

ОБЛОЖКА

СОДЕРЖАНИЕ

ГИДРОСИСТЕМЫ И ВЕНТИЛЯЦИЯ 3

Насосы и дополнительные принадлежности; фитинги, проходящие через корпус; сливные пробки; вентиляторы, вентиляционные отверстия и дополнительные принадлежности



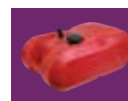
ОСВЕЩЕНИЕ 29

Ходовые огни со светодиодами и лампами накаливания, стойки для огней, запасные части



ТОПЛИВО 65

Сертифицированные по EPA и международным стандартам портативные и стационарные компоненты



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОХОДСТВА 95

Принадлежности для постановки на якорь, канаты, принадлежности для рыболовства, очистители, внутренние компоненты, электрические компоненты, принадлежности для гребного спорта и буксировки



ОБОРУДОВАНИЕ 163

Крепительные утки, киповые планки, подъемные кольца, крепежные скобы, якорные трубы, стойки для водных лыж, оборудование для навесных тентов, петли, пневматические пружины, карабины и наборы крепежных деталей



СИСТЕМЫ СИДЕНИЙ 205

Мягкие кресла и компоненты для сидений, основания для сидений Swivel-Eze™ и дополнительные принадлежности



ЧЕХЛЫ И НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ ДЛЯ ЯХТ 243

Навесные тенты; универсальные, полууниверсальные и индивидуальные чехлы и дополнительные принадлежности для чехлов



РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЧЕХЛОВ ДЛЯ ЯХТ 271

По производителям и моделям судов



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 345

В алфавитном порядке и по номерам компонентов



НАШ КАТАЛОГ ПОМОЖЕТ ВАМ В ВЫБОРЕ...

Этот каталог поможет Вам в выборе изделий для судоходства из текущего предложения компании Attwood. Каталог состоит из девяти разделов, обозначенных в содержании. Страницы изделий содержат номер компонента и фотографию каждого изделия, а также полное описание, указания по установке, размеры и технические характеристики, если это применимо.

Изделия сгруппированы в таблицы для быстрого сравнения подобных изделий. При необходимости приводятся также габаритные чертежи.

Схема использования каталога:

Название изделия

Описание изделия

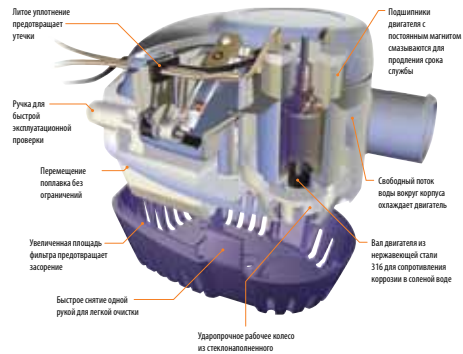
Указания по установке

Технические характеристики

Номер компонента и способ упаковки

SAHARA АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЮМНЫЕ НАСОСЫ

Трюмные насосы с автоматическими переключателями обязательны для использования на всех судах длиной 20 футов и более со спальными местами, но они необычайно удобны для судов любых размеров. Sahara — это все необходимые компоненты — насос, уплотнения кабелей, сетка и **беззвучный** переключатель — в компактном, но прочном корпусе, рассчитанном на быструю и простую установку в труднодоступных местах. Насосы поставляются с герметизированным луженым проводом 16 калибра длиной 36".

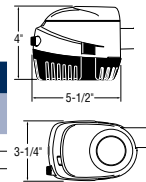


Номера NMMA

Номер компонента	Номер NMMA	Номер сертификата IMCS (CE)
Серия 4505	090085	RAT1039
Серия 4507	090090	RAT1038
Серия 4508	2456897	RAT1041
Серия 4511	090095	RAT1040

Технические характеристики

Номер модели	Номинальное напряжение	Расчетное напряжение	Выход в галл./ч при расчетном напряжении 13,6 В переменного тока			Выход в галл./ч при номинальном напряжении 12,0 В переменного тока			Высота напора	Амперная нагрузка	0 футов	3,3 фута	6,7 фута	Высота напора	Амперная нагрузка	0 футов	3,3 фута	6,7 фута	Высота напора	Номинальный ток предохранителя	Размер шланга
			0 футов	3,3 фута	6,7 фута	0 футов	3,3 фута	6,7 фута													
5500	12	13,6	1,5	375	480	220	9 футов	1,2	570	390	190	8 футов	3 А	Внутр. диам. 3/4"							
5750	12	13,6	2,8	750	625	450	16 футов	2,5	660	480	345	12 футов	5 А	Внутр. диам. 3/4"							
5750	24	27,2	1,5	750	625	450	16 футов	1,2	660	480	345	12 футов	2 А	Внутр. диам. 3/4"							
51100	12	13,6	4	1100	973	750	11 футов	3,4	1070	820	615	9 футов	6 А	Внутр. диам. 1-1/8"							
51100	24	27,2	1,9	1100	973	750	11 футов	1,4	1070	820	615	9 футов	3 А	Внутр. диам. 1-1/8"							



Насос 5500

Мощность насоса 5500 достаточна для большинства задач. 500 галл./ч* при свободном течении, 350 галл./ч* при высоте напора 3,3 фута. Потребляет всего 1,5 А при свободном течении!

Номер модели	Номинальное напряжение	Размер шланга	Провод/соединение	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
5500	12 В	Внутр. диам. 3/4"	Провод 29"	4505-1	4505-7
5500 с сеткой из нержавеющей стали	12 В	Внутр. диам. 3/4"	Провод 29"	4505S1	—



Насос 5750

По размеру насос 5750 подходит для более крупных прогулочных судов. Это наш самый мощный автоматический насос с выводом 3/4". 750 галл./ч* при свободном течении, 625 галл./ч* при высоте напора 3,3 фута. Вывод для шланга 3/4".

Номер модели	Номинальное напряжение	Размер шланга	Провод/соединение	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
5750	12 В	Внутр. диам. 3/4"	Провод 29"	4507-1	4507-7
5750 с сеткой из нержавеющей стали	12 В	Внутр. диам. 3/4"	Провод 29"	4507S1	—
5750	24 В	Внутр. диам. 3/4"	Провод 29"	4508-1	—



Насос 51100

51100 — это наш самый мощный и эффективный автоматический насос. Высокая производительность для крупных судов и яхт. 1100 галл./ч* при свободном течении, 973 галл./ч* при высоте напора 3,3 фута. Вывод для шланга 1-1/8".

Номер модели	Номинальное напряжение	Размер шланга	Провод/соединение	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
51100	12 В	Внутр. диам. 1-1/8"	Провод 29"	4511-1	4511-7
51100 с сеткой из нержавеющей стали	12 В	Внутр. диам. 1-1/8"	Провод 29"	4511S1	—
51100	24 В	Внутр. диам. 1-1/8"	Провод 29"	4512-1	—



*Приведенные значения в галл./ч измерены при расчетном напряжении 13,6 В постоянного тока.
**Двойная блистерная упаковка

ТРЮМНЫЕ НАСОСЫ

ГИДРОСИСТЕМЫ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

5

ГИДРОСИСТЕМЫ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ

Доступен полный ассортимент насосов и вентиляторов для рыболовецких судов, моторных лодок, круизных судов, яхт и торговых судов. Трюмные помпы и вентиляторы Attwood испытаны и применяются как стандартное оборудование лидирующими судостроительными компаниями.

Трюмные и аэраторные насосы

Трюмные насосы 1700 и 2000 для тяжелых условий работы помогли компании Attwood утвердиться на коммерческом рынке благодаря ценным свойствам и производительности промышленного уровня.

Трюмные и аэраторные насосы вставного типа серии Tsunami рассчитаны на высокую производительность при конструкции, максимально удобной для обслуживания. Вставная конструкция позволяет быстро и легко их заменять без необходимости отсоединения шлангов или монтажных плит.

Автоматические трюмные насосы

На всех судах длиной более 20 футов со спальными местами (кроме раскладных кресел в кабинах) должны использоваться системы автоматических трюмных насосов. Неавтоматические насосы, потребляющие ток не более 12 А, могут быть легко переоборудованы для автоматической работы с помощью автоматического поплавкового переключателя Attwood (номер компонента 4201 или 4202).

Доступны модели наших автоматических насосов Sahara с пропускной способностью 500, 750 и 1100 галл./ч.

Трюмные насосы предназначены для откачивания только стоячей воды. Они не рассчитаны на предотвращение быстрого накопления воды на борту в суровых погодных условиях, при повреждении корпуса и/или в других небезопасных условиях навигации.

Примечание. Трюмные и аэраторные насосы должны быть расположены ниже источника поступающей воды.

Встроенные вентиляторы Turbo

Компания Attwood предлагает вентиляционное оборудование и дополнительные принадлежности с революционными запатентованными встроенными вентиляторами Turbo для систем с диаметрами 3 и 4 дюйма. Вентиляторы Turbo являются наиболее надежными, эффективными и мощными встроенными вентиляторами на рынке, разработанными с применением космических технологий. Линия Turbo включает также первые в отрасли водонепроницаемые модели вентиляторов, прочность которых проверена суровыми испытаниями в условиях высокой влажности и годами успешного практического применения. Компания Attwood предлагает водонепроницаемые вентиляторы Turbo с беспрецедентной трехлетней ограниченной гарантией и стандартные модели с ограниченной гарантией на год.

Сертификаты, стандарты и списки — насосы

Все насосы Attwood соответствуют требованиям следующих американских и международных сертификатов и стандартов или превышают их:

- ABYC H-22
- ISO 8846, 8849 Marine
- Правила службы береговой охраны США, заголовок 33CFR, разделы 183.410 и 33CFR 183.425
- NMMA, «включено в список утвержденных изделий»
- IMCI (CE)

Сертификаты, стандарты и списки — вентиляторы

Встроенные вентиляторы Attwood соответствуют требованиям следующих американских и международных сертификатов и стандартов или превышают их:

- ABYC-H2; ISO 9097
- Правила службы береговой охраны США, заголовок 33 CFR, разделы 183.410 и 183.610 (b)
- Испытаны на соответствие стандартам ANSI/AMCA (210-85) и ANSI/ASHRAE (51-1985)
- NMMA, «включено в список утвержденных изделий»
- IMCI (CE)

Выбор электрических соединений

В насосах Attwood используются различные типы креплений проводов, среди которых можно выбрать подходящие для электропроводки Вашего судна. Стандартные провода на всех насосах являются лужеными и герметизированными проводами 16 калибра для стыкового соединения.

Специальные разъемы доступны по заказу. Обратитесь к представителю компании Attwood. Минимальный объем заказа — 250 для следующих компонентов:

- Разъем Packard
- Разъем Packard, водонепроницаемый
- Разъем Amp
- Разъем Amp, водонепроницаемый
- Разъем Deutsch
- Разъем Quick Silver



Стандартный



2-сторонний запаиваемый (MP1)



Разъем Packard



Разъем Packard, водонепроницаемый



Разъем Amp



Разъем Amp, водонепроницаемый



Разъем Quick Silver

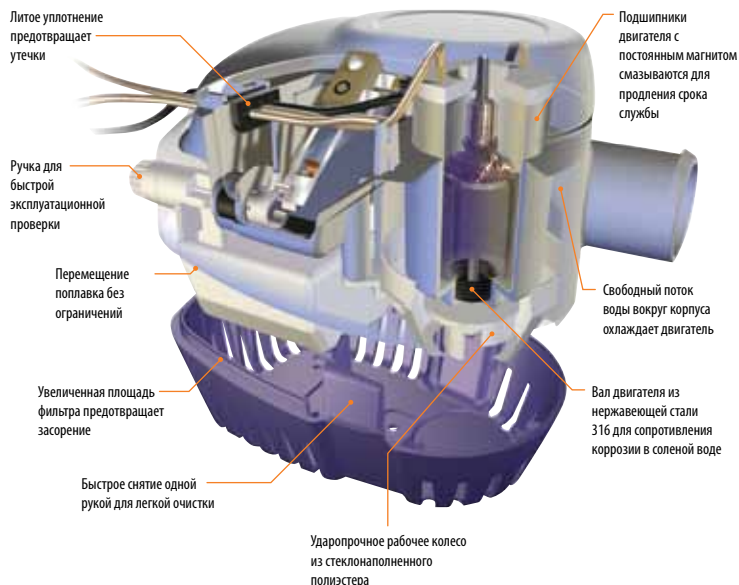


Разъем Deutsch

SAHARA

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЮМНЫЕ НАСОСЫ

Трюмные насосы с автоматическими переключателями обязательны для использования на всех судах длиной 20 футов и более со спальными местами, но они необычайно удобны для судов любых размеров. Sahara — это все необходимые компоненты — насос, уплотнения кабелей, сетка и **безртутный** переключатель — в компактном, но прочном корпусе, рассчитанном на быструю и простую установку в труднодоступных местах. Насосы поставляются с герметизированным луженым проводом 16 калибра длиной 36".

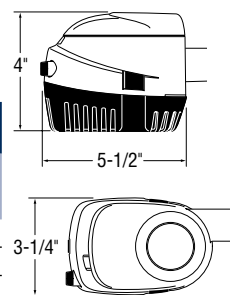


Номера NMMA

Номер компонента	Номер NMMA	Номер сертификата IMCI (CE)
Серия 4505	090085	PATTO39
Серия 4507	090090	PATTO38
Серия 4508	2456897	PATTO41
Серия 4511	090095	PATTO40

Технические характеристики

Номер модели	Номинальное напряжение	Расчетное напряжение	Амперная нагрузка	Выход в галл./ч при расчетном напряжении 13,6 В переменного тока				Высота напора	Амперная нагрузка	Выход в галл./ч при номинальном напряжении 12,0 В переменного тока				Номинальный ток предохранителя	Размер шланга
				0 футов	3,3 фута	6,7 фута	9 футов			0 футов	3,3 фута	6,7 фута	9 футов		
S500	12	13,6	1,5	375	480	220	9 футов	1,2	570	390	190	8 футов	3 А	Внутр. диам. 3/4"	
S750	12	13,6	2,8	750	625	450	16 футов	2,5	660	480	345	12 футов	5 А	Внутр. диам. 3/4"	
S750	24	27,2	1,5	750	625	450	16 футов	1,2	660	480	345	12 футов	2 А	Внутр. диам. 3/4"	
S1100	12	13,6	4	1100	973	750	11 футов	3,4	1070	820	615	9 футов	6 А	Внутр. диам. 1-1/8"	
S1100	24	27,2	1,9	1100	973	750	11 футов	1,4	1070	820	615	9 футов	3 А	Внутр. диам. 1-1/8"	



Насос S500

Мощность насоса S500 достаточна для большинства задач. 500 галл./ч* при свободном течении, 350 галл./ч* при высоте напора 3,3 фута. Потребляет всего 1,5 А при свободном течении!

Номер модели	Номинальное напряжение	Размер шланга	Провод/соединение	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
S500	12 В	Внутр. диам. 3/4"	Провод 29"	4505-1	4505-7
S500 с сеткой из нержавеющей стали	12 В	Внутр. диам. 3/4"	Провод 29"	4505S1	—



4505

Насос S750

По размеру насос S750 подходит для более крупных прогулочных судов. Это наш самый мощный автоматический насос с выводом 3/4". 750 галл./ч* при свободном течении, 625 галл./ч* при высоте напора 3,3 фута. Вывод для шланга 3/4".

Номер модели	Номинальное напряжение	Размер шланга	Провод/соединение	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
S750	12 В	Внутр. диам. 3/4"	Провод 29"	4507-1	4507-7
S750 с сеткой из нержавеющей стали	12 В	Внутр. диам. 3/4"	Провод 29"	4507S1	—
S750	24 В	Внутр. диам. 3/4"	Провод 29"	4508-1	—



4507

Насос S1100

S1100 — это наш самый мощный и эффективный автоматический насос. Высокая производительность для крупных судов и яхт. 1100 галл./ч* при свободном течении, 973 галл./ч* при высоте напора 3,3 фута. Вывод для шланга 1-1/8".

Номер модели	Номинальное напряжение	Размер шланга	Провод/соединение	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
S1100	12 В	Внутр. диам. 1-1/8"	Провод 29"	4511-1	4511-7
S1100 с сеткой из нержавеющей стали	12 В	Внутр. диам. 1-1/8"	Провод 29"	4511S1	—
S1100	24 В	Внутр. диам. 1-1/8"	Провод 29"	4512-1	—



4511

*Приведенные значения в галл./ч измерены при расчетном напряжении 13,6 В постоянного тока.

**Двойная блистерная упаковка

СВЕРХПРОЧНЫЕ ТРЮМНЫЕ НАСОСЫ



Используются подшипники, щетки, сплавы и магнит высочайшего качества, рассчитанные на циклы использования в экстремальных условиях. Насос также имеет уникальный вал и отсек двигателя, снижающие уровень износа и существенно продлевающие срок службы насоса. Внешние поверхности обработаны современными составами из смол для сопротивления таким химическим реагентам, как машинное масло, агрессивные моющие средства и пластификаторы для шлангов. Сверхпрочные трюмные насосы Attwood обладают непревзойденной прочностью и эффективностью при компактной конструкции, благодаря которой электрическая энергия преобразуется в работу насоса, а не в избыточное тепло.



НОВИНКА

В высокопроизводительном двигателе с постоянным магнитом используются композитные щетки и смазанные подшипники для обеспечения продолжительной работы в самых агрессивных условиях нагрузки

Прочные стеклонаполненные и минерализованные полимерные компоненты выдерживают удары корпуса судна, жесткие условия трюма и разрушающее воздействие пластификаторов для шлангов

Сопло, предотвращающее воздушные пробки, вытесняет воздух и не допускает разбрызгивания

Вращающийся вывод обеспечивает улучшенную установку шланга

Внутренние и внешние крепежные отверстия обеспечивают множество вариантов установки

Столпорный выступ и возможность поворота основания обеспечивают 8 уникальных положений установки

Номера NMMA

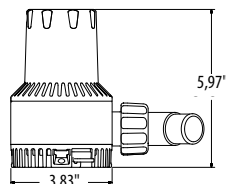
Номер компонента	Номер NMMA	Номер сертификата IMCI (CE)
Серия 4730	2528243	PAT047
Серия 4760	2528245	PAT048
Серия 4770	2528246	PAT048

Технические характеристики

Номер модели	Номинальное напряжение	Выход в галл./ч при расчетном напряжении 13,6 В переменного тока				Высота напора	Выход в галл./ч при номинальном напряжении 12,0 В переменного тока				Номинальный ток предохранителя	Размер шланга	
		Амперная нагрузка	0 футов	3,3 фута	6,7 фута		Амперная нагрузка	0 футов	3,3 фута	6,7 фута			
HD1700	12	5,7	1700	1300	950	12 футов	5,1	1500	1100	800	11 футов	10 А	Внутр. диам. 1-1/8"
HD2000	12	6,6	2000	1600	1230	17 футов	6	1800	1500	1200	16 футов	12 А	Внутр. диам. 1-1/8"
	24	3,5	2000	1600	1230	17 футов	2,9	1800	1500	1200	16 футов	7 А	Внутр. диам. 1-1/8"

Насос HD1700

Прекрасная замена насосам с номинальной производительностью 1500 галл./ч, особенно старых переоцененных конструкций. Легко заменяет насосы с номинальной производительностью 2000 галл./ч. Обеспечивает действительную производительность 1700 галл./ч при свободном течении, потребляя при этом ток менее 6 А.



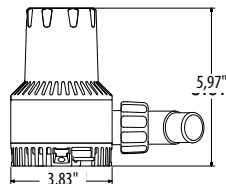
Насос HD 1700 с соплом, предотвращающим воздушные пробки



Номер модели	Номинальное напряжение	Провод/соединение	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
HD1700	12 В, имеет маркировку CE	Провод 36"	4730-1	4730-4

Насос HD2000

Самый производительный трюмный насос Attwood! Конструкция с шарикоподшипниками обеспечивает более низкую температуру работы двигателя и больший срок службы. Обеспечивает производительность свыше 2000 галл./ч при свободном течении, потребляя при этом ток менее 7 А.



Насос HD 2000 с соплом, предотвращающим воздушные пробки



Номер модели	Номинальное напряжение	Провод/соединение	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
HD2000	12 В, имеет маркировку CE	Провод 36"	4760-1	4760-4
	24 В, имеет маркировку CE	Провод 36"	4770-1	4770-4

**Индивидуальная картонная упаковка

TSUNAMI

ТРЮМНЫЕ НАСОСЫ

Благодаря инновационному проектированию и компактной конструкции, насосы Tsunami обеспечивают высокую мощность при малом размере. Мы используем самые передовые из доступных материалов, в том числе подшипники высшего качества и самые современные щетки, сплавы и магниты. Наше запатентованное уплотнение вала предотвращает утечки, вызванные смещением оси, а герметизированные и луженые провода не допускают затекания жидкости, предотвращая повреждение от попадания воды и коррозию.



Номера NMMA

Номер компонента	Номер NMMA	Номер сертификата IMCI (CE)
Серия 4606	2456898	PAT042
Серия 4608	2456899	PAT043
Серия 4609	2456900	PAT044
Серия 4612	2456901	PAT046
Серия 4613	2456902	PAT045

Размеры насосов

Номер модели	A	B	C	D	E
T500	2-3/4"	2-7/8"	3-5/8"	Внутр. диам. 3/4"	3-1/8"
T800	3-1/8"	3-1/4"	4-3/8"	Внутр. диам. 3/4"	3-1/2"
T1200	3-1/8"	3-1/4"	4-3/8"	Внутр. диам. 1-1/8"	3-3/4"

Технические характеристики

Номер модели	Номинальное напряжение	Выход в галл./ч при расчетном напряжении 13,6 В переменного тока				Выход в галл./ч при номинальном напряжении 12,0 В переменного тока				Номинальный ток предохранителя	Размер шланга		
		Амперная нагрузка	0 футов	3,3 фута	6,7 фута	Высота напора	Амперная нагрузка	0 футов	3,3 фута			6,7 фута	Высота напора
T500	12	1,8	600	440	260	9 футов	1,4	550	360	160	8 футов	3 А	Внутр. диам. 3/4"
T800	12	3	800	660	540	13 футов	2,5	760	600	400	11 футов	4 А	Внутр. диам. 3/4"
		24	1,3	800	660	540	13 футов	1,1	760	600	400	11 футов	2 А
T1200	12	3,5	1200	900	700	11 футов	3	1100	810	480	9 футов	5 А	Внутр. диам. 1-1/8"
		24	1,5	1200	900	700	11 футов	1,3	1100	810	480	9 футов	2 А

Трюмные насосы Tsunami и дополнительные принадлежности

Монтажные кронштейны не требуются.

Номер модели	Тип вывода	Номинальное напряжение	Провод/соединение	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ТРЮМНЫЕ НАСОСЫ TSUNAMI					
T500	Штуцерный — 3/4"	12 В	Провод 29"	4606-1	4606-7
	Резьбовой — 3/4"Δ	12 В	Провод 29"	4606TH1	—
T800	Штуцерный — 3/4"	12 В	Провод 29"	4608-1	4608-7
	Резьбовой — 3/4"Δ	12 В	Провод 29"	4608TH1	—
T1200	Штуцерный — 3/4"	24 В	Провод 29"	4609-1	—
	Штуцерный — 1-1/8"	12 В	Провод 29"	4612-1	4612-7
T1200	Штуцерный — 1-1/8"	24 В	Провод 29"	4613-1	—
	СМЕННЫЕ КАССЕТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ TSUNAMI				
T500		12 В	Провод 29"	—	4620-6
T800		12 В	Провод 29"	—	4622-6
		24 В	Провод 29"	4623-1	—
T1200		12 В	Провод 29"	—	4624-6
		24 В	Провод 29"	4625-1	—

ΔРезьбовой вывод позволяет использовать фитинги 90° или соединения Flow-Rite™.
 ** -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Свободный поток воды вокруг корпуса двигателя охлаждает двигатель и увеличивает срок службы

Простая установка: совместите выступ на cassette с выемкой на корпусе и поверните для фиксации

Прочный стекловолоконный и минерализованный полимерный корпус выдерживает удары корпуса судна, жесткие условия трюма и разрушающее воздействие пластификаторов для шлангов

Исполнение со штуцерным или резьбовым выводом

Нажмите на выступ основания, чтобы извлечь фильтр из корпуса — идеально при установке в труднодоступных местах и при очистке фильтра

Основание с двойным фильтром предотвращает засорение



4606



4608

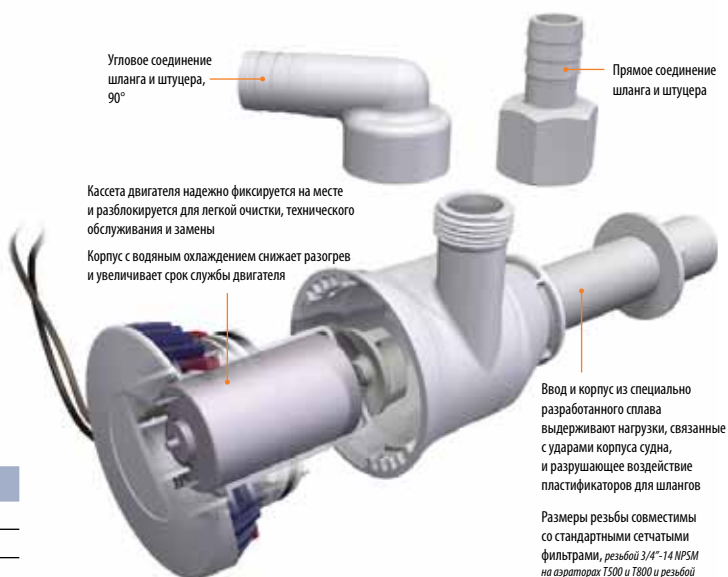


4612

TSUNAMI

АЭРАТОРНЫЕ НАСОСЫ

Благодаря инновационному проектированию и компактной конструкции, насосы Tsunami обеспечивают высокую мощность при малом размере. Мы используем самые передовые из доступных материалов, в том числе подшипники высшего качества и самые современные щетки, сплавы и магниты. Наше запатентованное уплотнение вала предотвращает утечки, вызванные смещением оси, а герметизированные и луженые провода не допускают затекания жидкости, предотвращая повреждение от попадания воды и коррозию.



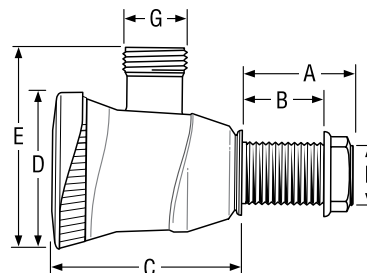
Размеры резьбы совместимы со стандартными сетчатыми фильтрами, резьбой 3/4"-14 NPSM на азэраторах T500 и T800 и резьбой 1"-11,5 NPSM на азэраторе T1200

Номера NMMA

Номер компонента	Номер NMMA	Номер сертификата IMCI (CE)
Серия 4640	2456903	IGPAT002
Серия 4650	2456904	IGPAT003
Серия 4660	2456905	IGPAT004

Размеры насосов

Модель	Применение	A	B	C	D	E	F	G
T500	Установка через корпус	3-1/2" или 1-1/2"	3" или 1"	3-1/4"	2-7/8"	3-5/8"	3/4-14 NPSM	3/4-14 NPSM
	Забортный клапан	1-1/2"	1"	3-1/4"	2-7/8"	3-5/8"	3/4-14 NPT	3/4-14 NPSM
T800	Установка через корпус	3-1/2" или 1-1/2"	3" или 1"	3-7/8"	3-1/4"	4"	3/4-14 NPSM	3/4-14 NPSM
	Забортный клапан	1-1/2"	1"	3-7/8"	3-1/4"	4"	3/4-14 NPT	3/4-14 NPSM
T1200	Установка через корпус	3-1/2" или 1-1/2"	3" или 1"	4"	3-1/4"	4-7/8"	1-3/8-12 UNF	1-3/8-12 UNF
	Забортный клапан	1-1/2"	1"	4"	3-1/4"	4-7/8"	1-11-1/2 NPT	1-3/8-12 UNF



Технические характеристики

Номер модели	Номинальное напряжение	Выход в галл./ч при расчетном напряжении 13,6 В переменного тока				Высота напора	Выход в галл./ч при номинальном напряжении 12,0 В переменного тока				Номинальный ток предохранителя	Размер шланга	
		Амперная нагрузка	0 футов	3,3 фута	6,7 фута		Амперная нагрузка	0 футов	3,3 фута	6,7 фута			
T500	12	1,8	600	440	260	9 футов	1,4	550	360	160	8 футов	3 А	Внутр. диам. 3/4"
T800	12	3	800	670	525	9 футов	2,5	750	555	370	8 футов	4 А	Внутр. диам. 3/4"
T1200	12	3,5	1200	840	570	9 футов	3	1140	790	450	8 футов	5 А	Внутр. диам. 1-1/8"

Аэрационные насосы Tsunami и дополнительные принадлежности

Монтажные кронштейны не требуются.

Номер модели	Длина и диаметр ввода	Тип и внутренний диаметр вывода	Номинальное напряжение	Провод/соединение	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
АЭРАТОРНЫЕ НАСОСЫ TSUNAMI						
T500	3-1/2" L x 3/4"	Резьбовой — 3/4"	12 В	Провод 29"	4640-1	4640-7
	1-1/2" L x 3/4"	Резьбовой — 3/4"	12 В	Провод 29"	4641-1	—
	7/8" L x 3/4"	Резьбовой — 3/4"	12 В	Провод 29", используемый с заборным клапаном 3/4"	4643-1	4643-7
T800	3-1/2" L x 3/4"	Резьбовой — 3/4"	12 В	Провод 29"	4650-1	4650-7
	1-1/2" L x 3/4"	Резьбовой — 3/4"	12 В	Провод 29"	4651-1	—
	7/8" L x 3/4"	Резьбовой — 3/4"	12 В	Проводники 14 футов с адаптером для прикуривателя	4651CIG1	—
	1-1/2" L x 3/4"	Резьбовой — 3/4"	12 В	Проводники 14 футов, используемые с заборным клапаном 3/4"	4653-1	—
T1200	3-1/2" L x 1-1/8"	Резьбовой — 1-1/8"	12 В	Провод 29"	4660-1	4660-7
	3-1/2" L x 1-1/8"	Резьбовой — 1-1/8"	12 В	Проводники 14 футов с адаптером для прикуривателя	4660CIG1	—
	1-1/2" L x 1-1/8"	Резьбовой — 1-1/8"	12 В	Провод 29"	4661-1	—
	7/8" L x 1"	Резьбовой — 1-1/8"	12 В	Провод 29", используемый с заборным клапаном 1"	4663-1	—
СМЕННЫЕ КАССЕТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ TSUNAMI						
T500			12 В	Провод 29"	—	4620-6
T800			12 В	Провод 29"	—	4622-6
			24 В	Провод 29"	4623-1	—
T1200			12 В	Провод 29"	—	4624-6
			24 В	Провод 29"	4625-1	—



** -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

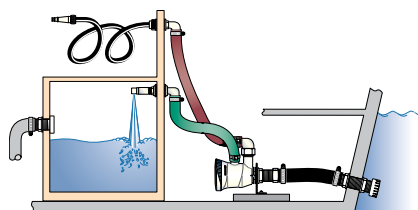
TSUNAMI

АЭРАТОРНЫЕ НАСОСЫ С ДВУМЯ ВЫВОДАМИ

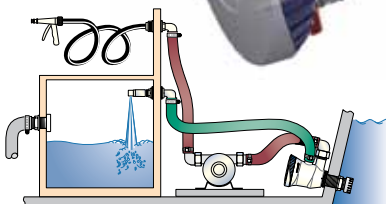


Преимущество двойного вывода заключается в том, что можно выполнять несколько задач с помощью одного фитинга, проходящего через корпус. Второй вывод Tsunami встроен в напорную камеру, поэтому он выглядит — и работает — как часть аэратора. Оба вывода насоса сконструированы для обеспечения точного положения и угла, необходимых для оптимальной производительности.

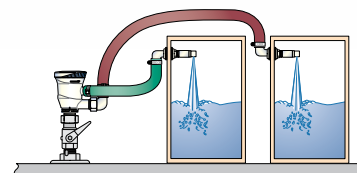
Применение:



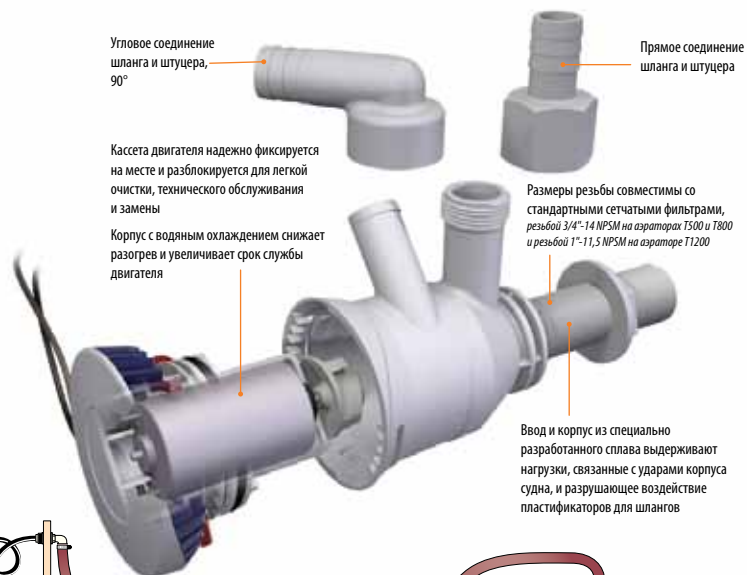
Шланг для промывки и садок для рыбы



Промывка высокого давления и садок для рыбы



Подача воды в два садка для рыбы

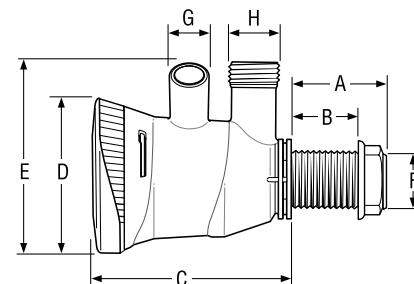


Номера NMMA

Номер компонента	Номер NMMA	Номер сертификата IMCI (CE)
4672	Ожидается	IGPAT003
4670	Ожидается	IGPAT003

Размеры насосов

Номер компонента	Длина ввода	Диаметр ввода	A	B	C	D	E	F	G	H
4672	3-1/2"	3/4"	3-1/4"	3"	4-1/8"	4-1/4"	4"	3/4-14 NPSM	Штуцер 3/4", внутр. диам. 0,554"	3/4-14 NPSM, внутр. диам. 0,620"
4670	3/4"	3/4"	1-1/4"	7/16"	4-1/8"	4-1/4"	4"	3/4-14 NPT	Штуцер 3/4", внутр. диам. 0,554"	3/4-14 NPSM, внутр. диам. 0,620"



Технические характеристики

Вывод	Выход в галл./ч при расчетном напряжении 13,6 В переменного тока						Выход в галл./ч при номинальном напряжении 12,0 В переменного тока						
	Амперная нагрузка	Оба вывода открыты			Высота напора	Оба вывода открыты			Высота напора	Оба вывода открыты		Номинальный ток предохранителя	
		0 футов	3,3 фута	6,7 фута		0 футов	Амперная нагрузка	0 футов		3,3 фута	6,7 фута		0 футов
Верхний	3,0	750	600	460	13 футов	880	2,5	670	500	390	11 футов	770	4 А
Нижний	3,0	750	620	480	13 футов	880	2,5	690	550	420	11 футов	770	4 А

Аэраторные насосы Tsunami с двумя выводами и дополнительные принадлежности

Монтажные кронштейны не требуются.

Номер модели	Длина и диаметр ввода	Номинальное напряжение	Провод/соединение	Упаковка россійськ	Рыночная упаковка**
АЭРАТОРНЫЕ НАСОСЫ TSUNAMI С ДВУМЯ ВЫВОДАМИ					
T800	3-1/2" L x 3/4"	12 В	Провод 29"	4672-1	4672-7
	7/8" L x 3/4"	12 В	Провод 29", используемый с заборным клапаном 3/4"	4670-1	4670-7
СМЕННАЯ КАССЕТА ДВИГАТЕЛЯ TSUNAMI					
T800		12 В	Провод 29"	—	4622-6

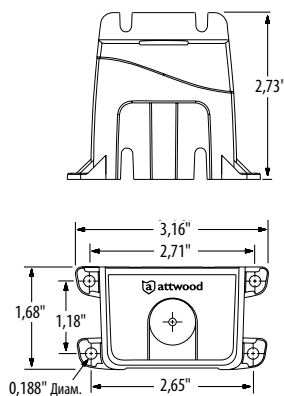


** -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

СЕРИЯ S3 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЮМНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



Оборудованы собственной технологией Electronic Sensing для обнаружения уровня трюмной воды и включения насоса, предназначены для непрерывной бесперебойной работы при любом составе трюмной воды. Насос не будет подвергаться непрерывной эксплуатации, поскольку переключатель S3 может легко обнаруживать разбрызгивающуюся трюмную воду, химические вещества, скопления грязи или пену и поставляется с герметизированными электронными компонентами, полностью защищенными от воды и химических повреждений. Для дополнительного удобства трюмный переключатель может быть установлен на полу трюма непосредственно у стенки стрингера или у сетки насоса без дополнительных компонентов или кронштейнов. Переключатель серии S3 также непосредственно совместим со всеми конкурентными изделиями и не содержит движущихся частей, которые могут заедать, ломаться или изнашиваться со временем.



Описание	Макс. амперная нагрузка насоса	Номинальное напряжение	Провод	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
Переключатель, белый	15 А	12 В	Провод 36"	4801-1	4801-7
Переключатель, темно-серый	10 А	24 В	Провод 36"	4802-1	4802-7

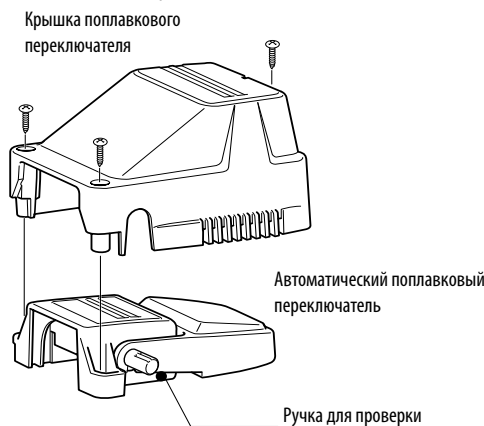
Автоматические поплавковые переключатели

Делают трюмные насосы полностью автоматическими. Максимальная амперная нагрузка — 12 А (при напряжении постоянного тока 12 В) или 6 А (при напряжении постоянного тока 24 В). Имеют компактную низкопрофильную конструкцию, устанавливаемую на любую поверхность — от горизонтальной до расположенной под углом 24°. Оборудован надежным и доступным механическим переключателем, который включает насос при уровне воды 2 дюйма. Проводники не изгибаются и не поворачиваются вместе с поплавком, как в некоторых конкурирующих моделях. Внутренняя крышка ослабляет плескание трюмной воды для уменьшения цикла работы насоса и предотвращает помехи от примесей. Герметичный механизм переключателя устойчив к влаге, воспламенению газов и удару электрическим током. Не содержит ртути, которая включена в списки веществ, опасных для здоровья, и считается стойким отравляющим веществом в 26 штатах.

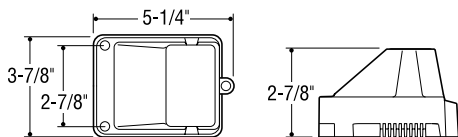
Номера сертификатов IMCI

Номер компонента	Номер сертификата IMCI (CE)
Серия 4201	IGPAT001
Серия 4202	IGPAT001

Поплавковый переключатель устанавливается непосредственно в задние разъемы на кронштейне насоса серии V. Имеет удобную ручку для проверки работы насоса.



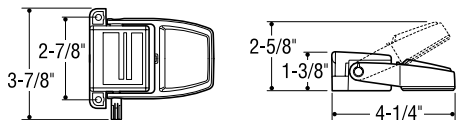
Поплавковый переключатель с крышкой



Описание	Номинальное напряжение	Провод/соединение	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
Поплавковый переключатель с крышкой	12 и 24 В, имеет маркировку CE	Провод 36"	4201-1	4201-7
Только крышка поплавкового переключателя	—	—	—	911844-7



Поплавковый переключатель



Описание	Номинальное напряжение	Провод/соединение	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
Поплавковый переключатель	12 и 24 В, имеет маркировку CE	Провод 36"	4202-1	4202-7

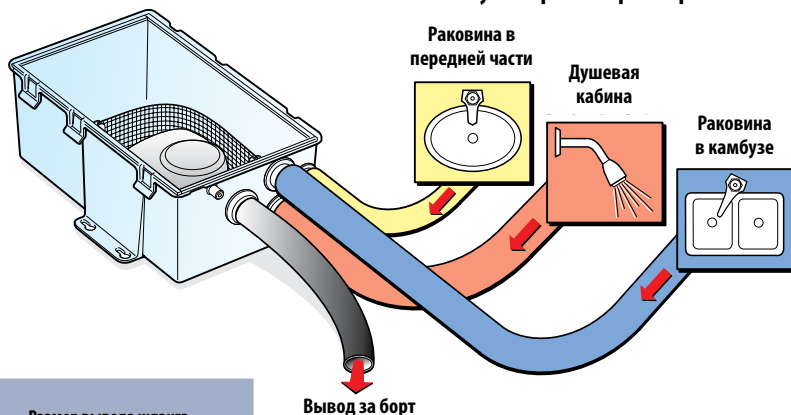


** -7 = двойная блистерная упаковка

Системы насосов для душевых отстойников

Системы душевых отстойников Attwood обеспечивают необходимую Вам производительность. Выберите стандартный или большой размер резервуара. Обеспечивается высокая скорость потока в отстойник и из него. Крышка защелкивается для обеспечения простоты установки (и снимается для очистки) и имеет прокладку для герметизации отстойного резервуара в случае переполнения. Отстойный резервуар оборудован воздушным клапаном для предотвращения воздушных пробок. Соответствует требованиям всех применимых стандартов ABYC и USCG или превышает их.

Несколько вводов можно подсоединить к нескольким водоотводам — используются разные размеры шлангов



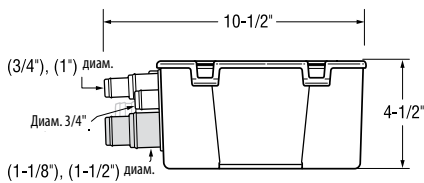
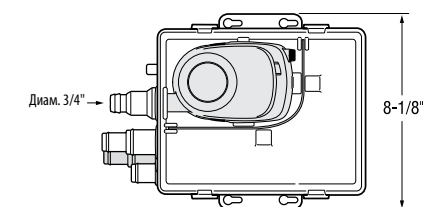
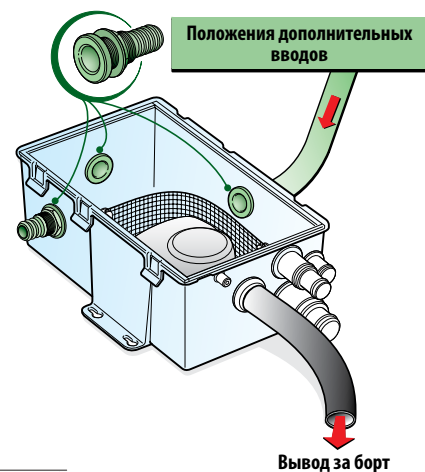
Технические характеристики

Модель	Номинальное напряжение	Номинальный ток предохранителя	Размер вывода шланга
500 GPH	12 В	3 А	Внутр. диам. 3/4"
750 GPH	12 В	5 А	Внутр. диам. 3/4"
750 GPH	24 В	2 А	Внутр. диам. 3/4"

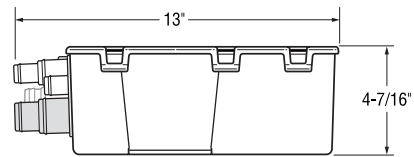
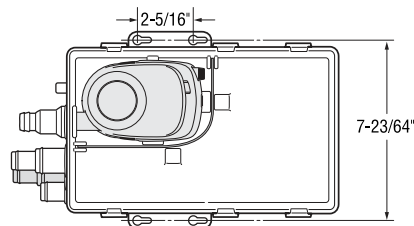
Выходные характеристики

Модель	Амперная нагрузка	Выход в галл./ч при расчетном напряжении 13,6 В переменного тока			Выход в галл./ч при номинальном напряжении 12,0 В переменного тока		
		0 футов	3,3 фута	6,7 фута	0 футов	3,3 фута	6,7 фута
500 GPH	1,4	420	360	215	385	290	130
750 GPH	2,5	650	500	385	570	420	290

Версия на 24 В имеет такую же мощность (используются предохранители на 2 А)



Стандартный резервуар



Большой резервуар

Номер модели	Номинальное напряжение	Провод/соединение	Размер резервуара	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
500 GPH	12 В	Провод 22 дюйма	Стандартный	4141-1	4141-4
750 GPH	12 В	Провод 22 дюйма	Стандартный	4142-1	—
750 GPH	12 В	Провод 22 дюйма	Большой	4143-1	4143-4
750 GPH	24 В	Провод 22 дюйма	Большой	4144-1	—
750 GPH	24 В	Провод 22 дюйма	Стандартный	4145-1	—



4141

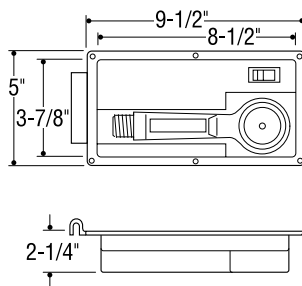


4143

** -4 = индивидуальная картонная упаковка

Душ на кормовой палубе

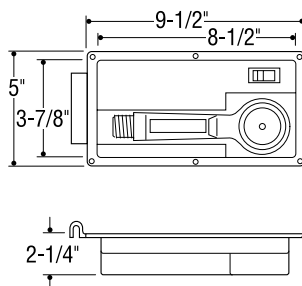
Установите душ на транце или под планширом. Оборудован навесной крышкой и сменной насадкой. Крепления устойчивы к коррозии. Корпус и крышка изготовлены из высокопрочной пластмассы промышленного качества с защитой от УФ-излучения и имеют готовые отверстия для шести креплений размера 8. В комплект поставки входит шланг длиной 6 футов, кран и регуляторы напора горячей и холодной воды. Подключается к системе пресной воды для душа.



Описание	Функция	Длина шланга	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Душ на кормовой палубе	Горячая/холодная вода	6 футов	4131-1	4131-4

Душ с холодной водой

Установите душ на транце или под планширом. Оборудован навесной крышкой и сменной насадкой. Крепления устойчивы к коррозии. Корпус и крышка изготовлены из высокопрочной пластмассы промышленного качества с защитой от УФ-излучения и имеют готовые отверстия для шести креплений размера 8. Ручная насадка для душа с шлангом длиной 6 футов и краном. Подключается к системе пресной воды или самозаполняющемуся промывочному насосу для приема душа после плавания. Встроенный выключатель насоса.



Описание	Функция	Длина шланга	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Душ с холодной водой	Выключатель	6 футов	4133-1	—

Самозаполняющийся промывочный насос

Самозаполняющийся насос для очистки судов, общего применения или использования в качестве насоса душа. Ввод и вывод с внешней резьбой для подсоединения стандартных поливочных шлангов. Подает 4 галлона воды в минуту с давлением до 8,5 фунта/кв. дюйм. Устойчивые к коррозии пластмассовые корпус и рабочее колесо, мощный двигатель на 8 А, 12 В постоянного тока. **Примечание.** Не включать без воды.

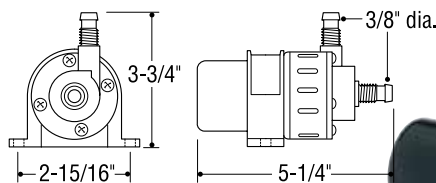
Описание	Открытый поток, галл./мин	Макс. давление напора	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Самозаполняющийся промывочный насос	4	8,5 фунта/кв. дюйм	—	11574-4



Насос для питьевой воды

Этот экономичный компактный насос подает питьевую воду из бака с водой в трехходовой водопроводный/ручной насос 6142. Уплотнение позволяет насосу работать при отсутствии воды без повреждения. Изготовлено из высокопрочной пластмассы. Запатентовано. На вводе и выводе установлены комбинированные фитинги: штуцер 3/8" можно снять для подсоединения фитинга 1/4" NPT. Насос питьевой воды не включается от давления в трубопроводе. Насос не предназначен для работы при погружении. **Примечание.** Устанавливайте центробежный насос так, чтобы вода поступала в насос.

Предостережение. Защита от внешнего возгорания отсутствует.



Размер ввода/вывода	Галл./ч	Высота напора	Амперная нагрузка	Номинальный ток предохранителя	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Штуцер 3/8" или переходник на 1/4" NPT	150	16 футов	1,5	2 А	6126-1	6126-7

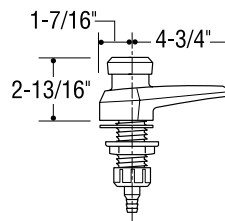
** -4 = индивидуальная картонная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Водопроводные/ручные насосы

Высокопрочная пластмасса. Используется как двухходовой ручной насос в замкнутой системе водоснабжения или как обычный кран в системе под давлением. Для фитинга с внутренней резьбой 1/2". Используется как трехходовой ручной, герметизированный или электрический (12 В постоянного тока) кран для питьевой воды с насосом для питьевой воды 6126. Обеспечивает немедленную подачу воды. Оборудован адаптером для шланга с внутренним диаметром 3/8" или конусным фитингом с внешней резьбой 1/4". Единое приспособление устраняет необходимость в разных кранах для разных систем водоснабжения.

Технические характеристики

Номер компонента	Описание	Размер ввода	Фитинг
6143	2-ходовой	Внутр. диам. 1/2" или 3/8"	Штуцерный
6144	2-ходовой	Внутр. диам. 1/2" или 1/4 NPT	Компрессионный
6142	3-ходовой электрический	Внутр. диам. 1/2", внутр. диам. 3/8" или 2V" NPT	Компрессионный



6143



6142

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-ходовой с штуцерным фитингом 3/8"	6143-1	—
2-ходовой с компрессионным фитингом 1/4"	6144-1	—
3-ходовой электрический с адаптерами 3/8" и 1/4"	—	6142-5

Комплект для ремонта крана

Включает сменный штифт ручки, два пластинчатых откидных клапана, нержавеющей диск, а также все прокладки и уплотнения.

Описание	Для использования с	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект для ремонта крана	6142, 6143, 6144	—	6127-3



6127

WATERBUSTER® ПОРТАТИВНЫЙ НАСОС

Этот погружной насос — отличное решение для удаления нежелательной воды с судна, покрытий бассейнов, из аквариумов и поглощающих колодцев. Удобный и безопасный — не требует электрического кабеля и работает до 5 часов от трех щелочных батарей типа D. Превосходен для использования в качестве портативной помпы для весельных лодок, надувных лодок, охотничьих лодок, спасательных резиновых лодок или каяков, а также любых лодок, где отсутствует стационарная система электроснабжения.

- Высота 6-3/8", диаметр 5-1/4".
- Прокачивает до 200 галлонов в час.
- В комплект поставки входит шланг длиной 42 дюйма с адаптером для поливочного шланга на случай подключения более длинного шланга.
- Поднимает воду на высоту в 40".
- **Примечание.** Не подходит для использования в качестве постоянного трюмного насоса.

Описание	Галл./ч при свободном течении	Галл./ч при высоте 2 фута*	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Портативный насос	200	125	—	4140-4



4140

Ручные трюмные насосы

Безопасное удаление нежелательной воды или другой жидкости из каяков и других небольших лодок.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Ручной трюмный насос для каяков, 18"	—	11595-2
Ручной трюмный насос, 25", шланг 32 дюйма	—	11596-2



11595

11596

* Максимальная высота напора — 4 фута

** -3 = вакуумная упаковка, -4 = индивидуальная картонная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет

РУЧНЫЕ НАСОСЫ

Переключатели трюмных насосов

Устанавливаемые на панель клавишные переключатели для использования с насосами, потребляющими ток 10 А или менее. Контактные пластины 1/4". От 6 до 32 В только постоянного тока, макс. 10 А. Размер пластины: 2-13/16 x 1-7/8 дюйма. Размер отверстий: 1-1/2 x 7/8 дюйма.

Предостережение. Переключатели трюмных насосов не имеют защиты от внешнего возгорания.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-позиционный (вкл./выкл.)	—	7615-3
3-позиционный (авто/выкл./вручную)	—	7615A3



7615

Переключатель аэратора садка для рыбы

Позволяет включать и выключать насос аэратора, а также использовать его циклично для увеличения времени работы от аккумулятора. Полупроводниковый модуль цикла включает насос или обеспечивает его работу в режиме «30 секунд включен/3 минуты выключен». Оборудован смотровым щитком для установки на панели. Только для постоянного тока 12 В, 10 А макс.

- Длина 1-1/4 дюйма, ширина 1-1/4 дюйма
- Размер установочного отверстия: 1/2 дюйма в диаметре
- Глубина за панелью: 3-1/4 дюйма

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Трехпозиционный выключатель (вкл./выкл./цикл)	—	14292-3



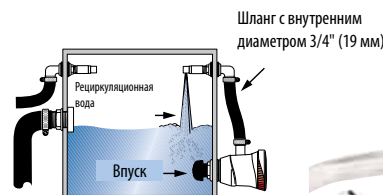
14292

TSUNAMI КОМПЛЕКТ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО АЭРАТОРА

Комплект для рециркуляции Tsunami рециркулирует воду в садке для рыбы, чтобы поддерживать ее прохладной и обогащенной кислородом. Эта замкнутая система подает воду через отдельную головку распылителя аэратора и работает даже при транспортировке, когда использование соединения, проходящего через корпус, невозможно. Добавьте этот комплект к любому резервуару, уже оснащенный системой заполнения свежей водой. Можно также использовать резервный насос для обеспечения безотказности системы.

Комплект для рециркуляции включает следующие компоненты:

- (1) Аэраторный насос Tsunami 500 галл./ч с коротким вводом и резьбовым выводом
- (1) Головка распылителя аэратора 4125-1
- (1) Сетка из нержавеющей стали 4232-1
- (2) Пластмассовые зажимы для шлангов
- (1) Полимерный шланг диаметром 3/4" и длиной 23 дюйма
- (1) Прямое соединение резьбы и штуцера



4253

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект рециркуляционного аэратора садка для рыбы T-500	—	4253-7

Комплекты для установки трюмных насосов

Полный комплект для установки ручного трюмного насоса с выводом для шланга 3/4".

- (1) 2-позиционный выключатель с лицевой панелью
- (1) Гофрированный шланг с внутренним диаметром 3/4" и длиной 5 футов
- (1) Фитинг, проходящий через корпус, для шланга с внутренним диаметром 3/4"
- (2) Защелкивающиеся зажимы для шлангов
- (1) 2-жильный провод 16 калибра длиной 20 футов
- (1) Встроенный держатель предохранителя с предохранителем на 2 А

Предостережение. Переключатели трюмных насосов не имеют защиты от внешнего возгорания.

Описание	Размер шланга	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Полный комплект	Внутр. диам. 3/4"	—	4116-5
Полный комплект с трюмным насосом Tsunami T-500	Внутр. диам. 3/4"	—	4614-7
Шланг 6 футов с зажимами (2 шт.)	Внутр. диам. 3/4"	—	4199-7
Только шланг 6 футов	Внутр. диам. 1-1/8"	—	11551-5



4116



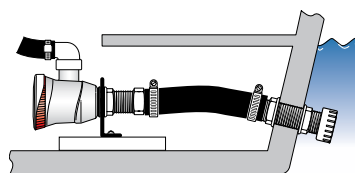
4614

** -3 = вакуумная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет, -7 = двойная блистерная упаковка

КОМПЛЕКТЫ НАСОСОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Монтажные кронштейны для выносной установки аэратора

Для установки насоса аэратора на основание на расстоянии от транца.



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Монтажный кронштейн для выносной установки аэратора 1-1/8"	4121-1	4121-3
Монтажный кронштейн для выносной установки аэратора 3/4"	4122-1	4122-3



Головки распылителя аэратора

Для использования в садках для рыбы со встроенными сливами или системами рециркуляции.

Регулируемые головки распылителя. Устанавливаются на боковых стенках резервуара. Фитинг 90° для установки в труднодоступных местах. Вращающаяся головка с уплотнительным кольцом настраивается и поддерживает заданный поток. Съемная головка имеет конструкцию для посадки с натягом, которая не позволяет ей вибрировать или спускать воздух. Полипропиленовый корпус. Возможность установки на резервуарах с толщиной стенок до 5/8 дюйма.

Нерегулируемые головки распылителя. Многопортовое распыление обеспечивает максимальное содержание кислорода в садке для рыбы. Изготовлены из пластмассы АБС. **Головка распылителя с двойным клапаном** позволяет варьировать аэрацию — один конец может использоваться для заполнения свежей водой, а второй — с рециркуляционным насосом. **Головка распылителя с одним клапаном** — для подачи воды из насоса аэратора в садок для рыбы.

Описание	Внутр. диам. шланга	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ГОЛОВКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ			
Головка распылителя аэратора	3/4"	4125-1	4125-7
Головка распылителя аэратора с вставной частью муфты Flow-Rite™ Qwik-Lok™ Coupler 3	3/4"	4123-1	—
Головка распылителя аэратора для использования с шлангом с внутренним диаметром 1-1/8"	1-1/8"	4127-1	4127-3
НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ ГОЛОВКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ			
Головка распылителя аэратора, один клапан	3/4"	4118A1	4118A5
Головка распылителя аэратора, два клапана	3/4"	4118-1	4118-5



Тройники для проверки

Эти тройники для проверки заменяют дополнительные разъемы для соединений RV и морских соединений и оборудованы комбинированным контрольным клапаном и тройником, которые позволяют воде проходить через портовое соединение без заполнения резервуара. Изготовлены из пластмассы АБС.

Комбинированный штуцерный фитинг. На вводе и выводе установлены комбинированные фитинги: поставляется с штуцером 3/8", который можно снять для подсоединения фитинга 1/4" NPT. Фитинг 1/2" NPT для подключения портового водоснабжения.

Сочетание штуцерного ввода и резьбового вывода. Ввод оснащен комбинированным фитингом: поставляется с штуцером 3/8", который можно снять для подсоединения фитинга 1/4" NPT. Вывод имеет резьбу 1/2" NPSM. Фитинг 1/2" NPT для подключения портового водоснабжения.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Комбинированный штуцерный фитинг	6115-1	—
Комбинированный штуцерный ввод и резьбовой вывод	6115A1	—



Герметики

Силиконовый герметик. Склеивается со стеклопластиком, пластмассой, стеклом и металлом. 100-процентный силикон, предназначенный для использования на судах, не желтеет. Можно использовать над и под ватерлинией.

Полиуретановый герметик. Склеивается со стеклопластиком, пластмассой, стеклом и металлом. Быстротвердеющий.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Силиконовый герметик, прозрачный, 2,8 унции	—	30110-6
Полиуретановый герметик, белый, 2,8 унции	—	30106-6



** -3 = вакуумная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Защелкивающиеся зажимы для шлангов

Используются с трюмными насосами и системами душевых отстойников. Устойчивая к коррозии пластмасса.

Примечание. Зажимы предназначены только для шлангов системы водоснабжения и удаления отходов.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Для шланга с внешним диаметром от 7/8 до 1" (внутренний диаметр 3/4")	9185J1	—
Для шланга с внешним диаметром от 1-3/16 до 1-7/16" (внутренний диаметр 1-1/8")	9185M1	—



9815M

Тройники

Трехходовые фитинги 90°. Изготовлены из ацетала.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Для шлангов с внутренним диаметром 3/4"	3892-1	—
Для шлангов с внутренним диаметром от 1-1/8 до 1-1/4"	3893-1	—



3892

Угловые фитинги

Двухходовые фитинги 90°. Модель 3894 изготовлена из ацетала, модель 3895 — из полипропилена.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Для шлангов с внутренним диаметром 3/4", для использования с насосами 500–800 галл./ч	3894-1	—
Для шлангов с внутренним диаметром от 1-1/8 до 1-1/4", для использования с насосами 1200 галл./ч	3895-1	—



3894

Прямые соединения

Резьбовой конец совместим с дренажным фитингом 3888, выводами насосов аэратора серии А и резьбовыми выводами Tsunami. Изготовлены из ацетала.

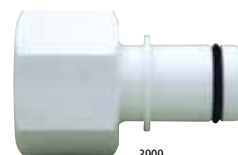
3899: штуцерный конец совместим с шлангом с внутренним диаметром 3/4".

3909: вставной конец совместим с муфтой Flow-Rite™ Qwik-Lok™ Coupler.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Переходник с резьбы на штуцер 3/4"-14 NPSM для шланга с внутренним диаметром 3/4", для использования с насосами 500–800 галл./ч	3899-1	3899-3
Переходник с резьбы на соединение Flow-Rite™ Qwik-Lok™, для использования с насосами 500–800 галл./ч	3909-1	—
Прямой переходник с резьбы на штуцер 1-3/8" — резьба 12 UNF и для шланга 1-1/8", для использования с насосами 1200 галл./ч	3902-1	3902-3
Переходник с резьбы на соединение Flow-Rite™ Qwik-Lok™ для шланга 1-1/8"	3911-1	—



3899



3909



3902



3911-1

Угловые соединения 90°

3890: конец с внутренней резьбой совместим с дренажным фитингом 3888, выводами насосов аэратора серии А и резьбовыми выводами Tsunami. Штуцерный конец совместим с шлангом с внутренним диаметром 3/4". Изготовлены из ацетала.

3900: резьбовой конец совместим с выводами насосов аэратора серии А и резьбовыми выводами Tsunami. Вставной конец совместим с муфтой Flow-Rite™ Qwik-Lok™ Coupler.

3891: резьбовой конец совместим с дренажным фитингом 3889. Высокопрочная пластмасса. Штуцерный конец совместим с шлангом с внутренним диаметром 1-1/8" или 1-1/4". Изготовлены из ацетала.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Для шлангов с резьбой 3/4"-14 и внутренним диаметром 3/4". Для использования с насосами 500–800 галл./ч	3890-1	3890-3
Переходник с резьбы на соединение Flow-Rite™ Qwik-Lok™. Для использования с насосами 500–800 галл./ч	3900-1	—
Для шлангов с резьбой 1-3/8"-12 и внутренним диаметром 1-1/8" или 1-1/4". Для использования с насосами 1200 галл./ч	3891-1	—



3890



3900



3891

** -3 = вакуумная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет, -7 = двойная блистерная упаковка

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ФИТИНГИ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ КОРПУС, И ФИТИНГИ С ЗАХЛОПКОЙ ШПИГАТА

Добавьте блеска с помощью этих красивых и прочных фитингов из нержавеющей стали. Каждый фитинг, проходящий через корпус, и каждая захлопка шпигата доступны с новой силиконовой прокладкой и имеют пожизненную гарантию Attwood, которой можно доверять! Зачем заказывать пластмассовые компоненты, когда эти фитинги прослужат в течение всего времени эксплуатации судна?

Прочная конструкция из нержавеющей стали

- Литые из сертифицированной усовершенствованной нержавеющей стали 316 для обеспечения прочности и устойчивости к коррозии на протяжении всего срока службы
- Все видимые области полируются до зеркального блеска, затем каждый компонент пассивируется для дополнительной защиты
- Толстые стальные боковые стенки выдерживают непрерывную нагрузку и перегибы шлангов

Твердая силиконовая прокладка

- Прокладка стабильна по размерам — не изнашивается и не дает усадки со временем
- Превосходная устойчивость к УФ-излучению и старению на открытом воздухе
- Водонепроницаемое цельное уплотнение, защищенное от случайных ошибок
- Отсутствие необходимости формировать и наносить герметик или мастику
- Никаких химических реагентов, ковриков, пропитанных растворителями, и уборов
- Полностью окупает себя благодаря экономии времени на работу и уборку
- Гарантированный отличный внешний вид благодаря идеальной посадке и скрытой конструкции прокладки

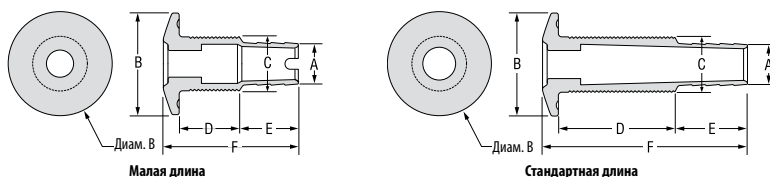
Быстрая и простая установка

- Канал под фланцем содержит каплю герметика, что облегчает беспрепятственное уплотнение
- Все модели имеют срезы под ключ или выемку для использования в качестве поверхности захватывания. Один монтажник может затянуть все соединения, находясь с внутренней части корпуса
- Штуцерные задние концы обеспечивают достаточно места для крепления различных зажимов

Прямые фитинги из нержавеющей стали, проходящие через корпус, штуцерные

- Модель со стандартной резьбой имеет резьбу по всей длине для толстых корпусов и простого затягивания.
- Модель с короткой резьбой имеет более компактный размер. Возможна установка в углях и в ограниченных пространствах.

Предостережение. Соединения из нержавеющей стали, проходящие через корпус, предназначены для установки только над ватерлинией.



A	B	C	D	E	F	Размер кольцевой отверстия	Резьба NPSM	Макс. толщина корпуса	Россыпью без прокладки	Россыпью с прокладкой	Рыночная упаковка**
Размер шланга	Диаметр фланца	Внеш. диам. резьбы	Длина резьбы	Длина штуцерной части	Общая длина						
МАЛАЯ ДЛИНА											
Внутр. диам. 5/8"	1-7/8"	1"	1"	1"	2-1/4"	1-1/8"	3/4"	5/8"	66540-1	66540G1	66540-3
Внутр. диам. 3/4"	1-7/8"	1"	1"	1"	2-1/2"	1-1/8"	3/4"	5/8"	66541-1	66541G1	66541-3
Внутр. диам. 1"	2-1/4"	1-3/8"	1-1/8"	1"	2-1/2"	1-1/2"	1"	5/8"	66542-1	66542G1	66542-3
Внутр. диам. 1-1/8"	2-1/4"	1-3/8"	1-1/4"	1"	2-1/2"	1-1/2"	1"	5/8"	66543-1	66543G1	66543-3
Внутр. диам. 1-1/4"	2-1/4"	1-5/8"	1-1/4"	1"	2-5/8"	1-3/4"	1-1/4"	5/8"	66544-1	66544G1	66544-3
Внутр. диам. 1-1/2"	3"	1-7/8"	1-1/4"	1-1/2"	3-1/8"	2"	1-1/2"	5/8"	66545-1	66545G1	66545-3
СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА											
Внутр. диам. 5/8"	1-7/8"	1"	2"	1-1/4"	3-3/4"	1-1/8"	3/4"	1-1/16"	66546-1	66546G1	66546-3
Внутр. диам. 3/4"	1-7/8"	1"	2"	1-1/4"	3-3/4"	1-1/8"	3/4"	1-5/8"	66547-1	66547G1	66547-3
Внутр. диам. 1"	2-1/4"	1-3/8"	2-1/4"	1-1/4"	3-7/8"	1-1/2"	1"	1-3/4"	66548-1	66548G1	66548-3
Внутр. диам. 1-1/8"	2-1/4"	1-3/8"	2-3/8"	1-1/4"	3-7/8"	1-1/2"	1"	1-3/4"	66549-1	66549G1	66549-3
Внутр. диам. 1-1/4"	2-1/4"	1-5/8"	2-1/2"	1-1/4"	4-1/4"	1-3/4"	1-1/4"	1-7/8"	66550-1	66550G1	66550-3
Внутр. диам. 1-1/2"	3"	1-7/8"	2-1/2"	1-1/4"	4-1/8"	2"	1-1/2"	1-7/8"	66551-1	66551G1	66551-3
Внутр. диам. 2"	3"	2-3/8"	2-1/2"	1-3/4"	4-5/8"	2-1/2"	1-1/2"	2"	66552-1	66552G1	—

** -3 = вакуумная упаковка



66540G



66542



66546G

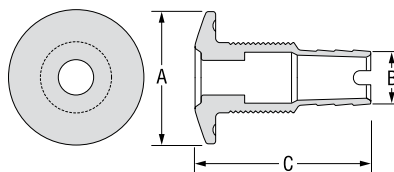


66548

Прямые фитинги из нержавеющей стали, проходящие через корпус, резьбовые

- Уникальная конструкция с многозаходной резьбой NPSM и NPT
- Большая длина резьбы
- Возможность прямого подключения к заборным клапанам или трубам

Предостережение. Соединения из нержавеющей стали, проходящие через корпус, предназначены для установки только над ватерлинией.

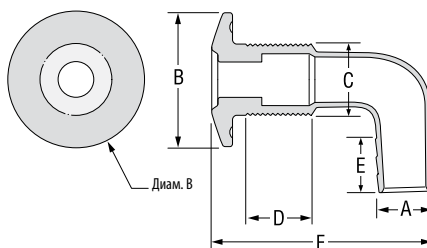


A Диам. фланца	B Внеш. диам. резьбы	C Общая длина	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Резьба NPSM	Макс. толщина корпуса	Россыпью без прокладки	Россыпью с прокладкой	Рыночная упаковка
1-7/8"	2-1/8"	2-1/2"	1-1/8"	3/4"	1-5/8"	66559-1	66559G1	—
2-1/4"	2-1/4"	2-5/8"	1-3/8"	1"	1-3/4"	66561-1	66561G1	—
3"	2-3/8"	2-3/4"	2"	1-1/2"	1-7/8"	66563-1	66563G1	—

Угловые фитинги 90° из нержавеющей стали, проходящие через корпус, штуцерные

Возможна установка в особенно ограниченных пространствах.

Предостережение. Соединения из нержавеющей стали, проходящие через корпус, предназначены для установки только над ватерлинией.

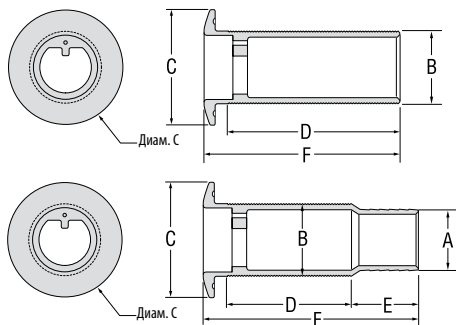


A Размер шланга	B Диам. фланца	C Внеш. диам. резьбы	D Длина резьбы	E Длина штуцера	F Общая длина	Размер кольцевой пилы для устан. отверстия	Резьба NPSM	Макс. толщина корпуса	Россыпью без прокладки	Россыпью с прокладкой	Рыночная упаковка
Внутр. диам. 3/4"	1-7/8"	1"	1-1/2"	3/4"	3-3/8"	1-1/4"	3/4"	1-1/16"	66577-1	66577G1	—
Внутр. диам. 1-1/8"	2-1/4"	1-3/8"	1-7/8"	3/4"	4-3/8"	1-5/8"	1"	1-1/4"	66579-1	66579G1	—

Захлопки шпигата из нержавеющей стали

- Захлопка шпигата изготовлена из прочного неопренового каучука и имеет формованный V-образный выступ, входящий в канавку на корпусе для уменьшения обратного потока
- Фиксаторы скрыты и устойчивы к коррозии

Предостережение. Захлопки шпигата из нержавеющей стали предназначены для установки только над ватерлинией.



A Размер шланга	B Диам. фланца	C Внеш. диам. резьбы	D Длина резьбы	E Длина штуцера	F Общая длина	Размер кольцевой пилы для устан. отверстия	Резьба NPSM	Макс. толщина корпуса	Россыпью без прокладки	Россыпью с прокладкой	Рыночная упаковка
РЕЗЬБОВЫЕ											
—	1-7/8"	3"	3-1/2"	—	3-7/8"	2"	1-1/2"	3"	66565-1	66565G1	—
—	2-23/64"	3-5/8"	2-1/2"	—	2-7/8"	2-1/2"	2"	2"	66567-1	66567G1	—
ШТУЦЕРНЫЕ											
1-1/2"	1-7/8"	3"	3-1/2"	1-1/2"	5-1/2"	2"	1-1/2"	3"	66553-1	66553G1	66553-3
2"	2-23/64"	3-5/8"	2-1/2"	1-5/16"	4-1/2"	2-1/2"	2"	2"	66555-1	66555G1	—
1-1/2"	1-7/8"	3"	2-1/4"	1-1/2"	4-1/2"	2"	1-1/2"	1-3/4"	66557-1	66557G1	—

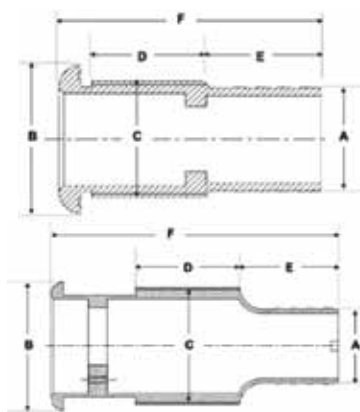
** -3 = вакуумная упаковка

Фитинги из нержавеющей стали с узким фланцем, проходящие через корпус

ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ

- Постоянный внешний вид на всем диапазоне размеров штуцеров
- Современный стиль
- Усовершенствованная нержавеющая сталь 316

Предостережение. Соединения из нержавеющей стали, проходящие через корпус, предназначены для установки только над ватерлинией.



Установка через корпус

Захлопка шпигата

A	B	C	D	E	F	Размер кольцевой пилы для устан. отверстия	Резьба NPSM	Макс. толщина корпуса	Россыпью без прокладки	Россыпью с прокладкой	Рыночная упаковка
ФИТИНГИ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ КОРПУС, СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА											
Внутр. диам. 5/8"	1-7/10"	1-3/10"	1-2/5"	1-1/8"	3"	1-5/16"	1"	7/8"	67555-1	67555G1	—
Внутр. диам. 3/4"	1-7/10"	1-3/10"	1-3/10"	1-1/4"	3"	1-5/16"	1"	3/4"	67554-1	67554G1	—
Внутр. диам. 1"	1-7/10"	1-3/10"	1-2/5"	1-1/8"	3"	1-5/16"	1"	7/8"	67556-1	67556G1	—
Внутр. диам. 1-1/8"	1-7/10"	1-3/10"	1-1/4"	1-1/8"	2-7/8"	1-5/16"	1"	3/4"	67557-1	67557G1	—
Внутр. диам. 1-1/2"	2-2/5"	1-7/8"	1-1/2"	1-3/5"	3-2/5"	2"	1-1/2"	1"	67551-1	67551G1	—
Внутр. диам. 2"	3,13"	2-3/8"	2,93"	2,04"	6,09"	2-7/16"	2"	2,70"	67552-1	67552G1	—
ФИТИНГИ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ КОРПУС, БОЛЬШАЯ ДЛИНА											
Внутр. диам. 3/4"	1-7/10"	1-3/10"	1-1/2"	1-1/8"	4-1/4"	1-5/16"	1"	—	67558-1	—	—
Внутр. диам. 1-1/8"	1-7/10"	1-3/10"	1-1/2"	1-1/8"	4-1/4"	1-5/16"	1"	—	67561-1	—	—
Внутр. диам. 1-1/2"	2-2/5"	1-7/8"	1-1/2"	1-7/16"	4-15/16"	2"	1-1/2"	—	67562-1	—	—
ЗАХЛОПКА ШПИГАТА											
Внутр. диам. 1-1/2"	2-3/5"	1-7/8"	2"	2"	5-3/4"	2-1/8"	1-1/2"	2-3/4"	67553-1	67553G1	—



67555



67556



67551



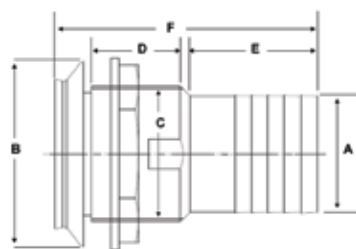
67553

Выпускные штуцеры из нержавеющей стали, проходящие через корпус

ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ

- Специально разработаны для выхлопов генератора и двигателя
- Обладают уникальным современным стилем, сочетающим в себе элегантность и функциональность
- Захлопка шпигата из нержавеющей стали и встроенное нержавеющее смазочное кольцо

Предостережение. Соединения из нержавеющей стали, проходящие через корпус, предназначены для установки только над ватерлинией.



67581



67582

A	B	C	D	E	F	Размер кольцевой пилы для устан. отверстия	Резьба NPSM	Макс. толщина корпуса	Россыпью без прокладки	Россыпью с прокладкой	Рыночная упаковка
Внутр. диам. 1-1/2"	3,18"	2,26"	1,6"	1,97"	4,58"	2,375"	2" – 11-3/4	1,125"	67581-1	67581G1	—
Внутр. диам. 2"	3,18"	2,26"	1,6"	2,23"	4,58"	2,375"	2" – 11-3/4	1,125"	67580-1	67580G1	—
Внутр. диам. 2-1/2"	4,60"	3,375"	1,8"	2,75"	5,8"	3,625"	3" – 8	1,5"	67583-1	67583G1	—
Внутр. диам. 3"	4,60"	3,375"	1,8"	3"	5,8"	3,625"	3" – 8	1,5"	67582-1	67582G1	—

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ КОРПУС, С КОЛПАЧКАМИ

Эти фитинги, предназначенные для экономных потребителей, имеют внешний вид фитингов из нержавеющей стали при меньшей стоимости.

Коррозионная стойкость

В состав этих фитингов, проходящих через корпус, входят высококачественные колпачки из нержавеющей стали и специально разработанные композитные корпуса, устойчивые к коррозии от воздействия химических реагентов и соленой воды.

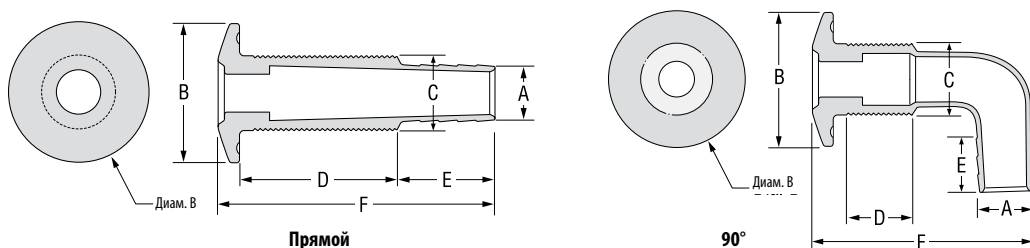
Одинаковый внешний вид

Для обеспечения одинакового внешнего вида компания Attwood разработала штуцерные фитинги, проходящие через корпус, с диаметрами от 5/8 до 1 1/4" и одинаковыми внешними поверхностями.

Улучшенная установка

С учетом удобства для монтажника каждый фитинг подразумевает несколько вариантов сборки, чтобы установку мог выполнить один человек.

Предостережение. Соединения из нержавеющей стали, проходящие через корпус, предназначены для установки только над ватерлинией.



A	B	C	D	E	F	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Макс. толщина корпуса	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Размер шланга	Диам. фланца	Внеш. диам. резьбы	Длина резьбы	Длина штуцера	Общая длина				
ФИТИНГИ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ КОРПУС, СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА									
Внутр. диам. 5/8"	1-7/8"	1,29"	1,54"	1"	3,36"	1-3/8"	1,40"	68555-1	68555-3
Внутр. диам. 3/4"	1-7/8"	1,29"	1,54"	1"	3"	1-5/16"	1,40"	68554-1	68554-3
Внутр. диам. 1"	1-7/8"	1,29"	1,54"	1"	3"	1-5/16"	1,40"	68556-1	68556-3
Внутр. диам. 1-1/8"	1-7/8"	1,29"	1,54"	1,32"	2-7/8"	1-5/16"	1,40"	68557-1	68557-3
Внутр. диам. 1-1/4"	2-3/8"	1,55"	1,54"	1,6"	3,96"	1-1/2"	1,40"	68550-1	68550-3
Внутр. диам. 1-1/2"	2-3/8"	1,55"	1,54"	1,6"	6,09"	1-5/16"	1,40"	68551-1	68551-3
Внутр. диам. 2"	3-1/4"	2,16"	2,09"	1,96"	4,94"	2-1/8"	1,80"	68552-1	68552-3
ФИТИНГИ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ КОРПУС, БОЛЬШАЯ ДЛИНА									
Внутр. диам. 5/8"	1-7/8"	1,29"	1,60"	1,27"	3,48"	1-3/8"	1,40"	68576-1	68576-3
Внутр. диам. 3/4"	1-7/8"	1,29"	1,60"	1,27"	3,48"	1-3/8"	1,40"	68577-1	68577-3
Внутр. диам. 1"	1-7/8"	1,29"	1,60"	0,75"	3,48"	2,76"	1,40"	68582-1	68582-3
Внутр. диам. 1-1/8"	1-7/8"	1,29"	1,60"	1,27"	3,75"	1-3/8"	1,40"	68578-1	68578-3
Внутр. диам. 1-1/4"	1-7/8"	1,29"	1,60"	1,5"	3,75"	1-3/8"	1,40"	68579-1	68579-3
Внутр. диам. 1-1/2"	2-3/8"	1,55"	1,54"	1,5"	3,92"	1-1/2"	1,40"	68580-1	68580-3
Внутр. диам. 2"	2-3/8"	1,55"	1,54"	1,5"	3,92"	1-1/2"	1,40"	68581-1	68581-3
ЗАХЛОПКА ШПИГАТА									
Внутр. диам. 2"	3-1/4"	2,16"	2,09"	1,96"	4,94"	2-1/8"	1,80"	68590-1	68590-3



** -3 = вакуумная упаковка

Фитинги, проходящие через корпус

Изготовлены из термопластичной смолы.

Предостережение. Пластмассовые соединения, проходящие через корпус, предназначены для установки только над ватерлинией.

Подходит для шланга размером	Длина стержня	Макс. толщина корпуса	Диаметр фланца	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Материал	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Внутр. диам. 5/8"	3-1/4"	1-1/4"	1-3/4"	1-1/8"	Полипропилен	Белый	3872-1	3872-3
Вмещает заглушку лейки 7534А (5/8")						Черный	3872А1	—
Внутр. диам. 3/4"	3-1/4"	1-1/4"	1-3/4"	1-1/8"	Полипропилен	Белый	3873-1	3873-3
Вмещает заглушку лейки 7534А (5/8")						Черный	3873А1	—
Внутр. диам. 3/4"	4"	2"	2"	От 1-1/16 до 1-1/8"	Ацеталь	Белый	3896-1	3896-3
Внутр. диам. от 1-1/8 до 1-1/4"	3-1/4"	1-1/4"	2-1/4"	1-3/8"	Полипропилен	Белый	3874-1	3874-3
Вмещает заглушку лейки 7535А (7/8")						Черный	3874А1	—
Внутр. диам. от 1-1/8 до 1-1/4"	4-1/8"	1-5/16"	2-1/4"	От 1-7/16 до 1-1/2"	Ацеталь	Белый	3897-1	3897-3
						Черный	3883-1	—
Внутр. диам. 1-1/2"	3-1/2"	1-1/4"	3"	От 1-7/8 до 2"	Полипропилен	Белый	3875-1	3875-3
Вмещает заглушку лейки 7535А (7/8")						Черный	3875А1	—
Сменная гайка	—	—	—	—	Полипропилен	Белый	911078А1	—
Внутр. диам. 2"	3-1/2"	1-1/4"	3"	От 1-7/8 до 2"	Полипропилен	Белый	3845-1	—



Соединение, проходящее через транец

Для установки через транец. Идеально для использования при перепланировании в установках с садками для рыбы. Может использоваться с захлопкой шпигата 3876 в самооткачивающихся системах или в качестве выпускного порта для трюмного насоса. Полипропиленовый корпус.

Предостережение. Пластмассовые соединения, проходящие через корпус, предназначены для установки только над ватерлинией.

Подходит для шланга размером	Длина стержня	Макс. толщина корпуса	Диаметр фланца	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Внутр. диам. 1-1/2"	5-1/2"	3-1/8"	2-3/4"	2"	Белый	3875В1	—
Сменная гайка	—	—	—	—	Белый	911078А1	—



Двухстороннее соединение, проходящее через корпус

Двухсторонние соединения, проходящие через корпус, обеспечивают водонепроницаемый переход между отсеками или резервуарами. Общая длина 5". Полипропиленовый корпус.

Предостережение. Пластмассовые соединения, проходящие через корпус, предназначены для установки только над ватерлинией.

Подходит для шланга размером	Макс. толщина корпуса	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Внутр. диам. 3/4"	1-1/8"	1-1/8"	3878-1	3878-3



Угловые соединения 90°, проходящие через корпус

Угловые соединения 90°, проходящие через корпус, идеальны для установки в ограниченных пространствах, например в качестве дренажей перелива в садках для рыбы. Конструкция предотвращает перегиб шланга. Полипропиленовый корпус.

Предостережение. Пластмассовые соединения, проходящие через корпус, предназначены для установки только над ватерлинией.

Подходит для шланга размером	Макс. толщина корпуса	Диаметр фланца	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**	
Внутр. диам. 3/4"	1"	1-1/2"	1"	Белый	3877-1	3877-3	
Вмещает заглушку лейки 7533А (1/2")					Черный	3880-1	—
Внутр. диам. от 1-1/8 до 1-1/4"	1-7/8"	2-7/16"	1-5/16"	Белый	3879-1	3879-3	
Вмещает заглушку лейки 7535А (7/8")					Черный	3870-1	—



** -3 = вакуумная упаковка

Захлопка шпигата

Позволяет отводить воду из кабин судов с автоматической откачкой. Изготовлены из ацетала. Вмещают соединение 3875B, устанавливаемое через транец (для установки необходимо просверлить отверстия для шурупов). Диаметр: 2-7/8". Используется в качестве сменного клапана для шпигата 3881, проходящего через транец.

Предостережение. Пластмассовые соединения, проходящие через корпус, предназначены для установки только над ватерлинией.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Клапан	3876-1	3876-3
Только кольцо	910881A1	—



Установка через транец со шпигатом

Резиновая захопка открывается для вывода воды наружу и закрывается во избежание обратного потока. Изготовлены из ацетала. Для шланга с внутренним диаметром 1-1/2".

Предостережение. Пластмассовые соединения, проходящие через корпус, предназначены для установки только над ватерлинией.

Описание	Размеры	Макс. толщина корпуса	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Установка через транец со шпигатом	6-1/4" L x 2-7/8" диам.	3-1/8"	2"	3881-1	—



Фитинг, проходящий через корпус, с сеткой

Соединение, проходящее через корпус, с сеткой предотвращает засорение насоса аэратора. Сетка прикрепляется к резьбе, выходящей за пределы внешней зажимной гайки. Изготовлены из ацетала.

Предостережение. Не используйте сетку для замены гайки соединения, проходящего через корпус. Пластмассовые соединения, проходящие через корпус, предназначены для установки только над ватерлинией.

Описание	Размер шланга	Макс. толщина корпуса	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Фитинг, проходящий через корпус, с сеткой	Внутр. диам. 3/4"	1-7/16"	От 1-1/16 до 1-1/8"	3886-1	3886-3



Сетчатый фильтр/сливной фильтр

Прочные фильтры, предотвращающие засорение сливов в садках для наживки и насосов аэраторов. Два типа материалов: формованная проволочная сетка из нержавеющей стали, запрессованная в основу из ПВХ, или ацетанопласт.

Предостережение. Перед установкой сетки необходимо закрепить насос аэратора с помощью крепежной гайки аэратора.

Описание	Резьба	Применение	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Сетка из нержавеющей стали	7/8"-9 UNC2-B	Подходит к фитингу 3877-1, проходящему через корпус	11524-1	11524-3
	3/4"-14 NPSM	Подходит к вводу аэратора 3/4" и фитингу 3886-1, проходящему через корпус	4232-1	4232-7
	13/8"-12 UNF	Подходит к вводу аэратора 4660/4661	4234-1	4234-3
Формованная пластмасса	3/4"-14 NPSM	Подходит к вводу аэратора и фитингу 3886-1, проходящему через корпус	3885-1	3885-3



11524

4234



3885

** -3 = вакуумная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Сливы для кабин

Для использования с шлангом с внутренним диаметром 1-1/2" в качестве части системы автоматической откачки воды из кабины. Имеют короткий стержень и узкий фланец для установки через стену кабины. Полипропиленовый корпус.

Описание	Длина стержня	Макс. толщина корпуса	Диаметр фланца	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Слив	3-3/4"	1-1/2"	2-1/8"	1-7/8"	3875C1	—
Слив с фильтром	4-3/32"	1-7/32"	2-1/8"	1-7/8"	3882-1	—



Дренажные фитинги

Эти дренажные фитинги можно использовать с разъемом шланга для создания дренажа. Используйте модель 3888 с переходником с резьбы на штуцер для шланга 3899 или 3890. Используйте модель 3889 с переходником с резьбы на штуцер для шланга 3891. Изготовлены из ацетала.

Описание	Размеры	Макс. толщина корпуса	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Диаметр 3/4"	1-1/2"	1-1/8"	От 1-1/16 до 1-1/8"	3888-1	—
Диаметр 1-1/8"	1-1/2"	1-1/16"	От 1-7/16 до 1-1/2"	3889-1	—



Сливная крышка

Полированная сливная крышка из нержавеющей стали может устанавливаться на сливные отверстия в полу, на вентиляционные отверстия или скрытые отверстия рупоров. Четыре отверстия для креплений размера 6.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Нержавеющая сталь, диаметр 3-1/4"	66308-1	66308-3



Комплект сливной пробки и приемника

Черный корпус из формованной пластмассы с резьбовым приемником. Формованная упорная накладка. Включает крепежные винты и эластомерную прокладку для водонепроницаемой посадки.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Цельная пробка диаметром 3/4"	17209-1	17211-3



Сливные пробки для кормовой части борта

Обеспечивают дренаж трюмной воды при подъеме судна на берег. Гайка снимается с помощью ключа или пассатижей. Коническая трубная резьба с машинной обработкой обеспечивает водонепроницаемую установку пробки. Глубина шейки 3/8". Три потайных отверстия для креплений размера 8.

Описание	Материал	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Слив 1/2" NPT	Литая бронза	7555-1	7555-3
Сменные пробки, пара		9842-1	9842-3
Сменные пробки, 24 пары		—	9842PD1
Сменные пробки, 24 пары (для использования в соленой воде)		—	9844PD1



Сливные пробки из нержавеющей стали для кормовой части борта

Резьбовая съемная пробка. Система фиксации не позволяет пробке потеряться. Большое отверстие 7/8" (27 мм) для обслуживания поворотнo-откидных колонок. Отполированная до зеркального блеска нержавеющая сталь 316 предотвращает коррозию.

Описание	Материал	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Диаметр 7/8"	Нержавеющая сталь	7557-1	7557-7
Диаметр 7/8"	Нержавеющая сталь с прокладкой	7557G1	—
Прокладка		—	7557-03
Уплотнительное кольцо		—	7557-04

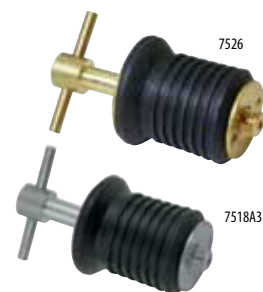


** -3 = вакуумная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка, PD1 = выставочная коробка PDQ

Сливные пробки с Т-образными ручками

Для сливов диаметром 1". Поворот Т-образной ручки по часовой стрелке фиксирует пробку на месте, против часовой стрелки — освобождает ее. Доступны пробки из латуни или нержавеющей стали, с цепочкой и без нее.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ЛАТУННАЯ РУЧКА		
Без цепочки	7526A1	7526A7
100 шт. (без цепочек) в выставочной батарейной коробке Один лист УРС для использования со всеми 100 единицами	—	7526D1
24 шт. (без цепочек) в выставочной картонной коробке PDQ	7526PD1	7526PD1
ЛАТУНИРОВАННАЯ РУЧКА		
Без цепочки	—	11592-3
24 шт. (без цепочек) в выставочной картонной коробке PDQ	11587-4	11587-4
РУЧКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ		
Без цепочки	7518A1	7518A3
24 шт. (без цепочек) в выставочной картонной коробке PDQ	—	7518DP1



7526

7518A3



7526PD1

Сливные пробки с защелкивающимися ручками

Сливные пробки с защелкивающимися ручками для сливов диаметром 1". Поворот ручки по часовой стрелке затягивает пробку в трубку. Для фиксации ручка защелкивается вниз. Доступны пробки из латуни или нержавеющей стали, с цепочкой и без нее.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ЛАТУННАЯ РУЧКА		
Без цепочки	7524A1	7524A7
С цепочкой длиной 5"	7524B1	—
75 шт. (без цепочек) в выставочной батарейной коробке, один лист УРС для использования со всеми 75 единицами	—	7524D1
24 шт. (без цепочек) в выставочной картонной коробке PDQ	7524PD1	7524PD1
ЛАТУНИРОВАННАЯ РУЧКА		
Без цепочки	—	11591-3
24 шт. (без цепочек) в выставочной картонной коробке PDQ	11586-4	11586-4
РУЧКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ		
Без цепочки	7520A1	7520A3
24 шт. (без цепочек) в выставочной картонной коробке PDQ	—	7520PD1



7524

7520A3



7524PD1

Сливные пробки с защелкивающимися ручками для садков для рыбы или леек

Эксцентриковые неопреновые пробки защелкиваются и закупоривают садки для рыбы или наживки. При повороте ручки пробка затягивается. Рычаг защелкивается вниз для фиксации. Идеальны для сливных отверстий садков для рыбы. Латунные защелки и пластины. **Примечание.** Не предназначены для использования с химическими реагентами или топливом.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Для фитинга, проходящего через корпус, с внутренним диаметром 3/8"	7531A1	7531A3
Для фитинга, проходящего через корпус, с внутренним диаметром 7/16"	7532A1	7532A3
Для фитинга, проходящего через корпус, с внутренним диаметром 1/2"	7533A1	7533A7
24 шт. для фитинга, проходящего через корпус, диаметром 1/2", в выставочной коробке PDQ	—	7533PD1
Для фитинга, проходящего через корпус, с внутренним диаметром 5/8"	7534A1	7534A3
Для фитинга, проходящего через корпус, с внутренним диаметром 7/8"	7535A1	7535A3



7533



7533PD1

Сливные трубы

Сливные трубы для сливных пробок диаметром 1". Используйте алюминиевые сливные трубы со сливными пробками с алюминиевыми ручками, а латунные трубы — со сливными пробками с латунными ручками и ручками из нержавеющей стали. Трубы имеют толщину стенки 0,032 дюйма.

Описание	Длина	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Латунная сливная труба	1-7/8"	7566AR1	—
	2-3/8"	7566BG1	—
	2-7/8"	7566BR1	—
	3"	11446-1	—



7566BR

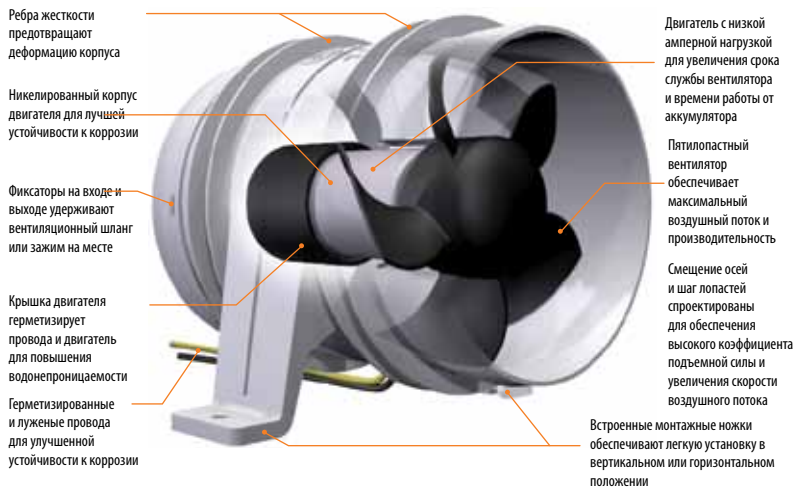
** -3 = вакуумная упаковка, -4 = индивидуальная картонная упаковка, A7 = двойная блистерная упаковка, PD1 = выставочная коробка PDQ

СЛИВНЫЕ ПРОБКИ И СЛИВНЫЕ ТРУБЫ

TURBO ВСТРОЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Первые крыльчатые трюмные вентиляторы с осевым потоком, разработанные с применением космических технологий для обеспечения максимальной производительности. Никакие другие трюмные вентиляторы в отрасли не обеспечивают таких высоких выходных характеристик системы при таком низком потреблении энергии и компактном размере.

- Запатентованная встроенная конструкция позволяет осуществлять вентиляцию моторных отсеков, камбузов, трюмов и носовых частей.
- Воздушный поток системы превышает поток старых встроенных вентиляторов на 25%.
- Снижение потребляемого тока достигает 40%, что обеспечивает вплоть до четырехкратного превосходства в эффективности наших вентиляторов Turbo над конкурирующими вентиляторами.

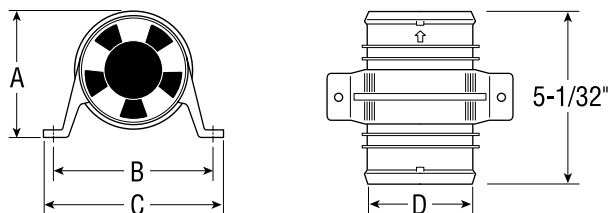


Номера NMMA

Номер компонента	Номер NMMA	Номер сертификата IMCI (CE)
Серия 1731	90928	FATT001
Серия 1733	90928	FATT005
Серия 1747	—	EFATT001
Серия 1749	—	EFATT001
Серия 1751	—	EFATT002

Размеры насосов

Номер модели	A	B	C	D
Turbo 3000	3-5/8"	4-1/2"	5-1/16"	3"
Turbo 4000	4-17/32"	5-1/2"	6-1/16"	4"



Технические характеристики

Номер модели	Номинальное напряжение	Куб. футов/мин, открытый поток	Куб. футов/мин, в системе*	Потребление тока, А	Номинальный ток предохранителя
Turbo 3000	12 В, номинальное	120	90	2,6	4 А
	13,6 В, расчетное	145	100	3,1	4 А
Turbo 4000	12 В, номинальное	200	100	2,5	5 А
	13,6 В, расчетное	230	125	2,9	5 А
	24 В, номинальное	200	100	1,5	3 А
	27,2 В, расчетное	230	125	2,0	3 А

Серия Turbo 3000

Для вентиляционных шлангов с внутренним диаметром 3". Устанавливается с помощью креплений размера 10. Индивидуальные картонные упаковки включают 2 хомута.

Номер модели	Описание	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
Turbo 3000	Стандартный, 12 В, белый, 1 год гарантии	1731-1	1731-4
	Водонепроницаемый, 12 В, белый, 3 года гарантии	1733-1	1733-4



Серия Turbo 4000 II

Наша новая система вентиляторов обеспечивает воздушный поток существующих встроенных вентиляторов при значительно сниженном уровне шума. Для обеспечения дополнительной прочности компания Attwood использует специально разработанный пластмассовый корпус, устойчивый к деформациям при установке и предотвращающий биение лопастей о корпус. Для вентиляционных шлангов с внутренним диаметром 4". Устанавливается с помощью креплений размера 10. Индивидуальные картонные упаковки включают 2 хомута.

Номер модели	Описание	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
Turbo 4000	Стандартный, 12 В, белый, 1 год гарантии	1747-1	1747-4
	Водонепроницаемый, 12 В, белый, 3 года гарантии	1749-1	1749-4
	Водонепроницаемый, 24 В, белый, 3 года гарантии	1751-1	—



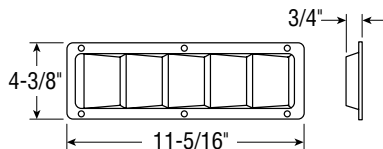
* В системе = 3 фута трубопровода с одним изгибом 90°, коллекторной коробкой и вентиляционным отверстием с решеткой на наветренной стороне вентилятора при 13,6 В постоянного тока
 ** -4 = индивидуальная картонная упаковка

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ И КОЛЛЕКТОРНЫЕ КОРОБКИ

Встраиваемые в корпус вентиляционные отверстия Attwood предназначены для установки путем крепления в качестве отдельных блоков внутри или снаружи корпуса. Вентиляционный шланг (не входит в комплект поставки) вкручивается в нижнюю часть коробки для создания поднятой водной преграды. Пластмассовые вентиляционные отверстия устойчивы к коррозии и не теряют своего цвета. Все коллекторные коробки и вентиляционные отверстия рассчитаны на выпуск или всасывание и соответствуют требованиям ABYC H-2 к площади поперечного сечения.

Вентиляционное отверстие с решеткой из нержавеющей стали

Цельносварная конструкция из нержавеющей стали 304 с полировкой. Устанавливается с помощью креплений размера 8. Требуется коллекторной коробки 1487A для системы с диаметром 3" или 1487B — для системы с диаметром 4".



Для использования с коллекторными коробками	Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1487A, 1487B	3-1/4" x 10-3/8"	1488-1	1488-5

Коллекторные коробки

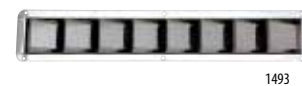
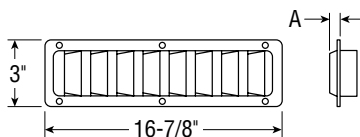
Коллекторные коробки для использования с вентиляционным отверстием 1488 из нержавеющей стали. Доступны с вырезами для двух армированных шлангов с внутренним диаметром 3" или одного армированного шланга с внутренним диаметром 4". Устойчивая к коррозии пластмасса.

Описание	Глубина	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Для использования с вентиляционными отверстиями	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Для двух шлангов с внутренним диаметром 3"	5-9/16"	3-5/8" x 10-3/4"	1488	1487A1	—
Для одного шланга с внутренним диаметром 4"	5-9/16"	4-5/8" x 10-3/4"	1488	1487B1	—



Узкие вентиляционные отверстия с решетками из нержавеющей стали

Подходят для установки на любые плоские корпуса и большинство отформованных корпусов. Цельносварная конструкция из нержавеющей стали 304 с полировкой. Вентиляционные отверстия для использования с вентиляционными системами с внутренним диаметром 3" требуют коллекторной коробки 1343. Устанавливается с помощью креплений размера 6.



Для использования с коллекторной коробкой	A Глубина	Размер открытого отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1343	9/16"	2-1/16" x 15-15/16"	1493-1	1493-5
1343	1/16"	2-1/16" x 15-15/16"	1499-1	1499-5

Коллекторная коробка

Для использования с узкими вентиляционными отверстиями из нержавеющей стали (1493 или 1499) с двумя армированными вентиляционными шлангами с внутренним диаметром 3". Устойчивая к коррозии пластмасса.

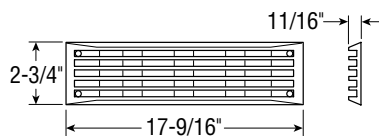
Описание	Глубина	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Для использования с вентиляционными отверстиями	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Для двух шлангов с внутренним диаметром 3"	4-1/16"	2-7/16" x 16-3/16"	1493, 1499	1343-1	—



** -5 = полиэтиленовый пакет

Вентиляционные отверстия Venturi

Чистая современная конструкция с вентиляционными решетками. Устойчивая к коррозии пластмасса АБС, допускающая покраску. Для вентиляционной системы с внутренним диаметром 3" или 4". Требуется коллекторной коробки 1341 для системы с диаметром 3" или 1342 — для системы с диаметром 4". Устанавливается с помощью креплений размера 8. Имеет размер, подходящий для установки даже на палубах с сильными изгибами.



1494

Для использования с коллекторной коробкой	Описание	Размер открытого отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1341, 1342	Хром	2" x 15-3/8"	1494-1	1494-5
	Черный	2" x 15-3/8"	1494A1	1494A5
	Белый	2" x 15-3/8"	1494F1	—

Вентиляционные отверстия с решетками заподлицо

Наклонная решетка отражает дождевые капли и брызги и помогает скрыть коллекторную коробку. Устанавливается заподлицо с корпусом судна. Дренажные щели предотвращают накопление воды. Черное вентиляционное отверстие изготовлено из пластмассы АБС, белое — из пластмассы АСА. Оба допускают покраску. Устанавливается с помощью креплений размера 8. Требуется коллекторной коробки 1341 для системы с диаметром 3" или 1342 — для системы с диаметром 4".



1426

Для использования с коллекторной коробкой	Описание	Размер открытого отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1341, 1342	Хром	2" x 15-1/4"	1426-1	1426-5
	Черный	2" x 15-1/4"	1423-1	1423-5
	Белый	2" x 15-1/4"	1425-1	1425-5
	Кремовый	2" x 15-1/4"	1424-1	1424-5

Коллекторные коробки

Для использования с вентиляционными отверстиями Venturi, отверстиями с решетками заподлицо или вентиляционными отверстиями Trimline. Устойчивая к коррозии пластмасса.

Описание	Глубина	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Для использования с вентиляционными отверстиями	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Для двух шлангов с внутренним диаметром 3"	3-7/8"	2-1/16" x 15-9/16"	1494, 1423, 1424, 1425, 1426, 1496A	1341-1	—
Для одного шланга с внутренним диаметром 4"	5"	2-1/8" x 15-5/8"	1494, 1423, 1424, 1496A	1342-1	—



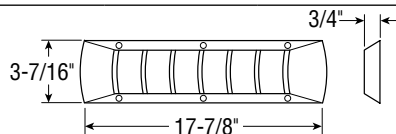
1341



1342

Вентиляционные отверстия с пластмассовыми решетками

Изготовлены из устойчивой к коррозии и допускающей покраску пластмассы АБС, без острых краев. Для вентиляционной системы с внутренним диаметром 3" и коллекторной коробкой 1345. Устанавливается с помощью креплений размера 8.



1495B

Для использования с коллекторной коробкой	Описание	Размер открытого отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1345	Хромированное покрытие	2-1/4" x 16"	1495B1	1495B5
	Черный	2-1/4" x 16"	1495A1	—
	Кремовый	2-1/4" x 16"	1495-1	—

Коллекторная коробка

Для использования с вентиляционным отверстием с пластмассовой решеткой и двумя армированными вентиляционными шлангами с внутренним диаметром 3". Коробка прикрепляется к вентиляционному отверстию с помощью винтов или пистонов, затем вентиляционная решетка крепится к палубе. Устойчивая к коррозии пластмасса.

Описание	Глубина	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Для использования с вентиляционными отверстиями	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Для двух шлангов с внутренним диаметром 3"	4"	2-7/16" x 16-1/4"	1495	1345-1	—

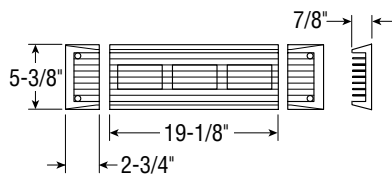


1345

** -5 = полиэтиленовый пакет

Модульные вентиляционные отверстия

Модульная конструкция для установки на вентиляционное отверстие любого размера путем соединения двух или нескольких центральных секций. Концевые секции соединяются с центральной секцией для обеспечения законченного внешнего вида. Для вентиляционных систем с внутренним диаметром 4", использующих одну или несколько коллекторных коробок 1348. Концевые секции имеют по два отверстия для креплений размера 8.



Описание	Цвет	Размер открытого отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Центральные секции	Хром	2-1/2" x 17-3/4"	1438-1	—
	Белый	2-1/2" x 17-3/4"	1438F1	—
Концевые секции	Хром	2-1/2" x 17-3/4"	1439-1	—
	Белый	2-1/2" x 17-3/4"	1439F1	—



1438

Коллекторная коробка

Для использования с модульными вентиляционными отверстиями и армированным вентиляционным шлангом с внутренним диаметром 4". Устойчивая к коррозии пластмасса.

Описание	Глубина	Размер кольцевой пилы для установочного отверстия	Для использования с вентиляционными отверстиями	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Для двух шлангов с внутренним диаметром 4"	5"	2-3/4" x 18"	1438, 1439	1348-1	—



1348

Раструбный вентилятор

Для использования с армированным вентиляционным шлангом с внутренним диаметром 3". Фланец гибкого шланга наворачивается на шланг, затем фланец защелкивается в вентиляционном отверстии. Вентиляционное отверстие изготовлено из литого под давлением и хромированного материала Perma-Plate® ZAMAK. Фланец изготовлен из пластмассы, устойчивой к коррозии. Устанавливается с помощью креплений размера 8.

Описание	Размер установочного отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
5-5/16" Ш x 6" Д x 2-1/4" В (шейка выходит из палубы на 1 дюйм)	3-1/4" x 3-1/2"	1364A1	1364A3



1364A1

Фланец шланга с фиксацией поворотом

Для использования с армированным вентиляционным шлангом с внутренним диаметром 3". Шланг устанавливается с верхней стороны путем наворачивания фланца на спираль шланга, пропускания шланга через отверстие в палубе и последующей установки вентилятора. Зажимы шланга не требуются. Устойчивая к коррозии пластмасса. Четыре отверстия для необходимых креплений размера 10.

Описание	Размер установочного отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Фланец шланга с фиксацией поворотом, черный	5"	1405-1	1405-3



1405-1

Вентиляционное отверстие помещений для хранения

Используются для вентиляции шкафов и помещений для хранения. Обеспечивает вентиляционное отверстие площадью свыше шести квадратных дюймов. Не подходит для использования с вентиляционным шлангом. Устойчивая к коррозии пластмасса. Два отверстия для необходимых креплений размера 6.

Описание	Высота	Шейка	Диам. фланца	Размер установочного отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Черный	1-1/16"	5/8"	3-3/16"	От 3-1/16 до 3-1/8"	1353-1	—
Белый	1-1/16"	5/8"	3-3/16"	От 3-1/16 до 3-1/8"	1352-1	—



1353

Раструбное вентиляционное отверстие

Обеспечивает герметизацию и защиту от брызг для вентиляционных отверстий, а также отверстий для прокладки проводов и шлангов. Размер подходит для большинства обычных применений. Изготовлено из прочной нержавеющей стали серии 300. Три отверстия для необходимых креплений размера 6.

Технические характеристики

Ширина вентиляционного отверстия	Размер	Макс. размер отверстия	Макс. размер шланга/провода	Размер креплений
1-3/16"	1-9/16" Д x 1/2" В	1"	7/16"	6
2-3/16"	2-1/4" Д x 9/16" В	1-1/2"	9/16"	6

Описание	Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Нержавеющая сталь	1-3/16"	66399-1	66399-3
	2-3/16"	66400-1	66400-3



66400

** -3 = вакуумная упаковка

ОСВЕЩЕНИЕ

ОСВЕЩЕНИЕ ПУТИ

Типы ходовых огней

Этот раздел состоит из четырех частей, посвященных четырем основным типам ходовых огней, отличающихся цветом рассеивателя, углом рассеивания пучка света (угол в горизонтальном сечении) и расположением на судне. Все огни рассчитаны только на 12 В постоянного тока. Стиль может различаться, однако цвет, угол рассеивания пучка света и расположение должны всегда соответствовать следующим стандартам:

Навигационные огни



Цвет: красный (левый борт), зеленый (правый борт).

Угол рассеивания: от направления прямо по курсу до 112,5° по направлению к корме с каждой стороны от центральной линии (общая горизонтальная дуга 225°).

Клютиковые огни



Для судов длиной менее 12 метров (39,4 feet). Белый клютиковый огонь может использоваться вместо мачтового или транцевого фонаря.

Цвет: белый.

Угол рассеивания: непрерывная дуга 360° по горизонту.

Установка: как можно ближе к центральной линии носовой части и кормы.

Якорные/мачтовые огни



Цвет: белый. Угол рассеивания: непрерывная дуга от направления прямо по курсу до 112,5° по направлению к корме с каждой стороны от центральной линии (общая горизонтальная дуга 225°) плюс 135° прямо за кормой.

Установка: располагаются на центральной линии от носа до кормы.

Транцевые огни



Цвет: белый. Угол рассеивания: непрерывная горизонтальная дуга в 67,5° с каждой стороны прямо за кормой (общая горизонтальная дуга 135°).

Установка: как можно дальше на корме.

Сертификаты, коды и стандарты

В этом разделе приведена некоторая общая информация по выбору и установке навигационных огней на прогулочных судах длиной 20 метров (65,6 feet) или меньше. Более подробную информацию см. в следующих документах: ABYC A-16, 72 COLREGS, правила внутреннего судоходства, свод федеральных постановлений США (заголовок 33, часть IP) и в международных правилах. Следующие навигационные огни Attwood включены в список NMMA и соответствуют международным правилам предупреждения столкновений судов в море (72 COLREGS), как указано далее.

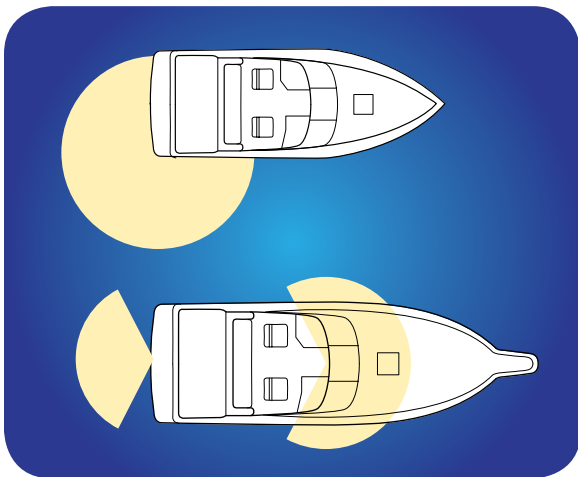
USCG

Этим символом отмечены ходовые огни Attwood, которые были сертифицированы на соответствие новейшим требованиям службы береговой охраны США.

Номер модели	Номер NMMA	Соответствует 72 COLREGS
Серия 3100	91183	ДА
Серия 3120	91185	ДА
Серия 3130	91221	ДА
Серия 3150	91222	ДА
Серия 3200	91520	ДА
3810	91186	ДА
3820	91223	ДА
Серия 3830	2456658	ДА
Серия 3900	91508	ДА
Серия 5040	91204	ДА
Серия 5045	91102	ДА
Серия 5080	91205	ДА
Серия 5085	91103	ДА
Серия 5090	91104	ДА
Серия 5100	91511	ДА
Серия 5300	91512	ДА
Серия 5600	2528266	ДА
Серия 5900	91518	ДА
Серия 5940	91515	ДА
6356D	91420	ДА
6357D	91110	НЕТ
6358D	91210	НЕТ
6368	91170	НЕТ
6375D	91112	НЕТ
6383	91120	НЕТ
66314	91215	НЕТ
66318	91148	ДА
66319	91217	ДА
66320	91217	ДА
66382	91425	ДА
Серия 7100	91520	ДА
Серия 7200	2456711	ДА
Серия 7300	91300	ДА
Серия 7400	2456711	ДА
Светодиодные фонари		
Серия 3520	2459213	ДА
Серия 3530	2459224	ДА
Серия 3540	2459730	ДА
Серия 3550	2459731	ДА
Серия 3560	2497759, 60	ДА
Серия 3570	2497761, 62	ДА
Серия 3580	2509519, 20	ДА
Серия 3592	2507685	ДА
Серия 5530	2459732	ДА
Серия 5540	2459733	ДА
Серия 5550	2459733	ДА
Серия 5580	2501760	ДА
Серия 7800	2459859	ДА
Серия 6556	2459860	ДА

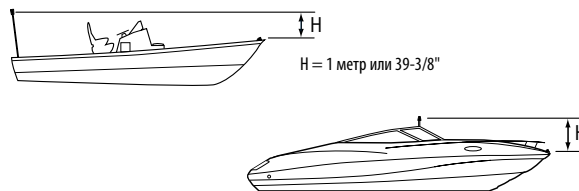
■ Суда на якорь

Все суда длиной до 50 метров (164 ft.), поставленные на якорь в любых местах, отличных от специально предназначенных, должны иметь видимый белый свет с углом 360° (один клотиковый огонь либо мачтовый и транцевый фонари или другие средства).

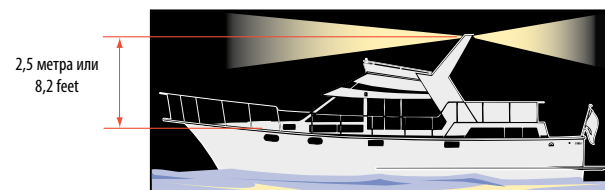


■ Вертикальное разделение огней

Длина и расположение стойки определяют разделение света. На судах длиной до 12 метров (39,4 feet) клотиковый огонь или мачтовый фонарь должен быть расположен как минимум на один метр (39-3/8 inches) над красным и зеленым навигационными огнями. Этот один метр должен составлять разделение по высоте, измеренное от центров нитей накаливания ламп.

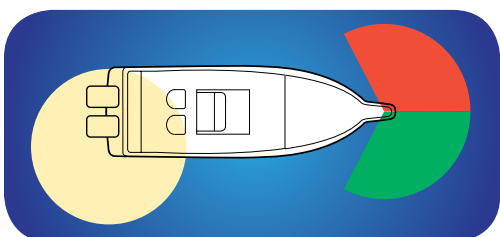


На судах длиной от 12 до 20 метров (от 39,4 до 65,6 feet) мачтовый фонарь должен быть расположен как минимум на 2,5 метра (8,2 feet) над планширом.



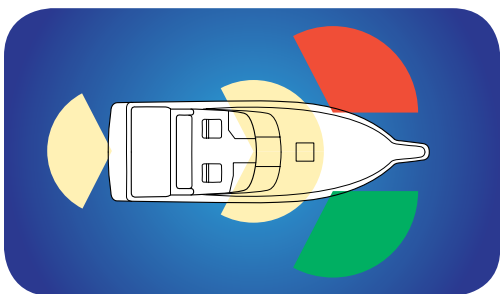
■ Суда в пути

В этом разделе описаны ходовые огни, необходимые в соответствии с текущими требованиями службы береговой охраны США и 72 COLREGS (международные воды). Во время движения требуются следующие ходовые огни:



■ Механизированные суда длиной менее 12 метров (39,4 feet) с макс. скоростью более 7 узлов:

навигационные огни (парные или комбинированные) — 1 миля;
клотиковый огонь — 2 мили или
мачтовый фонарь — 2 мили и
транцевый фонарь — 2 мили.

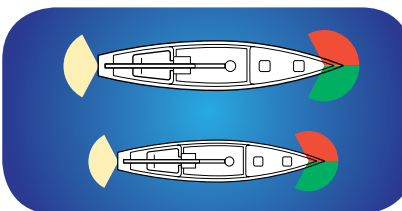


■ Механизированные суда длиной от 12 до 20 метров (от 39,4 до 65,6 feet):

навигационные огни (парные или комбинированные) — 2 мили;
мачтовый фонарь — 3 мили и
транцевый фонарь — 2 мили. Использование клотикового фонаря не допускается.

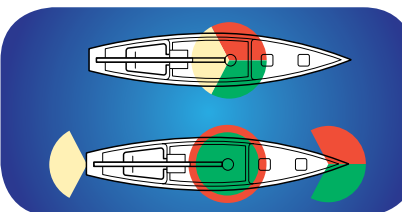
■ Парусные суда с моторным приводом:

При использовании двигателя парусные суда считаются механизированными и должны использовать огни для механизированных судов, как описано ранее.



■ Парусные суда длиной менее 7 метров (23 feet) под парусом:

навигационные огни (парные или комбинированные) — 1 миля;
транцевый фонарь — 2 мили, проблесковый огонь или включенный фонарь.



■ Парусные суда длиной от 7 до 20 метров (от 23 до 65,6 feet) под парусом:

Допускаются 3 различные конфигурации огней:

1. Навигационные огни и транцевый фонарь.
2. Навигационные огни и транцевый фонарь, объединенные в один фонарь (трехцветный фонарь), установленный на вершине мачты или рядом с ней.
3. Навигационные огни и транцевый фонарь или два клотиковых огня, установленные на вершине мачты или рядом с ней, верхний фонарь — красный, а нижний — зеленый.

■ Малые весельные лодки:

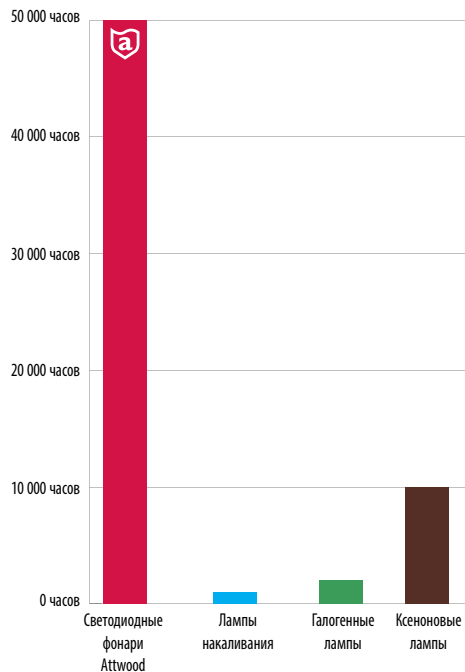
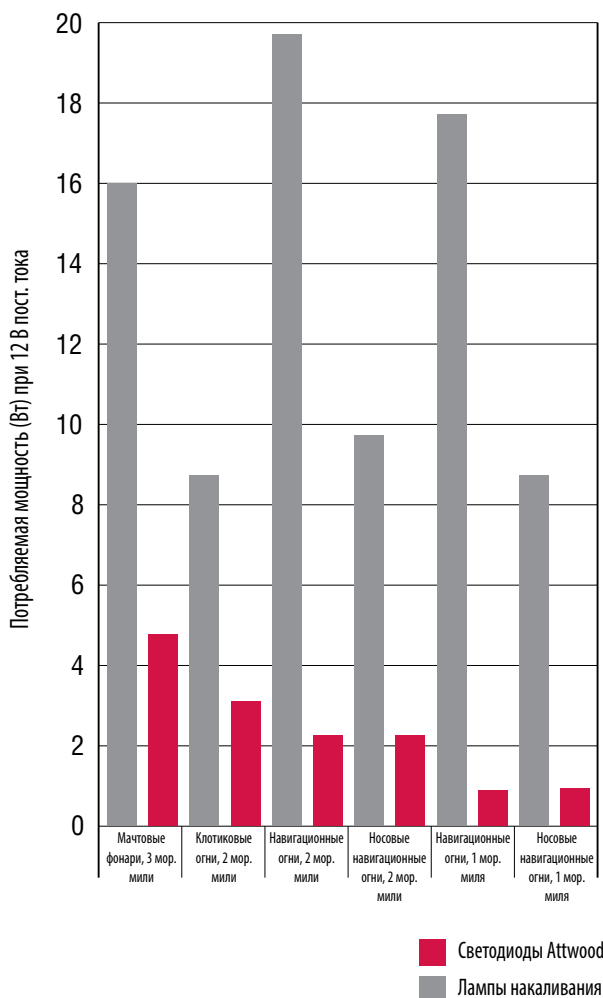
Навигационные огни (парные или комбинированные) — 1 миля; транцевый фонарь — 2 мили, проблесковый огонь или включенный фонарь.

В стандартах приведены другие требования к освещению, касающиеся буксировки, судов на мели и других особых условий. Более подробную информацию см. в правилах внутреннего судоходства, 72 COLREGS или USCG.

ПОЧЕМУ СВЕТОДИОДЫ ATTWOOD?

Новый уровень эффективности

Компания Attwood предлагает самые энергосберегающие светодиодные ходовые огни в мире. Благодаря использованию собственных методов разработки оптики мы оптимизировали конструкцию наших рассеивателей так, чтобы они обеспечивали почти 90% всего света, создаваемого светодиодами. В результате наша линия светодиодных ходовых огней превышает требования службы береговой охраны США, используя при этом меньшее количество и меньшую мощность светодиодов, чем в любых изготавливаемых в настоящее время навигационных огнях. Меньше энергии, потребляемой ходовыми огнями, — больше энергии, доступной для движения судна, и больше времени для отдыха на воде.



Созданы для долгой службы

Компания Attwood, выходящая на лидирующие позиции в разработке судового освещения, понимает требования морских условий. Полностью герметичные светодиодные фонари не допускают попадания воды, электростатического разряда, вибрации при сборке и излучения ультрафиолетовых (УФ) лучей. Во избежание повреждений от неправильного подключения проводов при установке добавлена защита от неправильной полярности. Наши светодиодные навигационные огни имеют также высококачественные корпуса из нержавеющей стали с электрополированной поверхностью, разработанные для обеспечения устойчивости к коррозии даже в самых суровых условиях в присутствии соленой воды. Результат? Стиль и долговечность. Самое главное — фонари Attwood способны выдержать испытание временем. Они рассчитаны на 50 000 и более часов эксплуатации, и на них распространяется 10-летняя гарантия, поэтому Вы можете быть уверены, что продукты Attwood будут освещать Ваш путь в течение многих лет.

Оригинальное устройство

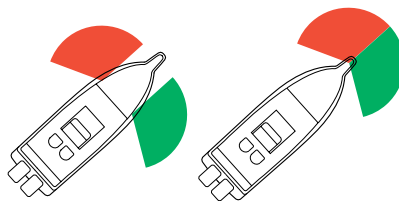
Светильник состоит из светодиода, установленного и герметизированного в узле рассеивателя, и является эквивалентом светодиодной «лампочки». Его можно легко адаптировать к потребностям судостроителя с учетом схемы подключения и габаритных размеров.



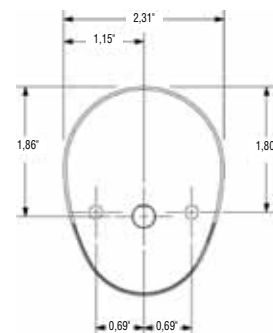
СЕРИЯ 3500 СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ



Светодиодные навигационные огни



**10
ЛЕТ
ГАРАНТИИ**



- 2,4 Вт при 12 В постоянного тока — минимальная потребляемая мощность на современном рынке!
- Фонари полностью герметизированы и водонепроницаемы
- Двухцветные фонари обеспечивают видимость в диапазоне 225°. Красный и зеленый навигационные огни охватывают по 112,5° видимости
- Технология светодиодов сохраняет фонари холодными и рассчитана более чем на 50 000 часов эксплуатации
- Встроенные индикаторы для сигнализации

Фонари с дальностью видимости 1 миля

Для использования на судах длиной до 39,4 ft (12 метров).

**1 NM
USCG**

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ		
1 мор. миля, двухцветный	3520-1	3520-7
1 мор. миля, красный/зеленый, пара	3530-1	3530R7/3530G7*
БЕЛАЯ ПЛАСТМАССА		
1 мор. миля, двухцветный	—	3520W7



Фонари с дальностью видимости 2 мили

Для использования на судах длиной до 65,6 ft (20 метров).

**2 NM
USCG**

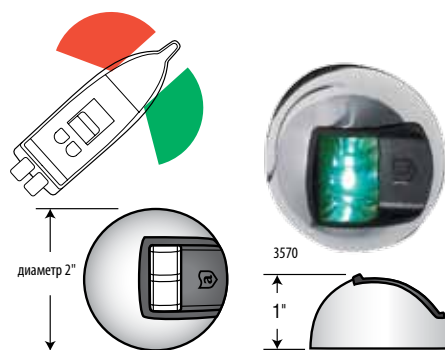
Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ		
2 мор. мили, двухцветный	3540-1	3540-7
2 мор. мили, красный/зеленый, пара	3550-1	3550R7/3550G7*



Вертикальные светодиодные навигационные огни

- 2,4 Вт при 12 В постоянного тока — минимальная потребляемая мощность на современном рынке!
- Фонари полностью герметизированы и водонепроницаемы
- Технология светодиодов сохраняет фонари холодными и рассчитана более чем на 50 000 часов эксплуатации
- Компактные: всего 2 дюйма в диаметре
- Быстрая и простая установка без открытых фиксаторов
- Рассчитаны на устойчивость к коррозии даже в самых суровых условиях в присутствии соленой воды
- Красный и зеленый навигационные огни охватывают по 112,5° видимости

**10
ЛЕТ
ГАРАНТИИ**

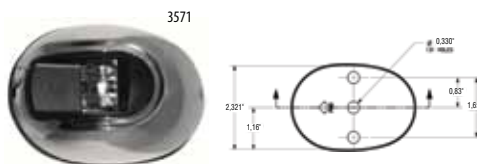


Фонари с дальностью видимости 1 миля

Для использования на судах длиной до 39,4 ft (12 метров).

**1 NM
USCG**

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ		
1 мор. миля, красный/зеленый, пара	3560-1	3560-7



Фонари с дальностью видимости 2 мили

Для использования на судах длиной до 65,6 ft (20 метров).

**2 NM
USCG**

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ		
2 мор. мили, красный/зеленый, пара	3570-1	3570-7
2 мор. мили, красный/зеленый, пара	3571-1	—
2 мор. мили, красный/зеленый, пара	3572-2	—

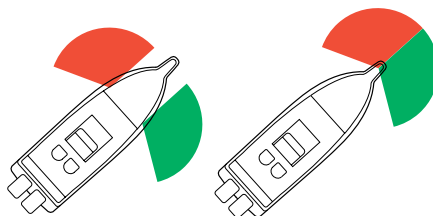


* Для рынка зачатей красный и зеленый навигационные огни упаковываются отдельно.

** -7 = двойная блистерная упаковка

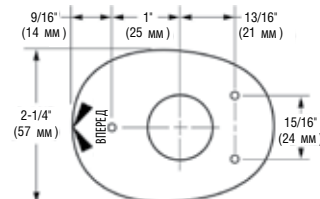
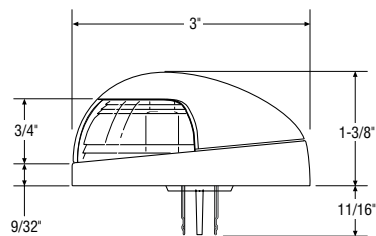


НАВИГАЦИОННЫЕ ОГНИ С ДАЛЬНОСТЬЮ ВИДИМОСТИ 2 МИЛИ



Фонари Quasar продуманы и разработаны для обеспечения простоты установки и обслуживания, а также высокой светоотдачи. Для использования на судах длиной до 65,6 ft (20 метров).

- Плавные контуры предотвращают царапание корпуса
- Доступны с различными вариантами обработки
- Цвет пластмассы, из которой изготовлен рассеиватель (красный или зеленый), подобран в соответствии с максимальной чувствительностью человеческого глаза для оптимальной видимости
- Крышка прикрепляется к основанию одним внешним зажимным винтом из нержавеющей стали, что обеспечивает простоту разборки для обслуживания
- Электрические контакты из нержавеющей стали не подвергаются коррозии
- Прикрепляется непосредственно к палубе с помощью потайных креплений размера 10 или к одному из оснований с защелкой для навигационных огней (серия 3300)
- Контакты из нержавеющей стали 1/4 дюйма или жесткие проводники 7" для подключения к источнику питания с напряжением 12 В постоянного тока
- Включает 8-ваттную лампу трубчатой формы



Комбинированный двухцветный фонарь, устанавливаемый на палубе

Видимость света: 2 мили, 225°.

2 NM
USCG

Описание	Гнездо	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
Черный	Быстрое соединение 1/4"	3100-1	—
	Проводник 7"	3120-1	3120-7
Белый	Быстрое соединение 1/4"	3101-1	—
	Проводник 7"	3121-1	3121-7
НПП/хром (черное основание)	Быстрое соединение 1/4"	3103-1	—
	Проводник 7"	3123-1	3123-7
Кремовый	Быстрое соединение 1/4"	3104-1	—



3120

Пара фонарей (красный и зеленый), устанавливаемых на палубе

Каждый фонарь обеспечивает видимость света на расстоянии 2 миль в диапазоне 112,5°.*

2 NM
USCG

Описание	Гнездо	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
Черный	Быстрое соединение 1/4"	3130-1	—
	Проводник 7"	3150-1	3150R7/3150G7†
Белый	Быстрое соединение 1/4"	3131-1	—
	Проводник 7"	3151-1	—
НПП/хром (черное основание)	Быстрое соединение 1/4"	3133-1	—
	Проводник 7"	3153-1	3153R7/3153G7†
Кремовый	Быстрое соединение 1/4"	3134-1	—

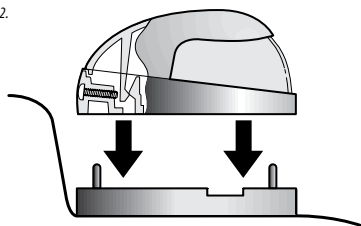


3150R



3150G

* Для быстрой установки доступно основание с защелкой. См. стр. 62.



† Для рынка запчастей красный и зеленый навигационные огни упаковываются отдельно.

** -7 = двойная блистерная упаковка

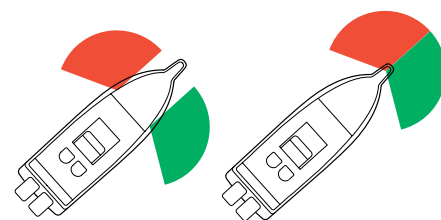
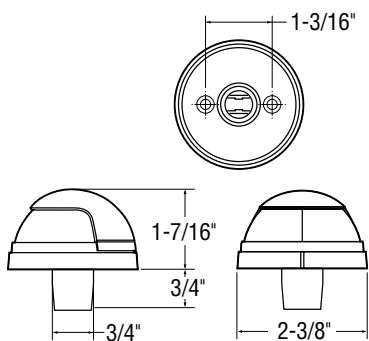
НАВИГАЦИОННЫЕ ОГНИ



НАВИГАЦИОННЫЕ ОГНИ С ДАЛЬНОСТЬЮ ВИДИМОСТИ 1 МИЛЯ

Комбинированный двухцветный фонарь, устанавливаемый на палубе

Поворотный/байонетный замок фиксирует рассеиватель и крышку на основании. Включает 9-ваттную (№ 906) лампу с клиновидным посадочным местом и проводники 7" для подключения к источнику питания с напряжением 12 В постоянного тока. Устанавливается непосредственно на палубе с помощью двух креплений размера 10. Крышка и рассеиватель скрывают установочные крепления и не допускают попадания воды в лампу и корпус. Для использования на судах длиной до 39,4 ft (12 метров). Видимость света: 1 миля, 225°.



1 NM
USCG

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черный	5045-1	5045-7
Белый	5045WH1	—
Кремовый	5045CR1	—
Нержавеющая сталь 304	5045SS1	5045SS7

Пара фонарей (красный и зеленый), устанавливаемых на палубе

Каждый фонарь обеспечивает видимость света на расстоянии 1 мили в диапазоне 112,5°. Включает 9-ваттную (№ 906) лампу с клиновидным посадочным местом.

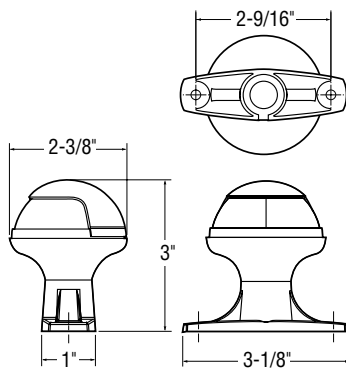
1 NM
USCG

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черный	5040-1	5040R7/5040G7*
Белый	5040WH1	—
Кремовый	5040CR1	—



Пара фонарей (красный и зеленый), поднятое основание

Идеальны для использования в ситуациях, когда фонарь необходимо приподнять для обеспечения видимости над поручнями и ковровыми настилами. Выемка на задней стороне основания позволяет пропустить проводники. Каждый фонарь обеспечивает видимость света на расстоянии 1 мили в диапазоне 112,5°. Для использования на судах длиной до 39,4 ft (12 метров). Два готовых отверстия для необходимых креплений размера 10. Включает 9-ваттную (№ 906) лампу с клиновидным посадочным местом.



1 NM
USCG

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черный	—	5080R7/5080G7*



* Для рынка запчастей красный и зеленый навигационные огни упаковываются отдельно.
** -7 = двойная блистерная упаковка

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

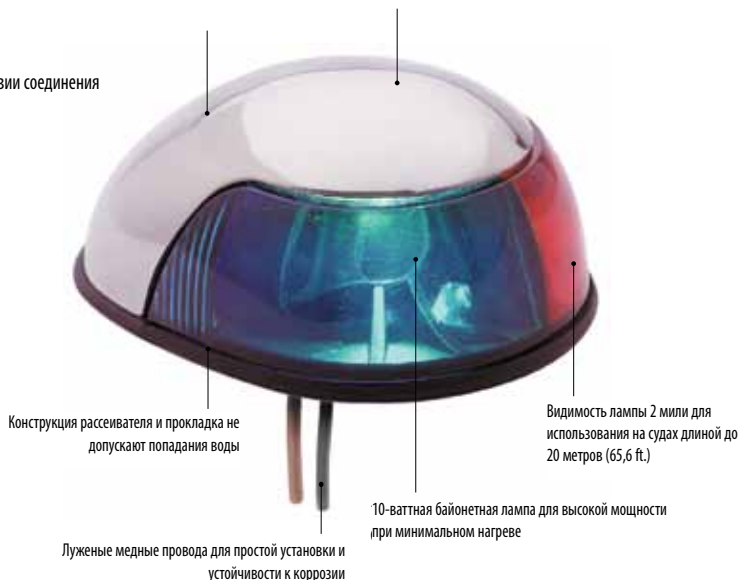
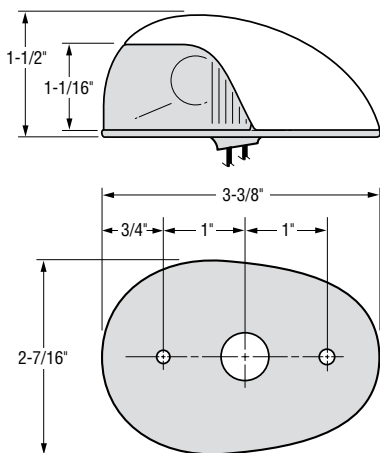
НАВИГАЦИОННЫЕ ОГНИ С ДАЛЬНОСТЬЮ ВИДИМОСТИ 2 МИЛИ

Навигационные огни Attwood из нержавеющей стали с видимостью света 2 мили имеют прочную крышку из нержавеющей стали 316 для обеспечения превосходной устойчивости к ударам и коррозии. Для использования на судах длиной до 65,6 ft (20 метров).

- Плавные контуры предотвращают царапание корпуса
- Крышка прикрепляется к основанию одним внешним зажимным винтом из нержавеющей стали, что обеспечивает простоту разборки для обслуживания
- Электрические контакты из нержавеющей стали не подвергаются коррозии
- Конструкция крышки и внутренняя прокладка предотвращают попадание воды и облегчают установку и техническое обслуживание
- Включает эффективную мощную 10-ваттную байонетную лампу
- Луженые проводники длиной 7" облегчают создание постоянного устойчивого к коррозии соединения
- Компактный размер позволяет выполнять установку на палубах небольших размеров

Крышка и контакты из нержавеющей стали — отличный внешний вид, устойчивость к коррозии и долговечность

Зажимной винт для простоты сборки и обслуживания



Комбинированный двухцветный фонарь, устанавливаемый на палубе

Видимость света: 2 мили, 225°.

2 NM
USCG

Описание	Номинальное напряжение	Упаковка розницей	Рыночная упаковка**
Нержавеющая сталь	12 В	3810-1	3810-7
	24 В	3811-1	—



3810

Пара фонарей (красный и зеленый), устанавливаемых на палубе

Каждый фонарь обеспечивает видимость света на расстоянии 2 мили в диапазоне 112,5°.*

2 NM
USCG

Описание	Номинальное напряжение	Упаковка розницей	Рыночная упаковка**
Нержавеющая сталь	12 В	3820-1	3820R7/3820G*
	24 В	3821-1	—



3820G



3820R

* Для рынка за частей красный и зеленый навигационные огни упаковываются отдельно.

** -7 = двойная блистерная упаковка

ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА НАВИГАЦИОННЫЕ ОГНИ С ДАЛЬНОСТЬЮ ВИДИМОСТИ 2 МИЛИ

Видимость, красота и долговечность

- Аккуратная изогнутая форма хорошо вписывается в интерьер судна, делая фонарь менее заметным
- Доступны следующие цвета крышки: черный, белый и нержавеющая сталь 316
- Прочные внутренние компоненты из нержавеющей стали для защиты от коррозии
- Видимость лампы 2 мили для использования на судах длиной до 20 метров (65,6 ft.)
- Луженые проводники длиной 7" облегчают создание постоянного устойчивого к коррозии соединения

Формованная конструкция

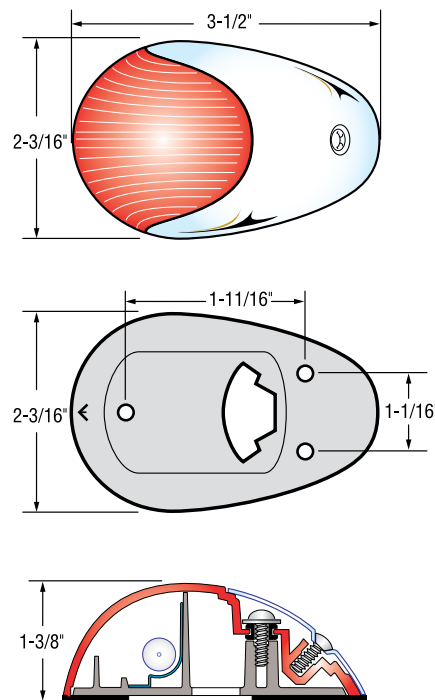
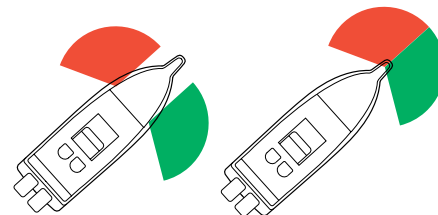
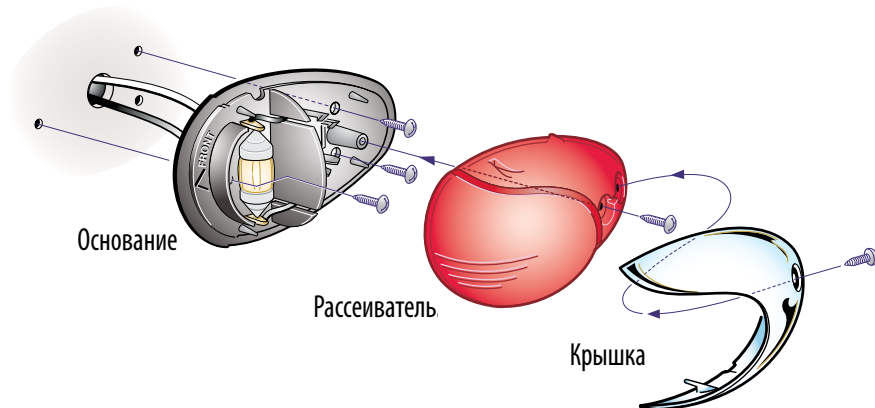
Совместима с навигационными огнями серии 3800 с видимостью 2 мили и горизонтальной установкой. Обеспечивает судостроителям единый внешний вид ходовых огней на различных моделях судов.

Прочная конструкция

Цельный рассеиватель и прокладка по всему периметру делают фонарь практически водонепроницаемым при правильной установке. Крышка из прочной пластмассы или нержавеющей стали обеспечивает надежную защиту рассеивателя и лампы. Все внутренние электрические контакты изготовлены из нержавеющей стали, поэтому проблема коррозии отсутствует даже в соленой воде.

Простая установка, малая площадь основания

Просто извлеките один винт для отсоединения крышки, а затем установите основание непосредственно на вертикальную поверхность. Малый размер обеспечивает простоту установки в ограниченных пространствах. Для типичной установки требуются три винта из нержавеющей стали размера 10 и длины, подходящей для материала палубы.



Красный/зеленый навигационные огни, пара

Каждый фонарь обеспечивает видимость света на расстоянии 2 мили в диапазоне 112,5°*

2 NM
USCG

Описание	Номинальное напряжение	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черная пластмасса	12 В	3830-1	3830R7/3830G7
	24 В	3831-1	—
Белая пластмасса	12 В	3834-1	3834R7/3834G7
	24 В	3835-1	—
Нержавеющая сталь	12 В	3838-1	3838R7/3838G7
	24 В	3839-1	—



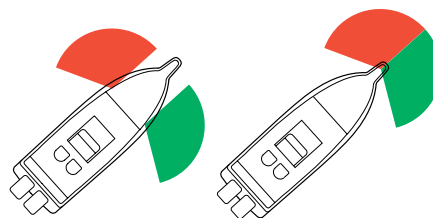
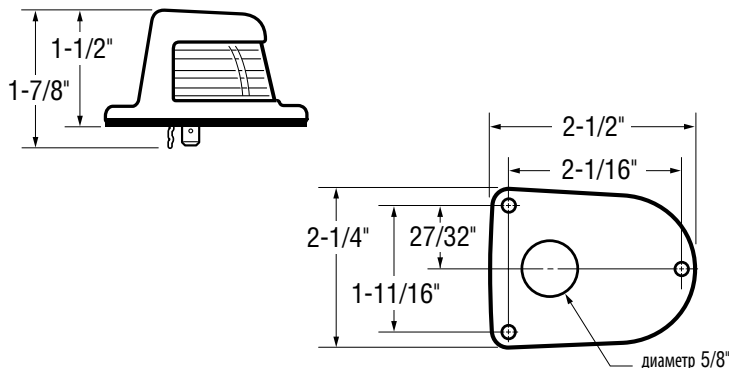
* Для рынка зачатей красный и зеленый навигационные огни упаковываются отдельно.

** -7 = двойная блистерная упаковка

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

НАВИГАЦИОННЫЕ ОГНИ С ДАЛЬНОСТЬЮ ВИДИМОСТИ 1 МИЛЯ

Эти фонари, изготовленные из устойчивой к коррозии нержавеющей стали 304, обеспечивают видимость света на расстоянии 1 мили и подходят для механизированных судов длиной до 39,4 ft. (12 метров). Рассеиватели фонарей уплотнены резиновыми прокладками для повышенной внутренней устойчивости к коррозии. Включают одну лампу на 7,5 Вт. Для подключения к источнику питания с напряжением 12 В постоянного тока.



Комбинированный двухцветный фонарь, устанавливаемый на палубе

Устанавливается с помощью трех монтажных креплений размера 6 (не входят в комплект поставки). Обеспечивает видимость света на расстоянии 1 мили в диапазоне 225°.

1 NM
USCG



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Нержавеющая сталь	66318-1	66318-7

Пара фонарей (красный и зеленый), устанавливаемых на палубе

Устанавливается с помощью трех монтажных креплений размера 6 (не входят в комплект поставки). Каждый фонарь обеспечивает видимость света на расстоянии 1 мили в диапазоне 112,5°.*

1 NM
USCG



Описание	Гнездо	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Нержавеющая сталь	Проводник 7"	—	66319R7/66319G7*
	Быстрое соединение 1/4"	66320-1	—

Пара фонарей (красный и зеленый), вертикальная установка

Устанавливаются с помощью трех монтажных креплений размера 6 (входят в комплект поставки). Каждый фонарь обеспечивает видимость света на расстоянии 1 мили в диапазоне 112,5°.*

1 NM
USCG



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Нержавеющая сталь	—	66314R7/66314G7

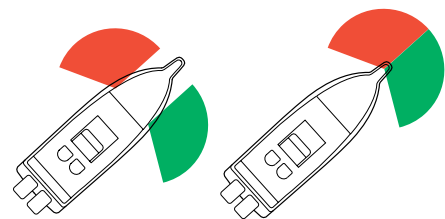
* Для рынка зачатей красный и зеленый навигационные огни упаковываются отдельно.

** -7 = двойная блистерная упаковка

ZAMAK

НАВИГАЦИОННЫЕ ОГНИ С ДАЛЬНОСТЬЮ ВИДИМОСТИ 1 МИЛЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПАЛУБЕ

Эти навигационные огни ZAMAK, отлитые под давлением, с обработкой Perma-Plate® обеспечивают видимость света на расстоянии 1 мили и подходят для механизированных судов длиной до 39,4 ft. (12 метров). Устанавливаются на палубах или планширах с помощью внешних шурупов. Включают лампу на 7,5 Вт и жесткий проводник длиной 7" для подключения к источнику электропитания с напряжением 12 В постоянного тока.



Комбинированный двухцветный фонарь

Корпус полностью охватывает гнездо. Устанавливается с помощью двух креплений размера 8 (не входят в комплект поставки). Обеспечивает видимость света на расстоянии 1 мили в диапазоне 225°.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Хромированный фонарь ZAMAK	—	6375D6



6375D6

Комбинированный двухцветный фонарь с пластмассовым основанием

Самый устойчивый к коррозии фонарь ZAMAK на рынке. Запатентованная низкопрофильная конструкция. Черное пластмассовое основание с матовой поверхностью. Устанавливается с помощью двух креплений размера 8 (не входят в комплект поставки). Обеспечивает видимость света на расстоянии 1 мили в диапазоне 225°.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Хромированный фонарь ZAMAK с черным пластмассовым основанием	—	6383-7



6383-7

Комбинированный двухцветный фонарь, пулеобразный

Отличный вариант для старых судов традиционного стиля или понтонов. Обслуживание фонаря возможно без его снятия с судна. Устанавливается с помощью двух креплений размера 10 (не входят в комплект поставки). Обеспечивает видимость света на расстоянии 1 мили в диапазоне 225°.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Хромированный фонарь ZAMAK	—	6357D7



6357D7

Пара фонарей (красный и зеленый), пулеобразные

Отличный вариант для старых судов традиционного стиля или понтонов. Обслуживание фонаря возможно без его снятия с судна. Устанавливается с помощью двух креплений размера 10 (не входят в комплект поставки). Каждый фонарь обеспечивает видимость света на расстоянии 1 мили в диапазоне 112,5°.*

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Хромированный фонарь ZAMAK	Горизонтальная установка	6358R7/6358G7*
	Вертикальная установка	6359R7/6359G7*



6358R



6358G

* Для рынка запчастей красный и зеленый навигационные огни упаковываются отдельно.

** -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

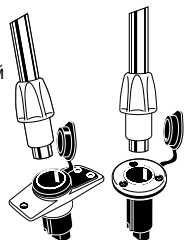
МОДУЛЬНЫЕ ФОНАРИ НА СТОЙКАХ

Компания Attwood предлагает широкий выбор прочных съемных фонарей, устанавливаемых на стойки. Модульные фонари на стойках доступны с вариантами гнезд, подходящих практически к любым основаниям — 2- и 3-контактным основаниям Attwood или даже основаниям конкурирующих производителей, для которых указана совместимость с 2- или 3-контактной стойкой с запорной муфтой.

Выбор фонарей на стойках

Просто выберите стиль головки фонаря и необходимый рассеиватель, а затем подберите стиль стойки, подходящий для используемого основания. Можно также выбрать основание, наилучшим образом подходящее для положения установки.

Запорная муфта с универсальной посадкой для оснований Attwood и конкурирующих производителей



СТОЙКА С ЗАПОРНОЙ МУФТОЙ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПОСАДКОЙ

Стойки с запорными муфтами обеспечивают универсальную посадку, поскольку потребители могут использовать их с широким рядом 2- или 3-контактных прямых или угловых оснований Attwood. Они могут даже использоваться в качестве запасных частей с основаниями конкурирующих производителей, например марки Perko®.

Запорная муфта с универсальной посадкой обеспечивает следующие преимущества:

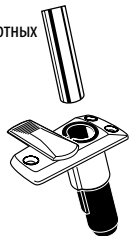
Преимущества для рынка запасных частей

Розничному продавцу требуются меньшие запасы, поскольку эти стойки подходят к основаниям Perko® и Attwood. Меньше забот для потребителей, поскольку продавец может обеспечить беспрепятственную посадку. Устанавливается с помощью трех монтажных креплений размера 6 (не входят в комплект поставки). Обеспечивает видимость света на расстоянии 1 мили в диапазоне 225°.

Преимущества для производителей комплектного оборудования

Более простая установка и меньше забот о запасах, поскольку стойки с универсальной посадкой подходят к широкому ряду оснований Perko® и Attwood.

Для стандартных оснований Attwood



СТАНДАРТНАЯ СТОЙКА

Стандартная стойка используется для клеточковых огней, мачтовых и транцевых фонарей, а также навигационных огней Attwood. Подходит ко всем стандартным (без запорной муфты) 2- и 3-контактным основаниям Attwood.



Стойка с запорной муфтой

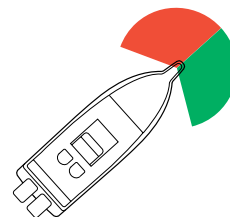


Стандартная стойка

Perko® является зарегистрированным товарным знаком Perko, Inc.

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТОЙКУ НАВИГАЦИОННЫЕ ОГНИ С ДАЛЬНОСТЬЮ ВИДИМОСТИ 1 МИЛЯ

Компания Attwood предлагает разнообразные прочные съемные комбинированные навигационные огни на стойках для установки в носовой части судна. Каждый фонарь имеет стойку из анодированного алюминия, которая поднимает головку фонаря и делает ее видимой над троллинговым мотором, якорем или другим оборудованием, расположенным в носовой части. Когда фонари не используются, их можно извлечь из основания и убрать, чтобы они не мешали рыбной ловле или постановке на якорь. *Информацию об основаниях для фонарей на стойках см. на стр. 48–51.*



LED Светодиодный комбинированный двухцветный фонарь

Популярные съемные двухцветные фонари Attwood, устанавливаемые на стойки, теперь доступны со светодиодными лампами. Компания Attwood снова использует собственную технологию светодиодов для изготовления чрезвычайно прочных, долговечных и энергоэффективных навигационных огней. Каждый фонарь имеет анодированную стойку, которая поднимает головку фонаря над троллинговым мотором, якорем или другим оборудованием, расположенным в носовой части. Когда фонари не используются, их можно извлечь из основания и убрать.

**10
ЛЕТ
ГАРАНТИИ**

- Совместимы с основаниями Attwood и Perko
- 2,4 Вт при 12 В постоянного тока — минимальная потребляемая мощность на современном рынке!
- Фонари полностью герметизированы и водонепроницаемы
- Технология светодиодов сохраняет фонари холодными и рассчитана более чем на 50 000 часов эксплуатации
- Встроенные индикаторы для сигнализации
- Видимость света: 1 миля, 225°

Серия	Использовать с основанием фонаря
3592	91020, 91022, 91024, 91026* 91041, 91042, 91043, 911339, 911370, 911445, 911490

* При снятой запорной муфте.

Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-контактная стойка с запорной муфтой	10", прямая	3592-10-1	—
	12", прямая	3592-12-1	—
	14", прямая	3592-14-1	3592-14-7
	14", угловая	—	3591-14-7
2-контактная стандартная стойка	10", прямая	3593-10-1	—
	12", прямая	3593-12-1	—
	14", прямая	3593-14-1	—

**1 NM
USCG**



PULSAR™ Двухцветный съемный фонарь

Видимость света: 1 миля, 225°, подходит для судов длиной до 39,4 ft. (12 метров). Включает 9-ваттную лампу с клиновидным посадочным местом.

Серия	Использовать с основанием фонаря
5091, 5092, 5097	91020, 91022, 91024, 91026* 91041, 91042, 91043, 911339, 911370, 911445, 911490

* При снятой запорной муфте.

Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-контактная стойка с запорной муфтой	10", прямая	5092-10-1	5092-10-7
	14", прямая	5092-14-1	5092-14-7
	16", прямая	5092-16-1	—
	10", угловая	—	5091-10-7
2-контактная стандартная стойка	10", прямая	5097-10-1	—
	10", угловая	5091-10-1	—
	12", прямая	5097-12-1	—
	12", угловая	5091-12-1	—
	14", прямая	5097-14-1	—
	14", угловая	5091-14-1	5091-14-7

**1 NM
USCG**



** -7 = двойная блистерная упаковка

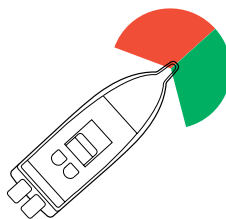
ДВУХЦВЕТНЫЕ ФОНАРИ НА СТОЙКАХ



Двухцветный съемный фонарь с подсветкой

Этот фонарь основан на той же превосходной конструкции двухцветного фонаря Pulsar™ на стойке и оснащен подсветкой, которая обеспечивает узкий пучок света для выполнения работ. Он оборудован нажимаемым переключателем из прочной резины и микралампочкой. Яркость подсветки Attwood в 10 раз выше, чем на конкурентных моделях, и является достойным инструментом современных рыбаков для серьезной ночной рыбалки.

Обеспечивает видимость света на расстоянии одной мили в диапазоне 225°, включает два цвета (красный и зеленый) для судов длиной до 39,4 ft. (12 метров). Лампы, входящие в комплект поставки: 9-ваттная лампа с клиновидным посадочным местом для навигационных огней и незаменимая лампа подсветки с отдельной проводкой, рассчитанная на 5000 часов работы.



5095

Серия	Использовать с основанием фонаря
5095	91021, 91025* 91045, 91046, 91047

* При снятой запорной муфте.

Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3-контактная стойка с запорной муфтой	10", прямая	—	5095-10-7
	14", прямая	5095-14-1	—
3-контактная стандартная стойка	10", прямая	5098-10-1	—

1 NM
USCG



Двухцветный фонарь ZAMAK, съемный, угловой

Красный/зеленый фонарь с видимостью света на расстоянии 1 мили в диапазоне 225°, с двухцветным рассеивателем и одной лампой на 7,5 Вт. Стойка длиной 10". Используется производителями комплектного оборудования уже более 15 лет. Имеется проверенный рынок запасных частей для этого фонаря. Изготовлен с применением литого под давлением корпуса ZAMAK с обработкой Perma-Plate®. Рассеиватель изготовлен из поликарбоната.

Серия	Использовать с основанием фонаря
910851	91020, 91022, 91024, 91026* 91041, 91042, 91043, 911339, 911370, 911445, 911490

* При снятой запорной муфте.

Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-контактная стандартная стойка	10", угловая	—	910851-7
2-контактная стандартная стойка с основанием 911339	10", угловая	—	6368-3

1 NM
USCG



** -7 = двойная блистерная упаковка

ДУХЦВЕТНЫЕ ФОНАРИ НА СТОЙКАХ

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТОЙКУ КЛОТИКОВЫЕ ОГНИ С ВИДИМОСТЬЮ 2 МИЛИ



Клотиковые огни Attwood обеспечивают видимость на расстоянии 2 мили в диапазоне 360° и подходят для судов длиной до 39,4 feet (12 метров). На механизированных судах длиной до 39,4 фута можно использовать один клотиковый огонь вместо отдельных мачтового и кормового огней. Клотиковые огни Attwood доступны в различных стилях головок, стоек и оснований, подходящих к большинству стилей судов и мест установки.

На судах длиной до 12 метров клотиковый огонь (360°) является наиболее важным ходовым огнем, поскольку он виден с других судов с любой стороны. Недостаток заключается в том, что в нескольких случаях клотиковые огни старого типа создают опасность для рулевого за счет ослепляющего света у штурвала.

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОТИВООСЛЕПЛЯЮЩИЕ ФОНАРИ И ФОНАРИ С МАТОВЫМИ ПЛАФОНАМИ

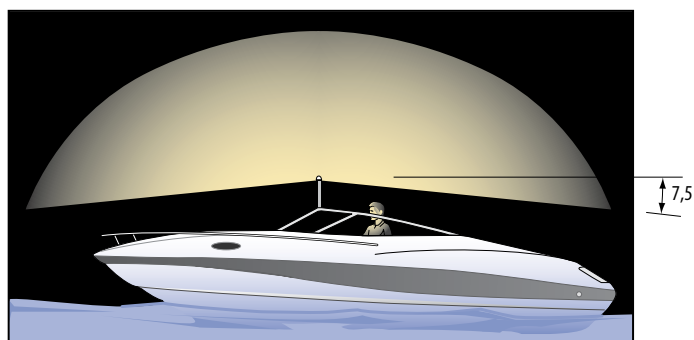
Компания Attwood предлагает широкий выбор клотиковых огней — противослепляющих фонарей и фонарей с матовыми плафонами. Выберите стиль головки, стойки и основания, наиболее подходящий для места установки, устранив при этом свет, ослепляющий рулевого.

Традиционные и светодиодные противослепляющие фонари

Противослепляющие клотиковые огни Attwood превышают актуальные требования к защите от слепящего света на борту. Прецизионный рассеиватель направляет пучок света к горизонту, где он требуется — 360° без рассеивания, — исключая поле зрения рулевого. Это позволяет рулевому видеть и быть уверенным, что судно хорошо видно. Нижнее основание предотвращает слепящий свет, отсекая пучок света под углом 7,5° ниже горизонтального уровня, таким образом, свет не попадает в глаза рулевому. Выше горизонтали рассеиватель обеспечивает непрерывный сегмент света, улучшая видимость даже при сильной качке на волнах. Противослепляющий фонарь с наклоняемой головкой позволяет устранить слепящий свет еще легче. Запатентованная наклоняемая головка регулируется в диапазоне наклона от 15° к носу до 15° к корме для адаптации к любым углам наклона оснований и типичным установкам на палубе.

Фонари с матовыми плафонами

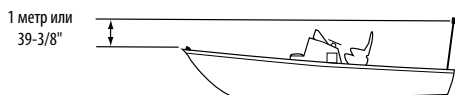
Доступен также стандартный клотиковый огонь Attwood с матовым плафоном. Фонари с матовыми плафонами при правильной установке обеспечивают эффективную видимость в диапазоне 360°.



Противослепляющий светодиодный фонарь с наклоняемой головкой

Противослепляющий фонарь с наклоняемой головкой

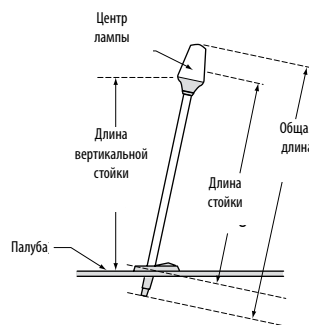
Матовый плафон



Нормативная высота в один метр

Клотиковый огонь должен быть расположен на высоте не менее одного (1) метра (39-3/8") над красным и зеленым навигационными огнями на судах длиной до 12 метров (39,4 ft.). Этот один метр должен составлять разделение по высоте, измеренное от центров нитей накаливания ламп.

Примечание. Фонари с матовыми плафонами на стойках можно использовать с прямыми и угловыми основаниями. Для соответствия используемому прямому или угловому основанию необходимо выбрать ненаклоняемые противослепляющие фонари на стойках.



Противоослепляющий наклоняемый клотиковый огонь

Новейшие противоослепляющие фонари Attwood значительно улучшены по сравнению с традиционными клотиковыми огнями. Они направляют свет к горизонту и вверх, а не в глаза рулевого.

Нижнее основание ограничивает ослепляющий свет под углом 7,5° ниже горизонтали. Выше горизонтали рассеиватель обеспечивает непрерывный сегмент света при волнении на море. Улучшает видимость судна с более высокими судами, таких как баржи и торговые суда. Запатентованная наклоняемая головка регулируется в диапазоне наклона от 15° к носу до 15° к корме. Просто выровняйте рассеиватель относительно горизонта и затяните регулировочный винт!

Наклоняемый противоослепляющий фонарь упрощает управление запасами судостроителям и продавцам, поскольку один фонарь подходит для большинства углов наклона и вариантов установки. Упрощает установку также и для потребителей, поскольку стойка с запорной муфтой может устанавливаться на 95% существующих оснований как компании Attwood, так и конкурирующих производителей, например Perko®.

Perko® является зарегистрированным товарным знаком Perko, Inc.



5330

2 NM
USCG

Серия	Использовать с основанием фонаря
5330	91020, 91022, 91024, 91026* 91041, 91042, 91043, 911339, 911370, 911445, 911490

* При снятой запорной муфте.

Описание	Длина стойки	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
2-контактная стойка с запорной муфтой	42"	5330-42-1	5330-42-7
	48"	5330-48-1	5330-48-7
	54"	5330-54-1	—
	60"	5330-60-1	—
	72"	5330-72-1	—



Светодиодный наклоняемый клотиковый огонь

10
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

- Совместимы с основаниями Attwood и Perko
- 3 Вт при 12 В постоянного тока
- Фонари полностью герметизированы и водонепроницаемы
- Технология светодиодов сохраняет фонари холодными и рассчитана более чем на 50 000 часов эксплуатации
- Обеспечивают видимость на расстоянии 2 миль в диапазоне 360° для судов длиной до 39,4 feet (12 м)

Серия	Использовать с основанием фонаря
5530	91020, 91022, 91024, 91026* 91041, 91042, 91043, 911339, 911370, 911445, 911490

* При снятой запорной муфте.

Описание	Длина стойки	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
2-контактная стойка с запорной муфтой	24"	—	5530-24-7
	36"	—	5530-36-7
	42"	5530-42-1	5530-42-7
	48"	5530-48-1	5530-48-7
	54"	5530-54-1	5530-54-7
	60"	5530-60-1	5530-60-7
	66"	5530-66-1	—

** -7 = двойная блистерная упаковка



КЛОТИКОВЫЕ ОГНИ НА СТОЙКАХ

Клотиковый огонь на складной стойке

Поскольку клотиковые огни должны располагаться на высоте не менее одного метра над навигационными огнями, некоторым судам требуются фонари на длинных стойках, которые трудно хранить.

Клотиковый огонь Attwood на складной стойке решает эту проблему. Он обладает всеми функциями запатентованного наклоняемого противоослепляющего фонаря с добавлением еще одного существенного преимущества: съемная стойка складывается пополам для более удобного хранения.

Расположенный посередине шарнир устойчив к коррозии и изготовлен из стеклонаполненной черной пластмассы с прочным пальцем шарнира. Для безопасной эксплуатации проводка в месте шарнира покрыта оболочкой.



Стойка с муфтой уменьшается вдвое при складывании



Шарнир в середине



Разложенная стойка



5340

Серия	Использовать с основанием фонаря
5340	91020, 91022, 91024, 91026* 91041, 91042, 91043, 911339, 911370, 911445, 911490

* При снятой запорной муфте.

2 NM
USCG

Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-контактная стойка с запорной муфтой	42"	5340-42-1	—
	48"	5340-48-1	5340-48-7
	54"	5340-54-1	5340-54-7
	60"	5340-60-1	—
	72"	5340-72-1	—
	84"	5340-84-1	—

Стойка с запорной муфтой



Светодиодный клотиковый огонь на складной стойке

10
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

- Совместимы с основаниями Attwood и Perko
- 3 Вт при 12 В постоянного тока
- Фонари полностью герметизированы и водонепроницаемы
- Технология светодиодов сохраняет фонари холодными и рассчитана более чем на 50 000 часов эксплуатации
- Встроенные индикаторы для сигнализации
- Обеспечивают видимость на расстоянии 2 миль в диапазоне 360° для судов длиной до 39,4 feet (12 м)

Серия	Использовать с основанием фонаря
5540, 5570	91020, 91022, 91024, 91026* 91041, 91042, 91043, 911339, 911370, 911445, 911490

* При снятой запорной муфте.

2 NM
USCG

Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-контактная стойка с запорной муфтой	54"	5540-54-1	5540-54-7
	60"	5540-60-1	—
	72"	5540-72-1	—
	84"	5540-84-1	—
2-контактная стандартная стойка	54"	5570-54-1	—
	60"	5570-60-1	—
	72"	5570-72-1	—
	84"	5570-84-1	—

Стандартная стойка

Стойка с запорной муфтой



5540

** -7 = двойная блистерная упаковка

КЛОТИКОВЫЕ ОГНИ НА СТОЙКАХ

Противоослепляющий клотиковый огонь на прямой стойке

Противоослепляющий рассеиватель направляет пучок света так, чтобы предотвратить ослепление рулевого. Прямая стойка, для основания 90° со стойкой с запорной муфтой, адаптируемой к большинству оснований конкурирующих производителей. 9-ваттная лампа с клиновидным посадочным местом, широко доступная в магазинах автозапчастей, судоводных принадлежностей и магазинах общедоступных товаров.

Серия	Использовать с основанием фонаря
5320	91020, 91022, 91024, 91026* 91041, 91042, 91043, 911339, 911370, 911445, 911490

* При снятой запорной муфте.

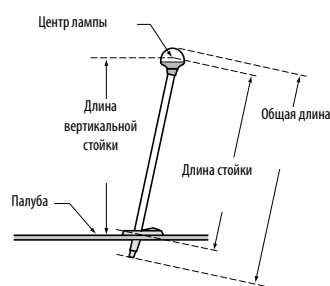
Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-контактная стойка с запорной муфтой	42"	5320-42-1	—
	48"	5320-48-1	—
	54"	5320-54-1	—
	60"	5320-60-1	—
	72"	5320-72-1	—

2 NM
USCG



Стойка с запорной муфтой

Противоослепляющий огонь на угловой стойке



Модель с угловой (12°) стойкой снабжена запорной муфтой или стандартной 2-контактной стойкой Attwood. Стойки изготовлены из алюминиевых трубок диаметром 3/4 дюйма. Рассеиватель отвинчивается для легкой замены лампы. Включает широко распространенную 9-ваттную лампу с клиновидным посадочным местом.

Серия	Использовать с основанием фонаря
5300, 5310	91020, 91022, 91024, 91026* 91041, 91042, 91043, 911339, 911370, 911445, 911490

* При снятой запорной муфте.

Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-контактная стойка с запорной муфтой	42"	5310-42-1	—
	48"	5310-48-1	—
	54"	5310-54-1	—
	60"	5310-60-1	—
	72"	5310-72-1	—
2-контактная стандартная стойка	42"	5300-42-1	—
	48"	5300-48-1	—
	54"	5300-54-1	—
	60"	5300-60-1	—

2 NM
USCG



Стандартная стойка

Стойка с запорной муфтой

** -7 = двойная блистерная упаковка

Клотовый огонь с матовым плафоном

Обеспечивает свет, видимый на расстоянии 2 миль в диапазоне 360°, для судов длиной до 65,6' (20 м). Включает 9-ваттную лампу с клиновидным посадочным местом.

Серия	Использовать с основанием фонаря
5100, 5110	91020, 91022, 91024, 91026* 91041, 91042, 91043, 911339, 911370, 911445, 911490

* При снятой запорной муфте.

2 NM
USCG

Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-контактная стойка с запорной муфтой	24"	—	5110-24-7
	30"	—	5110-30-7
	36"	—	5110-36-7
	42"	—	5110-42-7
	48"	—	5110-48-7
2-контактная стандартная стойка	24"	5100-24-1	—
	30"	5100-30-1	—
	36"	5100-36-1	—
	42"	5100-42-1	—
	48"	5100-48-1	—
	54"	5100-54-1	—
60"	5100-60-1	—	
2-контактная стандартная стойка, черная	42"	5100-42B-1	—



Съемный фонарь с модульным основанием

Поворотная крышка на основании защищает гнездо, когда фонарь убран. Основание выходит из палубы снизу всего на 3 дюйма. 4" Д x 1-5/8" Ш x 1-3/8" диам. Обеспечивает свет, видимый на расстоянии 2 миль в диапазоне 360°, для судов длиной до 65,6' (20 м). Включает основание 911339 и 9-ваттную лампу с клиновидным посадочным местом. Три потайных отверстия для креплений размера 10.

2 NM
USCG

Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-контактная стандартная стойка с основанием 911339	24"	—	7100A7
	30"	—	7100B7
	36"	—	7100C7



Фонарь с телескопической стойкой и основанием ZAMAK

Для судов старого стиля этот фонарь имеет литое под давлением основание ZAMAK с запорной ручкой, которая позволяет опускать стойку к палубе, когда она не используется. Обеспечивает свет, видимый на расстоянии 2 миль в диапазоне 360°, для судов длиной до 65,6' (20 м). Включает 9-ваттную лампу с клиновидным посадочным местом. Имеет три потайных отверстия для креплений размера 10.

Примечание. Для стойки в опущенном состоянии требуется достаточное пространство под палубой.

2 NM
USCG

Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1" Ш x 4-1/2" Г, 7/8" диам.	24"	—	7101A7
	30"	—	7101B7

Фонарь с телескопической стойкой

НОВИНКА

Удобно хранится, занимая меньше места, чем традиционный кормовой фонарь, и может быть легко снят с любого основания Attwood для стойки фонаря. Алюминиевая стойка раскладывается на длину от 26 до 42". Обеспечивает свет, видимый на расстоянии 2 миль в диапазоне 360°, для судов длиной до 65,6 ft. (20 м). Включает лампу на 12 Вт.

2 NM
USCG

Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Фонарь с телескопической стойкой	26-42"	—	5610-48-7



** -7 = двойная блистерная упаковка

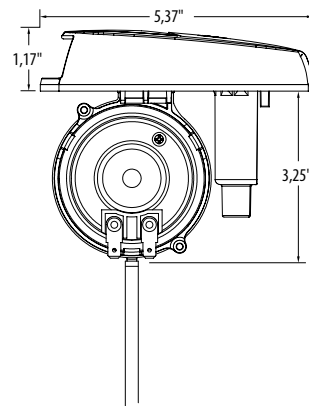
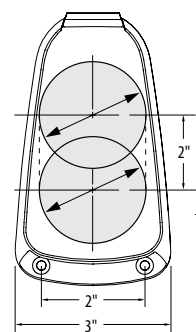
СЕРИЯ 2500

ГУДОК И ОСНОВАНИЕ ФОНАРЯ

НОВИНКА

Идеальное решение для современного рынка рыболовецких судов. Сочетая в одном интегрированном модуле компоненты гудка и основания для фонаря, узел Attwood является компактным, прочным и простым в установке. Акустическая технология обеспечивает самый громкий, эффективный и качественный звук из предлагаемых в настоящее время в отрасли. Запатентованная система управления задержкой воды Attwood эффективно контролирует внезапный приток воды и устраняет необходимость в ткани, уменьшающей громкость звука, у раструба гудка.

Исключительное качество звука



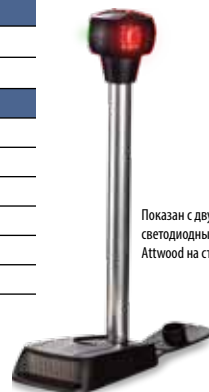
Надежность

- Сетка из нержавеющей стали не разорвется и не проткнется, как ткань.
 - Система управления водой предотвращает частые отказы гудка.
 - Резиновая крышка основания является гибкой и не повреждается, если случайно пнуть ее или наступить на нее.
 - Выдерживает 2500 фунтов статической нагрузки.
 - В гудке используется замыкающая/размыкающая дисковая диафрагма для обеспечения качественного звука.
- Основной конкурент использует пьезоэлектрический гудок для подачи звуковых сигналов.

2520/2530

Гудок и основание фонаря серии 2500 с рекомендованными фонарями на стойках Attwood

Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
ГУДОК И ОСНОВАНИЕ ФОНАРЯ			
2-проводные	—	2520-1	—
3-проводные	—	2530-1	—
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ФОНАРИ НА СТОЙКАХ ATTWOOD			
Светодиодный фонарь на 2-контактной стандартной стойке 	10"	3593-10-1	—
	12"	3593-12-1	—
	14"	3593-14-1	—
Фонарь с лампой накаливания на 2-контактной стандартной стойке	10"	5097-10-1	—
	12"	5097-12-1	—
	14"	5097-14-1	—



Показан с двухцветным светодиодным фонарем Attwood на стойке

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ФОНАРЕЙ НА СТОЙКАХ

МОДУЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ФОНАРЕЙ НА СТОЙКАХ

Основание Easy Lock для фонаря на стойке

Подпружиненная система с четкой фиксацией

Наша инновационная подпружиненная система с четкой фиксацией значительно упрощает установку клотиковых огней. Простым движением, выполняемым одной рукой, можно надежно зафиксировать фонарь на месте для ночного путешествия с хорошим освещением. Снять фонарь можно также мгновенно — просто сдвиньте фиксатор быстроразъемного соединения, и фонарь можно будет извлечь. В дополнение к эксплуатации, не требующей усилий, основание Easy Lock чрезвычайно прочно. В отличие от конструкций с запорной муфтой, которая может ослабевать со временем, механизм Easy Lock будет надежно удерживать стойку с фонарем Attwood в самую суровую погоду. Для повышения стабильности мы также добавили четыре отверстия для креплений, чтобы обеспечить устойчивость основания к нагрузкам на стойку в экстремальных условиях.

Аккуратный современный внешний вид

Благодаря сочетанию проектирования с дизайном, наш обновленный стиль обеспечивает современный внешний вид — функциональный и красивый. Благодаря ширине всего в 1,5 дюйма, основание Easy Lock отвечает потребностям потребителей, ищущих изделие, которое можно использовать на узких планшитах.

Примечание. Это основание совместимо со многими стойками для фонарей других производителей. Однако функция блокировки не работает со стойками других производителей.

Основание фонаря	Использовать с фонарем на стойке
91041, 91042, 91043	Матовый плафон: серия 5100 Противоослепляющий фонарь: серия 5300 Светодиодный противоослепляющий фонарь: серия 5570 Двухцветный фонарь: серии 3591 и 5091
91045, 91046, 91047	Двухцветный фонарь: серия 5095

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
2-КОНТАКТНОЕ ОСНОВАНИЕ ФОНАря, ЧЕРНОЕ		
Черная пластмассовая крышка	91041-1	91041-6
Хромированная крышка	91042-1	91042-6
Литая крышка из нержавеющей стали	91043-1	91043-6
3-КОНТАКТНОЕ ОСНОВАНИЕ ФОНАря, ЧЕРНОЕ		
Черная пластмассовая крышка	91045-1	91045-6
Хромированная крышка	91046-1	91046-6
Литая крышка из нержавеющей стали	91047-1	91047-6

Основания для фонарей на стойках Easy Lock несовместимы со стойками фонарей с запорными муфтами.

** -6 = блистерная упаковка



Черная пластмасса
91041/91045



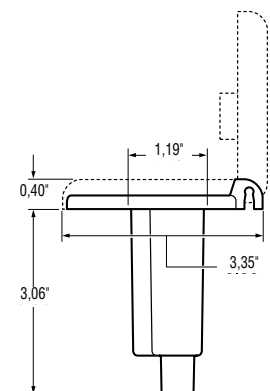
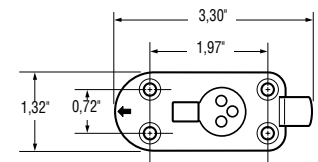
Хром
91042/91046



Литая нержавеющая
сталь
91043/91047



Для использования со стандартной стойкой



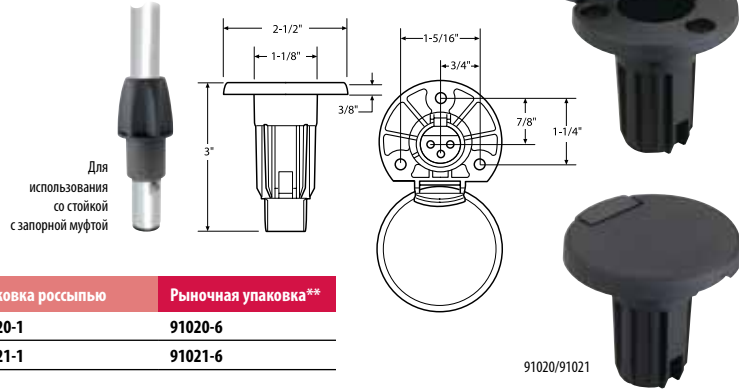
Круглое основание для прямой стойки

Эти 2- и 3-контактные основания для фонарей на стойках с запорными муфтами хорошо подходят для жестких условий или длинных стоек. Они оснащены крышками из мягкой резины с цельнолитой прокладкой для защиты гнезда от влаги и загрязнений, когда стойка убрана. Полностью устойчивы к коррозии.

- Контакты покрыты никелем для устойчивости к коррозии и обжаты несколько раз для повышения прочности.
- Луженые проводники устойчивы к коррозии.

Основание фонаря	Использовать с фонарем на стойке
91020	Матовый плафон: серия 5110 Противослепляющий фонарь: серии 5310, 5320, 5330 и 5340 Светодиодный противослепляющий фонарь: серии 5530 и 5540 Двухцветный фонарь: серии 3592, 5092 и 5095
91021	Двухцветный фонарь: серия 5095

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-контактное, черное	91020-1	91020-6
3-контактное, черное	91021-1	91021-6

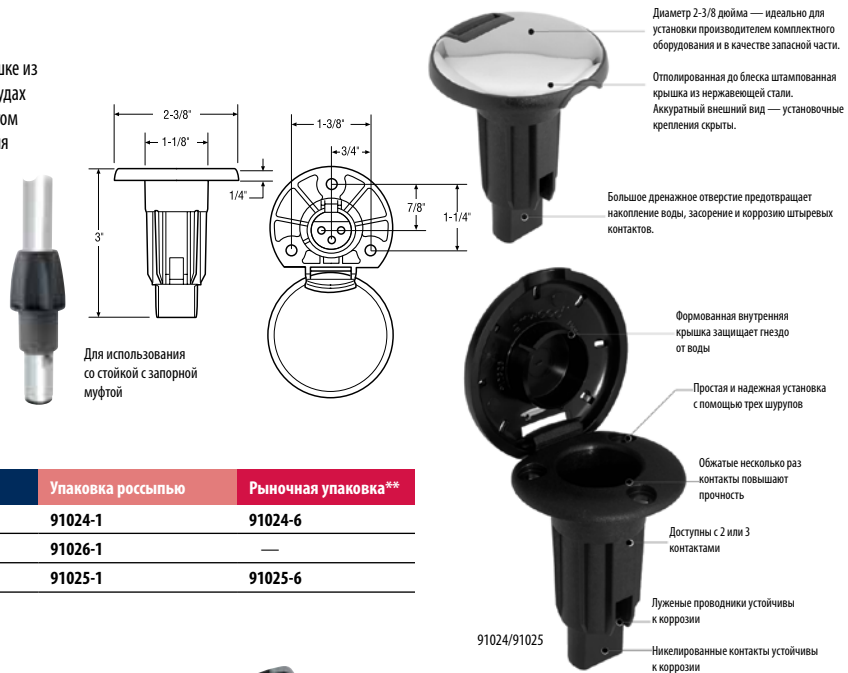


Круглое основание с крышкой из нержавеющей стали

Красивый и современный внешний вид благодаря прочной штампованной крышке из нержавеющей стали. Идеально для применения в условиях соленой воды и на судах высокого класса. Круглое основание имеет диаметр всего 2-3/8 дюйма. В закрытом состоянии высота профиля составляет всего 3/8 дюйма. Формованная внутренняя крышка защищает гнездо от воды, когда крышка закрыта. Внутреннее гнездо имеет большое дренажное отверстие для предотвращения засорения и сбоя контактов.

Основание фонаря	Использовать с фонарем на стойке
91024, 91026	Матовый плафон: серия 5110 Противослепляющий фонарь: серии 5310, 5320, 5330 и 5340 Светодиодный противослепляющий фонарь: серии 5530 и 5540 Двухцветный фонарь: серии 3592 и 5092
91025	Двухцветный фонарь: серия 5095

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-контактное, черное	91024-1	91024-6
2-контактное, белое	91026-1	—
3-контактное, черное	91025-1	91025-6



Овальное 2-контактное основание для угловой стойки

Это прочное и упругое 2-контактное основание применяется для фонарей на угловых стойках с запорными муфтами. Идеальны для установки в ограниченных пространствах, например на узких планшерах или участках палуб. Узкое основание снабжено крышкой из мягкой резины с прокладкой для герметизации гнезда.

- Контакты покрыты никелем для устойчивости к коррозии и обжаты несколько раз для повышения прочности.
- Луженые проводники устойчивы к коррозии.

Основание фонаря	Использовать с фонарем на стойке
91022	Матовый плафон: серия 5110 Противослепляющий фонарь: серии 5310, 5330 и 5340 Светодиодный противослепляющий фонарь: серии 5530 и 5540 Двухцветный фонарь: серии 3591, 910851 и 5091

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-контактное, черное	91022-1	91022-6

** -6 = блистерная упаковка



2-контактное основание ZAMAK для угловой стойки 12°

Основание изготовлено из сплава ZAMAK методом литья и имеет хромированную поверхность. Поворотная крышка защищает гнездо, когда фонарь убран. Гнездо имеет форму, не допускающую неправильной установки фонаря на стойке. Три потайных отверстия для установочных креплений. Включают жесткие проводники длиной 7-1/2 дюйма для подключения к источнику питания с напряжением 12 В постоянного тока. **Размеры:** 4 дюйма в длину x 1-5/8 дюйма в ширину. Диаметр установочного отверстия: 1-3/8 дюйма.

- Контакты покрыты никелем для устойчивости к коррозии и обжаты несколько раз для повышения прочности.
- Луженые проводники устойчивы к коррозии.

Основание фонаря	Использовать с фонарем на стойке
911339	Матовый плафон: серия 5110 Противоослепляющий фонарь: серия 5300 Двухцветный фонарь: серии 910851 и 5091

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-контактное	911339-1	911339-7

Для использования со стандартной стойкой



911339

Квадратное 2-контактное основание для прямых стоек

2-контактное основание для традиционных фонарей на стойках Attwood, изготовленное из нейлона. Откидная крышка защелкивается для предотвращения попадания загрязнений и воды, когда фонарь убран. Гнездо имеет форму, не допускающую неправильной установки фонаря на стойке. Четыре потайных отверстия для установочных креплений. Включают жесткие проводники длиной 7-1/2 дюйма для подключения к источнику питания с напряжением 12 В постоянного тока. **Размеры:** 2-1/4 дюйма в длину x 1-3/4 дюйма в ширину. Диаметр установочного отверстия: 1-1/4 дюйма.

- Контакты покрыты никелем для устойчивости к коррозии и обжаты несколько раз для повышения прочности.
- Луженые проводники устойчивы к коррозии.

Основание фонаря	Использовать с фонарем на стойке
911370, 911445	Матовый плафон: серия 5100 Противоослепляющий фонарь: серия 5300 Светодиодный противоослепляющий фонарь: серия 5570 Двухцветный фонарь: серии 3591 и 5091

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
2-контактное, черное	911370-1	—
2-контактное, белое	911445-1	—

Для использования со стандартной стойкой



911370,
911445

Вертикальное крепление со штыревыми контактами

Может быть установлено на плоской раме ветрового стекла и оборудовано V-образным переходником для установки на угловой раме ветрового стекла. Подходит также для установки на транце открытого рабочего катера. Конструкция из черной пластмассы с откидной крышкой, которая закрывается для предотвращения попадания загрязнений и воды, когда фонарь убран. Два отверстия для шурупов размера 8. Включают жесткие проводники длиной 7-1/2 дюйма для подключения к источнику питания с напряжением 12 В постоянного тока. **Размеры:** 4-1/4 дюйма в длину x 1-1/2 дюйма в ширину x 1-1/8 дюйма в высоту.

- Контакты покрыты никелем для устойчивости к коррозии и обжаты несколько раз для повышения прочности.
- Луженые проводники устойчивы к коррозии.

Основание фонаря	Использовать с фонарем на стойке
911370, 911445	Матовый плафон: серия 5100 Противоослепляющий фонарь: серия 5300 Светодиодный противоослепляющий фонарь: серия 5570 Двухцветный фонарь: серии 3591 и 5091

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
2-контактное, черное	911490-1	—

Для использования со стандартной стойкой



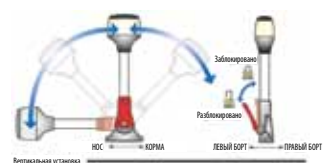
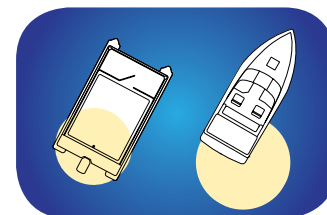
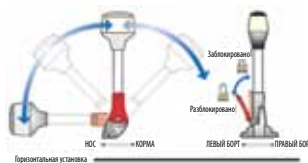
911490

** -7 = двойная блистерная упаковка

СКЛАДНЫЕ КЛОТИКОВЫЕ ОГНИ С ЭКСЦЕНТРИКОВЫМ ЗАЖИМОМ

Видимость света: две мили, 360°, подходит для судов длиной до 39,4 ft. (12 метров).

- Складные основания позволяют поворачивать фонарь на 180°
- Большой эксцентриковый зажим, удобная для захвата ручка
- После фиксации сохраняет положение в нормальных условиях
- В экстремальных условиях при ударе об основание с силой 12 футов/фунт эксцентриковый зажим разблокируется и позволяет основанию сложиться, что снижает риск поломки основания или стойки
- Вся проводка скрыта и защищена внутри поворотного основания
- Материалы устойчивы к коррозии; основания изготовлены из стеклонаполненного полимера, а стойки — из высокоанодированного алюминия или прочной черной пластмассы
- Основания устанавливаются с помощью двух необходимых креплений размера 10



2 NM
USCG

Описание	Длина стойки*	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ШАРОБРАЗНЫЕ ФОНАРИ			
Вертикальная установка	Алюминиевая стойка 12"	5121-12-1	—
Горизонтальная установка	Алюминиевая стойка 12"	5120-12-1	—
С вертикальной и горизонтальной установкой	Алюминиевая стойка 12"	—	5123-12-7
ПРОТИВООСЛЕПЛЯЮЩИЕ ФОНАРИ			
Вертикальная установка	Алюминиевая стойка 12"	5351-12-1	—
	Черная пластмассовая стойка 24"	5356-24-1	—
Горизонтальная установка	Алюминиевая стойка 12"	5350-12-1	—
	Алюминиевая стойка 20"	5350-20-1	—
	Черная пластмассовая стойка 7"	5355-07-1	—
	Черная пластмассовая стойка 24"	5355-24-1	—
С вертикальной и горизонтальной установкой	Алюминиевая стойка 12"	—	5357-12-7
	Алюминиевая стойка 20"	—	5357-20-7
	Черная пластмассовая стойка 12"	—	5358-12-7
СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОТИВООСЛЕПЛЯЮЩИЕ ФОНАРИ			
Вертикальная установка	Алюминиевая стойка 12"	5551-12-1	—
Горизонтальная установка	Алюминиевая стойка 12"	5550-12-1	—
	Алюминиевая стойка 20"	5550-24-1	—
С вертикальной и горизонтальной установкой	Алюминиевая стойка 12"	—	5557-12-7
	Алюминиевая стойка 20"	—	5557-20-7
	Черная пластмассовая стойка 12"	—	5558-12-7
ПЕРЕХОДНИКИ ОСНОВАНИЙ С ЭКСЦЕНТРИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ			
Переходник вертикального основания		913691-1	—
Переходник горизонтального основания		913692-1	—
Переходник для установки основания на поручень (только для горизонтальных оснований)		913693-1	—



Матовый плафон

Включает 9-ваттную лампу с клиновидным посадочным местом.

Серия 5100



Противоослепляющий фонарь с наклоняемой головкой

Включает 9-ваттную лампу с клиновидным посадочным местом.

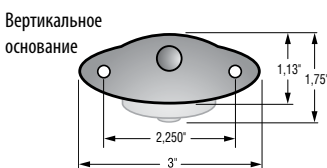
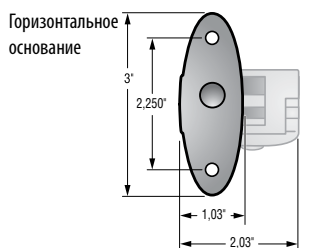
Серия 5350



Светодиодный противоослепляющий фонарь с наклоняемой головкой

Потребляет на 20% меньше энергии, чем традиционные клотиковые огни

Серия 5550



913692



913691



913693
Установка на поручень



Вертикальная установка



Горизонтальная установка

* Дополнительные варианты длины и конфигурации доступны по запросу.

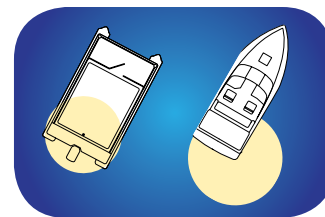
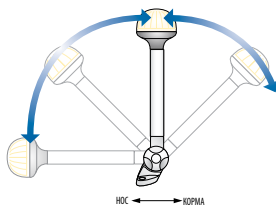
** -7 = двойная блистерная упаковка

СКЛАДНЫЕ КЛОТИКОВЫЕ ОГНИ С ПОВОРОТНОЙ РУЧКОЙ

Видимость света: две мили, 360°, подходит для судов длиной до 39,4 ft. (12 метров).

Компания Attwood теперь предлагает складные ходовые огни с двумя новыми вариантами оснований. В дополнение к популярному складному основанию Attwood с эксцентриковым зажимом компания Attwood разработала серию стильных и компактных оснований из литого металла, достаточно прочных для установки длинных стоек. Стойка Attwood из сплава ZAMAK с хромированным покрытием имеет превосходное качество и отличный внешний вид, подходящий к верхним рейкам большинства навесных тентов. Компания Attwood использует собственную технологию покрытия, обеспечивающую чрезвычайную прочность и отличные характеристики при использовании в условиях соленой воды. В нержавеющей варианте стойки Attwood используется усовершенствованный вариант нержавеющей стали 316 компании Attwood для обеспечения действительно высочайшего качества.

Складные основания позволяют поворачивать фонарь на 180°. Основания устанавливаются с помощью двух необходимых креплений размера 10.



2 NM
USCG

Описание	Длина стойки*	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
ШАРООБРАЗНЫЕ ФОНАРИ			
ZAMAK — горизонтальная установка	Алюминиевая стойка 12"	5120-12Z1	—
Нержавеющая сталь — горизонтальная установка	Алюминиевая стойка 12"	5120-12S1	—
ПРОТИВОСЛЕПЛЯЩИЕ ФОНАРИ			
ZAMAK — горизонтальная установка	Алюминиевая стойка 12"	5350-12Z1	—
	Алюминиевая стойка 20"	5350-20Z1	—
	Алюминиевая стойка 24"	5350-24Z1	—
Нержавеющая сталь — горизонтальная установка	Алюминиевая стойка 12"	5350-12S1	—
	Алюминиевая стойка 20"	5350-20S1	—
	Алюминиевая стойка 30"	5350-30S1	—
Пластмассовые основания	Алюминиевая стойка 12"	5360-12-1	—
	Алюминиевая стойка 24"	5360-24-1	—
	Алюминиевая стойка 30"	5360-30-1	—
СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОТИВОСЛЕПЛЯЩИЕ ФОНАРИ			
ZAMAK — горизонтальная установка	Алюминиевая стойка 12"	5550-12Z1	—
	Алюминиевая стойка 24"	5550-24Z1	—
	Алюминиевая стойка 42"	5550-42Z1	—
Нержавеющая сталь — горизонтальная установка	Алюминиевая стойка 12"	5550-12S1	—
	Алюминиевая стойка 18"	5550-18S1	—
	Алюминиевая стойка 20"	5550-20S1	—
	Алюминиевая стойка 24"	5550-24S1	—
	Алюминиевая стойка 30"	5550-30S1	—
	Алюминиевая стойка 36"	5550-36S1	—
Алюминиевая стойка 42"	5550-42S1	—	
ПЕРЕХОДНИКИ ОСНОВАНИЙ			
Установка на поручень		912661-1	—



Матовый плафон

Включает 9-ваттную лампу с клиновидным посадочным местом.

Серия 5100



Противослепящий фонарь с наклоняемой головкой

Включает 9-ваттную лампу с клиновидным посадочным местом.

Серия 5350



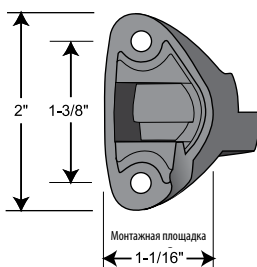
Светодиодный противослепящий фонарь с наклоняемой головкой

Потребляет на 20% меньше энергии, чем традиционные клотиковые огни

Серия 5550



912661



Основание из нержавеющей стали



Основание ZAMAK

* Дополнительные варианты длины и конфигурации доступны по запросу.

Клотиковые огни на стойках с фиксированным основанием

Видимость света: две мили, 360°, подходит для судов длиной до 39,4 ft. (12 м). Фиксированное или использование на понтонах, жестких крышах и арках радаров. Алюминиевая стойка. Базовые размеры: 2-1/2 дюйма в длину x 1 дюйм в ширину. Устанавливается с помощью двух необходимых креплений размера 10. Включает 9-ваттную лампу с клиновидным посадочным местом.



основание

2 NM
USCG



Матовый плафон

Противоослепляющий

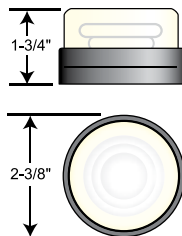
Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Шарообразный	8"	5122-08-1	5122-08-7
Противоослепляющий	8"	5352-08-1	5352-08-7
Светодиодный противоослепляющий	8"	5552-08-1	5552-08-7



Светодиодный клотиковый огонь для установки на стойках для вейкбордов

Компактный размер, подходящий для установки на стойке для вейкбордов, арке радара, жесткой крыше, платформе для купания, вышке для высматривания рыбы или других фиксированных конструкциях. Светодиодный вариант для непосредственной замены фонарей Attwood серии 5940 с лампами накаливания. Для прогулочных судов длиной до 39,4 ft (12 метров).

- Видимость: 2 мили, 360°
- 3 Вт при 12 В постоянного тока
- Полностью герметизированные электронные компоненты



10 ЛЕТ ГАРАНТИИ

2 NM
USCG



Светодиодный противоослепляющий



5580



5580-02

Клотиковые огни, устанавливаемые на палубе

Проводники длиной 7" для подключения к источнику питания с напряжением 12 В постоянного тока. Поворотный/байонетный замок фиксирует рассеиватель и крышку на основании и позволяет легко заменять лампу. Включает 9-ваттную лампу с клиновидным посадочным местом. Устанавливается непосредственно на палубе с помощью двух необходимых креплений размера 10.

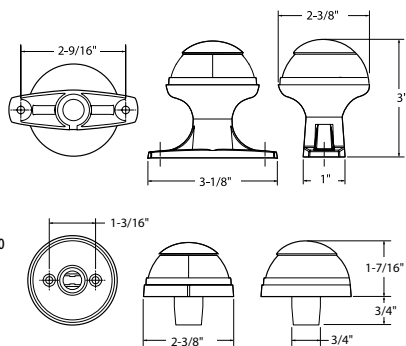
Поднятое основание

Поднятое основание высотой 3 дюйма идеально подходит для установки над препятствиями, такими как поручни и оборудование. Выемка на задней стороне основания позволяет пропустить проводники.

Установка на палубе

Фонарь устанавливается заподлицо, что делает его идеальным для установки поверх оборудования для буксировки на вышках для водных лыж или вейкбордов.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Поднятое основание 3", черное	5980-1	—
Установка на палубе, черный цвет	5940-1	5940-7



1 NM
USCG



5980



5940

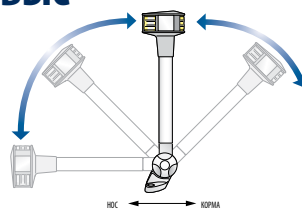
** -7 = двойная блистерная упаковка



Светодиодные якорные/мачтовые фонари с видимостью 3 мили

Компания Attwood с гордостью представляет один из своих самых инновационных ходовых огней. Светодиодный мачтовый/якорный фонарь Attwood обеспечивает видимость в диапазоне 360° на расстоянии 3 морских миль, потребляя при этом значительно меньше энергии, чем традиционные лампы накаливания, и является одним из первых в своем классе. Изготовленное из устойчивых к коррозии композитных материалов с отделкой из нержавеющей стали, это изделие было разработано для суровых прибрежно-морских условий. Все фонари оснащаются прочным складным основанием, отлитым из усовершенствованного сплава нержавеющей стали 316 компании Attwood.

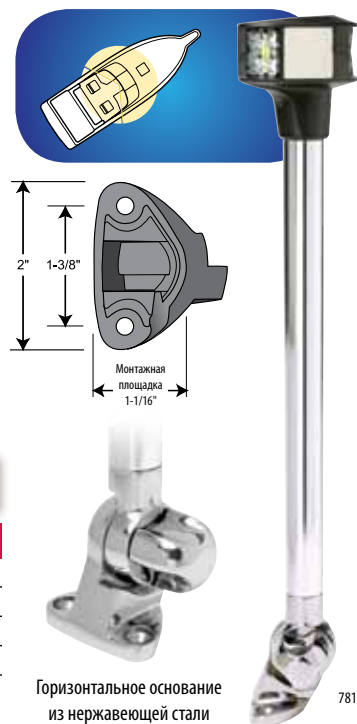
- 4,5 Вт и 12 В постоянного тока
- Состоят из устойчивых к коррозии композитных материалов с отделкой из нержавеющей стали
- Видимость лампы 3 мили, 360° для использования на судах длиной до 65,6 ft. (20 метров)



10
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

3 NM
USCG

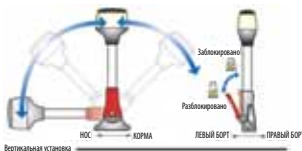
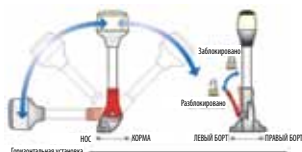
Описание	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Нержавеющая сталь — горизонтальная установка	Алюминиевая стойка 12"	781251	7812-7
	Алюминиевая стойка 24"	782451	—
	Алюминиевая стойка 36"	783651	—
	Алюминиевая стойка 42"	784251	—



Якорные/мачтовые фонари с видимостью 3 мили

Видимость света: три мили, 360°, подходит для судов длиной до 65,6 ft. (20 м).

- Простой цельный рассеиватель для отличного внешнего вида и защиты от воды
- Быстрый и надежный эксцентриковый зажим для наклона и регулировки; не ослабляется от вибрации
- Скрытая защищенная проводка в основании
- Использует две 8-ваттные лампы трубчатой формы
- Для типичной установки требуются два винта из нержавеющей стали размера 10 и длины, подходящей для материала палубы или поручня
- При случайном ударе складывается, а не ломается



3 NM
USCG

Размеры оснований см. на стр. 52.

Описание	Номинальное напряжение	Длина стойки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Горизонтальная установка Пластмасса	12 В	8"	7208-1	—
	12 В	12"	7212-1	—
	12 В	20"	7220-1	—
	24 В	8"	7250-1	—
	24 В	12"	7252-1	—
	24 В	20"	7254-1	—
	ZAMAK	12 В	12"	7212Z1
Вертикальная установка, 12 В, 8", 7408-1 —	12 В	8"	781251	—
	12 В	12"	7408-1	—
	12 В	20"	7420-1	—
	24 В	8"	7451-1	—
	24 В	12"	7453-1	—
С вертикальной и горизонтальной установкой, 12 В, 12" — 7201-7	12 В	12"	—	7201-7
	12 В	20"	—	7202-7
Переходник основания, вертикальный			913691-1	—
Переходник основания, горизонтальный			913692-1	—
Переходник для установки основания на поручень (только для горизонтальных оснований)			913693-1	—



** -7 = двойная блистерная упаковка

LED Светодиодный транцевый фонарь с видимостью 3 мили

Для прогулочных судов длиной до 164 ft. (50 м) компания Attwood предлагает один из первых светодиодных транцевых ходовых огней с видимостью 3 морские мили. Создает пучок света в диапазоне 135° и видимостью на расстоянии 3 морских миль. Транцевый фонарь Attwood имеет действительно уникальный дизайн и включает роскошную электрополированную крышку из нержавеющей стали, которая одновременно прочна и превосходно выглядит. Компания Attwood объединяет это с простой для установки конструкцией поверхностного монтажа, использующей функцию защелкивания во избежание применения открытых креплений. Диаметр 3 дюйма.

- 1,5 Вт при 12 В постоянного тока
- Совместимы с монтажными отверстиями Attwood и Perko

10
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

3 NM
USCG



6556

Описание	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
Нержавеющая сталь	6556-1	6556-7

Вертикальный транцевый фонарь, устанавливаемый заподлицо

Фонарь обеспечивает видимость на расстоянии 2 мили в диапазоне 135° для прогулочных судов длиной до 164 ft. (50 м). Корпус из нержавеющей стали 304 и пластмассы, водонепроницаемое гнездо для лампы. Круглый корпус транцевого фонаря прозрачен, то есть фонарь светит с обеих сторон переборки! Его можно использовать для освещения внутреннего отсека и для мягкого освещения кабины. Резиновая прокладка создает герметичный контакт рассеивателя и корпуса с монтажной поверхностью. Включает одну лампу на 7,5 Вт и два винта размера 10 из нержавеющей стали. Запатентованная конструкция.

2 NM
USCG



6356D

Описание	Размеры	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
Круглый	Диаметр 3"	6356D1	6356D7
Прямоугольный	4-11/16" Д x 2-11/16" В x 2" Г	—	66382-7



66382

** -7 = двойная блистерная упаковка

ТРАНЦЕВЫЕ ОГНИ

СВЕТОДИОДНОЕ СУДОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Светодиодные осветительные ленты

НОВИНКА

Гибкие и ультратонкие осветительные ленты можно использовать в самых разных условиях. От скрытого освещения судна до контурного освещения дома, эти водонепроницаемые легко адаптируемые светильники удовлетворят Ваши потребности.

Поставляются установленными на основании из плоской ленты и могут легко крепиться к большинству плоских непроводящих поверхностей. Можно обрезать ленту по нужной длине и повторно подключить ее.

Описание	Длина	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Белые светодиоды	9"	6365W1	—
	18"	6366W1	—
	36"	6367W1	—
Синие светодиоды	9"	6365B1	—
	18"	6366B1	—
	36"	6367B1	—
Красные светодиоды	9"	6365R1	—
	18"	6366R1	—
	36"	6367R1	—

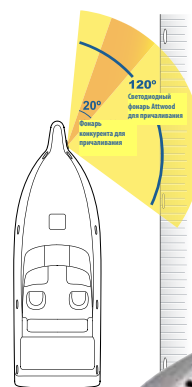
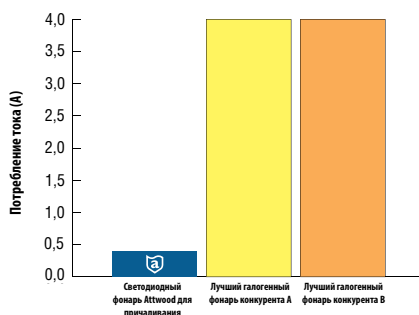
6365, 6366, 6367



Светодиодные фонари для причаливания

- Фонари потребляют небольшое количество энергии, обеспечивая при этом яркий свет мощностью 5 Вт на каждый фонарь при 12 В постоянного тока. Охватывают намного больший угол по сравнению с узким пучком света, создаваемым на данный момент фонарями конкурирующих производителей.
- Имея толщину менее 1 дюйма, фонари предназначены для установки непосредственно на поверхность корпуса судна, требуя всего лишь небольшое отверстие для проводки и 5 винтов для крепления. Требуется 2 винта размера 8 с крестообразным шлицем из нержавеющей стали (не входят в комплект поставки).
- Технология светодиодов Attwood позволяет фонарям не нагреваться.
- Светодиодные фонари Attwood для причаливания разработаны с учетом самых суровых условий и имеют 10-летнюю гарантию. Компания Attwood использует только самые качественные компоненты из нержавеющей стали и алюминия для обеспечения устойчивости изделия к коррозии. Для обеспечения водонепроницаемости фонаря все электрические компоненты полностью герметизированы.
- Простая цельная крышка Attwood дает широкие возможности для индивидуальной адаптации.
- Размеры: 4-1/8" В x 8-1/8" Ш x 3/4" Г

Сравнение потребления тока светодиодным фонарем Attwood для причаливания и галогенным фонарем (А)



10
ЛЕТ
ГАРАНТИИ



6521SS

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Корпус из нержавеющей стали, белые светодиоды, пара	6521SS1	6520SS4
Корпус из нержавеющей стали, белые светодиоды	6500SS1	6522SS7
Корпус с черным напылением, белые светодиоды	6523BK1	6523BK7



6523SS

6523BK

** -4 = индивидуальная картонная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

LED Серия светодиодных подводных фонарей, 5"

Используя собственные ресурсы для проектирования и разработки, компания Attwood создала удобное решение для растущей потребности в освещении под водой. Компания Attwood с гордостью представляет новые, более мощные светодиодные подводные фонари поверхностного монтажа.

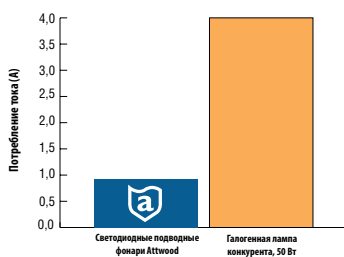
Более яркий свет и более низкая амперная нагрузка

По сравнению с 50-ваттными галогенными фонарями конкурирующих производителей, подводные фонари Attwood потребляют намного меньше энергии, обеспечивая при этом значительно более яркий свет.

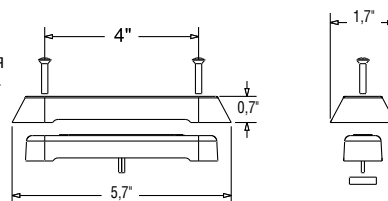
Простая установка на поверхности

Помимо эффективности и мощности, подводные фонари Attwood не имеют себе равных по простоте установки. Современные подводные фонари чрезвычайно тяжелы, требуют большого отверстия через весь корпус ниже ватерлинии и нескольких дополнительных этапов установки. Благодаря маленькому отверстию для проводки и 2 винтам для крепления, конструкция светодиодных фонарей Attwood для поверхностного монтажа делает установку максимально быстрой и легкой.

- Требуются 2 винта размера 8 с крестообразным шлицем из нержавеющей стали (не входят в комплект поставки)
- 14 Вт при 12 В постоянного тока



10 ЛЕТ ГАРАНТИИ



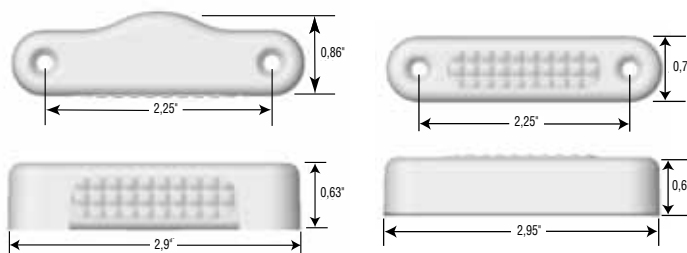
Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Корпус из нержавеющей стали, белые светодиоды	6510SS1	6510SS4
Корпус из нержавеющей стали, синие светодиоды	6511SS1	6511SS4
Корпус из нержавеющей стали, зеленые светодиоды	6512SS1	6512SS4



6510, 6511, 6512

LED Серия овальных светодиодных подводных фонарей, 3 дюйма

Овальные фонари имеют ширину 3/4 дюйма и идеальны для поверхностного монтажа на поручнях, транцах и платформах для купания. Эти светодиодные фонари обеспечивают более яркий свет, чем сопоставимые галогенные лампы, потребляя при этом 20% энергии. Лампы остаются холодными и не могут вызвать ожогов, как галогенные лампы. Полностью герметизированные электронные компоненты и корпус из нержавеющей стали позволяют устанавливать фонари в помещении или на открытом воздухе — даже под водой! Рассчитаны на 50 000 и более часов эксплуатации. Для систем с напряжением 12 В постоянного тока.



10 ЛЕТ ГАРАНТИИ

- 1,5 Вт при 12 В постоянного тока

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Горизонтальная установка	Белый	6343SS1	—
	Красный	6343RSS1	—
	Синий	6343BSS1	—
	Зеленый	6343GSS1	—
Вертикальная установка	Белый	6344SS1	—
	Красный	6344RSS1	—
	Синий	6344BSS1	—
	Зеленый	6344GSS1	—
Овальный фонарь, корпуса для горизонтальной и вертикальной установки	Белый	—	6343SS7



6343



6344

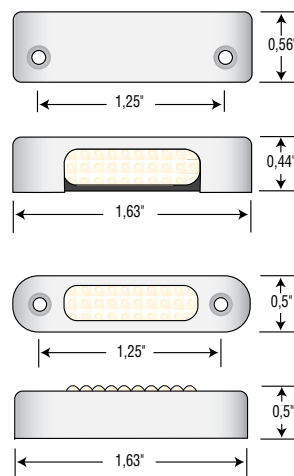
** -4 = индивидуальная картонная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

LED Светодиодные микрофонари

Максимальная в отрасли яркость света в чрезвычайно компактном корпусе. Благодаря крышкам из нержавеющей стали с электрополированной поверхностью и полностью герметизированным электронным компонентам, микрофонари работают даже в самых жестких условиях. Могут использоваться в ящиках для хранения удочек без риска повреждения от попадания воды, под твердой крышкой или даже с установкой на поручни. 3/4 Вт при 12 В постоянного тока.

10
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Корпус из нержавеющей стали, вертикальная установка	Белый	6350W1	—
	Красный	6350R1	—
	Желтый	6350A1	—
	Синий	6350B1	—
	Зеленый	6350G1	—
	УФ	6350U1	—
Корпус из нержавеющей стали, горизонтальная установка	Белый	6351W1	—
	Красный	6351R1	—
	Желтый	6351A1	—
	Синий	6351B1	—
	Зеленый	6351G1	—
	УФ	6351U1	—
Корпус из нержавеющей стали, горизонтальная и вертикальная установка, белый цвет	Белый	—	6350W7
	Красный	—	6350R7
	Желтый	—	6350A7
	Синий	—	6350B7



LED Светодиодные мини-фонари подсветки

Светодиодные мини-фонари подсветки Attwood диаметром 1 дюйм обеспечивают превосходную мощность в доступной комплектации. Мини-фонари предназначены для установки с помощью одной только кольцевой пилы. Резиновое уплотнительное кольцо устраняет необходимость в креплениях и обеспечивает быструю и простую установку. Фонари поставляются с полностью герметизированными электронными компонентами и будут работать практически в любых условиях в помещении или на открытом воздухе. Компакты — всего 1 дюйм в диаметре. Быстрая и легкая установка — просто просверлите отверстие и вставьте фонарь.

10
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Резиновое уплотнительное кольцо, черное	Белый	6317-1	6317-7
	Желтый	6316-1	6316-7
	Красный	6318-1	6318-7
	Синий	6319-1	6319-7



LED Светодиодные фонари для садков для рыбы и переборки

Идеальное освещение в условиях низкого тока, различных погодных условий и под водой. Для сквозной установки в садках для рыбы и переборках. Эти фонари просты в установке, устойчивы к ударам, водонепроницаемы и гарантируют безотказное освещение. Диаметр 1,5 дюйма. Потребляет на 90% меньше энергии аккумулятора, чем лампы накаливания с сопоставимой яркостью.

10
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Красные, не мешают приборам ночного видения	6311-1	6311-7
Белые, яркие, четкая видимость мелких деталей	6312-1	6312-7
Желтые, мягкий свет, для кабин и сходных трапов	6313-1	6313-7



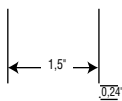
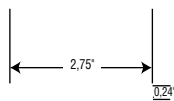
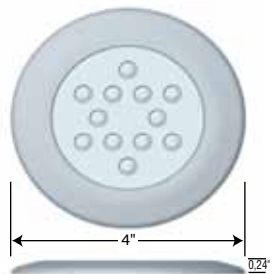
** P/B/-7 = двойная блистерная упаковка



Круглые светодиодные лампы для внутреннего и внешнего освещения

**10
ЛЕТ
ГАРАНТИИ**

Эти светодиодные лампы имеют большую яркость, чем сопоставимые галогенные лампы, используя при этом 20% энергии. Лампы остаются холодными и не могут вызвать ожогов, как галогенные лампы. Полностью герметизированные электронные компоненты и корпус из нержавеющей стали позволяют устанавливать лампы в помещении или на открытом воздухе. Рассчитаны на 50 000 и более часов эксплуатации. Для систем с напряжением 12 В постоянного тока. Дополнительные цвета светодиодов и варианты отделки корпуса доступны по заказу. Для получения подробной информации обращайтесь к торговому представителю компании Attwood.



6340SS



6341SS

Описание	Цвет светодиодов	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ЛАМПА ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ, 4", 3 ВТ ПРИ 12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА			
Корпус из нержавеющей стали	Белый	6340SS1	6340SS7
	Теплый белый	6345SS1	—
	Теплый белый + красный	6348SS1	—
	Белый + красный	6352SS1	—
Полуматовый никелированный корпус	Теплый белый + красный	6348SN1	—
Корпус с белым напылением	Теплый белый + красный	6345W1	—
ЛАМПА ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ, 2,75", 1,8 ВТ ПРИ 12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА			
Корпус из нержавеющей стали, белый	Белый	6341SS1	6341SS7
	Теплый белый	6346SS1	—
	Теплый белый + красный	6349SS1	—
Корпус из черной пластмассы	Белый	6320B1	6320B7
	Желтый	6321B1	6321B7
	Красный	6322B1	6322B7
	Синий	6323B1	6323B7
	Зеленый	6324B1	6324B7
Корпус из белой пластмассы	Белый	6320W1	6320W7
	Желтый	6321W1	6321W7
	Красный	6322W1	6322W7
	Синий	6323W1	6323W7
	Зеленый	6324W1	6324W7
Корпус с белым напылением	Теплый белый	6346W1	—
ЛАМПА ПОДСВЕТКИ, 1,5", 1,1 ВТ ПРИ 12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА			
Корпус из нержавеющей стали	Белый	6342SS1	6342SS7
	Теплый белый	6347SS1	—
	Желтый	6342A1	6342A7
	Красный	6342R1	6342R7



6320W



6320B



6342

** -7 = двойная блистерная упаковка

БАТАРЕЙНЫЕ ФОНАРИ

Для ночного освещения на небольших и вспомогательных судах без электросистемы с напряжением 12 В. Эти фонари не рассчитаны на соответствие требованиям службы береговой охраны. Не предназначены для использования на судах, скорость которых может превышать 7 узлов.

Комплект портативных светодиодных ходовых огней

Обеспечьте видимость и безопасность своего судна с помощью этих маленьких светодиодных фонарей, которые светят намного ярче больших ламп, используя при этом на 90% меньше энергии. Различные варианты вертикальной и горизонтальной установки, простое снятие. Комплект включает красно-зеленый светодиодный носовой фонарь, белый светодиодный кормовой фонарь, крепления с быстрым отсоединением, стойку, С-образные зажимы и оборудование. Требуется три батарейки «ААА» на каждый фонарь (не входят в комплект поставки).

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект носового и кормового светодиодных фонарей, черные	—	14180-7
Комплект носового и кормового светодиодных фонарей, камуфляжная расцветка	—	14183-7



* Крепление с зажимом можно повернуть для горизонтальной или вертикальной установки

** -7 = двойная блистерная упаковка

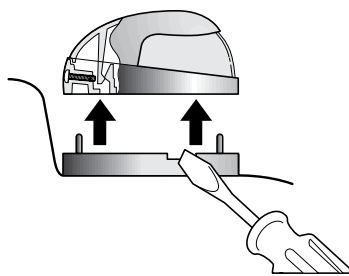
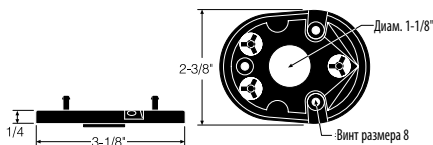
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОХОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



Основания с фиксаторами

Это оригинальное основание делает установку и обслуживание навигационных огней Quasar® еще проще! Основание имеет высоту 1/4 дюйма и предназначено для изогнутых палуб. Основание крепится на палубе шурупами, после чего фонарь Quasar легко фиксируется и снимается.

Информация о фонарях Quasar приведена на стр. 34.



Описание		Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка
Основание с фиксатором, высота 1/4"	Черный	3300-1	—
	Белый	3301-1	—
	Кремовый	3304-1	—
Водонепроницаемая прокладка		910467-1	—



Зажимы для хранения фонарей на стойках

Новая конструкция удерживает противоослепляющие фонари на стойках большего диаметра. Упругие пластмассовые зажимы удерживают стандартные стойки диаметром 3/4 дюйма. Идеальны для хранения и защиты модульных фонарей на стойках при установке в отсеках двигателя или шкафах. Устанавливаются с помощью одного крепления размера 8.

Размеры	Описание	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
2" Д x 1-1/2" В	Черный	7571-1	7571L7



Запасные лампы

Описание	Применение	Номер компонента или серия	Упаковка розсыпью	Рыночная упаковка**
Трубчатые, 8 Вт	Боковые фонари Quasar Мачтовый фонарь, 12 В	3100, 3830, 7200 7400	—	9230-7
№ 12866, 10 Вт	Мачтовый фонарь	7300	—	9234-7
Лампа с клиновидным посадочным местом № 906, 9 Вт	Боковые фонари и клотиковые огни Pulsar, противоослепляющие клотиковые огни, фонари с матовым плафоном нового образца	5040–5080, 3900, 5900, 5100, 5110, 5300, 5310, 5320, 5330, 5340	—	9235-7
№ 90, 7,5 Вт	Боковые фонари из нержавеющей стали с видимостью 1 мили, транцевые фонари с видимостью 2 мили	66318, 66319, 66320, 66314, 63560, 66382, 6375, 6358, 6357	—	9232-7
№ 1004, 12 Вт	Матовый клотиковый огонь	7100, 7101, 7105–7109	—	9233-7
Трубчатые, 8 Вт	Мачтовый фонарь, 24 В	7250, 7450	910409	—
Байонетные, 10 Вт		3810, 3820	912717	—



9230 9234 9235



9232 9233

** -7 = двойная блистерная упаковка

ЗАПАСНЫЕ РАССЕЙВАТЕЛИ ДЛЯ СУДОХОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Запасные рассеиватели для мачтовых и транцевых фонарей

Описание	Применение	Номер компонента или серия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Прозрачные, френель	Мачтовый фонарь	7300	911363-1	—
	Транцевый круглый фонарь	6356D	6356-03-1	—



911363



6356-03

Запасные рассеиватели для клотиковых огней



Описание	Применение	Номер компонента или серия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Матовый плафон для фонаря кругового освещения	Новые матовые и ранние модели Attwood	5100, 5110	91017B1	91017B7
		7100, 7101, 7105, 7109		
		7205, 910958, 910957		
Круговой, 360°	Ранние модели Attwood	9000	9024-05-1	—
		6700	6724-05-1	—
Круговой	Ранние модели Attwood	4900, 5400, 5401	5424-71-1	—
Противоослепляющий	Фонари на стойках нового образца	5300, 5310, 5320	912852	912852-7
		5330, 5340		
	Фонари на стойках старого образца	3900	912021	912021-7
	Фонари с установкой на палубе, нового образца	5900	912091F	—



912021



912091F



912852



Запасные крышки и рассеиватели

Описание	Цвет крышки	Номер компонента или серия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Только крышка	Черный	3100	912392B	—
	Белый	3100	912392W	—
	Кремовый	3100	912392C	—
	Хром	3100	912406	—
Только крышка	Черный	3150R, 3130	912393B	—
	Белый	3150R, 3130	912393W	—
	Кремовый	3150R, 3130	912393C	—
	Хром	3150R, 3130	912407	—
Только крышка	Черный	3150G, 3130	912394B	—
	Белый	3150G, 3130	912394W	—
	Кремовый	3150G, 3130	912394C	—
	Хром	3150G, 3130	912408	—



912406



912407



912408

** -7 = двойная блистерная упаковка

Запасные рассеиватели и крышки для навигационных огней



912091A



912091B



912091C



9130685A

Описание	Цвет крышки	Номер компонента или серия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Двухцветный (красный/зеленый), крышка и рассеиватель	Черный	5045	912091A	—
	Белый	5045	912091AW	—
	Кремовый	5045	912091AC	—
	Нержавеющая сталь	5045	9130685A	—
Красный (левый), крышка и рассеиватель	Черный	5040	912091B	—
	Белый	5040	912091BW	—
	Кремовый	5040	912091BC	—
	Нержавеющая сталь	5040	9130685B	—
Зеленый (правый), крышка и рассеиватель	Черный	5040	912091C	—
	Белый	5040	912091CW	—
	Кремовый	5040	912091CC	—
	Нержавеющая сталь	5040	9130685C	—



9130685B



9130685C

Запасные рассеиватели для навигационных огней

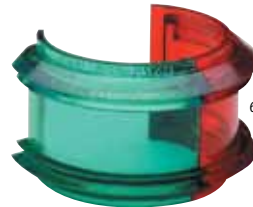
Описание	Применение	Номер компонента или серия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Зеленый (правый)	Нержавеющая сталь, вертикальная установка	66314	66315-1	—
Красный (левый)	Нержавеющая сталь, вертикальная установка	66314	66316-1	—
Двухцветный (красный/зеленый)	Хромированные или оцинкованные навигационные огни (post-8/82)	6368, 6375D, 6377D/E/F, 6383, 6385D, 6389, 6397D/E/F, 910851, 911531, 911651	6375-205-1	—



66315



66316



6375-205

ТОПЛИВО

ПОРТАТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ (СЕРТИФИКАТ EPA) КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ — ОТ ТОПЛИВНОГО БАКА ДО ДВИГАТЕЛЯ



Так как новыми правилами EPA предусматривается уменьшение топливных выбросов, портативные топливные системы производятся с учетом предотвращения выбросов топливных паров в атмосферу. В отличие от ранее производимых систем новые системы, совместимые с требованиями EPA, являются герметичными и невентилируемыми, что приводит к увеличению давления в баке и что редко случалось перед введением новых правил.

Кроме того, каждый компонент системы является потенциальным ограничением топливного потока. Рост ограничений на топливную систему влияет на производительность двигателя. В некоторых случаях может произойти полный выход из строя.

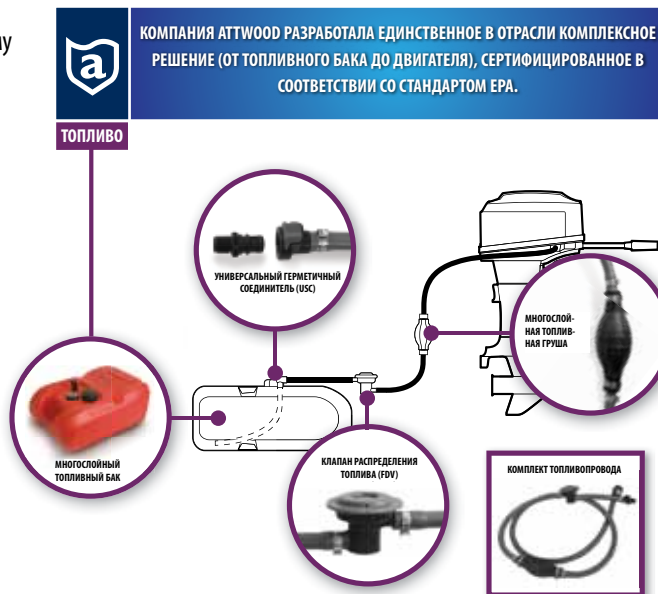
Портативная топливная система Attwood, сертифицированная в соответствии со стандартами EPA, разработана специально для преодоления проблем, связанных с ростом давления и топливными ограничениями, которые свойственны современным топливным системам EPA.

Благодаря системам Attwood двигатели клиентов будут работать правильно, а топливо будет оставаться в баке. Кроме того, двигатели становятся более безопасными, надежными и долговечными. Этого ожидают клиенты от лидера отрасли производства топливных систем и принадлежностей для судов.

ТОПЛИВНЫЕ БАКИ С СЕРТИФИКАЦИЕЙ EPA

Топливные баки Attwood прошли проверку на соответствие требованиям EPA, CARB, ABYC/NMMA и ASTM для портативных топливных баков морских судов. Они обладают лучшей в отрасли производительностью, разработаны и произведены для безопасной и надежной работы в сложных морских условиях.

- Зарекомендовавшая себя многоуровневая конструкция для двигателей внутреннего сгорания позволяет справиться с проблемой давления, которая является отличительным признаком закрытых систем
- Система спроектирована для работы в сложных условиях, при экстремальных температурах и несоблюдении правил эксплуатации
- Производство методом литья под давлением позволяет предотвратить утечки
- Автоматический вакуумный клапан в крышке устраняет потребность в ручном вентилировании
- Совместимость с фитингами топливной системы 1/4" NPT
- 5-процентный встроенный резервуар для распространения топлива в системе



ОБЗОР КАТЕГОРИИ

ТОПЛИВНЫЕ БАКИ

Многослойный бак с сертификацией EPA обеспечивает ведущую в отрасли производительность топливного потока. Спроектирован в соответствии с требованиями EPA и комитета воздушных ресурсов Калифорнии (California Air Resources Board). Новая эргономичная конструкция, дополнительная шкала и закрепленная самозатягиваемая крышка со слышимым щелчком.

- Автоматический вакуумный клапан обеспечивает правильный поток топлива и устраняет потребность в ручной вентиляции
- Бак, обладающий низкой просачиваемостью, позволяет устранить топливные пары и потерю топлива
- Совместимость с фитингами топливной системы ¼" NPT
- Поддержка этанола и спирта
- Для использования с топливными комплектами Attwood
- Сертификация EPA и Carb



Топливные баки на 3 галл.

Новый топливный бак на 3 галл., соответствующий стандартам EPA, оптимально подходит для использования с небольшими заборными двигателями.

НОВИНКА

Описание	Размеры			Рыночная упаковка**
	Длина	Ширина	Высота	
3 галл., без шкалы	16,6"	11,45"	7,3"	8803LP2
3 галл., со шкалой	16,6"	11,45"	7,3"	8803LPG2
3 галл., без шкалы, одноблочный	16,6"	11,45"	7,3"	8803LP2S
3 галл., со шкалой, одноблочный	16,6"	11,45"	7,3"	8803LPG2S



8803LP



8803LPG



Топливные баки на 6 галл.

Новый топливный бак на 6 галл., соответствующий стандартам EPA, подходит практически к любому заборному двигателю.

НОВИНКА

Описание	Размеры			Рыночная упаковка**
	Длина	Ширина	Высота	
6 галл., без шкалы	19,82"	13,50"	9,16"	8806LP2
6 галл., со шкалой	19,82"	13,50"	9,16"	8806LPG2
6 галл., без шкалы, одноблочный	19,82"	13,50"	9,16"	8806LP2S
6 галл., со шкалой, одноблочный	19,82"	13,50"	9,16"	8806LPG2S



8806LP



8806LPG



Топливные баки на 12 галл.

Новый топливный бак на 12 галл., соответствующий стандартам EPA, подходит для понтонных судов, которым требуются большая емкость для топлива.

НОВИНКА

Описание	Размеры			Рыночная упаковка**
	Длина	Ширина	Высота	
12 галл., без шкалы	22,75"	14,25"	14,47"	8812LP2
12 галл., со шкалой	22,75"	14,25"	14,47"	8812LPG2
12 галл., низкий профиль, без шкалы*	24,00"	18,00"	11,61"	8812LLP2
12 галл., низкий профиль, со шкалой*	24,00"	18,00"	11,61"	8812LLPG2



8812LP



8812LPG



8812LPG

* Доступны с января 2013 г.
** Этикетка

ТОПЛИВНАЯ ГРУША

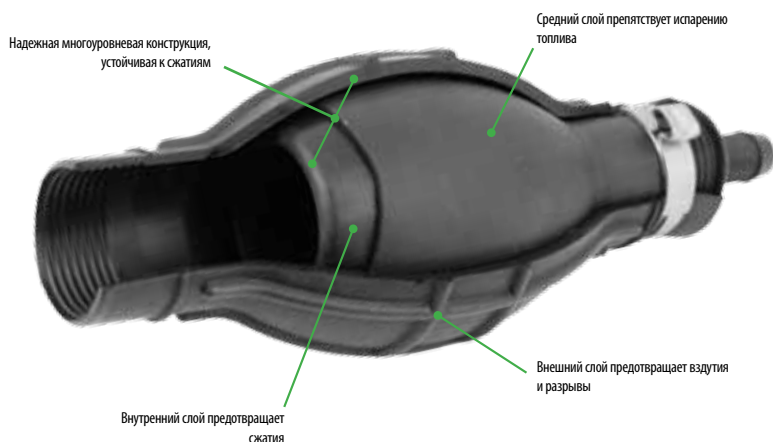
Конструкция многослойных топливных груш Attwood позволяет обеспечить большую эффективность впрыскивания (на 60%), если сравнивать с аналогичными изделиями, и обеспечить выполнение требований EPA и CARB к топливным парам. Наша эксклюзивная трехслойная конструкция, устойчивая к сжатию и затвердеванию, обеспечивает высокую эффективность работы при температурах 18–122°F. Содержит двойные обратные клапаны высокой эффективности. 2 года гарантии.

- Эксклюзивная трехслойная конструкция предотвращает сжатие в среде вакуума и вздутие/разрыв под давлением
- Материал, обладающий низкой просачиваемостью, позволяет предотвратить испарение
- Более высокая эффективность работы каждой груши (на 60%), если сравнивать с ведущими конкурирующими изделиями, позволяет обеспечить более быстрый впрыск в двигатель
- Диапазон рабочих температур: 18–122°F
- Проверено выполнение требований стандартов ABYC H-25 и USCG
- Эксклюзивные высокоэффективные обратные клапаны обеспечивают быстрый впрыск и низкое ограничение топлива (ограничение меньше 1 кПа при 50 л/ч)
- Разработаны штуцеры для шлангов и бесшовные зажимы для работы системы без утечек
- Совместимость с топливом с примесью этилового спирта
- Сертификация EPA и CARB



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Внутр. диам. 3/8"	—	93038LP7
Внутр. диам. 5/16"	—	93516LP7
Внутр. диам. 1/4"	—	93014LP7

НОВИНКА



** 7 = двойная блистерная упаковка

КЛАПАН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОПЛИВА



Эксклюзивный клапан распределения потока топлива Attwood позволяет устранить переполнение двигателя и утечку благодаря предотвращению попадания топлива, находящегося под давлением, в двигатель. Клапан обеспечивает, чтобы топливо подавалось в двигатель только по требованию, например во время запуска или в процессе работы. Разработанный совместно с партнерами-производителями комплектного оборудования для двигателей, клапан распределения Attwood совместим со всеми марками двигателей производителей комплектного оборудования. 2 года гарантии.

- Предотвращает переполнение и разлив топлива, находящегося под давлением
- Предоставляет только нужное количество топлива, запрашиваемое двигателем, и предотвращает попадание топлива, находящегося под давлением, в двигатель
- Выполнен из прочного композитного материала, предназначенного для использования в сложных морских условиях
- Совместим с топливными шлангами 3/8 и 5/16"
- Устанавливается между топливным баком и топливной грушей
- Низкое ограничение вакуума позволяет обеспечить правильную работу двигателя во время запуска и работы (менее 2 кПа при 125 л/ч)
- Максимальное номинальное давление на входе 20 фунтов на кв. дюйм обеспечивает защиту при скачках давления 40 фунтов на кв. дюйм
- Встроенная функция ручного управления
- Совместимость с топливом с примесью этилового спирта



Технические характеристики

НОВИНКА

Рабочая температура	Температура хранения	Рабочее давление на входе	Параметры потока	Размер шланга	Ручное управление
-20–80°С (-4–176° F)	-40–80°С (-40–176° F)	Защита 138 кПа (20 psi) от скачков давления до 276 кПа (40 psi)	125 л/ч (33 GPH) при < 2 кПа (10" бензина)	8–10 мм (5/16–3/8")	Да



Описание	Защита от просачивания	Упаковка россылью	Рыночная упаковка**
Встроенный клапан распределения топлива		8M0044687	9300FDV7

** 7 = двойная блистерная упаковка

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ (USC)

Универсальный герметичный соединитель — это безопасный способ устранения вытекания топлива при подключении и отключении топливных шлангов, находящихся под давлением, во время заправки или обслуживания. Этот уникальный компонент позволяет сохранить топливо в баке. Включает штекерные и гнездовые соединители, которые могут использоваться во всех стандартных топливных баках морских судов — фитинги 1/4" (6,4 мм) NPT.

- Универсальный герметичный соединитель заменяет традиционные фитинги бака и позволяет устранить вытекание топлива при подключении или отключении топливных фитингов. 2 года гарантии.
- Высокая прочность корпуса позволяет использовать это изделие в суровых морских условиях
- Фитинг шланга с гнездовым соединением совместим с топливопроводами 3/8 и 5/16"
- Фитинг с штекерным соединением совместим со всеми стандартными фитингами 1/4" NPT
- Штекерные и гнездовые соединители содержат клапаны невозвратного типа, которые автоматически закрываются при отключении
- Фитинг высокого потока топлива (меньше ограничения 0,25 кПа при 50 л/ч)
- Совместимость с топливом с примесью этилового спирта
- Совместимость со всеми марками двигателей производителей комплектного оборудования
- Соответствует всем требованиям EPA и CARB



ПОЛУЧИЛ НАГРАДУ 2011 IBEEX ЗА ИННОВАЦИИ



Фитинг бака входит во все комплекты EPA



НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Универсальный герметичный соединитель — штекерные и гнездовые соединители	—	8838U56
Универсальный герметичный соединитель — шланг с гнездовым соединителем, 5/16–3/8"	001008200	8838HF6
Универсальный герметичный соединитель — бак с штекерным соединением, 1/4" NPT	001008199	8838TM6

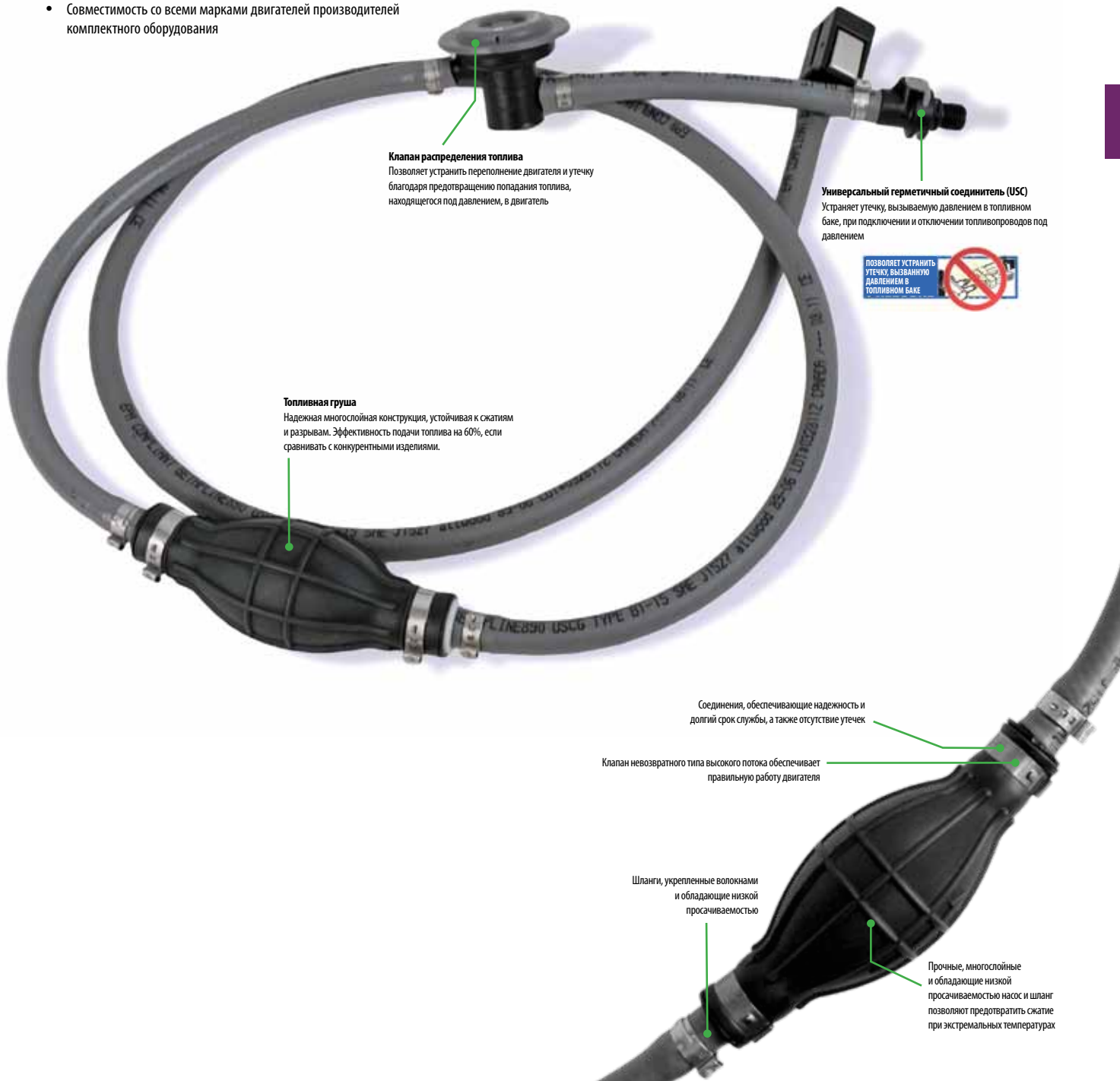


** -6 = блистерная упаковка

Комплекты для топливопровода **НОВИНКА**

Новые комплекты для топливопровода Attwood, обладающие низкой просачиваемостью, являются эталоном производительности, безопасности и экономичности. В состав комплектов входит передовой универсальный герметичный соединитель Attwood (шланг и фитинги бака), многослойная топливная груша, обладающая низкой просачиваемостью и укрепленная волокнами, топливопровод с низкой просачиваемостью. Клапан распределения топлива поставляется отдельно.

- В комплект входит укрепленный волокнами топливопровод (3/8 или 5/16") с низкой просачиваемостью, предназначенный для предотвращения перегибов и затвердевания; работает при температурах до 100°C
- Бесшовные поворотные (на 360 градусов) зажимы из нержавеющей стали и штуцеры для шлангов, предназначенные для использования в топливных системах, находящихся под давлением, обеспечивают отсутствие утечек
- Совместимость с топливом с примесью этилового спирта
- Совместимость со всеми марками двигателей производителей комплектного оборудования



Клапан распределения топлива
Позволяет устранить переполнение двигателя и утечку благодаря предотвращению попадания топлива, находящегося под давлением, в двигатель

Универсальный герметичный соединитель (USC)
Устраняет утечку, вызываемую давлением в топливном баке, при подключении и отключении топливопроводов под давлением



Топливная груша
Надежная многослойная конструкция, устойчивая к сжатиям и разрывам. Эффективность подачи топлива на 60%, если сравнивать с конкурентными изделиями.

Соединения, обеспечивающие надежность и долгий срок службы, а также отсутствие утечек

Клапан невозвратного типа высокого потока обеспечивает правильную работу двигателя

Шланги, укрепленные волокнами и обладающие низкой просачиваемостью

Прочные, многослойные и обладающие низкой просачиваемостью насос и шланг позволяют предотвратить сжатие при экстремальных температурах



Двигатель	КОНЦЕВОЙ ФИТИНГ					Топливная груша	Клапан распределения топлива	Рыночная упаковка
	Длина	Диаметр	Содержит шланговый фитинг бака	Содержит шланговый фитинг двигателя	Фитинг двигателя			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ								
Универсальный	6'	5/16"	Нет	Нет	Нет	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	951606ULP7
Универсальный	6'	3/8"	USC	USC	Нет	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806UUS7
Универсальный	6'	3/8"	USC	USC	Нет	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93806UUSD7
Универсальный	12'	3/8"	USC	USC	Нет	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93812UUS7
Универсальный	12'	3/8"	USC	USC	Нет	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93812UUSD7
Универсальный	6'	3/8"	Нет	Нет	Нет	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806ULP7
Универсальный	6'	3/8"	Нет	Нет	Нет	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93806UFDV7
Универсальный	12'	3/8"	Нет	Нет	Нет	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93812ULP7
Универсальный	12'	3/8"	Нет	Нет	Нет	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93812UFDV7
Универсальный	4'	3/8"	USC	USC	Нет	Нет	Нет	93804USC7
Универсальный	4'	3/8"	USC	USC	Нет	Нет	Да	93804USCD7
Универсальный	10'	3/8"	USC	USC	Нет	Нет	Нет	93810USC7
Универсальный	10'	3/8"	USC	USC	Нет	Нет	Да	93810USCD7
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ MERCURY								
Mercury	6'	3/8"	USC	USC	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806MUS7
Mercury	6'	3/8"	USC	USC	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93806MUSD7
Mercury	12'	3/8"	USC	USC	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93812MUS7
Mercury	12'	3/8"	USC	USC	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93812MUSD7
Mercury	6'	3/8"	Нет	8890LP6	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806MLP7
Mercury	6'	3/8"	Нет	8890LP6	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93806MFDV7
Mercury	12'	3/8"	Нет	8890LP6	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93812MLP7
Mercury	12'	3/8"	Нет	8890LP6	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93812MFDV7
Mercury Ранее 1998	6'	3/8"	USC	USC	8893LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806AUS7
Mercury Ранее 1998	6'	3/8"	USC	USC	8893LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93806AUSD7
Mercury Ранее 1998	12'	3/8"	USC	USC	8893LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93812AUS7
Mercury Ранее 1998	12'	3/8"	USC	USC	8893LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93812AUSD7

† Фитинг шланга двигателя 8894-6 подходит только для двигателей Mercury/Mariner с 4hp по V-6, 1998 и более новых двигателей; подходит для двигателей 1993 и новых двигателей Force 40hp, а также для более новых заводных двигателей.

* USC=Универсальный герметичный соединитель

** 7 = двойная блистерная упаковка



Двигатель	КОНЦЕВОЙ ФИТИНГ					Топливная груша	Клапан распределения топлива	Рыночная упаковка
	Длина	Диаметр	Содержит шланговый фитинг бака	Содержит шланговый фитинг двигателя	Фитинг двигателя			
Mercury Ранее 1998	6'	3/8"	Нет	8892-6	8893LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806ALP7
Mercury/Mariner	6'	3/8"	Нет	8892-6	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806BLP7
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ JOHNSON								
Johnson/Evinrude	6'	3/8"	USC	USC	8889LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806EUS7
Johnson/Evinrude	6'	3/8"	USC	USC	8889LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93806EUSD7
Johnson/Evinrude	12'	3/8"	USC	USC	8889LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93812EUS7
Johnson/Evinrude	12'	3/8"	USC	USC	8889LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93812EUSD7
Johnson/Evinrude	6'	3/8"	Нет	8889LP6	8889LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806ELP7
Johnson/Evinrude	6'	3/8"	Нет	8889LP6	8889LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93806EFDV7
Johnson/Evinrude	12'	3/8"	Нет	8889LP6	8889LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93812ELP7
Johnson/Evinrude	12'	3/8"	Нет	8889LP6	8889LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93812EFDV7
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ YAMAHA								
Yamaha	6'	3/8"	USC	USC	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806YUS7
Yamaha	6'	3/8"	USC	USC	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93806YUSD7
Yamaha	12'	3/8"	USC	USC	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93812YUS7
Yamaha	12'	3/8"	USC	USC	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93812YUSD7
Yamaha	6'	3/8"	Нет	8896LP6	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806YLP7
Yamaha	6'	3/8"	Нет	8896LP6	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93806YFDV7
Yamaha	12'	3/8"	Нет	8896LP6	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93812YLP7
Yamaha	12'	3/8"	Нет	8896LP6	8896LP6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93812YFDV7
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ HONDA								
Honda	6'	3/8"	USC	USC	8900-6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806HUS7
Honda	6'	3/8"	USC	USC	8900-6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93806HUSD7
Honda	12'	3/8"	USC	USC	8900-6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93812HUS7
Honda	12'	3/8"	USC	USC	8900-6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93812HUSD7
Honda	6'	3/8"	Нет	8902-6	8900-6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806HLP7
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ FORCE								
Force	6'	3/8"	USC	USC	8884-6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806FUS7
Force	6'	3/8"	USC	USC	8884-6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93806FUSD7
Force	12'	3/8"	USC	USC	8884-6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93812FUS7
Force	12'	3/8"	USC	USC	8884-6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Да	93812FUSD7
Force	6'	3/8"	Нет	Нет	8884-6	Многослойная, с низкой просачиваемостью	Нет	93806FLP7

* USC=Универсальный герметичный соединитель
** 7 = двойная блистерная упаковка

ФИТИНГИ ТОПЛИВНОГО БАКА И ШЛАНГА

Фитинги шланга и топливного бака Attwood могут использоваться с этилированным, неэтилированным топливом, а также с топливом с добавками этанола и спирта. Если не указано иное, резьбовые фитинги имеют наружную резьбу 1/4" NPT; штуцерные фитинги подходят для шланга с внутренним диаметром 3/8". Зажимы не входят в комплект. Используйте резьбовой герметик для всех резьбовых соединений.

Фитинг	Описание	Материал	Подходит для	Примечания:	Рыночная упаковка**
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ MERCURY/MARINER					
Резьба 1/4" NPT	Бак, штекерное соединение	Латунь	8890LP6	Фитинг топливной системы Mercury	8873-6
Штуцер 3/8"	Шланг, гнездовое соединение	Ацеталь	8873-6	Фитинг топливной системы Mercury	8890LP6
Штуцер 3/8"	Шланг, гнездовое соединение	Ацеталь		Сторона двигателя Mercury	8896LP6
Резьба 1/4" NPT	Гнездовое соединение бака с поворотным замком	Нейлон	8892-6, 14532-6	Патрубок, 90°, 2 компонента	8882-6
Резьба 1/4" NPT	Гнездовое соединение бака с поворотным замком	Цинк, литье под давлением	8892-6, 14532-6	Патрубок, 90°, 1 компонент	14530-6
Резьба 1/4" NPT	Гнездовое соединение бака с поворотным замком	Нейлон	8892-6, 14532-6		14507-6
Штуцер 3/8"	Гнездовое соединение шланга с поворотным замком	Нейлон	8892-6, 14532-6		8893LP6
Штуцер 3/8"	Гнездовое соединение шланга с поворотным замком	Цинк, литье под давлением	8892-6, 14532-6		14534-6
Штуцер 3/8"	Штекерное соединение шланга с поворотным замком	Нейлон	8882-6, 14507-6, 14530-6, 14534-6, 8893LP6		8892-6
Штуцер 3/8"	Штекерное соединение шланга с поворотным замком	Цинк, литье под давлением	8882-6, 14507-6, 14530-6, 14534-6, 8893LP6		14532-6
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ JOHNSON/EVINRUDE/OMC					
Резьба 1/4" NPT	Бак, штекерное соединение	Латунь	8889LP6, 88FHE516-6		8883-6
Штуцер 5/16"	Шланг, гнездовое соединение	Ацеталь	8883-6	Бак или сторона двигателя	88FHE516-6
Штуцер 3/8"	Шланг, гнездовое соединение	Ацеталь	8883-6	Бак или сторона двигателя	8889LP6

** -6 = блистерная упаковка

Фитинги топливного бака и шланга

Фитинг	Описание	Материал	Подходит для	Примечания:	Рыночная упаковка**
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ YAMAHA					
Резьба 1/4" NPT	Бак, штекерное соединение	Латунь	8896LP6, 88FHY516-6		8897-6
Штуцер 5/16"	Шланг, гнездовое соединение	Ацеталь	8897-6	Бак или сторона двигателя	88FHY516-6
Штуцер 3/8"	Шланг, гнездовое соединение	Ацеталь	8897-6	Бак или сторона двигателя	8896LP6
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ HONDA					
Резьба 1/4" NPT	Бак, штекерное соединение	Хромированная латунь	88FHH038-6	До 90 л. с. (Небольшое отверстие)	88FTH014-6
Штуцер 3/8"	Шланг, гнездовое соединение	Хромированная латунь	88FTH014-6	До 90 л. с. (Небольшое отверстие)	88FHH038-6
Резьба 1/4" NPT	Бак, штекерное соединение	Хромированная латунь	8902-6	Более 90 л. с. (Большое отверстие)	8901-6
Штуцер 3/8"	Шланг, гнездовое соединение	Хромированная латунь	8901-6	Более 90 л. с. (Большое отверстие)	8902-6
Штуцер 3/8"	Шланг, гнездовое соединение	Ацеталь		Сторона двигателя	8900-6
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ CHRYSLER					
Резьба 1/4" NPT	Бак, штекерное соединение	Хромированная латунь	8884-6		14509-6
Штуцер 3/8"	Шланг, гнездовое соединение	Хромированная латунь	14509-6		8884-6
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ SUZUKI					
Резьба 1/4" NPT	Бак, штекерное соединение	Хромированная латунь	88FTS014-6	До 75 л. с. (Небольшое отверстие)	14509-6
Штуцер 3/8"	Шланг, гнездовое соединение	Хромированная латунь	14509-6	До 75 л. с. (Небольшое отверстие)	88FTS014-6
Резьба 1/4" NPT	Бак, штекерное соединение	Хромированная латунь	88FHS516-6, 8884-6	Более 75 л. с. (Большое отверстие)	14527-6
Штуцер 5/16"	Шланг, гнездовое соединение	Хромированная латунь	14527-6	Более 75 л. с. (Большое отверстие)	88FHS516-6
Штуцер с внутр. диам. 3/8"	Шланг, гнездовое соединение	Хромированная латунь	14527-6	Более 75 л. с. (Большое отверстие)	8884-6

† Могут использоваться с фитингами для двигателей быстрого соединения Mercury/Mariner, Yamaha, Honda и Force

** -6 = блистерная упаковка

Фитинги топливного бака и шланга

Фитинг	Описание	Материал	Подходит для	Примечания:	Рыночная упаковка**
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ HONATSU/NISSAN					
Резьба 1/4" NPT	Бак, штекерное соединение	Хромированная латунь	88FHN038-6	До 90 л. с. (Небольшое отверстие)	88FTN014-6
Штуцер с внутр. диам. 3/8"	Шланг, гнездовое соединение	Хромированная латунь	88FTN014-6	До 90 л. с. (Небольшое отверстие)	88FHN038-6
Резьба 1/4" NPT	Бак, штекерное соединение	Хромированная латунь	88FHN038-6	Более 90 л. с. (Большое отверстие)	88FTNP014-6
Штуцер с внутр. диам. 3/8"	Шланг, гнездовое соединение	Хромированная латунь	88FTNP014-6	Более 90 л. с. (Большое отверстие)	88FHN038-6
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ И ПЕРЕХОДНИКИ					
1/4" NPT x 1/4" NPTF	Патрубок 90°	Латунь			8887-6
3/8" NPT x 3/8" NPTF	Патрубок 90°	Латунь			88FE100-6
Штуцер 1/8" NPT x 3/8"	Наружная резьба, штуцер шланга	Латунь			88FBM104-6
Штуцер 1/4" NPT x 1/4"	Наружная резьба, штуцер шланга	Латунь			88FBM105-6
Штуцер 1/4" NPT x 5/16"	Наружная резьба, штуцер шланга	Латунь			88FBM101-6
Штуцер 1/4" NPT x 3/8"	Наружная резьба, штуцер шланга	Латунь			14540-6
Штуцер 3/8" NPT x 3/8"	Наружная резьба, штуцер шланга	Алюминий			88FBMA102-6
Штуцер 1/4" NPTF x 3/8"	Внутренняя резьба, штуцер шланга	Латунь			88FBF102-6
Штуцер 1/4" NPT x 3/8"	Наружная резьба, антисифонный клапан	Алюминий			88FAS014-6
Штуцер 3/8" NPT x 3/8"	Наружная резьба, антисифонный клапан	Алюминий			88FAS038-6
Муфта для ремонта шланга 3/8"	Комплект для склейки проходной топливной магистрали	Латунь		Включает зажимы для шланга из нержавеющей стали (2)	11822-6
Муфта для ремонта шланга 5/16"	Комплект для склейки проходной топливной магистрали	Латунь		Включает зажимы для шланга из нержавеющей стали (2)	11823-6
Муфта для ремонта шланга 1/4"	Комплект для склейки проходной топливной магистрали	Латунь		Включает зажимы для шланга из нержавеющей стали (2)	11824-6

Фитинги топливного бака и шланга



При сборке резьбовых фитингов всегда используйте резьбовой герметик.

Фитинги топливного бака и шланга

CHRYSLER



14509



8884

SUZUKI



14509



88FTS014



14527



88FHS16



8884

TOHATSU/NISSAN



88FTN014



88FHN038



88FTNP014



88FHN038

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



8887



88FE100



88FBM104



88FBM105



88FBM101



14540



88FBMA102



88FBF102



88FAS014



88FAS038



11822/11823/11824

При сборке резьбовых фитингов всегда используйте резьбовой герметик.

ФИТИНГИ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ

Клапаны топливных баков: отсечка и различные схемы

КЛАПАНЫ БАКА: ТРЕХХОДОВЫЕ И ЗАТВОРНЫЕ

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**	
3-ходовой клапан	Латунь: три гнездовых соединения 1/4" NPTF, защелки	—	88FV101-6
3-ходовой клапан	Латунь: три гнездовых соединения 3/8" NPTF, защелки	—	88FV102-6
Клапан отсечки	Латунь: 1/4" NPT x 1/4" NPTF	—	88FV200-6
Клапан отсечки	Латунь: 1/4" NPT x 1/4" NPT	—	88FV201-6
Клапан отсечки	Латунь: 1/4" NPTF x 1/4" NPTF	—	88FV202-6



88FV101



88FV102



88FV200



88FV201



88FV202

** -6 = блистерная упаковка

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ (СЕРТИФИКАТ ЕРА)



ВЫНОСНЫЕ СИСТЕМЫ ТОПЛИВНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ

- Поддерживает заправку с помощью канистры или в порту
- Эксклюзивная защита от избыточного давления и переполнения
- Автоматическая отсечка сопел (4–18 галл./мин)



Топливная система с угольным фильтром

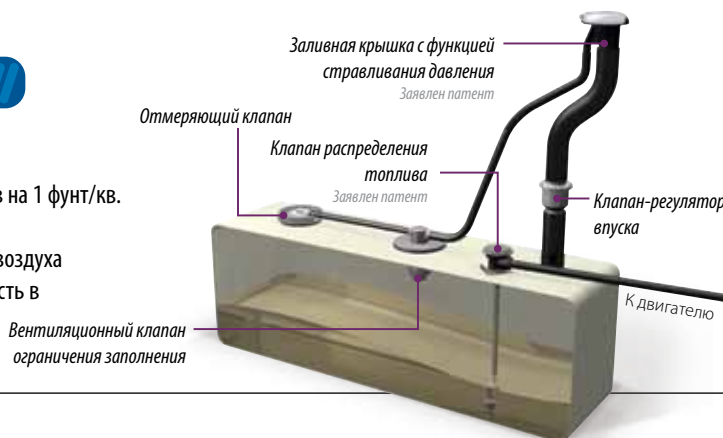
НОВИНКА

- Лучшая в отрасли работа угольного фильтра
- Разработана для предотвращения попадания жидкого топлива или воды в фильтр

Топливная система с функцией стравливания давления

НОВИНКА

- Двойные управляющие клапаны стравливания давления выбросов на 1 фунт/кв. дюйм
- Тройные вакуумные клапаны обеспечивают максимальный поток воздуха
- Эксклюзивный клапан распределения топлива устраняет потребность в неподвижных распределительных топливопроводах



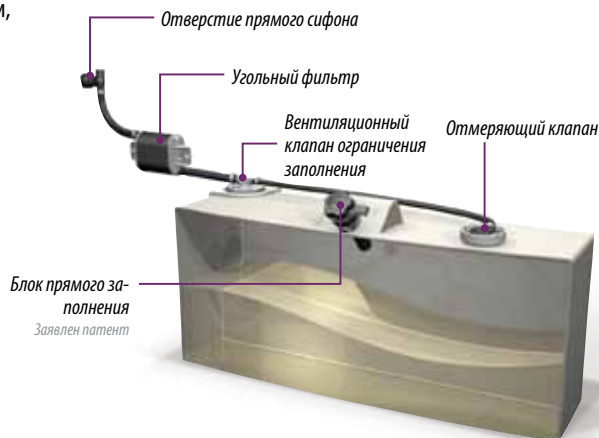
ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ПРЯМОГО ЗАПОЛНЕНИЯ

Новая система прямого заполнения Attwood заменяет выносную систему заполнения и клапан-регулятор впуска (ICV) одним недорогим устройством. Она совместима с системой угольного фильтра Attwood и выполняет функцию автоматической отсечки, когда используется с системой Attwood.

Топливная система с угольным фильтром

НОВИНКА

- Эксклюзивная защита от избыточного давления и переполнения
- Ограничивающая крышка с храповым механизмом использует интегрированный защитный клапан стравливания избыточного давления
- Возможность заправки из канистры
- Функция предотвращения возврата предотвращает случайное извлечение
- Автоматическая отсечка сопел (4–10 галл./мин)



КОМПОНЕНТЫ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИЯ EPA



Преимущества комплексного решения выносного заполнения Attwood

- Поддерживает скорость заправки 4–18 галл./мин. и автоматическую отсечку сопел при интеграции со следующими компонентами Attwood:
 - ▶ Угольный фильтр либо заливная крышка с функцией стравливания давления
 - ▶ Клапан-регулятор впуска
 - ▶ Вентиляционный клапан ограничения заполнения
 - ▶ Отмеряющий клапан
- Соответствует требованиям регулирования выбросов EPA при интеграции со следующими компонентами Attwood:
 - ▶ Угольный фильтр или заливная крышка с функцией стравливания давления
Для предотвращения попадания жидкого топлива в фильтр воспользуйтесь вентиляционным клапаном ограничения заполнения и отмеряющим клапаном Attwood с угольным фильтром Attwood
- Не допускает попадания жидкости в угольный фильтр при интеграции со следующими компонентами Attwood:
 - ▶ Отверстия прямого сифона Attwood; 1670-1, 1671-1 и 1674-1
- Поддержка интеграции с помощью интерактивного встроенного портала Attwood по топливным системам
 - ▶ Поддержка совместно с ведущими производителями топливных баков
- Эксклюзивная функция стравливания давления и защиты от переполнения при интеграции со следующими компонентами Attwood:
 - ▶ Угольный фильтр или заливная крышка с функцией стравливания давления
 - ▶ Клапан-регулятор впуска
- Соответствует требованиям к вентиляции и незаполненному объему АВС, не допускает попадания жидкого топлива в угольный фильтр при интеграции со следующими компонентами Attwood:
 - ▶ Вентиляционный клапан ограничения заполнения
 - ▶ Отмеряющий клапан

Заливные крышки для систем с угольным фильтром

- Шарнирная защелкиваемая крышка соответствует новым требованиям EPA
- Встроенная фиксация сопел
- Эксклюзивная фиксация сопел и стыковка мембран карбюратора
- Соответствие стандартам ISO 10088 и CE
- Соответствие стандартам стыковки сопел CARB 13 CCR 2235 и ISO 13331
- Разработано и проверено для предотвращения попадания воды в топливную систему
- Совместимость с топливом с примесью этилового спирта
- Встроенный пламегаситель/искрогаситель
- Символ ISO совместимости с CE и с глобальными требованиями рынков
- Подходит для заливного шланга 1-1/2"
- В комплект входят двойные клапаны стравливания избыточного давления

НОВИНКА

Описание	Корпус	Крышка	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Заливные крышки для угольного фильтра	Прямой	Черная пластмасса	99DFCCSB1	—
		Белая пластмасса	99DFCCSW1	—
		Хром	99DFCCSZ1	—
	Угловой	Черная пластмасса	99DFCCAB1	—
		Белая пластмасса	99DFCCAW1	—
		Хром	99DFCCA1	—



Угольный фильтр, прямое заполнение

- В комплект входит ограничивающая крышка с храповым механизмом
- Заменяет выносную заливную крышку и клапан-регулятор впуска (ICV) одним недорогим устройством
- Совместимость с архитектурой угольного фильтра Attwood
- Выполняет функцию автоматической отсечки при использовании с системой Attwood
- Эксклюзивная фиксация сопел и стыковка мембран карбюратора
- Соответствие стандартам стыковки сопел CARB 13 CCR 2235 и ISO 13331
- Эксклюзивная защита от избыточного давления и переполнения
- Скорость заправки 4–10 галл./мин

НОВИНКА

Описание	Корпус	Крышка	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Угольный фильтр, прямое заполнение			99DF100-1	—

Заливные крышки для систем с функцией стравливания давления

- Компонент управления выбросами с сертификацией EPA
- Двойные клапаны стравливания давления на 1 фунт/кв. дюйм для управления выбросами
- Тройные вакуумные клапаны обеспечивают оптимальный поток топлива и чрезвычайно низкое ограничение вакуума
- Шарнирная защелкиваемая крышка соответствует новым требованиям EPA
- Встроенная фиксация сопел
- Соответствует представленным требованиям CARB для улавливания паров при заправке фазы II (стыковка мембран)
- Соответствие стандартам ISO 10088 и CE
- Соответствие стандартам стыковки сопел CARB 13 CCR 2235 и ISO 13331
- Разработано и проверено для предотвращения попадания воды в топливную систему
- Совместимость с топливом с примесью этилового спирта
- Встроенный пламегаситель/искрогаситель
- Символ ISO совместимости с CE и с глобальными требованиями рынков
- Подходит для заливного шланга 1-1/2" и вентиляционного шланга 5/8"

НОВИНКА

Описание	Корпус	Крышка	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Заливная крышка для системы с функцией стравливания давления	Прямой	Черная пластмасса	99DFPVSB1	—
		Белая пластмасса	99DFPVSW1	—
		Хром	99DFPVSZ1	—
	Угловой	Черная пластмасса	99DFPVAB1	—
		Белая пластмасса	99DFPVAW1	—
		Хром	99DFPVAZ1	—



99DFPVSS

Клапан-регулятор впуска

- Совместим с заливым шлангом 1-1/2"
- Совместимость с топливом с примесью этилового спирта
- При установке на линии топливопровода можно выбрать ориентацию 0°–90°

НОВИНКА

Описание	Корпус	Крышка	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Клапан-регулятор впуска			99ICV000-1	—
Тепловая защита ICU			99ICV000HS1	—



99ICV000

Вентиляционные клапаны ограничения заполнения

- Устанавливают полный уровень топлива в баке
- Предотвращают попадание жидкого топлива в угольный фильтр или систему вентиляции во время работы судна, перевозки и хранения при использовании с отмеряющим клапаном
- Совместимость с топливом с примесью этилового спирта
- Соответствует всем требованиям и испытаниям на воспламеняемость USCG CFR 33 и ABYC H-24

НОВИНКА

Описание	Высота отсечки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Вентиляционные клапаны ограничения заполнения с соединением GRV	0,8"	99FLN080-1	—
	1,00"	99FLN100-1	—
	1,40"	99FLN140-1	—
	1,70"	99FLN170-1	—
	2,30"	99FLN230-1	—
	3,30"	99FLN330-1	—
Вентиляционные клапаны ограничения заполнения без соединения GRV	0,8"	99FLF080-1	—
	1,00"	99FLF100-1	—
	1,40"	99FLF140-1	—
	1,70"	99FLF170-1	—
	2,30"	99FLF230-1	—
	3,30"	99FLF330-1	—
Прокладка вентиляционного клапана ограничения заполнения		99FLG000-1	—



99FLN



99FLF

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ (СЕРТИФИКАТ EPA)

Отмеряющий клапан

- При использовании в сочетании с вентиляционным клапаном ограничения заполнения позволяет выполнять правильную вентиляцию, когда топливный бак устанавливается под нетипичными углами
- Предотвращает попадание жидкого топлива в угольный фильтр или систему вентиляции во время работы судна, перевозки и хранения
- Интегрированная функция защиты от ударов
- Совместимость с топливом с примесью этилового спирта
- Соответствует всем требованиям и испытаниям на воспламеняемость USCG CFR 33 и ABYC H-24

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Отмеряющий клапан	99GVN000-1	—
Прокладка отмеряющего клапана бака	99GVG000-1	—



Угольные фильтры

- Подходит для шланга 5/8"
- Может быть установлен в любой ориентации с помощью входящих в комплект кронштейнов
- Совместимость с топливом с примесью этилового спирта
- Оболочка, обладающая низкой просачиваемостью, позволяет уменьшить общие выбросы системы

НОВИНКА

Описание	Емкость, пригодная для использования	Емкость, непригодная для использования	Размеры Длина Ширина Высота	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
КОМПАКТНЫЕ					
Кронштейны устанавливаются производителем комплектного оборудования	70 галл.	110 галл.	См. горизонтальное/вертикальное исполнение	99CC045-1	—
Предустановленные кронштейны Горизонтальная ориентация	70 галл.	110 галл.	11,6" x 5,04" x 4,01"	99CC045H1	—
Предустановленные кронштейны Вертикальная ориентация	70 галл.	110 галл.	10,48" x 3,05" x 5,50"	99CC045V1	—
Защита от воспламенения для отсека двигателя	70 галл.	110 галл.	11,68" x 4,08" x 5,68"	99CC045HSA1	—
СТАНДАРТНЫЙ					
Кронштейны устанавливаются производителем комплектного оборудования	220 галл.	350 галл.	См. горизонтальное/вертикальное исполнение	99CC085-1	—
Предустановленные кронштейны Горизонтальная ориентация	220 галл.	350 галл.	17,22" x 5,04" x 4,01"	99CC085H1	—
Предустановленные кронштейны Вертикальная ориентация	220 галл.	350 галл.	16,52" x 3,05" x 5,50"	99CC085V1	—
Защита от воспламенения для отсека двигателя	220 галл.	350 галл.	17,74" x 4,08" x 5,68"	99CC085HSA1	—
КРУПНЫЕ СУДА					
Кронштейны устанавливаются производителем комплектного оборудования	420 галл.	660 галл.	См. горизонтальное/вертикальное исполнение	99CC150-1	—
Предустановленные кронштейны Горизонтальная ориентация	420 галл.	660 галл.	25,10" x 5,04" x 4,01"	99CC150H1	—
Предустановленные кронштейны Вертикальная ориентация	420 галл.	660 галл.	24,41" x 3,05" x 5,50"	99CC150V1	—
Защита от воспламенения для отсека двигателя	420 галл.	660 галл.	25,61" x 4,08" x 5,68"	99CC150HSA1	—



99GVN



99CC



99CC
Вертикальное исполнение



99CC
Горизонтальное исполнение

Клапан распределения топлива

НОВИНКА

Интегрированный клапан распределения топлива, используемый с интегрированными топливными системами, предназначен для использования под палубой. Он позволяет предотвратить попадание топлива, находящегося под давлением, в распределительные топливопроводы и двигатель, а также обеспечивает подачу топлива в двигатель по необходимости, а не в результате нагнетания давления в баке. К дополнительным относятся следующие функции:

- Совместимость с топливом с примесью этилового спирта
- Возможность отказаться от неподвижных распределительных топливопроводов в системах с функцией стравливания давления (АВУС Н-24.15.9)



Технические характеристики

Рабочая температура	Температура хранения	Рабочее давление на входе	Параметры потока	Размер шланга	Ручное управление
От -20 до 80°С (от -4 до 176° F)	От -40 до 80°С (от -40 до 176° F)	Защита 138 кПа (20 psi) от скачков давления до 276 кПа (40 psi)	125 л/ч (33 GPH) при < 2 кПа (10" бензина)	8–10 мм (5/16–3/8")	Да

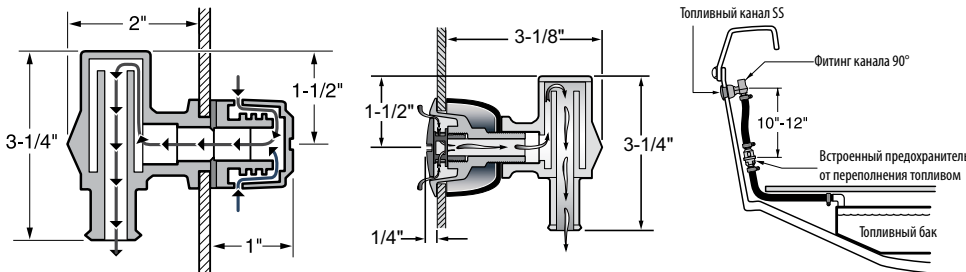
Описание	Защита от просачивания	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Интегрированный клапан распределения топлива (IFDV)	0"	99IFDV00-1	—
Основа для алюминиевого бака с FDV	—	99DVA01-1	—
Основа для алюминиевого бака	—	99DVA02-1	—
Вставка заборной трубки с уплотнительным кольцом	—	99DVB01-1	—
Установочный зажим IFDV	—	99DVC01-1	—
Основа для пластикового бака	—	99DVP02-1	—
Крышка IFDV с уплотнителем	—	99DVP03-1	—
Стяжная гайка пластикового бака	—	99DVP04-1	—
Тепловая защита	—	99IFDV51	—



99IFDV

Каналы топливного бака с прямым сифоном, 90°

В обычных морских условиях и во время промывки эти каналы помогают предотвратить попадание воды в топливные баки, не препятствуя свободному прохождению воздуха. Это позволяет отказаться от использования тракта без сифонного участка в шланге канала. Для шланга с внутренним диаметром 5/8". Соответствие стандарту АВУС. Стрелки на пересечении показывают маршрут отведения, которым должна проходить вода, чтобы достичь шланга топливного канала. Совместимость с топливом с примесью этилового спирта



1670



1674

Описание	Максимальная толщина корпуса	Размер установочного отверстия	Стиль	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**			
Стандартное крепление, шланг с внутр. диам. 5/8"	9/16"	3/4"	Черный, с черным расширителем	1670-1	1670-3			
			Черный, с белым расширителем	1671-1	—			
			Черный, с крышкой из нержавеющей стали	66419-1	66419-3			
Сменные крышки	—	—	Прокладка	911347	—			
			Для 1670	911526-1	—			
			Для 1671	911527-1	—			
Утапливаемое крепление, шланг с внутр. диам. 5/8"	1"	3/4"	Черный, с расширителем из нержавеющей стали	1674-1	1674-6			
			Шайба	1/4" - 1/2"	—	Для 1674/1684	911507	—
				1/2" - 3/4"	—	Для 1674/1684	911508	—

** -3 = вакуумная упаковка, -6 = индивидуальная картонная упаковка

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ (СЕРТИФИКАТ EPA)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ И ИНТЕГРИРОВАННЫХ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ

Манжета для разъемов двигателя

Манжета для разъемов двигателя обеспечивает организованную и защищенную прокладку кабелей, проводов или топливопроводов. Сторона с прорезью позволяет выполнить установку без отключения элементов управления. В комплект входит стяжка для крепления. Изделие состоит из черного резинового блока с защитой от УФ-излучения и полипропиленового уплотнительного кольца.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Для отверстий с диаметром 3"	—	12822-5
Для отверстий с диаметром 4"	—	12820-5



Наборы крепежных ремней для топливного бака

Нейлоновый крепежный ремень толщиной 1 дюйм с фиксатором из нержавеющей стали и цинковым покрытием и пряжкой быстрого сброса. В комплект также входят металлические крепежные петли и винты.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 48" для баков на 3–6 галл.	—	11526-3
Длина 72" для баков на 12 галл.	—	11512-3



Фильтр-воронки

Сетка с мелкими отверстиями отфильтровывает посторонние предметы. Легкий сплав полиэтиленовой пластмассы.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Короткий, жесткий, с ручкой	14582-1	—
Длинный, гибкий, с ручкой	14580-1	—



Зажимы для шлангов

Изделие изготовлено из нержавеющей стали. Предназначено для крепления на любой топливной груше или фитинге Attwood; можно также использовать хомуты большего размера для всех каналов, прямых сифонов и т. д.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Шланг с внешним диаметром от 5/16 до 7/8"	—	8800-6
Шланг с внешним диаметром от 5/8 до 1 1/8"	—	8801-6
Шланг с внешним диаметром от 1/4 до 5/8"	—	8802-6



** -3 = вакуумная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет, -6 = блистерная упаковка

Отделитель топлива/воды и фильтр

С универсальными портами 3/8" (0,85 см) и двойным уплотнением.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Универсальный отделитель топлива/воды Подходит для всех 2- и 4-тактных двигателей. В комплект входит фильтр (10 мкм) и кронштейн. Заменяет Mercury 35-60494A4. В комплект входят 2 латунные заглушки.	—	11840-7
Отделитель топлива/воды 10 мкм, замена для: Mercury 35-60494-1, Aqua Power 6031, GLM 24940, Sierra 18-78250, SMI 15494, Valmar 52113, Marpac 7-0872	—	11841-4



11840



11841

Топливный фильтр заборного двигателя

Одноразовые топливные фильтры могут использоваться в большинстве заборных двигателей. Обеспечивают защиту карбюраторных двигателей, отсекая загрязнения. Прозрачный корпус позволяет выполнить визуальную проверку.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Топливный фильтр заборных двигателей с топливопроводами 3/8"	—	12562-6
Топливный фильтр заборных двигателей с топливопроводами 5/16"	—	12565-6
Универсальный проходной топливный фильтр	—	11820-7
Сменные фильтры, набор из 3 шт.	—	11821-7



12562



12565



11820



11821

Контейнер смешивания масла и бензина

Позволяет добавлять точную величину масла, необходимую 2-тактному двигателю. Отметки уровня масла указаны в галлонах и литрах. Определяет коэффициенты для смешивания 100:1, 50:1, 24:1 и 10:1. Широкое горлышко, резервуар с емкостью в 1 кварту.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Контейнер смешивания масла и бензина	—	11873-1



11873

Карманный универсальный ключ

Набор инструментов на ладони. Функциональность этого универсального ключа высотой всего 3-1/2 дюйма впечатляет. Изготовлен из высококачественной полированной нержавеющей стали. 8 инструментов для тысячи применений: ключ для заглушки в кормовой части борта, 9/16" — стандартный размер для заглушек в кормовой части борта и других заглушек, ключи для отверстий в палубе для заправки топлива и воды, 2 размера, подходит к деталям Attwood и большинства других производителей, ключ для якорной скобы, плоская отвертка 1/4 дюйма, шестигранные ключи 5/16" и 7/16", ключ для открывания бутылок.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Универсальный ключ из нержавеющей стали	—	66500-3



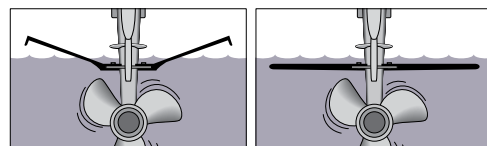
66500

** -1 = табличка, -3 = вакуумная упаковка, -4 = индивидуальная картонная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ

Гидростабилизатор

Улучшает работу забортных и транцевых двигателей, увеличивает устойчивость и управляемость. Гидростабилизатор превосходит по характеристикам обыкновенные подводные крылья, уменьшает сопротивление, когда корпус судна начинает планировать. Устанавливается на двигатели различного типа и размера. В комплект также включены болты из нержавеющей стали и стопорные гайки. Крылья изготовлены из черной формованной пластмассы. Гидростабилизатор быстро выводит судно в режим планирования и помогает водным лыжникам быстрее выбираться из воздушных ям. Даже при низких оборотах двигателя судно продолжает планировать. Крылья обеспечивают дополнительную плавность и устойчивость судна, а также уменьшают подсос воздуха в поворотах.



Гидростабилизатор

Обычное гидрокрыло

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Для забортных и транцевых двигателей мощностью от 50 лошадиных сил	—	9400-7
Для забортных двигателей мощностью до 50 лошадиных сил	—	9401-7



Предохранительный трос забортного двигателя

Позволяет предотвратить потерю небольших забортных двигателей. Качественное виниловое покрытие, высокопрочный стальной трос. На одном конце троса расположена петля, а на другом — карабин. Диаметр: 3/32", длина: 50".

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Диаметр: 3/32", длина: 50"	—	11664-3



Маслоотделитель на 12 В

Позволяет сократить затраты при дорогостоящей замене масла. Извлекает масло через трубку измерительного шупа на транцевых и забортных двигателях. Встроенный отсек хранения троса. В комплект входит трубка отделителя 1/4" (0,6 см), отводящая трубка 1/2" (1,3 см) и разъемы для аккумулятора на 12 В

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Насос для замены масла	—	12561-7



Насос для смазки шестерен

Предназначен для использования с емкостями для смазки шестерен на 32 унции. Насос может использоваться на любых забортных и транцевых двигателях, в комплект входит один переходник Yamaha®.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Насос для смазки шестерен	—	11891D7



Универсальные устройства для струйной промывки

Позволяют быстро смыть соль, песок, ил и щелочь для предотвращения загрязнений и коррозии. Устройство для струйной промывки легко подключается к обычному садовому шлангу. Укрепленный полипропилен. Саморегулируемый зажим подходит для большинства отечественных или импортных навесных и забортных двигателей. Литые чашки обеспечивают подачу чистой воды из шланга для промывки системы охлаждения через боковые отверстия в нижнем блоке. Примечание. Не используйте полный напор шланга.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Пластиковый корпус по кругу	—	9372-2
Металлический корпус по кругу	—	16205-5
Прямоугольное устройство для струйной промывки	—	16207-2
Двухдвигательное устройство для струйной промывки	—	16208-7



** -2 = навесная бирка, -3 = вакуумная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет, -7 = двойная блистерная упаковка

ТОПЛИВНЫЕ БАКИ БЕЗ СЕРТИФИКАЦИИ ЕРА/МЕЖДУНАРОДНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Компания Attwood, используя передовые технологии, производит высококачественные и прочные бензобаки из литевой пластмассы, а также топливопроводы и другие продукты, которые могут использоваться с этилированным, неэтилированным топливом, а также с топливом с добавками спирта. Все эти изделия поставляются с вентиляционной крышкой, заборной трубкой с фильтром и соединением бензопровода для фитингов 1/4" NPT.

Топливные баки на 3 галл.

Прекрасно подходят для использования на небольших заборных двигателях.

- Изготавливаются из надежного высокопрочного полиэтилена, не поддающегося ржавчине или износу
- Вентиляционная крышка с уплотнителем и ручной регулировкой для хранения и транспортировки
- Удобная ручка позволяет легко переносить бак при заполнении
- Резьба 1/4" NPT подходит для всех стандартных фитингов и топливных систем заборных двигателей
- Заборная трубка с внутренним диаметром 3/8" обеспечивает эффективный поток топлива к высокопроизводительным двигателям

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3 галл., без шкалы, сертификация CSA	—	8803i2



8803

Топливные баки на 6 галл.

Подходят практически для любых заборных двигателей.

- Изготавливаются из надежного высокопрочного полиэтилена, не поддающегося ржавчине или износу
- Вентиляционная крышка с уплотнителем и ручной регулировкой для хранения и транспортировки
- Удобная ручка позволяет легко переносить бак при заполнении
- Резьба 1/4" NPT подходит для всех стандартных фитингов и топливных систем заборных двигателей
- Заборная трубка с внутренним диаметром 3/8" обеспечивает эффективный поток топлива к высокопроизводительным двигателям

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
6 галл., без шкалы, сертификация CSA	—	8806i2
6 галл., с датчиком, сертификация CSA	—	8806iG2



8806

Топливные баки на 12 галл.

Идеально подходит для судов для рыбной ловли, когда требуется дополнительная емкость для топлива.

- Подходит для большинства отсеков на судах для рыбной ловли
- Изготавливаются из надежного высокопрочного полиэтилена, не поддающегося ржавчине или износу
- Вентиляционная крышка с уплотнителем и ручной регулировкой для хранения и транспортировки
- Удобная ручка позволяет легко переносить бак при заполнении
- Резьба 1/4" NPT подходит для всех стандартных фитингов и топливных систем заборных двигателей
- Заборная трубка с внутренним диаметром 3/8" обеспечивает эффективный поток топлива к высокопроизводительным двигателям

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
12 галл., без шкалы	—	8812i2
12 галл., со шкалой	—	8812iG2



8812

** Этикетка

ТОПЛИВНЫЕ БАКИ БЕЗ СЕРТИФИКАЦИИ ЕРА

КОМПОНЕНТЫ ПОРТАТИВНОЙ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗ СЕРТИФИКАЦИИ ЕРА/МЕЖДУНАРОДНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Комплекты для топливопровода

Для использования с портативными топливными баками и распространенными заборными двигателями. Изготовлены в соответствии с самыми высокими стандартами качества.

Двигатель	КОНЦЕВОЙ ФИТИНГ					Топливная груша	Клапан распределения топлива	Рыночная упаковка
	Длина	Диаметр	Фитинг бака	Подходит для фитинга бака Attwood	Фитинг двигателя			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ								
Универсальный	6'	3/8"	Нет	Неприменимо	Нет	Стандартная	Нет	93806U17
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ MERCURY								
Mercury Pre-1998	6'	3/8"	8892LP6	8882-6	8893LP6	Стандартная	Нет	93806A17
Mercury	6'	3/8"	8890LP6	8873-6	8894LP6	Стандартная	Нет	93806M17
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ JOHNSON								
Johnson/Evinrude	6'	3/8"	8889LP6	8883-6	8889LP6	Стандартная	Нет	93806E17
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ YAMAHA								
Yamaha	6'	3/8"	8896LP6	8897-6	8896LP6	Стандартная	Нет	93806Y17
ФИРМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БАКИ HONDA								
Honda	6'	3/8"	8902-6	Неприменимо	8900LP6	Стандартная	Нет	93806H17



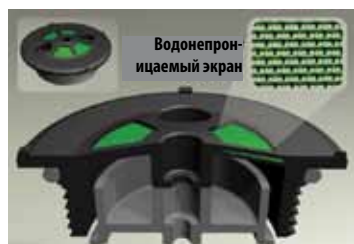
† Фитинг шланга двигателя 8894-6 подходит только для двигателей Mercury/Mariner с 4hp по V-6, 1998 и более новых двигателей; подходит для двигателей 1993 и новых двигателей Force 40hp, а также для более новых заборных двигателей.

** -7 = двойная блистерная упаковка

КОМПОНЕНТЫ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ НЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С СЕРТИФИЦИРОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ EPA

Вентилируемая пластиковая заливная крышка

Новая пластмассовая вентиляруемая заливная крышка Attwood является первым в отрасли запатентованным водонепроницаемым экраном, который устраняет возможность попадания воды в топливную систему судна и обеспечивает свободную работу двигателя. Эти новые заливные крышки превосходят минимальные требования стандарта ISO 21487 и соответствуют всем стандартам безопасности ABYC и US Coast Guard для топливных систем морских судов. В состав уникальной конструкции Attwood входит интегрированная система вентиляции бака с пламегасителем и антипопжажной системой. Изделия продаются во всех странах благодаря сертификации CE ISO 21487.



Характеристики:

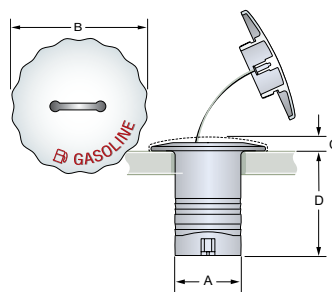
- Интегрированный запатентованный водонепроницаемый экран позволяет устранить возможность проникновения воды в топливную систему судна
- В состав уникальной конструкции Attwood входит интегрированная система вентиляции бака с пламегасителем и антипопжажной системой, что позволяет предотвратить попадание топлива в окружающую среду
- Конструкция корпуса является чрезвычайно прочной
- Доступны овальные, круглые, прямые или угловые конфигурации
- Круглые крышки изготавливаются из пластмассы, сплава Zamak или нержавеющей стали, что позволяет выбрать оптимальное по цене изделие и использовать его практически в любой среде
- Гибкая цепь из нержавеющей стали позволяет предотвратить потерю круглых крышек бака бензина, дизельного топлива и воды
- Символы ISO для бензина, дизельного топлива, воды и отработанных компонентов расположены на верхней крышке
- В комплект с крышкой для бензина входит ключ
- Подходит для стандартного заливного шланга топливной системы 1 1/2" и вентиляционного шланга 5/8"
- Требуются винты № 8 (4)

Описание	Штмп	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**	
ОВАЛЬНАЯ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ЗАЛИВНАЯ КРЫШКА				
Прямой	Черная пластмасса	Бензин	99210GB1	—
		Вода	99210WB1	—
	Белая пластмасса	Бензин	99210GW1	—
		Вода	99210WW1	—
Угловой	Черная пластмасса	Бензин	99211GB1	—
		Вода	99211WB1	—
	Белая пластмасса	Бензин	99211GW1	—
		Вода	99211WW1	—
КРУГЛАЯ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ЗАЛИВНАЯ КРЫШКА				
Прямой	Черная пластмасса	Бензин	99200GB1	—
		Вода	99200WB1	—
	Белая пластмасса	Бензин	99200GW1	—
		Вода	99200WW1	—
	Нержавеющая сталь	Бензин (цветовая маркировка)	99200GS1	—
		Дизельное топливо (цветовая маркировка)	99200DS1	—
Вода (цветовая маркировка)	99200WS1	—		
Хром	Бензин	99200GZ1	—	
	Дизельное топливо	99200DZ1	—	
	Вода	99200WZ1	—	
Угловой	Черная пластмасса	Бензин	99201GB1	—
		Вода	99201WB1	—
	Белая пластмасса	Бензин	99201GW1	—
		Вода	99201WW1	—
	Нержавеющая сталь	Бензин (цветовая маркировка)	99201GS1	—
		Дизельное топливо (цветовая маркировка)	99201DS1	—
Вода (цветовая маркировка)	99201WS1	—		
Хром	Бензин	99201GZ1	—	
	Дизельное топливо	99201DZ1	—	
	Вода	99201WZ1	—	
КРУГЛАЯ НЕВЕНТИЛИРУЕМАЯ ЗАЛИВНАЯ КРЫШКА				
Прямой	Нержавеющая сталь	Отходы (цветовая маркировка)	99202WS1	—
	Сплав Zamak	Отходы	99202WZ1	—
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
Ключ круглой крышки			99220-1	—
Кольцо для крепления заливной крышки			99209-1	—



Заливная крышка с низким профилем, усовершенствованный сплав из нержавеющей стали 316

Эти заливные крышки из нержавеющей стали имеют профиль с крышкой на шарнирах, диаметр 1-1/2" и 2", полную защитную крышки и защиту от коррозии. Даже при заполнении в нескольких доках возможность ошибки заполнения отсутствует. Каждая крышка имеет четкую маркировку содержимого бака (буквенную, цифровую и международные символы). Для прогулочных судов до 20 м (65,6 ft.). Примечание. Требуется соединительный провод для предотвращения искрообразования, когда сопло вставлено в модель для бензина или дизельного топлива (требования стандартов USCG и ABYC H-24).



66600

Характеристики для крышек толщиной до 1"

Номер компонента	A Внутр. диам. шланга	B Размер диаметра фланца с крышкой	C Высота заливной крышки	D Длина заправочного патрубка	Размер установочного отверстия	Размер крепежной детали
66600, 66601, 66602	1-1/2"	3-11/32"	7/8"	3"	1-7/8"	№ 10
66610, 66611, 66612, 66613	2"	3-7/8"	7/8"	3-7/16"	2-1/8"	№ 10

Описание	Внутр. диам. шланга	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Штамп «Бензин»	Заливная крышка 1-1/2"	66600-1	—
Штамп «Вода»	Заливная крышка 1-1/2"	66601-1	—
Штамп «Отходы»	Заливная крышка 1-1/2"	66602-1	—
Штамп «Бензин»	Заливная крышка 2"	66610-1	—
Штамп «Вода»	Заливная крышка 2"	66611-1	—
Штамп «Отходы»	Заливная крышка 2"	66612-1	—
Штамп «Дизельное топливо»	Заливная крышка 2"	66613-1	—



Заливные крышки 1-1/2", усовершенствованный сплав из нержавеющей стали 316

Для шланга с внутр. диам. 1-1/2" заливные крышки доступны со штампом БЕНЗИН, ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, ВОДА или ОТХОДЫ. Полированное покрытие. В заливной крышке есть место для отдельного ключа и уплотнительного кольца, обеспечивающего водонепроницаемую защиту. Крышку можно закрепить с помощью гибкой цепи. Заправочный патрубок длиной 3-1/4". Ключ продается отдельно. Модели для отходов 66126 имеют внутреннюю резьбу для откачивающих сопел. Используется для судов с встроенными баками. Примечание. Требуется соединительный провод для предотвращения искрообразования, когда сопло вставлено в модель для бензина или дизельного топлива (требования стандартов USCG и ABYC H-24).

Технические характеристики

Номер компонента	Заливная горловина Длина	Размер установочного отверстия	Размер фланца	Размер шланга	Крепление шланга
66406, 66407, 66408	3-1/4"	1-7/8"	3"	Внутр. диам. 1-1/2"	№ 10
66126	3-1/4"	2-1/4"	3-1/2"	Внутр. диам. 1-1/2"	№ 10

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Штамп «Бензин»	66406-1	66406-5
Штамп «Бензин» с красным цветовым кодом	66446C1	—
Штамп «Дизельное топливо»	66407-1	—
Штамп «Вода»	66408-1	66408-5
Штамп «Вода» с синим цветовым кодом	66408C1	—
Штамп «Отходы»	66126-1	66126-5
Штамп «Отходы» с черным цветовым кодом	66126C1	—
Запасной ключ	66060-1	66060-3
Запасная крышка и цепь†	—	66074-3
Запасная крышка и цепь, только для 66126	—	66061-3



66446C



† Замена только для изделий 66406, 66407, 66408 и 66408C1

** -3 = вакуумная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет

Заливная крышка с защитой от брызг, усовершенствованный сплав из нержавеющей стали 316

Для шланга с внутренним диаметром 1-1/2". Заливная крышка имеет встроенную защиту от брызг. Полированное покрытие. Крышка имеет удобные «лапки» для использования без ключа и крепится на цепь из нержавеющей стали. Примечание. Требуется соединительный провод для предотвращения искрообразования, когда сопло вставлено в модель для бензина или дизельного топлива (требования стандартов USCG и ABYC H-24). Примечание. Закрытая крышка является водонепроницаемой.

Технические характеристики

Длина заправочного патрубка	Размер установочного отверстия	Размер фланца	Размер шланга	Размер крепежной детали
3"	1-7/8"	3-1/4"	Внутр. диам. 1-1/2"	№ 10

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Штамп «Бензин»	66404-1	—
Запасная крышка и цепь	—	66002-3



2" Заливная крышка, усовершенствованный сплав из нержавеющей стали 316

Для шланга с внутренним диаметром 2". Заливные крышки имеют штамп и цветовую кодировку для БЕНЗИНА или ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА. Полированное покрытие. В заливной крышке есть место для отдельного ключа и уплотнительного кольца, обеспечивающего водонепроницаемую защиту. Крышку можно закрепить с помощью сгибаемой цепи. Длинная горловина состоит из плотных слоев. Ключ продается отдельно. Примечание. Требуется соединительный провод для предотвращения искрообразования, когда сопло вставлено в модель для бензина или дизельного топлива (требования стандартов USCG и ABYC H-24).

Технические характеристики

Длина заправочного патрубка	Размер установочного отверстия	Размер фланца	Размер шланга	Размер крепежной детали
3-1/4"	2-1/4"	3-1/2"	Внутр. диам. 2"	№ 10

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Штамп «Бензин»	66411-1	—
Штамп «Бензин» с красным цветовым кодом	66411C1	—
Штамп «Дизельное топливо»	66412-1	—
Штамп «Дизельное топливо» с зеленым цветовым кодом	66412C1	—
Запасной ключ	66060-1	66060-3
Запасная крышка и цепь	—	66061-3



Конусная заливная крышка для дизельного топлива, усовершенствованный сплав из нержавеющей стали 316

Конусная заливная крышка имеет отверстие диаметром 2", которое сужается для использования с шлангом с внутренним диаметром 1 1/2". Такая конструкция обеспечивает быструю заправку в доках, в которых используется размер дизельных горловин, превышающий 2". Примечание. Требуется соединительный провод для предотвращения искрообразования, когда сопло вставлено в модель для бензина или дизельного топлива (требования стандартов USCG и ABYC H-24). Примечание. Закрытая крышка является водонепроницаемой.

Технические характеристики

Длина заправочного патрубка	Размер установочного отверстия	Размер фланца	Размер шланга	Размер крепежной детали
3-1/4"	2-1/4"	3-1/2"	Внутр. диам. 2"	№ 10

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Конусная горловина, нержавеющая сталь	66452-1	—



** -3 = вакуумная упаковка

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗ СЕРТИФИКАЦИИ ERA

Заливная крышка, цинковое хромированное покрытие

Горловина совместима с шлангом с внутренним диаметром 1 1/2". Штамп БЕНЗИН указан на крышке и на фланце. Хромированное покрытие. Конструкция использует направляемый обрuch и защиту от брызг. В комплект входит полиуретановое кольцо для крепления крышки к фланцу для беспрепятственного использования с наконечником шланга. Дополнительная прокладка фланца обеспечивает герметичность между фланцем заливной крышки и горловиной. Примечание. Требуется соединительный провод для предотвращения искрообразования, когда сопло вставлено в модель для бензина или дизельного топлива (требования стандартов USCG и ABYC H-24).

Технические характеристики

Длина заправочного патрубка	Размер установочного отверстия	Размер фланца	Размер шланга	Размер крепежной детали
2-11/16"	2-1/4"	3-5/16"	Внутр. диам. 1-1/2"	№ 8

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Штамп «Бензин» для заправки	3601-1	—
Прокладка фланца	3603-1	—
Держатель крышки	910550A	—



Заливная крышка «Indy», усовершенствованный сплав из нержавеющей стали 316

Заливная крышка для бензобака с подпружиненной шарнирной чашкой. Современный стиль для высокоскоростных механизированных и круизных судов. Шарнирная чашка позволяет отказаться от использования ключа и кольца. Низкий профиль, полированная поверхность, конструкция из нержавеющей стали 316. Примечание. Требуется соединительный провод для предотвращения искрообразования, когда сопло вставлено в модель для бензина или дизельного топлива (требования стандартов USCG и ABYC H-24). Примечание. Закрытая крышка является водонепроницаемой.

Технические характеристики

Номер компонента	Длина заправочного патрубка	Размер установочного отверстия	Размер фланца	Размер шланга	Размер крепежной детали
66344-1	3-3/16"	1-7/8"	—	Внутр. диам. 1-1/2"	№ 8
66344A1	3-3/16"	2"	—	Внутр. диам. 2"	№ 8

Описание	Размер шланга	Высота в закрытом состоянии	Высота в открытом состоянии	Размеры над палубой	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Штамп «Бензин»	Внутр. диам. 1-1/2"	1"	4-3/8"	4-1/2" x 3-1/4"	66344-1	—
Штамп «Бензин»	Внутр. диам. 2"	1"	4-3/8"	4-1/2" x 3-1/4"	66344A1	—



ТОПЛИВНЫЕ КЛАПАНЫ

Топливные клапаны с утапливаемым креплением из усовершенствованного сплава из нержавеющей стали 316

Внешняя поверхность этих изделий имеет более гладкие края, чем у других изделий. В отличие от других изделий, топливные клапаны не содержат выдавливаемую крышку, которая может привести к повреждению или быть поврежденной от ударов и царапин. Крышка открывается шестигранным ключом для упрощения очистки фильтра и проверки давления всей топливной системы. Теперь данные вентили содержат две силиконовые прокладки.



66031



66032

Описание	Размер шланга	Максимальная толщина корпуса	Размер установочного отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Прямой вентиль	Внутр. диам. 5/8"	7/8"	1-3/8"	66031-1	66031-3
Вентиль 90°	Внутр. диам. 5/8"	7/8"	1-3/8"	66032-1	66032-3

Топливные клапаны из усовершенствованного сплава из нержавеющей стали 316

Клапаны из нержавеющей стали с отверстиями с системой защиты от искробразования.



66004



99FV100-6

Описание	Размер шланга	Максимальная толщина корпуса	Размер установочного отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Прямой вентиль	Внутр. диам. 5/8"	1/2"	7/8"	66004-1	66004-3
Вентиль 90°	Внутр. диам. 5/8"	1/2"	7/8"	66023-1	—
Клапан с установкой через корпус 90°, вертикальное исполнение	Внутр. диам. 5/8"	1/2"	7/8"	—	99FV100-6



66023

Топливный клапан из цинка с хромированным покрытием

Клапаны из цинка с хромированным покрытием с отверстиями и с системой защиты от искробразования.



1615

Описание	Размер шланга	Максимальная толщина корпуса	Размер установочного отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Прямой вентиль	Внутр. диам. 5/8"	7/8"	3/4"	1615-1	—

Полипропиленовые топливные клапаны

Запатентованная технология выплескивания, изготовлены из полипропилена, устойчивого к коррозии.

Описание	Цвет	Размер шланга	Максимальная толщина корпуса	Размер установочного отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Прямой вентиль	Черный	Внутр. диам. 5/8"	7/8"	3/4"	1607-1	1607-3
	Белый	Внутр. диам. 5/8"	7/8"	3/4"	1607A1	—



1607



1607A

** -3 = вакуумная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОХОДСТВА

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ НА ЯКОРЬ И ШВАРТОВКИ

Грибовидные якоря

Грибовидные якоря — это экономичное решение для легких судов. «Шляпка» гриба большой площади обеспечивает достаточную держащую силу якоря, когда дно покрыто грязью и водорослями.

- Серый чугун
- Большая стальная проушина
- Доступны с покрытием из крашеного алюминия или черного ПВХ

Описание		Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
Алюминий (крашенный)	8 фунтов	9941-1	—
	10 фунтов	9942-1	—
	15 фунтов	9943-1	—
Покрытие из черного ПВХ	8 фунтов	9941B1	—
	10 фунтов	9942B1	—
	15 фунтов	9943B1	—



Морские якоря

Морские якоря используют сочетание веса и лап для врезания в грунт и прочного удержания в песке и грязи. Обратное действие веретена позволяет быстро извлечь зафиксированный якорь. Литые из высококачественного серого чугуна, доступно алюминиевое крашеное покрытие или покрытие из черного ПВХ.

Описание		Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
Алюминий (крашенный)	10 фунтов	9933-1	—
	15 фунтов	9934-1	—
	20 фунтов	9935-1	—
Покрытие из черного ПВХ	10 фунтов	9933B1	—
	15 фунтов	9934B1	—
	20 фунтов	9935B1	—



Речные якоря, литые

Речные якоря врезаются и удерживаются в речном дне, где присутствуют грязь, камни, пни и ветки. Лапы действуют как крюки, цепляясь за камни или другие предметы. Серый чугун, большая стальная проушина и покрытие из черного ПВХ либо окраска.

Описание		Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
Алюминий (крашенный)	8 фунтов	9944-1	—
	12 фунтов	9945-1	—
	15 фунтов	9948-1	—
	18 фунтов	9946-1	—
Покрытие из черного ПВХ	8 фунтов	9944B1	—
	12 фунтов	9945B1	—
	15 фунтов	9948B1	—
	18 фунтов	9946B1	—



* Все упакованные россыпью якоря включают идентификационные метки со штрихкодами.

ЯКОРЯ С ПРОНИКАЮЩИМИ ЛАПАМИ

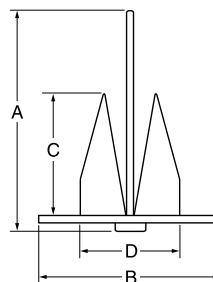
Якоря с проникающими лапами врезаются в грязь, песок или галечник и укладываются плоско. Поворотные лапы опускаются на дно. Превосходное соотношение веса и держащей силы по сравнению с литыми якорями. Все проникающие якоря Attwood изготовлены из стали и оцинкованы погружением в расплав для обеспечения устойчивости к коррозии и прочности. Конструкция сваривается дуговой сваркой, что обеспечивает постоянные углы между лапами и веретеном для быстрого проникновения и надежного удерживания.

Проникающие якоря со сплошным веретеном

Эти якоря имеют сплошное веретено, обеспечивающее долговечность и прочность.

Технические характеристики

Номер компонента	A	B	C	D
9955-1	22,25"	18,38"	12,20"	10,0"
9956-1	28,18"	21,0"	14,50"	11,0"
9957-1	32,0"	24,0"	16,50"	12,0"



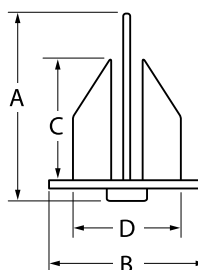
Описание	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
№ 8	9955-1	—
№ 13	9956-1	—
№ 18	9957-1	—

Проникающие якоря со скользящим кольцом

Имеют веретено со скользящим кольцом для легкого подрыва застрявшего якоря.

Технические характеристики

Номер компонента	A	B	C	D
9960-1	13,85"	11,50"	8,75"	8,0"
9961-1	16,35"	13,25"	8,88"	8,88"
9962-1	19,85"	14,25"	9,50"	10,0"
9963-1	21,85"	21,0"	12,0"	12,0"



Описание	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка**
№ 5	9960-1	—
№ 7	9961-1	—
№ 10	9962-1	—
№ 13	9963-1	—

Складные якоря-кошки

Идеальный четырехлапый якорь для гидроциклов, малых судов и прогулочных лодок. Оцинкованное ковкое железо. Легко складывается для хранения. Фиксируется в открытом или закрытом положении.

Описание	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка**
3 фунта	11964-1	—
5 фунтов	11966-1	—
7 фунтов	11968-1	—



Система якоря-кошки

Якорь массой 3,5 фунта удерживает гидроцикл, каноэ, прогулочную лодку, каяк или плавающее кресло, цепляясь за грязь, песок, галечник или камни. В комплект входит канат длиной 25 футов, маркерный буй, большой карабин, якорь и прочный нейлоновый чехол для хранения, защищающий судно от царапин.

Описание	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка**
Система якоря-кошки	—	11969-4



* Все упакованные россыпью якоря включают идентификационные метки со штрихкодами.
-4 = индивидуальная картонная упаковка

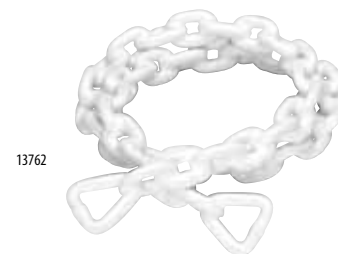
Якорные цепи

Свинцовая якорная цепь для использования на проникающих якорях для удерживания веретена в горизонтальном положении, чтобы якорь лежал плоско. Увеличивает держащую силу, особенно при сильном течении, крепком ветре и в прибрежных водах. Предотвращает трение якорного троса об острые камни. Эти якорные цепи имеют увеличенные сварные звенья на каждом конце для облегчения установки и закрепления на якоре. Модели с покрытием из ПВХ защищают корпус и палубу от царапин.

Описание	Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Социнковкой погружением в расплав	1/4" x 4'	—	13752-7
Социнковкой погружением в расплав, с 2 петлями	1/4" x 4'	—	13753-7
С покрытием из ПВХ	1/4" x 4'	—	13762-7
	5/16" x 5'	—	13764-4



13752



13762

Скобы

Прямые скобы используются для соединения якоря, цепи и других компонентов. Штифт может вращаться, когда якорное оборудование находится в постоянном движении. Отверстие в штифте позволяет фиксировать его контрольной проволокой. Доступны экономичный вариант из оцинкованной стали для пресной воды или вариант с штамповкой из нержавеющей стали, обеспечивающий прочность и устойчивость к коррозии.

Описание	Диаметр штифта	Просвет U-образной части	Длина	Максимальная допустимая нагрузка	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Оцинкованная сталь	5/16"	3/8"	1-13/16"	1500 фунтов	9922-1	—
	3/8"	1/2"	1-15/16"	2400 фунтов	9923-1	9923-3
	1/2"	3/4"	2-7/8"	5000 фунтов	9924-1	9924-3
Нержавеющая сталь	3/16"	7/16"	1-7/16"	900 фунтов	—	12401L3
	1/4"	1/2"	1-9/16"	1500 фунтов	—	12403L3
	5/16"	5/8"	2-1/16"	2000 фунтов	—	12405L3
	3/8"	3/4"	2-7/16"	3000 фунтов	—	12407L3
	1/2"	1"	3-1/4"	5000 фунтов	—	12409L3



12401

Система подъема якоря Anchor Rein II™

Плетеный нейлоновый якорный трос длиной 32 фута и толщиной 1/4 дюйма, втягивающийся и аккуратно наматывающийся на подпружиненную катушку. Весь механизм намотки скрыт в защитной касете, которая легко устанавливается под палубой или планширом, оставляя открытым только ручку из сплава ZAMAK с покрытием Perma-Plate и стальное кольцо троса. Когда ручка не используется, она служит удобной крепительной уткой. Ослабьте ручку для разматывания троса, затем затяните ее для остановки разматывания и фиксации троса в любой момент. Может также использоваться с карабином для пристегивания к щетке или брусу.



1025

Описание	Макс. толщина корпуса	Размер установочного отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Anchor Rein II™	1"	Диам. 1/2"	1025-1	1025-7

** -3/L3 = вакуумная упаковка, -4 = индивидуальная картонная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ НА ЯКОРЬ И ШВАРТОВКИ

Система управления якорем Lift 'n Lock™

Простая в использовании система подъема якоря и блока удерживает якоря массой до 20 фунтов с диаметром троса 1/2 дюйма (продается отдельно).

Улучшенное управление якорем

- Высокопрочный армированный нейлон
- Оси из нержавеющей стали
- Легкость подтягивания, фиксации и разблокировки

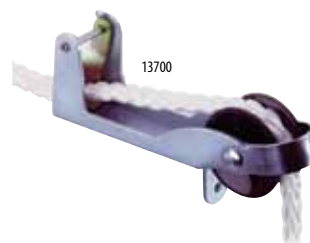
Стандартное управление якорем

- Экономичная система подъема якоря из оцинкованной стали
- Система блока из нейлона
- Стальной шкив позволяет управлять якорем из любого положения

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Улучшенная система подъема якоря Lift 'n Lock™	—	13702-4
Стандартная система подъема якоря Lift 'n Lock™	—	13700-7



13702



13700

Система подъема якоря

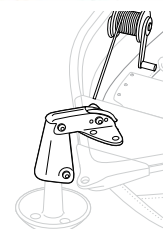
Эта удобная система бросает якорь при повороте одной кнопки и хранит его в специальном корпусе, когда он не используется. Изготовлена из листовой стали большой толщины с прочным порошковым покрытием, устанавливается на носу или углах кормы большинства судов. Оснащена самосмазывающимися нейлоновыми колесиками. Вмещает 100 футов троса диаметром 3/16 дюйма. (Якорный трос и система блока продаются отдельно.)

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Система подъема якоря	—	13710-4
Система блока	—	2908-6
Плетеный трос 3/16" x 100' для системы подъема	—	117533-7



13710-4



Овальные кранцы SoftSide

Отлиты из легкого полимерного материала, мягкого на ощупь, не повреждающего корпус судна, но устойчивого к УФ-лучам, выцветанию, растрескиванию и сминанию. Литые проушины двойной толщины для дополнительной прочности. Бесшовная цельная конструкция. Овальная форма и ребристые бока предотвращают перекатывание по корпусу.

- Продаются в выставочных картонных коробках PDQ
- Пожизненная гарантия на растрескивание или разрыв



9358BD1



9355

Описание	Цвет	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка**
Диам. 4" x 16" Д	Белый	—	9354D1
	Синий	—	9354BD1
Диам. 5" x 22" Д	Белый	—	9355D1
	Синий	—	9355BD1
Диам. 6" x 24" Д	Белый	—	9356D1
	Синий	—	9356BD1
Диам. 8" x 28" Д	Белый	9358-1	—
	Синий	9358B1	—



9354D1

* Все упакованные россыпью кранцы включают идентификационные метки с штрихкодами.

** D1 = выставочная картонная коробка PDQ с штрихкодом, -4 = индивидуальная картонная упаковка, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ НА ЯКОРЬ И ШВАРТОВКИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОХОДСТВА

Система подвеса кранца с зигзагообразным креплением

Не нужно завязывать узлы на тросах кранцев. Удерживайте кранцы на месте с помощью простой системы, включающей подвесную систему, узел с зажимными утками и канат длиной 4 фута. Перекиньте трос за борт и пропустите его зигзагообразно через зубья.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Система подвеса кранца, пара, с тросами для кранцев длиной 4 фута	—	11952-7



11952

Крепления для кранцев

- Надежно крепится к поручням диаметром 7/8 дюйма
- Легко закрепляется и перемещается
- Устойчивая к коррозии пластмасса

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Зажим для крепления кранца к поручню, белый, пара	—	11740-6



11740

Швартовые амортизаторы

Идеальный амортизатор швартовых для небольших судов. Снижает нагрузку на швартовые, вызванную ветром или течением. Высокопрочная резина устойчива к соленой воде, топливу и кислотам.

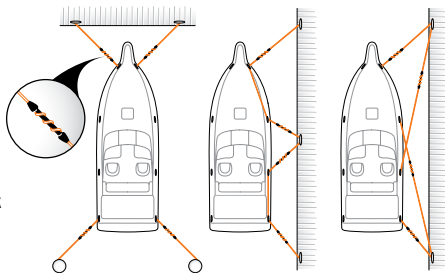
Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 22", белые, пара	—	9947-3



9947

Амортизаторы швартовых повышенной прочности

Идеальный амортизатор швартовых для небольших судов. Снижает нагрузку на швартовые, вызванную ветром или течением. Высокопрочная резина устойчива к соленой воде, топливу и кислотам.



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**	
Амортизатор 12 мм	Канат 3/8"	—	14147-2
Амортизатор 16 мм	Канат 1/2" – 5/8"	—	14148-2
Амортизатор 20 мм	Канат 5/8" – 3/4"	—	14149-2



14147, 14148, 14149

** -2 = навесная бирка, -3 = вакуумная упаковка, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Комплект фиксаторов для кранцев

Позволяют быстро и легко устанавливать или перемещать кранцы при швартовке. Привяжите трос кранца к ключу, затем вставьте ключ в замок. Две устанавливаемые заподлицо монтажные пластины из нержавеющей стали и два ключа из нержавеющей стали. Устанавливаются с помощью двух креплений размера 10. Могут использоваться с канатом диаметром до 1/2 дюйма.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2" Ш x 1" В, набор	—	11575-3



11575

Крюки для кранцев, нержавеющая сталь

Удерживают швартовые в любом месте на судне или в доке. Для канатов диаметром до 3/8 дюйма. Два утопленных отверстия на расстоянии 5/8 дюйма. Штампованная конструкция из нержавеющей стали.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1-3/8" Д x 1" В	11731-1	11731L3



11731

Держатели для багров, нержавеющая сталь

Отполированные штампованные держатели из нержавеющей стали позволяют хранить шлюпочные крюки, стойки, багры и сети в удобном месте. Для шестов и багров диаметром до 1-1/4 дюйма.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3-1/2" Д x 1" Ш	—	11556L3



11556

Зажимы для хранения общего назначения

Экономичное решение для крепления и хранения багров, ручек швабр и других подобных предметов. Нержавеющая сталь.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Удерживает шесты и багры диаметром до 1-1/2"	—	11557L3



11557

Багор

Муфта телескопического механизма имеет ребристую поверхность, даже в мокром состоянии легко захватывается и поворачивается для регулировки длины. Высококачественная трубка из алюминия 6061-T6 с покрытием для морской воды и резиновыми захватами. Багор поставляется с нецарапающими наконечниками из полиэтилена.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина увеличивается от 3-1/2' до 8'	—	11810-5



11810

** -3/L3 = вакуумная упаковка, -4 = индивидуальная картонная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет, TD6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

КАНАТЫ И СНАСТИ ДЛЯ МОРСКИХ СУДОВ

Компания Attwood предлагает полный ассортимент изделий для постановки на якорь и швартовки с превосходными характеристиками и качеством, на которое владельцы судов привыкли рассчитывать. Наши канаты эффектно смотрятся в упаковке и отвечают требованиям розничных клиентов к экологичности.

МАТЕРИАЛЫ КАНАТОВ

НЕЙЛОН

Нейлон ценится в судостроении и судоходстве за свою прочность, износостойкость и универсальность. Эластичность нейлона позволяет ему выдерживать внезапные нагрузки, которые привели бы к разрыву канатов из других материалов, что делает его идеальным выбором для якорных и причальных канатов. Кроме того, нейлоновые канаты устойчивы к истиранию и служат дольше, чем канаты из натуральных волокон. Нейлоновые канаты, изготовленные из многоволоконных нитей и стабилизированные нагреванием, также устойчивы к гниению, маслам, бензину, смазке, обрастанию морскими организмами и большинству химических реагентов.

Преимущества

- Прочность
- Эластичность, обеспечивающая растягивание и уменьшение частоты разрывов
- Устойчивость к УФ-лучам, гниению, истиранию, плесени, маслам, бензину и обрастанию морскими организмами
- Высокая прочность во влажном состоянии

Полипропилен

Полипропилен имеет высокое соотношение прочности к массе и поддерживает множество способов изготовления из одноволоконных нитей (гладких и бархатистых на ощупь) и многоволоконных нитей. Оба типа волокон стабилизированы к УФ-излучению для обеспечения устойчивости к выцветанию и износу. Водонепроницаемые полипропиленовые канаты не тонут и устойчивы к гниению, маслам, бензину и большинству химических реагентов.

Преимущества

- Экономичность и универсальность
- Устойчивость к УФ-лучам, гниению, истиранию, плесени, маслам, бензину и обрастанию морскими организмами
- Плаучесть

ТИПЫ КОНСТРУКЦИЙ КАНАТОВ ATTWOOD



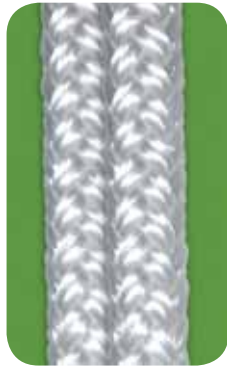
Крученые

- Поддерживают сращивание
- Экономичная конструкция
- Самый распространенный тип канатов общего назначения



Сплошное переплетение

- Остаются круглыми
- Спротивляются вращению при нагрузке
- Прочная, мягкая и легкая конструкция
- Идеальны для использования в системах шкивов, направляющих и блоков
- Устойчивы к расплетанию при разрезании



Двухслойные

- Переплетение поверх переплетения, объединенные в одном канате (два каната)
- Поддерживают сращивание
- Не образуют завитков и не перекручиваются при нагрузке
- Превосходное поглощение ударных нагрузок и эластичность



Ромбовидное переплетение

- Высококачественная конструкция
- Плотное и тугое переплетение волокон
- Большая жесткость, чем у сплошного каната



Полые плетеные канаты

- Конструкция с ромбовидным переплетением и полым центром
- Самая простая конструкция для сращивания

ЯКОРНЫЕ КАНАТЫ

Компания Attwood предлагает якорные канаты из различных материалов с различными типами конструкции. Наши крученые нейлоновые канаты прочны, ровно висят и устойчивы к перегибам. Их можно сращивать, что делает их любимыми канатами опытных судовладельцев. Нейлоновые канаты со сплошным переплетением — это стабильные круглые тросы, которые не сплющиваются и сохраняют мягкий захват и гибкость в течение всего срока эксплуатации. Мы также предлагаем полный ассортимент полипропиленовых якорных канатов, которые удовлетворяют потребности любого судовладельца.

Высококачественный крученый нейлоновый якорный канат

Доступен с карабином или серьгой

Описание	Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
С карабином	3/8"	50 футов	Белый	—	11707-7
С серьгой	3/8"	100 футов	Белый	—	11734-1
		150 футов	Белый	—	11708-1
		200 футов	Белый	—	11716-1
		100 футов	Белый	—	11709-1



Якорный канат MFP со сплошным переплетением

Доступен с пружинным карабином или серьгой

Описание	Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
С карабином	3/8"	20 футов	Синий	—	11730-7
С пружинным карабином	3/8"	50 футов	Белый	—	11723-7
			Красный	—	11736-7
			Синий	—	11741-7
			Черный	—	11742-7
С серьгой	3/8"	100 футов	Белый	—	11724-1



Полый плетеный полипропиленовый якорный канат

Доступен с карабином или серьгой

Описание	Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
С карабином	1/4"	50 футов	Белый	—	11714-2
С пружинным карабином	3/8"	50 футов	Синий/белый	—	11725-2
	1/4"	100 футов	Синий/белый	—	11722-2

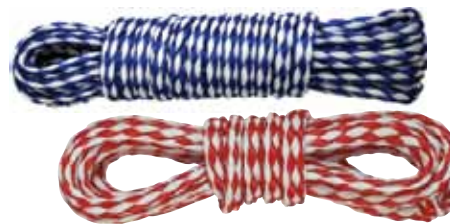


** -1 = катушка, -2 = навесная бирка, -7 = двойная блистерная упаковка

ШВАРТОВЫЕ

Компания Attwood предлагает ассортимент швартовых, удовлетворяющих потребностям судовладельцев и позволяющих швартовать судно к доку или другим судам при сплаве. Мы предлагаем нейлоновые и полипропиленовые швартовые самых популярных размеров и стилей. Наши нейлоновые швартовые — самые прочные и износостойкие из всех доступных. Кроме того, они устойчивы к пагубному воздействию УФ-лучей.

Наши полипропиленовые швартовые не тонут в воде, что является действительным преимуществом при работе у дока или в воде. Все швартовые Attwood подготовлены к сращиванию с одного конца.



Полый плетеный пропиленовый канат

Крученный нейлоновый канат из 3 прядей

Двухслойный нейлоновый канат

Плетеный канат MFP



Высококачественный швартовый, крученный из 3 прядей

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3/8"	10 футов	Белый	—	11711-7
	15 футов	Белый	—	11705-7
	20 футов	Белый	—	117576-7
1/2"	15 футов	Белый	—	11706-7
	20 футов	Белый	—	11733-7
	25 футов	Белый	—	11715-7



-7 = двойная блистерная упаковка

ШВАРТОВЫЕ

Высококачественный двухслойный нейлоновый швартовый

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3/8"	10 футов	Золотистый/белый	—	117568-7
		Белый	—	117522-7
		Синий	—	117521-7
		Черный	—	117520-7
	15 футов	Золотистый/белый	—	11701-7
		Белый	—	117601-7
		Красный	—	117602-7
		Синий	—	117603-7
	20 футов	Золотистый/белый	—	117563-7
		Белый	—	117605-7
		Красный	—	117606-7
		Синий	—	117607-7
	25 футов	Золотистый/белый	—	117564-7
		Белый	—	117609-7
		Красный	—	117611-7
		Синий	—	117612-7
1/2"	15 футов	Золотистый/белый	—	117565-7
		Белый	—	117609-7
		Красный	—	117611-7
		Синий	—	117612-7
	20 футов	Золотистый/белый	—	117566-7
		Белый	—	117614-7
		Красный	—	117615-7
		Синий	—	117616-7
	25 футов	Золотистый/белый	—	117567-7
		Белый	—	117618-7
		Красный	—	117620-7
		Синий	—	117619-7
	35 футов	Золотистый/белый	—	117567-7
		Белый	—	117618-7
		Красный	—	117620-7
		Синий	—	117619-7
5/8"	20 футов	Золотистый/белый	—	117523-7
	25 футов	Золотистый/белый	—	117524-7
	35 футов	Золотистый/белый	—	117525-7



11701

Плетеный швартовый MFP

Описание	Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Двухслойный	3/8"	15 футов	Синий	—	11702-7
			Черный	—	11703-7
Сплошное переплетение	3/8"	15 футов	Белый	—	11737-7
			Красный	—	11749-7
			Синий	—	11750-7
			Черный	—	11752-7
Сплошное переплетение с амортизатором	3/8"	20 футов	Синий	—	11730-7



11703

Полый плетеный полипропиленовый швартовый

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3/8"	10 футов	Красный/белый	—	11727-2
	15 футов	Синий/белый	—	11728-2



11728

11727

** -2 = навесная бирка, -7 = двойная блистерная упаковка

КАНАТЫ ДЛЯ КРАНЦЕВ

Канаты для кранцев Attwood изготавливаются из нейлона, имеют двухслойное переплетение или скручены из 3 прядей для обеспечения прочности, гибкости и долговечности, необходимых при эксплуатации канатов для кранцев. Эти высококачественные канаты доступны с рядом диаметров, длин и цветов и имеют профессионально сплетенную петлю. Наши канаты для кранцев не повреждаются под воздействием масла, смазки, бензина, плесени и большинства химических реагентов.

Двухслойные канаты для кранцев

НОВИНКА

Описание	Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Двухслойный нейлоновый канат (пара)	1/4"	5 футов	Белый	—	11843-7
			Черный	—	11970-7
		6 футов	Белый	—	11971-7
			Синий	—	11972-7
			Золотистый/ белый	—	11973-7
			Красный	—	11974-7
	3/8"	5 футов	Белый	—	11844-7
			Белый	—	11975-7
		6 футов	Синий	—	11976-7
			Золотистый/ белый	—	11977-7
			Красный	—	11978-7
			Черный	—	11980-7



Крученный нейлоновый канат из 3 прядей

Описание	Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Крученный нейлоновый канат из 3 прядей (пара)	1/4"	6 футов	Белый	—	11979-7



-7 = двойная блистерная упаковка

КАНАТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Мы предлагаем уникальные канаты и дополнительные принадлежности, которые всегда практичны и полезны для различных задач на судне, в море и дома.

Плетеный полипропиленовый хозяйственный канат

- Доступны различные расцветки

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3/8"	25 футов	Разные	—	11704-2



11704

Полый плетеный полипропиленовый хозяйственный канат

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
5/16"	50 футов	Синий	—	11713-2
1/4"	40 футов	Желтый	—	11710-2
	50 футов	Желтый	—	11720-2
	100 футов	Синий	—	11721-2



11710

11713

Полипропиленовый хозяйственный канат с ромбовидным переплетением

- Превосходен для разнообразного применения на судне, дома и в море
- Доступны различные неоновые расцветки

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1/8"	45 футов	Разные неоновые	—	11700-2



11700

Хозяйственный канат камуфляжной расцветки

- Превосходен для охоты, рыбалки, хождении на шлюпке, походов

Описание	Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Ромбовидное переплетение, MFP	1/8"	50 футов	Камуфляж	—	11717-2
		100 футов	Камуфляж	—	11718-2
	1/4"	50 футов	Камуфляж	—	11719-2
Крученный полипропиленовый	3/8"	50 футов	Камуфляж	—	117585-2



11717

** -2 = навесная бирка

КАНАТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Крученный нейлоновый хозяйственный канат

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1/4"	50 футов	Белый	—	11726-2



11726

Нейлоновый канат со сплошным переплетением

НОВИНКА

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3/16"	100 футов	Белый	—	117553-7
1/4"	50 футов	Белый	—	117543-2



117543

Нейлоновый канат с ромбовидным переплетением

НОВИНКА

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3/16"	50 футов	Белый	—	117560-2
1/4"	50 футов	Белый	—	117561-2
	100 футов	Белый	—	117562-2



117560

Растяжимый канат для швартовки в доке

- Поглощает резкие нагрузки путем растяжения от 4 до 5,5 фута
- Удобен и прост в использовании — позволяет избежать избыточных канатов
- Идеален для связывания нескольких судов
- Плотый плетеный канат из полиэтилена с конструкцией шнурового амортизатора

Описание	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Растяжимый канат для швартовки в доке	4 фута	Черный	—	11729D5



11729



Канат для спуска на воду

- Канат MFP со сплошным переплетением оснащен пружинным карабином и удобной ручкой из пеноматериала
- Удобный в обращении нетонущий быстросохнущий канат
- Устойчив к воздействию УФ-лучей
- Помогает направлять судно или управлять им при спуске на воду или погрузке

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
5/16"	30 футов	Синий	—	11732-7



11732

** -2 = навесная бирка, -5 = полиэтиленовый пакет, -7 = двойная блистерная упаковка

КАНАТЫ И СНАСТИ ДЛЯ МОРСКИХ СУДОВ

КАНАТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Комплект швартового амортизатора

Этот гибкий амортизатор растягивается для поглощения резкого натяжения и защищает суда, утки и канаты от натяжения при сильном ветре и течении. Упругость амортизатора можно регулировать в соответствии с условиями путем увеличения или уменьшения длины обмотанного вокруг него каната. В комплект входят амортизатор и полипропиленовый канат длиной 20 футов со сплошным переплетением из многоволоконных нитей для швартовки в доке.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект швартового амортизатора с синим канатом для швартовки 3/8" x 20'	—	11730-7



11730

Канаты для лебедек

Прочные канаты для лебедек — плетеные нейлоновые и крученые полипропиленовые. Для лебедек с номинальной нагрузкой до 1200 фунтов.

Толщина	Длина	Материал	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3/8"	25 футов	Нейлон (плетеный канат)	Белый	—	11026-5
	20 футов	Полипропилен (крученный канат)	Черный	—	11739-2



11026

11739

Набор морских амортизирующих тросов

Идеально подходят для использования с чехлами для яхт и общего применения

- Стальные крюки с высокой прочностью на разрыв и защитным покрытием
- Комплектация: 8 белых тросов длиной 24 дюйма, 6 синих тросов длиной 30 дюймов, 2 желтых троса длиной 42 дюйма и 2 настраиваемых крюка для регулировки длины

Описание	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Набор из 18 компонентов	Разные	Разные	—	11712-7



11712

Набор плоских амортизирующих тросов **НОВИНКА**

Набор из 5 компонентов включает высококачественные плоские амортизирующие тросы длиной 12, 15, 25, 35 и 45 дюймов с крюками в пластмассовой оболочке. Индивидуальные цвета.

Описание	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Набор из 5 компонентов	Разные	Разные	—	11753-7



11753

Морское устройство быстрого натягивания

Идеальны для привязывания каяков и каноев или для замены изношенных канатов чехлов для яхт.

Комплект включает устройство быстрого натягивания, канат длиной 8 футов и крюк.

- Управление одной рукой
- Предельная нагрузка: максимум 150 фунтов

Описание	Длина	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Морское устройство быстрого натягивания	8 футов	—	11798-6

НОВИНКА



11798

** -2 = навесная бирка, -5 = полиэтиленовый пакет, -7 = двойная блистерная упаковка

КАНАТЫ НА КАТУШКАХ

Компания Attwood предлагает катушки канатов многих популярных типов и размеров. Эти изделия представлены в прочных упаковках, привлекательных как для розничных продавцов, так и для судовладельцев.

Двухслойный нейлоновый канат на катушке

НОВИНКА

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1/4"	600 футов	Золотистый/белый	—	117622-1
3/8"	600 футов	Синий	—	117530-1
		Черный	—	117531-1
		Красный	—	117532-1
		Белый	—	117533-1
		Золотистый/белый	—	117534-1
1/2"	600 футов	Белый	—	117535-1
		Черный	—	117536-1
		Золотистый/белый	—	117623-1
5/8"	600 футов	Золотистый/белый	—	117624-1
3/4"	600 футов	Золотистый/белый	—	117625-1

Нейлоновый канат со сплошным переплетением на катушке

НОВИНКА

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1/8"	1000 футов	Белый	—	117540-1
3/16"	500 футов	Белый	—	117541-1
	1000 футов	Белый	—	117542-1
1/4"	100 футов	Белый	—	117544-1
	500 футов	Белый	—	117545-1
	1000 футов	Белый	—	117546-1
5/16"	500 футов	Белый	—	117547-1
3/8"	250 футов	Белый	—	117548-1
		Белый	—	117549-1
		Черный	—	117550-1
1/2"	250 футов	Белый	—	117551-1
	500 футов	Белый	—	117552-1

Крученный нейлоновый канат на катушке

НОВИНКА

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1/4"	600 футов	Белый	—	117570-1
5/16"	600 футов	Белый	—	117571-1
3/8"	600 футов	Белый	—	117572-1
1/2"	300 футов	Белый	—	117573-1
	600 футов	Белый	—	117574-1
5/8"	600 футов	Белый	—	117575-1
3/4"	600 футов	Белый	—	117579-1

** -1 = катушка



Крученный полипропиленовый канат на катушке

НОВИНКА

Толщина	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1/4"	600 футов	Желтый	—	117580-1
	1200 футов	Желтый	—	117581-1
3/8"	600 футов	Желтый	—	117582-1
1/2"	600 футов	Желтый	—	117583-1
5/16"	600 футов	Желтый	—	117584-1
3/8"	100 футов	Камуфляж	—	117586-1



Полый плетеный полипропиленовый канат на катушке

НОВИНКА

Толщина	Количество прядей	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3/16"	8 прядей	1000 футов	Желтый	—	117660-1
1/4"	8 прядей	1000 футов	Желтый	—	117661-1
			Белый	—	117662-1
5/16"	8 прядей	1000 футов	Желтый	—	117663-1
			Белый	—	117664-1
3/8"	8 прядей	500 футов	Желтый	—	117665-1
			Белый	—	117666-1
			1000 футов	Желтый	—
1/4"	12 прядей	500 футов	Желтый	—	117669-1
		1000 футов	Желтый	—	117670-1
3/8"	12 прядей	250 футов	Желтый	—	117672-1
		500 футов	Желтый	—	117673-1
		1000 футов	Белый	—	117674-1
1/2"	8 прядей	500 футов	Желтый	—	117668-1
	12 прядей	250 футов	Желтый	—	117675-1
		500 футов	Белый	—	117671-1
5/8"	12 прядей	250 футов	Белый	—	117676-1

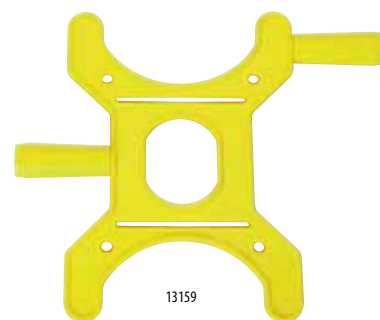


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОРСКИХ КАНАТОВ

Катушка для каната

Катушка с удобной поворотной ручкой позволяет быстро вернуть буксировочный трос на борт! Большая емкость. Позволяет сматывать канат двумя руками для быстрого возврата и хранения буксировочного троса. Высокопрочный полиэтилен яркого и хорошо заметного желтого цвета.

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Удерживает 100 футов каната диаметром 1/4"	Желтый	—	13159-5



Обмотки для канатов

Обмотайте вокруг канатов, тросов, шлангов и т. д. для их фиксации.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
При (3) ленты 1" x 12" с пришитыми застежками-«липучками»	—	11792-6



** -1 = катушка, -5 = полиэтиленовый пакет, -6 = блистерная упаковка

КАНАТЫ И СНАСТИ ДЛЯ МОРСКИХ СУДОВ

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ УДОЧЕК И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Лидер в области рыболовства!

- Сделайте компанию Attwood поставщиком своих рыболовецких приспособлений
- Сейчас более чем когда-либо компания Attwood является лучшим поставщиком регулируемых держателей для удочек и сменных креплений. Согласитесь, полный ассортимент продукции Attwood включает все необходимые типы держателей для удочек!

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ УДОЧЕК Устанавливаемые заподлицо держатели для удочек из нержавеющей стали

Держатели для удочек Attwood из нержавеющей стали отвечают потребностям в лучшей отделке, функциональности и долговечности. Доступны держатели с углом 30°, 15° и 0° стандартного диаметра 2 дюйма или упрочненные держатели серии Big Game диаметром 2-1/4 дюйма. Все держатели для удочек из нержавеющей стали обладают этими исключительными характеристиками, в том числе доступна возможность литья по индивидуальному заказу или электролитического травления логотипа на бортике. Для получения подробной информации обращайтесь к представителю компании Attwood.

НОВИНКА

Описание	Форма бортика	Тип торца	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**	
ЗАКРЫТЫЙ ТОРЕЦ — ДИАМЕТР 2", ДЛИНА 9"						
30°	Держатель для удочки	Круглый	Закрытый	Черный	66470-1	66470-7
				Белый	66470W1	66470W7
				Черный	1472-1	—
Прокладка крышки				Белый	1472W1	—
				Черный	1471-1	—
				Белый	1472W1	—
0°	Держатель для удочки	Круглый	Закрытый	Черный	66471-1	66471-7
				Белый	66471W1	66471W7
				Черный	1471-1	—
Прокладка крышки				Белый	1472W1	—
				Черный	1471-1	—
				Белый	1472W1	—
СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ — ДИАМЕТР 2", ДЛИНА 7-1/2"						
30°	Держатель для удочки	Овальный	Открытый	Черный	66362-1	66362-7†
				Белый	66362W1	66362W7†
				Черный	1478-1	—
Прокладка крышки				Белый	1478W1	—
				Черный	1477-1	—
				Белый	1477W1	—
15°	Держатель для удочки	Овальный	Открытый	Черный	66363-1	66363-7†
				Белый	66363W1	66363W7†
				Черный	1477-1	—
Прокладка крышки				Белый	1477W1	—
				Черный	1476-1	—
				Белый	1476W1	—
0°	Держатель для удочки	Овальный	Открытый	Черный	66364-1	66364-7†
				Белый	66364W1	66364W7†
				Черный	1476-1	—
Прокладка крышки				Белый	1476W1	—
				Черный	1479-1	—
				Белый	1479-1	—
ПРИЕМНИК ОСУШЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ 2"						
СЕРИЯ BIG GAME — ДИАМЕТР 2-1/4", ДЛИНА 11"						
30°	Держатель для удочки	Овальный	Открытый	Черный	66462-1	66462-7†
				Белый	66462W1	66462W7†
				Черный	1481-1	—
Прокладка крышки				Белый	1481W1	—
				Черный	1482-1	—
				Белый	1482W1	—
15°	Держатель для удочки	Овальный	Открытый	Черный	66463-1	66463-7†
				Белый	66463W1	66463W7†
				Черный	1482-1	—
Прокладка крышки				Белый	1482W1	—
				Черный	1483-1	—
				Белый	1483W1	—
0°	Держатель для удочки	Овальный	Открытый	Черный	66464-1	66464-7†
				Белый	66464W1	66464W7†
				Черный	1483-1	—
Прокладка крышки				Белый	1483W1	—
				Черный	1483W1	—
				Белый	1483W1	—
Нержавеющая подкладка держателей для удочек 2-1/4"				66465-1	—	

† Включает прокладку крышки
** - 7 = двойная блистерная упаковка



Основание с закрытым торцом
Полированный торец имеет дренажное отверстие для фитинга 14-18 NPT



ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ УДОЧЕК И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Держатели для удочек повышенной прочности профессиональной серии

Предназначены для использования с забрасыванием приманки и спиннингами. Глубокий замок повышенной прочности с шестерней надежно удерживает держатель удочки на основании.



Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
С комбинированным креплением	Черный	—	5010-4
	Белый	—	5010W4
С креплением заподлицо	Черный	—	5013-4
	Белый	—	5013W4

Регулируемые держатели для удочек повышенной прочности

Предназначены для использования с забрасыванием приманки и спиннингами. Имеют эргономичную конструкцию и легко находимый механизм фиксации с быстрой разблокировкой. Большая и удобная для захвата зажимная гайка обеспечивает простую вертикальную регулировку в диапазоне 180° для различной высоты тонкого конца удочки.



Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
С комбинированным креплением	Черный	—	5009-4
	Белый	—	5009W4
С креплением заподлицо	Черный	—	5014-4
	Белый	—	5014W4

Нерегулируемые держатели для удочек «2-в-1»

Имеют фиксированный угол наклона для оптимизации положения удочки. Уменьшенный размер идеален для среднего и легкого оборудования. Горловина для удочки подходит для большинства стандартных и ультралегких удочек диаметром до 1-3/16 дюйма. Запорное кольцо фиксирует рукоятки спиннингов до 7/16 дюйма в диаметре. Доступны в индивидуальных упаковках или двойных упаковках со специальным предложением.

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
С боковой установкой	Черный	—	RH-46
С боковой установкой, пара	Черный	—	RH-4646



Включает боковое крепление

** -4/W4 = индивидуальная картонная упаковка, RH-46 и RH-4646 = двойная блистерная упаковка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

Комбинированное крепление повышенной прочности

Комбинированное крепление держателя для удочки может закрепляться в различных конфигурациях. Эта новая конструкция сочетает улучшенную посадку с четкой фиксацией для надежного закрепления держателя удочки. Может крепиться к боковой или верхней стороне планшера. Совместим со всеми вариантами креплений держателей для удочек Attwood и других лидирующих производителей.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черное крепление	—	5011-7
Белое крепление	—	5011W7

3
ГОДА
ГАРАНТИИ

5016
Удлинитель
держателя
для удочки
повышенной
прочности

5012
Крепление
на поручень
повышенной
прочности

5012/5011
Прочное комбинированное
крепление и крепление на поручень

Крепление на поручень повышенной прочности

Предназначено для использования с комбинированным креплением. Полный комплект со всем необходимым оборудованием для установки на поручни шириной от 3/4 до 1 1/4 дюйма.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черное крепление	—	5012-7
Белое крепление	—	5012W7

3
ГОДА
ГАРАНТИИ

Удлинитель держателя для удочки повышенной прочности

Предназначен для использования со всеми креплениями Attwood, включая комбинированное крепление, стандартные боковые крепления Attwood и крепления других лидирующих производителей. Полный комплект со всем необходимым оборудованием для установки на поручни круглого или квадратного сечения толщиной от 7/8 до 1 1/4 дюйма.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черный удлинитель	—	5016-3
Белый удлинитель	—	5016W3

3
ГОДА
ГАРАНТИИ

Утапливаемое крепление

Крепление, устанавливаемое заподлицо с планшером или палубой. Легко открывающаяся крышка скрывает крепления, а внутренняя трубка из эластомера не допускает попадания воды. В закрытом состоянии низкопрофильная гладкая округлая поверхность не допускает зацепления лески.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черное крепление	—	5022-7
Белое крепление	—	5023-7

3
ГОДА
ГАРАНТИИ

Пластина адаптера для надувных лодок

Специально разработана для установки держателей для удочек Attwood на надувные лодки и каяки. Изготовлена из высокопрочного ПВХ методом литья под давлением. Включает крепежные детали из нержавеющей стали для основания держателя для удочки.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Пластина адаптера для надувных лодок	—	5017-6

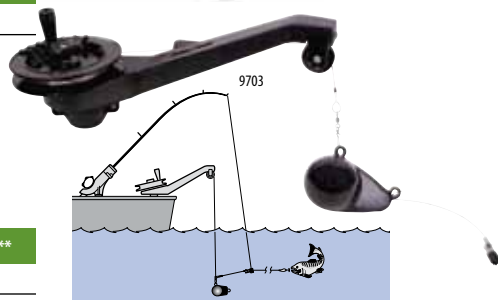
НОВИНКА

Комплект мини-риггера

Полный набор для начала рыбалки с помощью даунриггера. Мини-риггер обеспечивает возможность троллинга с контролируемой глубиной даже на небольших лодках. Имеет удобную для захвата рукоятку и шкив с поворотной головкой, реагирующей на движения лески. Комплект включает леску из нержавеющей стали длиной 100 футов, шарообразное грузило массой 4 фунта, поворотный механизм с защелкой, крепление для боковой установки и механизм освобождения лески.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Мини-риггер с оснасткой	—	9703-7

** -3 = картонка на проволочной стяжке, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка



ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ УДОЧЕК И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Стальные держатели для удочек Sure Grip и основания для крепления

Стальные держатели для удочек серии Sure Grip компании Attwood являются прекрасным дополнением к нашим формованным держателям для удочек профессиональной серии и прочным регулируемым держателям для удочек. Они разработаны для плавного лова, ловли мелкой рыбы, краппи и др. Сделайте компанию Attwood своим единственным поставщиком держателей для удочек всех типов!

Стальная трубка диаметром 3/8 дюйма с покрытием является жесткой, прочной и устойчивой к коррозии. Пластмассовое покрытие, устойчивое к воздействию УФ-лучей, защищает толстый конец удилища и рукоятку. Выступающий стержень и гайка-барашек изготовлены из нержавеющей стали и рассчитаны на годы эксплуатации с устойчивостью к коррозии.

Основания для крепления Sure Grip компании Attwood совместимы с разнообразными монтажными поверхностями, в том числе с поручнями. Изготовлены из алюминия путем выпрессовывания.

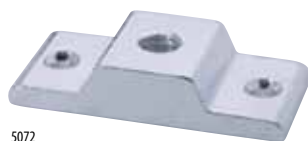
Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
СТАЛЬНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ УДОЧЕК SURE GRIP		
Угол 5°, 4" стержень из нержавеющей стали с гайкой-барашком, для горизонтальной установки удочки, включает основание для крепления 5071	—	5060-3
Угол 5°, 8" стержень из нержавеющей стали с гайкой-барашком, для горизонтальной установки удочки с дополнительной высотой, включает основание для крепления 5071	—	5061-3
Угол 25°, 4" стержень из нержавеющей стали с гайкой-барашком, для дрейферного лова или троллинга	Включает основание для крепления 5071	5062-3
	Включает пару держателей для удочек и оснований для крепления 5071	5066-7
Угол 45°, 4" стержень из нержавеющей стали с гайкой-барашком, для троллинга, включает основание для крепления 5071	—	5063-3
Угол 10°, 4" стержень из нержавеющей стали с гайкой-барашком, для удочек с длинной ручкой для забрасывания наживки	Включает основание для крепления 5071	5064-3
	Включает пару держателей для удочек и оснований для крепления 5071	5067-7
Угол 10°, 4" стержень из нержавеющей стали с гайкой-барашком, для удочек для забрасывания наживки, включает основание для крепления 5071	—	5065-3
ОСНОВАНИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ SURE GRIP		
Основание с боковой установкой, подходит для крепления на планшине или поручне	—	5070-3
Основание с установкой заподлицо, подходит для плоских поверхностей толщиной 2"	—	5071-3
Плоское основание для поручня, подходит для квадратных поручней	—	5072-7
V-образное основание для круглого поручня диаметром до 1"	—	5073-3
Основание с зажимом для круглого поручня диаметром до 7/8"	—	5074-3



5070



5071



5072



5074



5060



5061



5062



5063



5064



5065

** -3 = карточка на проволочной стяжке, -7 = двойная блистерная упаковка

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ УДОЧЕК И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Гибридный держатель для удочки

Трубка длиной 10 дюймов из пластмассы АБС с верхушкой из нержавеющей стали. Вид нержавеющей стали по цене в несколько раз ниже!

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Пластмасса АБС с верхушкой из нержавеющей стали, угол 30°	—	6450-7
Пластмасса АБС с верхушкой из нержавеющей стали, угол 0°	—	6451-7



Держатели для удочек с зажимами, нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь 304 с внутренней трубкой из черной пластмассы. Возможна установка на вертикальные или горизонтальные поручни. Настраиваются для установки на поручни диаметром от 7/8 до 1 дюйма. Длина 9 дюймов, диаметр внутренней трубки 1-3/4 дюйма.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Нержавеющая сталь	—	66970-7



Держатели для удочек, пластмасса

Прочная пластмассовая конструкция. Внутренняя трубка не требуется. Держатель имеет угол 30° для обеспечения необходимого напряжения тонкого конца удилица. Размер установочного отверстия: диаметр 2-1/2 дюйма. Бортик имеет три отверстия для винтов 1/4". Подходит для удочек со стандартными рукоятками диаметром до 1-1/2".

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Пластмасса АБС	Белый	12700-1	12700-5
	Черный	12701-1	12701-5
Пластмасса АБС, выставочная упаковка на 8 шт.	Белый	—	12703D1
Пластмасса АБС, закрытый торец	Черный	—	12704-2



Держатели для удочек, ПВХ

Прочная трубка из белого ПВХ предназначена для боковой установки и имеет формованное углубление для удочки со стандартной рукояткой диаметром до 1-3/4 дюйма. Длина 9 дюймов.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Держатель для удочки из ПВХ	—	12708-2
Держатель для удочки из ПВХ, выставочная упаковка на 8 шт.	—	12708D1



Стойка для удочек с держателем для ножа и плоскогубцев

Кремовая пластмасса высокой плотности, стабилизированная к УФ-излучению. Легко очищается мылом и водой.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Стойка для удочек	—	11855-4



** D1 = выставочная упаковка PDQ, -4 = индивидуальная картонная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет, -7 = двойная блистерная упаковка

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ УДОЧЕК И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ХРАНЕНИЕ УДОЧЕК

Набор держателей для удочек, устанавливаемых на палубе судна

Позволяет крепить удочки и спиннинги к палубе судна. Предотвращает выпадение удочек и спиннингов из лодки при передвижении. Удерживает до 5 удочек.

- Набор включает: одну полосу длиной 10" (25 см) для толстых концов удилищ, одну полосу длиной 6" (15 см) для тонких концов удилищ и крепежные приспособления из нержавеющей стали



12760

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Набор держателей для удочки, установка на палубе	—	12760-7

Держатель для удочек с вертикальной установкой

- Устанавливается вертикально и удерживает 5–6 удочек в горизонтальном положении
- Формованные резиновые вставки фиксируют толстый и тонкий концы удилища
- Удочки укладываются крест-накрест, что позволяет хранить больше удочек в меньшем пространстве



12761

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Вертикальная установка, набор держателя для удочек	—	12761-7

Держатель для хранения удочек

Удерживает до 3 удочек. Закрытопористый пеноматериал защищает удочку. Устанавливается вертикально или горизонтально. 8-3/4" Д x 2-1/2" Ш.



12750

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черный каркас из пластмассы АБС, черный пеноматериал	—	12750-6

РЫБОЛОВНЫЕ САЧКИ Рыболовные сачки Fold-N-Stow

Рыболовные сачки новой серии Fold-N-Stow компании Attwood складываются для удобного и компактного хранения и раскладываются для дополнительного вылета. Одним движением ручки сачок раскрывается и фиксируется на месте. Если потянуть рычажок назад, сачок складывается и становится компактным для хранения. Изготовлен из прочной безузловой сетки.



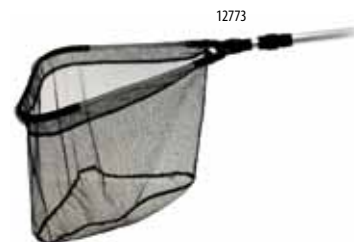
12772

НОВИНКА

Описание	Размеры в полностью разложенном виде	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Малый складной сачок, идеален для ловли форели	24" Д x 12,5" Ш x 10" Г	—	12772-2
Средний складной сачок, идеален для различных применений	47" Д x 16" Ш x 16" Г	—	12773-2
Большой складной сачок, идеален для ловли больших объемов рыбы	81" Д x 27" Ш x 27" Г	—	12774-2



12773



12774

** -2 = навесная бирка, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА И ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА СУДНОМ

Поглотитель влаги и осушитель No Damp

- Удаляет из воздуха влагу, которая вызывает плесень, прелый запах, ржавчину и коробление.
- Поглощает больше влаги на унцию, чем составы из хлопьев.
- Зерна в корзине с крышкой для максимальной эффективности и производительности.
- Используйте No Damp круглый год практически в любых местах, где влажность или запахи представляют проблему.



30119

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
12 унций	—	30119-1

Высококачественная политура для морских судов

- Максимальная защита стеклопластика, металла и окрашенных поверхностей
- Держится до 6 раз дольше, чем другие политуры для морских судов
- Ингибиторы УФ-лучей помогают предотвратить выцветание и окисление
- Обеспечивает чрезвычайно гладкое нелипкое покрытие, уменьшающее силу трения и отталкивающее грязь, пыль, масло и предотвращающее появление пятен
- Испытана в гонках, увеличивает скорость судна
- При среднем или тяжелом окислении используйте высококачественный очищающий воск



30108

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флаконы по 16 унций	—	30108-1

Высококачественный чистящий воск

- Одновременно очищает, придает блеск и защищает
- Ингибиторы УФ-лучей помогают предотвратить выцветание и окисление
- Удаляет окисление и известковый налет, оставляя прочное защитное покрытие
- Специальный состав для стеклопластика, металла и окрашенных поверхностей



30100

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флаконы по 16 унций	—	30100-1

Чистящее и полирующее средство для винила

- Очищает и восстанавливает любые виниловые поверхности
- Долго сохраняющийся блеск
- Удаление пятен и пожелтения, предотвращение высыхания и растрескивания
- Восстанавливает исходный цвет и защищает от выцветания



30115

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флаконы по 16 унций	—	30115-1

** Необходимо заказывать в стандартных упаковках

ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА И ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА СУДНОМ

Чистящее средство для алюминия

- Специальный состав для очистки алюминиевых поверхностей
- Простое в использовании, быстро устраняет даже въевшийся налет на ватерлинии

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флаконы по 32 унции	—	30118-1



30118

Средство для моментальной очистки корпуса

- Экологически чистый биологически разлагаемый состав
- Не требуется тереть
- Не содержит вредных кислот, безопасное и простое в использовании
- Удаляет загрязнения с ватерлинии
- Превосходно для очистки стеклопластика, металла и окрашенных поверхностей

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флаконы по 32 унции	—	30101-1



30101

Чистящее средство для палубы, предотвращающее скольжение

- Экологически чистый биологически разлагаемый состав
- Очищает въевшуюся грязь и пятна
- Безопасно в использовании, не содержит агрессивных химикатов
- Образует защитное покрытие, отталкивающее грязь и предотвращающее появление пятен
- Не требует скобления или оттирания
- Не удаляет воск или политуру

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флаконы по 32 унции	—	30109-1



30109

Моющее средство для судна, тройной концентрации

- Экологически чистый биологически разлагаемый состав
- Состав с низким пенообразованием экономит воду
- Высокая эффективность — 3 колпачка хватает для очистки судна длиной 24 фута
- Специальные чистящие реагенты удаляют грязь, налет и пятна отходов

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флаконы по 32 унции	—	30103-1



30103

Моющее средство и воск для судна

- Экологически чистый биологически разлагаемый состав
- Моет, придает блеск и защищает в один простой прием
- Состав с цитрусовым ароматом устраняет грязь, жир и масло
- Образует долговечное полимерное блестящее покрытие
- Концентрированное для экономичного использования

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флаконы по 32 унции	—	30113-1



30113

** Необходимо заказывать в стандартных упаковках

ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА И ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА СУДНОМ

Чистящее и обезжиривающее средство с цитрусовым запахом

- Экологически чистый биологически разлагаемый состав
- Распыление для удаления грязи, рыбьей крови, пыли и пятен
- Эффективные моющие компоненты удаляют жирные пятна и оставляют цитрусовый запах
- Не удаляет воск или политуру

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флакон 22 унции с пульверизатором	—	30104-1



30104

Средство для удаления черных полос

- Экологически чистый биологически разлагаемый состав
- Мгновенно удаляет черные полосы, вызванные разливом воды
- Безопасно для очистки стеклопластика, металла и окрашенных поверхностей
- Может использоваться для любой другой сложной уборки — ванны комнаты, ванны, души и т. д.
- Не удаляет воск или политуру

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флакон 22 унции с пульверизатором	—	30112-1



30112

Средство для удаления плесени

- Экологически чистый биологически разлагаемый состав
- Удаляет плесень при контакте и обеспечивает потрясающий результат за несколько минут
- Простое нанесение распылением
- Подходит для очистки накладок под голову, виниловых чехлов, подушек и т. д.
- Безопасно для любых поверхностей, не уменьшает прочность ткани или нитей

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флакон 22 унции с пульверизатором	—	30102-1



30102

Средство для удаления пятен ржавчины

- Простой в использовании распыляемый состав
- Не требует скребения или оттирания
- Безопасно для очистки стеклопластика, металла и окрашенных поверхностей
- Удаляет пятна ржавчины от капель и отложения ржавчины в спринклерах

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флакон 22 унции с пульверизатором	—	30116-1



30116

Высококачественное золотистое тиковое масло

- Чрезвычайно долговечная защита тика
- Придает тикю натуральный теплый золотистый цвет
- Содержит ингибиторы УФ-излучения для повышения сопротивления старению
- Действует от 4 до 6 раз дольше, чем обычные тиковые масла
- Улучшенный состав из полимера с тунгвовым маслом
- Первое место в независимом испытании тикового масла

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флаконы по 16 унций	—	30114-1



30114

** Необходимо заказывать в стандартных упаковках

ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА И ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА СУДНОМ

120 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОХОДСТВА

Герметики

- Склеивается со стеклопластиком, пластмассой, стеклом и металлом
- **Силиконовый герметик:** 100-процентный силикон, предназначенный для использования на судах, не желтеет и может использоваться над и под ватерлинией
- **Полиуретановый герметик:** склеивается со стеклопластиком, пластмассой, стеклом и металлом, быстротвердеющий

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Силиконовый герметик, прозрачный, 2,8 унции	—	30110-6
Полиуретановый герметик, белый, 2,8 унции	—	30106-6



30110



30106

Эпоксидная мастика, палочка

- Держите на борту для быстрого временного или постоянного ремонта поверхностей из стеклопластика, дерева, металла и пластмассы
- Образуется прочное соединение за несколько минут, даже под водой!
- Это средство может спасти Вас и Ваше судно

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Эпоксидная мастика, палочка	—	30121-6



30121

Комплект для устранения трещин

Позволяет мгновенно устранять трещины в корпусах и палубах из стеклопластика, имеет подходящий цвет.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект для устранения трещин, морской белый	—	30123-6



30123

Комплект для ремонта винила и кожи

Надежный мелкий ремонт в случае прожигания, образования дыр и трещин в виниловой и кожаной обивке.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект для ремонта винила и кожи, быстросохнущее средство	—	30199-7



30199

Лента для аварийного ремонта

- Универсальная самоотвердевающая силиконовая лента для ремонта, пригодная для использования в условиях морской воды и на открытом воздухе
- Аварийный ремонт топливных магистралей, водопроводных линий, проводки, фитингов и шлангов
- Устойчива к топливу, маслам, кислотам, соленой воде, растворителям и УФ-лучам
- Эффективна при температурах от -65 до 500°F
- Может также использоваться в качестве нескользящей защитной обмотки рукояток и инструментов

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Лента для аварийного ремонта, 1 дюйм x 10 футов	—	11803-6



11803

† Необходимо заказывать в стандартных упаковках

** -2 = навесная бирка, D5 = виниловый пакет, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Комплект высококачественной щетки для мытья палубы

Комплект включает следующие компоненты:

- Мягкая щетка с резиновым краем для бережного мытья без царапин
- Телескопический алюминиевый черенок, конструкция которого обеспечивает поток воды, имеет выключатель для воды и удобные захваты из пеноматериала
- Нейлоновый крюк для крепления на судне



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект щетки для палубы	—	11807-2



Морской шланг RV

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Белый, 5/8" x 25'	—	11870-2



Спиральный поливочный шланг

- Концевые фитинги 3/4"
- Легкое хранение. Не запутывается и не перекручивается.
- Устойчивый к атмосферным воздействиям

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Внутренний диаметр 3/8", длина 25'	—	11871-7



** -2 = навесная бирка, -7 = двойная блистерная упаковка

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРЬЕРА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОВОЖДЕНИЯ

Штурвал Soft Grip

Идеальный штурвал для рыбацких, спортивных и прогулочных судов. Запатентованная конструкция обеспечивает комфортный и уверенный захват. Современный стиль с внешней отделкой обода из мягкого черного ПВХ и высокопрочным цельным пластмассовым внутренним каркасом. Устойчив к УФ-лучам и выцветанию. Штурвал Soft Grip изготовлен из немагнитного материала, поэтому не будет искажать показания компаса. Углубление 3-3/8 дюйма. Совместим со всеми коническими валами 3/4" и соответствует стандартам ABYC P-22 и ISO 8848

- 8314 NMMA, «включен в список утвержденных изделий»: 090070; сертификат CE WATTO05
- 8315 NMMA, «включен в список утвержденных изделий»: 090071; сертификат CE WATTO04

Описание	Центральная крышка	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Обод диаметром 13"	—	8314-1	—
	Черная пластмасса	—	8315-4
Центральная крышка	Черная пластмасса	8324-1	—



8314



8315 с крышкой

Блоки для штуртросов

Корпус из немагнитной нержавеющей стали серии 300 и скоба с пластиковым шкивом для проволочных штуртросов. Скоба для блока входит в комплект поставки. Соответствует стандарту ABYC P-18. Поворотный блок вращается на 360° вокруг вертикальной оси. Открытое крепление для простой установки. Просто установите скобу и прикрепите блок. Закрытая конструкция корпуса удерживает штуртрос в желобке шкива.

Описание	Общая длина	Диаметр желобка шкива	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Поворотная конструкция	4"	2"	2906-1	2906-3



2906

Система блока

Идеальна для направления якорных и других канатов.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Система блока	—	2908-6



2908-6

Зажим для штуртросов

Два винта скрепляют пластины и удерживают штуртросы на месте. Литые под давлением из сплава ZAMAK с хромированием.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Для каната диаметром от 3/16" до 1/4"	8043-1	8043-3



8043

Ящики для перчаток Sportline

Изготовлены из прочной и легкой пластмассы с отделкой. Дверца легко открывается и закрывается на петле из нержавеющей стали и запирается на морской замок. На дверцу ящика для перчаток может быть нанесен логотип судостроителя методом горячей штамповки или формовки в пользовательском цвете по себестоимости обработки. Для получения информации обращайтесь к представителю компании Attwood.

Размеры дверцы	Внутренние размеры	Размер установочного отверстия
13-3/4" Д x 5-1/2" В	11-3/4" Д x 4" В x 6-5/8" Г	12" Д x 4-1/4" В

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черный с матовой хромированной отделкой	2716-1	2716-4
Кремовый	2721-1	—



2716

** -3 = вакуумная упаковка, -4 = индивидуальная картонная упаковка

Стандартный ящик для перчаток

Пластмассовый ящик и дверца легкие, но прочные. Дверца легко открывается и закрывается на петле из нержавеющей стали и запирается на морской замок.

Размеры дверцы	Внутренние размеры	Размер установочного отверстия
13-3/4" Д x 5-1/2" В	11-3/4" Д x 4" В x 6-5/8" Г	12" Д x 4-1/4" В

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черный	2638-1	—
Сменный замок с ключами	2638-20-1	—



2638

Низкопрофильный гудок

Низкопрофильные компактные гудки устанавливаются практически в любом месте и обеспечивают мощный звуковой сигнал для безопасного передвижения судна. Соответствуют стандартам ABYC для судов длиной до 16,4 ft. (5 метров). Соответствуют стандартам USCG для судов длиной до 39,4 ft. (12 метров). Полностью герметизированное сплошное устройство. Имеет жесткую крышку, диафрагму, подкладку для гашения вибрации и монтажную скобу. Готовая проводка. Только для систем с напряжением 12 В постоянного тока.

Описание	Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Хромированная пластмасса	4 1/2" Д x 3" Ш x 1 3/4" В	11475-1	11475-3



11475

Комплект скрытого гудка

Устанавливается под палубой, за приборной доской или консолью. Соответствует стандартам ABYC для судов длиной до 16,4 ft. (5 метров) и стандартам USCG для судов длиной до 39,4 ft. (12 метров). Конструкция для использования в жестких морских условиях. Только для систем с напряжением 12 В постоянного тока.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3" Д x 3 1/4" Ш x 1 3/4" Г	—	11477-3



11477

Скрытый гудок

Низкопрофильный утапливаемый гудок с решеткой. Конструкция обеспечивает простую установку. Легко модернизируется. Поставляется с белой и черной крышками. 12 В.



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Утапливаемый скрытый гудок включает черную и белую крышки	—	11478-7



11478

Сигнальные горны

Идеальны для судовождения, спортивных мероприятий, походов, велосипедного спорта. 100-процентная безопасность для озонового слоя. Соответствует требованиям USCG. Для судов длиной до 12 метров (39,4').

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1,5 унции	—	11838-7
8 унций	—	11837-7
8 унций, заправка	—	11839-7



11838

11837

Пневматический сигнальный горн

Горн, издающий сигналы под воздействием воздуха из легких, не использует CO₂, фреон или батарейки. Предназначен для использования в качестве средства личной безопасности на земле и на воде. Соответствует правилу 33 (приложение III) службы береговой охраны США, федеральным нормам и требованиям EPA.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
8" В x 3 1/2" Ш	2460-1	2460-7



2460

** -3 = вакуумная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРЬЕРА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОВОЖДЕНИЯ

124 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОХОДСТВА

Заправляемый пневматический гудок и мини-насос ECOBLAST

Наши пневматические гудки EcoBlast, не содержащие химикатов, обеспечивают на несколько тысяч больше сигналов, чем традиционные пневматические гудки. Вместо того, чтобы выбросить баллончик, когда его содержимое закончится, его можно просто перезарядить с помощью нашего мини-насоса высокого давления, велосипедного насоса или насоса на станции обслуживания. Через несколько секунд заправляемый пневматический гудок Eco Blast будет снова готов к подаче мощных сигналов, соответствующих требованиям USCG. Наши гудки EcoBlast также работают при любой погоде и любых температурах. Их можно безопасно хранить или использовать рядом с источниками тепла. Они работают в любом положении и не оставляют ржавых кольцеобразных пятен на поверхностях. Превосходны для использования на судах, велосипедах, в походах и спортивных мероприятиях.

11804, 11805



— **Может храниться в помещении или на открытом воздухе** и использоваться при любой погоде.

— **Клапан для заправки** позволяет заправлять баллончик с помощью прилагаемого мини-насоса высокого давления, любого велосипедного насоса, насоса на станции обслуживания или воздушного компрессора.

Заправляемый пневматический гудок ECOBLAST

Комплект пневматического гудка, баллончика и мини-насоса включает заправляемый баллончик пневматического насоса, съемный раструб и пневматический мини-насос высокого давления. *Игла не входит в комплект.*

Комплект пневматического гудка и баллончика включает баллончик пневматического гудка и съемный раструб. *Пневматический мини-насос не входит в комплект.*

11806



— **По дополнительному заказу доступен мини-насос высокого давления с иглой** для неограниченной заправки пневматического гудка EcoBlast или накачивания спортивного оборудования!

(входит только в комплект 11804-4)

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект гудка, баллончика и мини-насоса	—	11804-4
Комплект гудка и баллончика	—	11805-4

Мини-насос высокого давления ECOBLAST

Для использования с заправляемым баллончиком пневматического насоса. В комплект входит латунная игла для накачивания спортивного оборудования.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Мини-насос	—	11806-2



11806 с иглой

Свистки — с шариком и плоский

- Идеальный сигнальный свисток для крепления на спасательных жилетах
- В комплект входит шнурок

Описание	Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Пластмассовый, с шариком	2-1/4" x 3/4"	—	11866-6
Пластмассовый, плоский	1-7/64" x 2-51/64" x 5/16"	—	11829-6



11866



11829

** -2 = карточка на проволочной стяжке, -4 = индивидуальная картонная упаковка, -6 = блистерная упаковка

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРЬЕРА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОВОЖДЕНИЯ

Плавающий буй для ключей

- Водонепроницаемый
- Плотная закрывающаяся крышка для хранения мелких предметов
- Ярко-оранжевая легко заметная верхушка

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Плавающий буй для ключей	—	11875-7



11875

Поплавки для ключей

НОВИНКА

Помогают не потерять ключи, если они упали за борт. Три цвета: оранжевый, белый и синий, с логотипом Attwood.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Картонная упаковка PDQ, 24 шт.	—	11889D1



11889

Аптечка

В комплект входят следующие компоненты: (1) высококачественный водонепроницаемый мешочек, (1) инструкции по оказанию первой помощи, (1 пара) виниловые перчатки, (1) солнцезащитный крем SPF 30, (1) Blistex®, (1) компресс от укусов, (1) мазь с тремя антибиотиками, (2) антисептические салфетки, (2) спиртовые тампоны, (10) бинты 3/4 x 3 дюйма, (1) бинт для колена или локтя, (1) стерильная марлевая повязка 3 x 3 дюйма, (2) стерильные марлевые повязки 2 x 2 дюйма, (1) эластичный бинт 2 дюйма, (1) пластырь, (1 упаковка) таблетки от морской болезни, (1 упаковка) таблетки ацетаминофина, (1 упаковка) таблетки ибупрофена.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка†
Аптечка, водонепроницаемая	—	11836-2



11836

Набор средств безопасности с лейкой

Комплект включает следующие компоненты: водонепроницаемый фонарик для аварийного освещения, лейка с удобной ручкой, морской канат длиной 50 футов с поплавком, тревожный свисток без шарика со шнурком, бесшовное уплотнительное кольцо.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка†
Комплект из 5 предметов	—	11830-2
Только судовая лейка	—	11831-2



11830

Веревочная лестница

Белый подвесной трап с 5 ступеньками. Прочные ступеньки 11-3/4 дюйма, изготовленные литьем с раздувом. Текстурированная поверхность ступеньки, создающая надежную опору. Ступеньки соединены нейлоновой веревкой с верхней петлей, которая быстро крепится к судовой утке или поручню.



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Веревочная лестница	—	11865-4



11865

Доступны подвесные трапы повышенной прочности из нержавеющей стали, см. стр. 162.

† -2 = этикетка, -7 = блистерная упаковка

** D1 = выставочная картонная коробка PDQ, -2 = навесная бирка, -4 = индивидуальная картонная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРЬЕРА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОВОЖДЕНИЯ

Нескользящие наклейки

Прочные нескользящие наклейки двух размеров для разной ширины планшера. Наклейки предотвращают подскользывание на мокрых поверхностях при быстром передвижении. Черные виниловые вставки в рамке из нержавеющей стали. Два или четыре отверстия для винтов размера 8.

Описание	Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Малые	8-3/8" Д x 2-1/4" Ш	6258A1	6258A3
Большие	8-7/8" Д x 3-3/8" Ш	6259A1	—



6258



6259

ЗЕРКАЛА

Примечание. В некоторых странах и регионах использование зеркала определенного размера и/или наблюдателя на борту может быть обязательным. Проверьте местные требования.

Панорамное зеркало

Для установки на ветровое стекло толщиной от 1/2 до 1 дюйма (или тоньше, с собственной прокладкой). Зеркало увеличенной ширины для надежного обзора. Формованная пластмассовая рама, полированное выпуклое зеркало и регулируемое основание, поворачиваемое в любое положение вверх, вниз или вбок, а затем закрепляемое в нужном положении. В комплект входит ключ-шестигранник.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
11-3/4" Ш x 4" В, регулируемое	—	13065-4



13065

Хромированное зеркало

Универсальное крепление обеспечивает установку на приборной панели или ветровом стекле. Небьющееся выпуклое зеркало с углом обзора 180° не имеет «мертвых зон». Зеркало компактно и изготовлено из легкого цинкового сплава ZAMAK с хромированием. Зеркало поворачивается в любое положение вверх, вниз или вбок, а затем закрепляется в нужном положении.

Описание	Размеры	Макс. толщина ветрового стекла	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
С покрытием Perma-Plate®, регулируемое	7-5/16" Ш x 2-1/2" В	3/4"	—	9083-7
Хромированное, регулируемое	7" Ш x 3-1/4" В	1"	—	13055-4



9083



13055

Зеркало с зажимом

Универсальное крепление устанавливается на оконные рамы толщиной до 1/2 дюйма и легко регулируется для выполнения большинства задач на судне. Выпуклое зеркало обеспечивает широкий обзор. Монтажные зажимы с мягким покрытием защищают окна и рамы. Оцинкованное оборудование и узел стержня с порошковым покрытием.

НОВИНКА

Описание	Размеры	Макс. толщина ветрового стекла	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Зеркало с зажимом, универсальное крепление		1/2"	—	13066-7



13066

** A3 = вакуумная упаковка (пара), -4 = индивидуальная картонная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРЬЕРА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОВОЖДЕНИЯ

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НАПИТКОВ

Формованные пластмассовые держатели для напитков с карданным подвесом

Автоматически выравнивающиеся держатели для напитков с вырезом для ручки кружки. Для судов, автомобилей и жилых автофургонов. Формованная пластмасса. В комплект входит устанавливаемое на поверхность крепление с карданным подвесом. Собственный дренаж.

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
4" В х 4-3/8" Ш	Белый	—	11631-4
	Черный	—	11635-4



11631

Утапливаемые держатели для напитков

Доступны размеры для разных банок, бутылок и стаканов. Каждый держатель имеет отверстия для собственного дренажа.

Описание	Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Обычный, черный	Глубина 1-7/8", диаметр 3"	11787-1	—
Глубокий, черный	Глубина 2-7/8", диаметр 3"	11788-1	—
Большой, черный	Глубина 3-1/8", диаметр 3-3/4"	11789-1	—
Большой, белый	Глубина 3-1/8", диаметр 3-3/4"	11789W1	11789WD1
Большой, нержавеющая сталь	Глубина 3-1/8", диаметр 3-3/4"	11845-1	—



11788



11789W



11845

Формованные проволочные держатели для напитков с карданным подвесом

Формованные держатели для напитков из хромированной стальной проволоки идеальны для судов, автомобилей и жилых фургонов. Оснащены устанавливаемым на поверхность креплением с карданным подвесом, который удерживает емкость с напитком ровно и не дает ему разлиться. В комплект входят крепежные винты.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Стандартный, идеален для банок емкостью 12 унций	—	11670-4
Большой, с вырезом для ручки кружки, включает держатель для холодных напитков	—	11672-4



11670

11670

Складные держатели для напитков

Две простые в использовании складные конструкции. Удерживают кружки для кофе с ручками, 12-унцевые банки или теплоизолирующие держатели для напитков. Быстро и легко устанавливаются на судне или в жилом автофургоне. На моделях с двумя кольцами поднимите малое кольцо для удержания маленьких емкостей с напитками или сложите его для использования большого кольца. Когда держатель не используется, опустите кольца и закройте крышку для удобного хранения. Глубина в закрытом состоянии 7/8 дюйма. Четыре отверстия для винтов размера 10.

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**	
Двойное кольцо	Конструкция из поликарбоната	Черный	2445-1	2445-7
	4-5/8" В х 4-9/16" Ш х 4-3/4" Г	Белый	2449-1	2449-7
Одно прочное кольцо	Формованная пластмасса АБС	Черный	11654-1	11654-3
	3-7/8" В х 3-3/4" Ш	Белый	11661-1	11661-3

2445



11654

** D1 = выставочная картонная коробка PDQ, -3 = вакуумная упаковка (пара), -4 = индивидуальная картонная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Контейнеры для хранения помогают поддерживать порядок на судне. Простое крепление с помощью присосок надежно даже в суровых условиях. Контейнеры могут крепиться за заднюю стенку или дно, а также фиксироваться стационарно с помощью винтов. Устойчивая к коррозии белая пластмасса.

Контейнер для кокпита

Превосходный органайзер для рыболовных снастей и личных вещей. Имеет отсеки для филейного ножа, плоскогубцев и более 22 блесен.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Контейнер для кокпита	—	11849-2



11849

Контейнер для сотового телефона/устройства GPS

Удерживает большинство портативных устройств GPS и сотовых телефонов в двух отсеках для хранения

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Контейнер для сотового телефона/устройства GPS	—	11850-2



11850

Держатель для прогулочного судна

Большой объем пространства для хранения вмещает личные вещи и емкость с напитком. Имеются отверстия для 3 блесен и место для кружки с ручкой.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Держатель для прогулочного судна	—	11851-2



11851

Держатель для напитков

Удерживает 12-унцевые банки с держателем для холодных напитков или кружки с ручками. В комплект входит держатель для холодных напитков.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Держатель для напитков	—	11852-7



11852

Вешалка для блесен

Вешалка для блесен удерживает до 25 блесен, филейный нож и плоскогубцы. Имеются прорези для филейных ножей.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Вешалка для блесен	—	11848-4



11848

** -2 = навесная бирка, -4 = индивидуальная картонная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Багажная сетка

Сетка из эластичных шнуров длиной 42 дюйма надежно удерживает судовые принадлежности и рыболовные снасти. Легко устанавливается рядом с подушками на носу или по бортам. Высота сетки растягивается от 10 до 18 дюймов. В комплект входят восемь крюков и крепежные детали.

НОВИНКА

Описание	Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Багажная сетка	Ширина 42" x 10–18" (растягивается)	—	11802-5



11802

Карманный универсальный ключ

Набор инструментов на ладони. Функциональность этого универсального ключа высотой всего 3-1/2 дюйма впечатляет. Изготовлен из высококачественной полированной нержавеющей стали. 8 инструментов для тысячи применений: ключ для заглушки в кормовой части борта, 9/16" — стандартный размер для заглушек в кормовой части борта и других заглушек, ключи для отверстий в палубе для заправки топлива и воды, 2 размера, подходит к деталям Attwood и большинства других производителей, ключ для якорной скобы, плоская отвертка 1/4 дюйма, шестигранные ключи 5/16" и 7/16", ключ для открывания бутылок.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Универсальный ключ из нержавеющей стали	—	66500-3



66500

Ключ для открывания бутылок

- Изготовлен из полированной нержавеющей стали 304 методом штамповки и формовки
- 1-1/2" Ш x 3" В
- Установка с помощью винтов размера 8

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Ключ для открывания бутылок	—	14136-6

14136



Комплект для установки холодильника

- Уголки холодильников удерживаются на месте с помощью жгутов и предотвращают травмы и повреждение обшивки судна и холодильника
- Легко отсоединяемая конструкция жгутов
- Устойчивость к коррозии
- Установка с помощью винтов размера 8



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект для установки холодильника	—	14137-7

14137



Складная корзина для мусора

- Идеальна для использования на судах, в жилых автофургонах, на спортивных мероприятиях и в походах
- Размеры в разложенном состоянии: высота 13 дюймов, диаметр 9-1/2 дюйма

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Синий/желтый/зеленый	—	11819D2



11819

Контейнер для хранения судовых принадлежностей

Безопасное хранение карт, электронных приборов и другого оборудования во время морских прогулок

- Идеален для использования на судне, в доке, дома или в поле
- Извлекаемый лоток превосходно подходит для хранения мелочей в порядке, поднимающаяся крышка обеспечивает легкий доступ к предметам в контейнере, а защелкивающийся замок обеспечивает надежное хранение вещей

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Ярко-оранжевый	—	11834-1

11834



** -1 = этикетка, -2 = навесная бирка, -5 = полиэтиленовый пакет, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРЬЕРА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОВОЖДЕНИЯ

130 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОХОДСТВА

Водонепроницаемый футляр для хранения личных вещей

Футляр повышенной прочности защищает личное оборудование и электронные приборы. Водонепроницаем до 80 футов. Надежно закрывающийся замок и петли. В комплект входит шнурок для переноски.

НОВИНКА

Описание	Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Водонепроницаемый футляр, малый	5-1/4" x 4" x 1-1/2"	—	11896-1
Водонепроницаемый футляр, большой	7-1/4" x 4-3/4" x 1-5/8"	—	11895-1



11896

Водонепроницаемый мешок, 40 литров

Конструкция повышенной прочности из ткани ПВХ с плотностью волокон 500 денье ярко-желтого цвета с черной отделкой. Прочная формованная ручка для переноски и нижние затягивающиеся ремешки для максимального сжатия.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Водонепроницаемый мешок, 40 литров	—	11894-2



11894

Большой водонепроницаемый мешок

- Водонепроницаемый ПВХ со слоем сетки, повышенной прочности
- Минимальные размеры: диаметр 12" (30,5 см), длина 21" (53,3 см)
- Идеальны для использования на судах, в походах, на мотовездеходах и снегоходах

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Прозрачный, повышенной прочности	—	11887-2



11887

Сетчатый мешок для хранения

- Идеален для использования на пляже, на судне, в походе или дома
- Сетчатая конструкция для вентиляции
- Имеет шнурок для затяжки с фиксатором

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черный	—	11888D5



11888

Водонепроницаемые чехлы

- Водонепроницаемая конструкция также не пропускает пыль, песок и грязь
- Надуваемый контур позволяет чехлу плавать в воде
- Прозрачное окошко позволяет использовать большинство функций
- В комплект входит съемный шнурок

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Чехол для сотового телефона/устройства GPS	—	11832-2
Чехол для MP3-проигрывателя со встроенным разъемом для наушников	—	11833-2



11832



11833

** -2 = навесная бирка, -5 = виниловая крышка, D5 = виниловый пакет -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРЬЕРА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОВОЖДЕНИЯ

Набор букв и цифр

- Водонепроницаемые виниловые наклейки высотой 3 дюйма, устойчивые к топливу, выцветанию и царапинам
- В комплект входят следующие компоненты: по 4 наклейки для каждой буквы и цифры и 12 тире, всего 148 шт.
- Соответствует рекомендациям USCG



14142

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Белый, 148 шт.	—	14141-7
Черный, 148 шт.	—	14142-7

Высококачественный шитый флаг США

- 12" x 18" (30,5 x 45,7 см)
- 100-процентный нейлон
- Латунные люверсы
- Усиленные края и двойные швы для повышенной прочности



14120

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Флаг США, 12" x 18"	—	14120-7

Флагшток, устанавливаемый на поручень

- Конструкция из нержавеющей стали
- Кольца для крепления флага

Описание	Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Устанавливаемый на поручень флагшток с зажимом	15-3/16", внутр. диам. 7/8"	—	14121-6



14121

Основание для антенны

Высококачественные устойчивые к коррозии материалы, подходящие для использования в условиях морской воды. Для штыревых антенн длиной до 8 футов. Резьба 1"-14 (стандарт 1-14UNS2A) для фиксации антенн с винтовым креплением диаметром 1 дюйм — VHF Marine, CB и Logan-C. Храповой механизм с фиксатором позволяет полностью складывать антенну и наклонять ее в диапазоне 210° от носа к корме и 210° от борта к борту. Устанавливается с помощью четырех креплений 1/4".

Описание	Высота	Размеры основания	Длина фиксатора	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Нейлон	4-1/4"	3-1/2" Ш x 2-1/2" Г	3-7/8"	—	12680-3



12680

** -3 = вакуумная упаковка (пара), -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРЬЕРА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОВОЖДЕНИЯ

132 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОХОДСТВА

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторные ящики

Соответствуют стандарту ABYC E-10 и спецификации службы береговой охраны США 183.420 как система крепления аккумуляторов, устанавливаемая производителем комплектного оборудования. Полипропиленовая конструкция для полной устойчивости к кислоте. Фиксирующие ремни выдерживают усилие в 350 фунтов (примерно в 4 раза больше, чем требует USCG). Ящики прошли испытания путем сбрасывания при температурах от -20 до +120 °F. В комплект входят крепежные приспособления.

Малый аккумуляторный ящик

Для малых аккумуляторов, например серии 16, и аккумуляторов, используемых в гидроциклах, газонокосилках и садовом оборудовании. Вентилируемый черный аккумуляторный ящик.

Стандартный аккумуляторный ящик

Вентилируемые и неvented аккумуляторные ящики для аккумуляторов стандартного размера серии 24 (максимальная высота 10-1/8 дюйма).

Примечание. Крышка 9069 не имеет вентиляционных отверстий и не предназначена для использования на морских судах.

- 4 отверстия для кабелей увеличенного диаметра 0,55 дюйма
- Увеличенные ручки с закругленными краями
- Инструкции нанесены методом формовки на внутренней стороне крышки

Аккумуляторный ящик Power Guard 27

Вентилируемый черный аккумуляторный ящик для аккумуляторов серии 27. (Максимальная высота 10-1/2 дюйма.)

- 4 отверстия для кабелей увеличенного диаметра 0,55 дюйма
- Увеличенные ручки с закругленными краями
- Инструкции нанесены методом формовки на внутренней стороне крышки

Большой аккумуляторный ящик

Вентилируемый черный аккумуляторный ящик для крупных аккумуляторов (максимальная высота аккумулятора 9-3/4 дюйма).

Блок электропитания серии F27

- Светодиодный индикатор заряда аккумулятора с кнопкой теста в одно нажатие
- Черная пластмасса повышенной прочности, устойчивая к коррозии
- В комплект входит фиксирующий ремень
- Порт адаптера 12 В со встроенным плавким предохранителем 10 А для аксессуаров
- Внешние разъемы



9082



9065



9067



9084



9076

Описание аккумуляторного ящика	Размеры с установленной крышкой			Длина ремня	Цвет/исполнение	Упаковка россыпью†
	Серия аккумуляторов	Внутренние размеры (Д x Ш x В)	Внешние размеры (Д x Ш x В)			
Малый	U1	8-1/4" x 5-1/2" x 7-7/8"	11" x 7-1/2" x 8-3/4"	40"	Черный, вентилируемый	9082-1
Стандартный	24/24M	11-1/8" x 7-3/4" x 10-1/8"	14" x 9-5/8" x 10-5/8"	40"	Черный, вентилируемый	9065-1
					Черный, неvented	9069-1
Power Guard 27	27/27F/27M	13-7/8" x 7-1/4" x 10-1/2"	16-7/8" x 9-5/8" x 10-7/8"	40"	Черный, вентилируемый	9067-1
Большой	29/31	15-7/16" x 7-1/8" x 9-3/4"	18-3/4" x 9-1/4" x 10-1/4"	38"	Черный, вентилируемый	9084-1
Блок электропитания	27F	—	—	44"	Черный	9076-1

Фиксирующие ремни и крепежные приспособления для аккумуляторных ящиков

Ремни сотканы из полипропилена, оснащены фиксирующими пряжками и полностью устойчивы к электролиту аккумулятора. В комплект входят четыре винта размера 8, 3/4" и два зажима-подставки.

Описание	Подходит для аккумуляторных ящиков	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Набор с ремнем средней длины (38")	9065, 9065A, 9067, 9082, 9069	9013-1	9013-3
Только ремень средней длины	9065, 9065A, 9067, 9082, 9069	9014-1	9014-3
Набор с длинным ремнем (54")	9084	—	9013A3
Только длинный ремень	9084	9014A1	9014A3
Только крепежные приспособления	—	9006-1	—



9013

† Включает этикетку с штрихкодом

** -3 = вакуумная упаковка

Поддон для аккумулятора с ремнем

Легко устанавливаемый держатель аккумулятора, уместяющийся в ограниченном пространстве. Для аккумуляторов высотой до 10-1/2 дюйма. Обеспечивает простую установку при замене аккумуляторов. Полипропиленовый фиксирующий ремень имеет пряжку, которая четко застегивается и быстро расстегивается. Формованное основание устанавливается с помощью четырех креплений размера 10 с плоскоконическими головками.

Описание	Внутренние размеры	Серия аккумуляторов	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Серия 24	7" Д x 11" Ш	24/24М	—	9092-5
Серия 27	12-3/8" Д x 7-1/8" Ш	27/27М	—	9093-5
Серия 29/31	12-7/8" Д x 7" Ш	29/31	9099-1	9099-5



9092

Поддон для аккумулятора повышенной прочности

Изготовлен из черной пластмассы, устойчивой к коррозии. В комплект входят перекладины настраиваемой высоты и фиксирующие болты из нержавеющей стали. Соответствует стандарту ABYC E-10 и требованиям службы береговой охраны США. Устанавливается с помощью креплений размера 10.

Описание	Внутренние размеры	Серия аккумуляторов	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Серия 24	10-7/16" Д x 6-7/8" Ш	24/24М	9096-1	9096-5
Серия 27	12" Д x 6-7/8" Ш	27/27М	9095-1	9095-5
Серия 29/31	13-1/16" Д x 6-7/8" Ш	29/31	9094-1	9094-5

НОВИНКА



9096

Поддон для аккумуляторов

Черная пластмасса повышенной прочности, устойчивая к коррозии. В комплект входит перекладина настраиваемой высоты и два фиксирующих болта. Соответствует стандарту ABYC E-10 и требованиям службы береговой охраны США. Запатентованная конструкция. Устанавливается с помощью креплений размера 10.

Описание	Внутренние размеры	Серия аккумуляторов	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Поддон для аккумуляторов серии 24	10-5/8" x 6-3/4" x 8-1/4"	24/24М	9090-1	9090-5
Поддон для аккумуляторов серии 27	12-1/8" x 6-3/4" x 8-1/4"	27/27М	9091-1	9091-5



9091

Устройство для эксплуатационной зарядки аккумуляторов

Полностью автоматическое бортовое зарядное устройство обеспечивает эксплуатационную зарядку с током 1,5 А. Рассчитано на поддержание заряда аккумуляторов с напряжением 12 В. Водонепроницаемо, имеет защиту от короткого замыкания и неправильной полярности. Светодиодные индикаторы состояния.

Описание	Технические характеристики	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Бортовое устройство для зарядки аккумуляторов	1,5 А, 12 В, работа с 1 батарейным блоком	—	11900-4



11900

Клеммы аккумулятора с отметками полюсов и гайками-барашками

Свинцовые клеммы с гайками-барашками и болтами, покрытыми кадмием. На клеммах проштампованы знаки «минус» (-) или «плюс» (+).

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Отрицательная и положительная клеммы, набор	14214-1	14215-6



14214/14215

Зажимы аккумулятора

Быстро подключаемые зажимы аккумулятора для электрооборудования с напряжением 12 В. Рассчитаны на ток 10 А, покрыты медью и имеют красные и черные ручки. Для использования с проводами до 10 калибра.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Набор зажимов аккумулятора, 10 А	—	14258-6



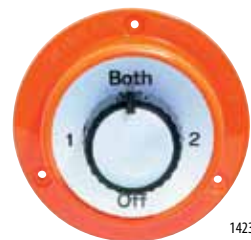
14258

** -5 = полиэтиленовый пакет, -6 = блистерная упаковка

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

4-позиционный селекторный переключатель аккумулятора

Однополюсный трехходовой переключатель обеспечивает четыре режима подключения: аккумулятор 1, аккумулятор 2, оба аккумулятора параллельно или оба аккумулятора выключены. Рассчитан на непрерывный ток 230 А и кратковременный ток 345 А. Для систем с напряжением от 6 до 32 В постоянного тока. Включает систему отключения цепи возбуждения генератора во избежание всплесков напряжения. Положения селектора выбираются с четким щелчком. Бакелитовый корпус с латунными клеммами и гайками. Устанавливается с помощью винтов размера 10.



14230

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Диаметр 5-1/2", глубина 2-3/4"	—	14230-3

Панели рычажных переключателей с плавкими предохранителями

Для установки электрической системы с плавкими предохранителями на судне. Прочная бакелитовая панель с металлическими рычажными выключателями. Только для систем с напряжением 12 В постоянного тока. Каждый переключатель рассчитан на ток 5 А. Патроны предохранителей включают плавкие предохранители размером 1/4 x 11/4 дюйма, рассчитанные на 5 А. Предохранители подключены параллельно к одному горячему соединению. Ширина 4-1/2", глубина 1-1/2". Четыре отверстия для креплений размера 8.



14234

Предостережение. Не используйте плавкие предохранители, рассчитанные на ток более 5 А.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Панель с 3 переключателями, высота 3-5/8", включает наклейку для 6 функций	—	14234-3
Панель с 6 переключателями, высота 6-1/2", включает наклейку для 12 функций	—	14236-3



14236

Вставки с плавкими предохранителями

Вставки с плавкими предохранителями и отсеками для запасных предохранителей

Удобная встроенная в линию защита от сверхтоков. Только для систем с напряжением 12 В постоянного тока. Водонепроницаемые патроны для предохранителей 1/4 x 11/4 дюйма. Термостойкий корпус для условий высокого тока. Корпус, прижимающий контакты друг к другу, изготовлен методом формовки из прочной пластмассы и имеет петлю провода длиной 8 дюймов. В комплект входит один плавкий предохранитель.

Вставки с плавкими предохранителями

Изготовлены методом формовки из термостойкой прочной пластмассы. Прижимаемые друг к другу контакты устойчивы к всплескам напряжения. Вставка оснащена отсеком для запасного плавкого предохранителя. Поставляется с двумя латунными никелированными плавкими предохранителями.

Вставки с плавкими предохранителями/АТО-АТС

Водонепроницаемые. Простые для установки и замены вставки с плавкими предохранителями АТО-АТС. Используются на большинстве видов транспорта для отдыха. Поставляются с колпачками для защиты предохранителей. Латунные электрические контакты. Предохранитель входит в комплект поставки.



14343



14349

Описание	Размер провода	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ВСТАВКИ С ПЛАВКИМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ			
10 А	Калибр 16	—	14341-3
15 А	Калибр 14	—	14342-3
20 А	Калибр 12	—	14343-3
30 А	Калибр 10	—	14344-3
50 А	Калибр 8	14345-1	14345-3
ВСТАВКИ С ПЛАВКИМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ОТСЕКАМИ ДЛЯ ЗАПАСНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ			
10 А	Калибр 16	—	14349-6
20 А	Калибр 14	—	14353-6
ВСТАВКИ С ПЛАВКИМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ/АТО-АТС			
10 А	Калибр 16	—	14346-6
30 А	Калибр 12	—	14347-6

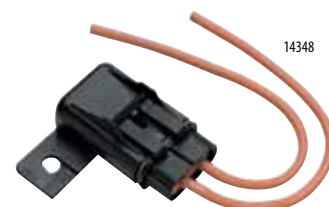


14346

Вставка с плавким предохранителем АТО/АТС

Водонепроницаемая, сверхпрочная и устойчивая к атмосферным воздействиям. Для использования с плавкими предохранителями, рассчитанными на ток до 30 А. Проводники калибра 12 для легкого соединения. Предохранитель не входит в комплект поставки.

Описание	Размер провода	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Вставка с плавким предохранителем АТО/АТС, 30 А	Калибр 12	—	14348-6



14348

** -3 = вакуумная упаковка, -6 = блистерная упаковка

Рычажные переключатели, пластмассовая ручка

Корпус из черного термoplastа с нейлоновым крепежным штоком. Неопреповое уплотнение переключателя. Эти рычажные переключатели имеют серебряные контакты и контактные пластины 1/4 дюйма. Рассчитаны на нагрузку 5 А и индуктивную нагрузку 15 А. Только для систем с напряжением 12 В постоянного тока. Защита от внешнего возгорания отсутствует. Имеют латунную никелированную резервную шестигранную гайку и гайку из термoplastа с насечками.

Выключатели

Для осветительных наборов, трюмных насосов или вентиляторов, которым требуется простой выключатель питания. Однополюсный одноходовый контакт.

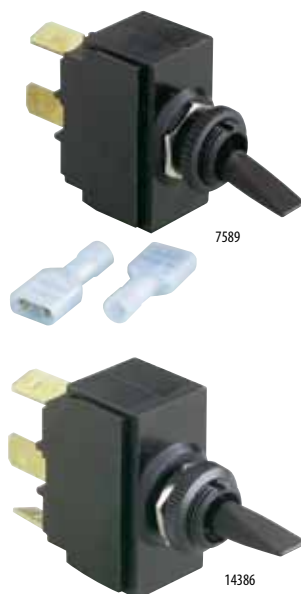
Переключатели «вкл./выкл./вкл.»

Для трюмных насосов, переключателей скоростей или осветительных приборов, которым требуется две настройки питания. Однополюсные двухходовые контакты.

Размер установочного отверстия	Общие размеры	Глубина за панелью	*Макс. толщина панели
Диам. 1/2"	1-3/8" Д x 3/4" Ш	1-1/2"	1/4"

*Размер с резервной гайкой; без резервной гайки — 3/16"

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Выключатель	—	7589-3
Переключатель «вкл./выкл./вкл.»	—	14386-3



Рычажные переключатели, металлическая ручка

Эти металлические переключатели имеют контактные пластины 1/4 дюйма. Рассчитаны только на 10 А, 12 В постоянного тока. Пластмассовый корпус с металлическим рычажком и кольцом. Защита от внешнего возгорания отсутствует.

Выключатели

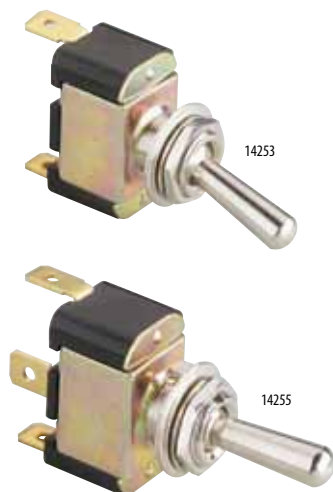
Однополюсный одноходовый контакт. Для осветительных приборов, трюмных насосов или вентиляторов.

Переключатели «вкл./выкл./вкл.»

Для трюмных насосов, переключателей скоростей или осветительных приборов, которым требуется две настройки питания. Однополюсные двухходовые контакты.

Размер установочного отверстия	Общие размеры	Глубина за панелью	Макс. толщина панели
Диам. 3/8"	1-1/8" Д x 5/8" Ш	1-3/8"	1/4"

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Выключатель	—	14253-3
Переключатель «вкл./выкл./вкл.»	—	14255-3



Вытяжные переключатели

Эти переключатели имеют большие легко вытягиваемые ручки. Они часто используются с рабочим освещением. Хромированная ручка диаметром 3/4 дюйма с латунным корпусом. Включает клеммы с винтовыми креплениями для подключения проводов без наконечников. Только для систем с напряжением 12 В постоянного тока. Защита от внешнего возгорания отсутствует.

Двухпозиционный переключатель «вкл./выкл.»

Для управления одним набором ламп или другого оборудования.

Трехпозиционный переключатель «выкл./вкл./вкл.»

Для отдельного управления ходовыми и якорными фонарями.

Описание	Размер установочного отверстия	Общие размеры	Глубина за панелью	Макс. толщина панели	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Двухпозиционный	Диам. 3/8"	3-1/8" Д x 1-1/4" Ш	1-1/2"	1"	7563-1	7563-6
Трехпозиционный	Диам. 3/8"	3-1/4" Д x 1-1/2" Ш	2"	1"	7594-1	7594-3



** -3 = вакуумная упаковка, -6 = блистерная упаковка

Электрические соединения для троллингового двигателя, тяжелые условия работы, 12/24 В

Используйте эти соединения для быстрого и удобного подключения электрического троллингового двигателя к источнику питания. Монтажные жгуты длиной 6 дюймов со стыковыми соединителями.

Гнездовое соединение

Гнездовое соединение имеет защитную крышку, небольшую лицевую пластину для установки на плоскую поверхность и два отверстия для креплений размера 8.

Штекерное соединение

Штекерное соединение имеет крыловидные выступы для удобной установки и извлечения.

Размеры пластины	Глубина за панелью	Размер установочного отверстия
2-9/16" Ш x 1-3/4" В	2-1/4"	Диам. 1-1/8"



Описание	Размер провода	Напряжение	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Гнездовое соединение со стороны судна	3 проводника Калибр 10	12/24 В	—	7648-7
	2 проводника Калибр 8	12 В	—	14366-6
Штекерное соединение со стороны двигателя	3 проводника Калибр 10	12/24 В	—	7647-7
	2 проводника Калибр 8	12 В	—	14365-6
Комплект штекерного и гнездового соединений	3 проводника Калибр 10	12/24 В	—	7622-7

Электрические соединения для троллингового двигателя, средние условия работы, 2 проводника, 12 В

Используйте эти формованные резиновые соединители для быстрого и удобного подключения электрического троллингового двигателя к источнику питания. Жгуты длиной 5 дюймов со стыковыми соединителями. Гнездо (14350) включает защитную крышку и небольшую лицевую пластину для установки на плоскую поверхность. Провод калибра 10. Только для систем с напряжением 12 В постоянного тока. Два отверстия для креплений размера 8.

Размеры пластины	Глубина за панелью	Размер установочного отверстия
2-1/2" Ш x 1-3/4" В	2-3/4"	Диам. 1-1/8"

Описание	Размер провода	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Гнездовое соединение со стороны судна	Калибр 10	—	14350-3
Штекерное соединение со стороны двигателя	Калибр 10	—	14352-3



Быстрое соединение для троллингового двигателя

Система безопасного и простого быстрого отключения. Для использования в случаях, когда использование вилки и розетки невозможно. Соединитель калибра 10 для тяжелых условий работы. Заменяет зажимы аккумулятора.

НОВИНКА

Описание	Размер провода	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект 2 соединителей	Калибр 10	—	14367-6



Ключи выключателя отсечки топлива на шнурке

- В комплект входят 7 ключей, подходящих к выключателям отсечки топлива Johnson, Evinrude, Mercury, Yamaha, Suzuki, Tohatsu и Honda
- Поворотный карабин предотвращает запутывание
- Устойчивая к ржавчине гофрированная проволока из нержавеющей стали
- Устойчивость к коррозии

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Ключи выключателя отсечки топлива на шнурке	—	7591-6



** -3 = вакуумная упаковка, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторный счетчик с ЖК-дисплеем, 12 В

- На ЖК-дисплее отображается оставшийся заряд аккумулятора.
- Идеален для использования на морских судах, с троллинговыми двигателями, в автомобилях, на фермах, с инструментами для обработки газов и садовым оборудованием.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Аккумуляторный счетчик, 12 В	—	11863-7



Лампа для освещения штурманского стола/прикуриватель

Удобный комплект лампы для освещения штурманского стола и прикуривателя. Элемент прикуривателя оснащен выключателем для лампы, встроенной в ручку. Монтажный жгут 18 калибра длиной 20 дюймов с установленными штыревыми соединителями и контактными пластинами. Три отверстия для креплений размера 6 с плоскими головками. Черная пластмассовая лицевая панель с белыми буквами, ширина 3 дюйма, высота 1 3/4 дюйма. Требуется пространство глубиной 2 1/2 дюйма за панелью. Диаметр установочного отверстия 1 1/8 дюйма. Только для систем с напряжением 12 В постоянного тока.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Лампа для освещения штурманского стола/прикуриватель	—	14267-3



Морская розетка 12 В

Розетка с напряжением 12 В рассчитана на использование на морских судах и предназначена для замены или добавления розеток на судне, в жилом автофургоне или автоприцепе.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Поверхностный монтаж, 12 В, розетка	—	11862-6



Аккумуляторный адаптер

Разъем для аксессуаров, изготовленный из латуни и пластмассы и используемый непосредственно с аккумулятором. 150 Вт. Поставляется с проводом длиной 3 фута, рассчитан на 12 А и 12 В.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Аккумуляторный адаптер, 12 В	—	11861-6



Жидкая изолента

Подвергая электрические провода воздействию жестких внешних условий, всегда следует использовать это изделие. Жидкая изолента обеспечивает полную герметичность соединения, делая его гибким и огнестойким. УФ-лучи, вода и большинство химических реагентов не оказывают никаких воздействий на соединение, герметизированное с помощью жидкой изоленты. Высыхает приблизительно за 10 минут и полностью отвердевает через 24 часа.

- Образует защитную водонепроницаемую изоляционную оболочку, устойчивую к воздействию УФ-лучей
- Предотвращает коррозию проводов и контактов
- Зпатентованный быстросохнущий состав, прошедший испытания в лабораториях UL
- Крышка снабжена удобным аппликатором-кисточкой

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черный, банка 4 унции с аппликатором	—	30111-6



Лента для аварийного ремонта

- Универсальная самоотвердевающая силиконовая лента для ремонта, пригодная для использования в условиях морской воды и на открытом воздухе
- Аварийный ремонт топливных магистралей, водопроводных линий, проводки, фитингов и шлангов
- Устойчива к топливу, маслам, кислотам, соленой воде, растворителям и УФ-лучам
- Эффективна при температурах от -65 до 500 °F
- Может также использоваться в качестве нескользящей защитной обмотки рукояток и инструментов

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Лента для аварийного ремонта, 1 дюйм x 12 футов	—	11803-6



** -3 = вакуумная упаковка, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Автоматические выключатели

Автоматический выключатель — это автоматически срабатывающий электрический переключатель, предназначенный для защиты электрической цепи, например троллингового двигателя или любого другого оборудования на судне, от повреждения, вызванного перегрузкой или коротким замыканием.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Выключатель 60 А	Ручной возврат с кольцевыми клеммами	—
Выключатель 50 А	Ручной возврат	—
	Автоматический возврат с кольцевыми клеммами	—
Выключатель 40 А	Ручной возврат	—
	Автоматический возврат с кольцевыми клеммами	—
Выключатель 30 А	Ручной возврат	—
Выключатель 20 А	Ручной возврат	—



Выключатели с ручным возвратом

14372



Выключатель с автоматическим возвратом

В комплект входят шайбы, гайки, крепежные приспособления и кольцевая клемма.

Кольцевые клеммы, калибр 8

2 кольцевые клеммы диаметром 5/16 дюйма для подключения проводов калибра 8 к аккумуляторам на 12 В без пайки.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Отрицательная и положительная клеммы, набор	—	14360-6



14360

Стыковые соединители, калибр 8

Позволяют без пайки встык соединить два проводника.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Стыковые соединители, калибр 8, 4 шт. в упаковке	—	14359-6



14359

Медный провод, калибр 8

Многожильный медный провод является гибким, обеспечивает простую установку и рассчитан практически на любой ток для быстрого запуска. ПВХ-изоляция провода устойчива к растрескиванию, истиранию, воздействию атмосферных условий, маслам и кислотам.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Калибр 8, красный/белый провод, 20 футов, набор	—	14361-5



14361

Набор электрических соединений

Включает универсальный инструмент для резки и обжима проводов, а также 30 соединителей различного типа. Комплект включает по три соединителя для следующих калибров: калибры 18–22: стыковые соединения, кольцевые клеммы, плоские гнездовые и штыревые соединения; калибры 14–16: стыковые соединения, кольцевые клеммы, плоские гнездовые и штекерные соединения; калибры 10–12: стыковые соединения и кольцевые клеммы.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Набор электрических соединений	—	14290-6



14290

Фиксирующий ремень для троллингового двигателя

НОВИНКА

Регулируемый ремень надежно удерживает троллинговый двигатель на месте. Ремень с застежкой «липучкой» и стальным D-образным кольцом.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Фиксирующий ремень для троллингового двигателя	—	11799-5



11799

** -5 = полиэтиленовый пакет, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Крышка отверстия электропроводки Johnny Ray

- Увеличивает общую высоту шарнирного крепления на 3/8 дюйма и обеспечивает жесткую надежную монтажную поверхность на ковровом покрытии для обеспечения более удобного управления с помощью кнопки
- Скрывает провод, проложенный под основанием шарнирного крепления
- Может использоваться под любым шарнирным креплением нажимаемой и отжимаемой кнопки
- Возможно использование нескольких элементов для создания дополнительной высоты или с более крупными проводами

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Крышка отверстия электропроводки	—	94111-6



94111

Крепежные изделия Johnny Ray

Винты, болты и гайки из нержавеющей стали для установки шарнирного крепления Johnny Ray на судно

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Набор крепежных изделий	—	94112-6



94112

Пластина для установки датчиков

- Легко устанавливается с помощью двух винтов
- Легко регулировать, добавлять или заменять датчики
- Пластина из полимера, предназначенного для использования на морских судах, не деформируется и устойчива к коррозии и воздействию УФ-лучей

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Пластина и крепежные изделия для установки датчиков	—	94110-5



94110

Пластина для установки троллингового двигателя с быстрым отсоединением

- Для использования с беспроводными троллинговыми двигателями MinnKota®: модели AutoPilot, Grip Glide, Powerdrive, Terrova, RipTide ST и RipTide SP
- Уникальная конструкция не допускает повреждения брезента
- Конструкция для простой установки и снятия — снимается за несколько секунд
- Уникальный механизм фиксации
- Порошковое покрытие, рассчитанное на использование на морских судах

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Пластина и крепежные изделия для установки двигателя	—	94100-4



94100

Крепление двигателя Trol-Lock™

- Готовые отверстия для троллинговых двигателей MotorGuide
- Черное основание 5-1/2 x 20-1/2 дюйма с порошковым покрытием и монтажными пластинами диаметром 5-1/2 дюйма
- Идеально для использования на судах для рыбной ловли и катания на водных лыжах, а также на понтонных судах
- Выбор зависит от применяемого усилия (усилие x длина рычага = крутящий момент в фунто-дюймах)

Описание	Макс. крутящий момент	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка†
Для троллинговых двигателей MotorGuide с креплениями 07 и 16. Имеет также обратную совместимость с креплениями 01 и 15. Поставляется с опорными площадками из стеклонаполненной пластмассы и нескользящими накладками.	2604 фунто-дюйма	—	5000
Для троллинговых двигателей MotorGuide с креплениями 20,5 и 21. Имеет также обратную совместимость с креплениями 20 и 25. Поставляется с опорными площадками из алюминия.	6540 фунто-дюймов	—	5650
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА 5000			
Комплект для замены: (2) площадки без блокировки и нескользящая накладка		—	SP-500
Площадка для Trol-Lock (блокируемая)		—	SP-504



5000



5650

† 5000/5650 = индивидуальная картонная упаковка, запасные части = полиэтиленовый пакет** -4 = индивидуальная картонная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет, -6 = блистерная упаковка

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГРЕБНОГО СПОРТА

Весла для каноэ

Алюминиевые весла

Прочная тяжелая конструкция из алюминия и пластмассы. Эргономичная конструкция. Полимерная защитная оболочка веретена.

Деревянные весла

Эргономичные и легкие. Рукоятка для захвата ладонью. Лакированное покрытие.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЕСЛА		
Длина 4 фута	11764-1	—
Длина 5 футов	11765-1	—
ДЕРЕВЯННЫЕ ВЕСЛА		
Длина 2-1/2 фута	11760-1	—
Длина 4 фута	11761-1	—
Длина 5 футов	11762-1	—



11764/11765



11760/11761/11762

Весла для каяков

Весла с прямыми лопастями

Прочная тяжелая конструкция из алюминия и пластмассы. Разборная конструкция из двух частей идеальна для хранения и компактной транспортировки. Капельные кольца входят в комплект. Рукоятки из мягкого пеноматериала.

НОВИНКА

Асимметричные весла

Весла с асимметричными лопастями предназначены для увеличения эффективности гребков, а также для уменьшения шума и брызг при входе лопастей в воду. Изготовлены из алюминия повышенной прочности и специальной пластмассы. Разборная конструкция из двух частей с несколькими угловыми положениями позволяет удобно настроить весло для каждого гребца.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ПРЯМЫЕ ВЕСЛА ДЛЯ КАЯКОВ		
Длина 7 футов	11763-1	—
Длина 7-1/2 фута	11770-1	—
Длина 8 футов	11771-1	—
АСИММЕТРИЧНЫЕ ВЕСЛА ДЛЯ КАЯКОВ		
Длина 7 футов	11768-1	—
Длина 7-1/2 фута	11766-1	—
Длина 8 футов	11769-1	—

11763/1170/11771



11766/11768/11769



Телескопическое весло

- Компактное для простого хранения
- Раскладывается до длины 42" (1,06 м)
- Высокопрочная пластмассовая лопасть и устойчивое к коррозии алюминиевое веретено

Описание	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
Весло, телескопическое	11828-1	—



11828

** -1 = штрихкод/этикетка изделия

Уключины

Изготовлены из толстой листовой стали с блестящим цинковым покрытием. Регулируемые и очень простые в установке, не требуют сверления отверстий, легко фиксируются. Одна пара.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
Уключина 1/2", пара	—	9146-6
Уключина 9/16", пара	—	9145-6
Уключина 5/8", пара	—	9144-6



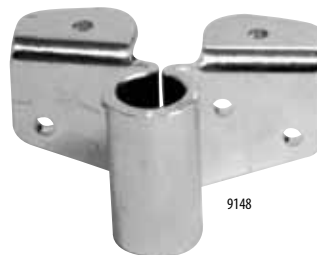
9145

Гнезда для уключин

Эти гнезда повышенной прочности изготовлены из толстой листовой стали и рассчитаны на годы эксплуатации в жестких условиях. Уникальная угловая конструкция обеспечивает надежное крепление к лодке и большую долговечность, чем у большинства оригинальных гнезд. Одна пара.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Гнездо 1/2", пара	—	9149-6
Гнездо 9/16", пара	—	9148-6
Гнездо 5/8", пара	—	9147-6



9148

Втулки уключин

Преобразуют гнезда уключин с диаметром 5/8 дюйма в гнезда с диаметром 1/2 дюйма и изготовлены из нейлона для удобства использования. Одна пара.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
Втулки уключин, пара	—	9150-6

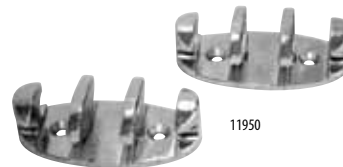


9150

Утки с зигзагообразным креплением

Превосходная основная утка для каяков, каноэ, рыболовецких судов и понтонов. Подходит также для использования в качестве утки общего назначения в доках, на пирсах, трейлерах и в других условиях. Модель длиной 4 дюйма удерживает канат диаметром до 1/2 дюйма. Модели 3 и 3-1/2 дюйма удерживают канат диаметром до 3/8 дюйма. Одна пара.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Оцинкованные, пара	3"	—
	4"	—
Черный нейлон, пара	3-1/2"	—
		11926-7



11950

Система подвеса кранца с зигзагообразным креплением

Не нужно завязывать узлы на тросах кранцев. Удерживайте кранцы на месте с помощью простой системы. Перекиньте трос за борт и пропустите его зигзагообразно через зубья.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Система подвеса кранца, пара, с тросами для кранцев длиной 4 фута	—	11952-7



11926



11952

** -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГРЕБНОГО СПОРТА

142 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОХОДСТВА

Опоры для ног в каяках

Легкая конструкция подходит для каяков с сиденьями внутри и сверху. Конструкция фиксатора с предохранителем обеспечивает простую регулировку. На направляющих используется универсальный тип крепежных отверстий. Одна пара. *Крепежные приспособления не входят в комплект*

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
Длина 15", пара	11940-1	11940-2
Длина 18", пара	11941-1	11941-2



Палубные втулки

Дополнительные места для хранения в неиспользуемых пространствах на каноэ, каяках или маленьких лодках. Вывинчивающаяся конструкция. Высокопрочная пластмасса АБС является надежной, жесткой и устойчивой к воздействиям окружающей среды.

Описание	Цвет	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Диам. 4"	Белый	Крепления № 8 (6)	12790-1	12790-3
	Черный	Крепления № 8 (6)	12791-1	12791-3
Диам. 6"	Белый	Крепления № 8 (6)	12792-1	12792-3
	Черный	Крепления № 8 (6)	12793-1	12793-3
Диам. 8"	Белый	Крепления № 8 (6)	12794-1	12794-3



Серьги

Прочная тяжелая конструкция из алюминия и пластмассы. Конструкция весел с асимметричными лопастями уменьшает перекручивание веретена при гребле и увеличивает мощность гребка. Разборная конструкция из двух частей. Капельные кольца входят в комплект. Рукоятки из мягкого пеноматериала. Белая лопасть и черное веретено.

Описание	A	B	C	D	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Литые, нержавеющая сталь	Диаметр 3/8"	Длина 1-7/8"	1-3/8"	1/2"	Крепления № 10 (2)	66105-1	66105-3, 4 шт.
Штампованные, нержавеющая сталь	Диаметр 5/16"	Длина 1-1/8"	3/4"	5/16"	Крепления № 6 (2)	—	12955L3, пара
	Диаметр 1/2"	Длина 1-7/16"	15/16"	7/16"	Крепления № 10 (2)	—	12957L3, пара
	Диаметр 3/4"	Длина 2-1/4"	1-3/4"	11/16"	Крепления № 10 (2)	—	12959L3, пара
Хромированная бронза	Диаметр 5/16"	Длина 1-7/8"	1-3/8"	1/2"	Крепления № 10 (2)	12988-1	12989-3, 1 шт.
Белый нейлон	Диаметр 5/16"	Длина 1-7/8"	3/8"	5/16"	Крепления № 10 (2)	—	10603-3
Черный нейлон	Диаметр 5/16"	Длина 1-7/8"	7/16"	5/16"	Крепления № 10 (2)	—	10604-3



Комплект высококачественных крепежных изделий из нержавеющей стали

Набор винтов для дерева, крепежных винтов, шестигранных гаек и шайб размером от 6 до 10 в прозрачной пластмассовой коробке с отделениями и защелкивающейся крышкой. Позволяет каякеру или каноисту модифицировать и дополнять свое судно оборудованием, необходимым в суровых морских условиях.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект высококачественных крепежных изделий, 168 шт.	—	12152-3



** -2 = навесная бирка, -3 = вакуумная упаковка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГРЕБНОГО СПОРТА

Ручные трюмные насосы

Безопасное удаление нежелательной воды или другой жидкости из каяков и других небольших лодок.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Ручной трюмный насос для каяков, 18 дюймов	—	11595-2
Ручной трюмный насос, 25 дюймов, шланг 32 дюйма	—	11596-2



Тросы для весел

Используйте надежный зажим стандартного троса или застежку «липучку» троса Premium для крепления весла и предотвращения его падения за борт. Спиральный растягиваемый трос обеспечивает удобную греблю и простое хранение.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
Стандартный	—	11909-7
Premium	—	11910-7
Шнурок для аксессуаров, 36"	—	11912-5



Поплавок для лопастей и весел

Помогает забраться в каяк после переворачивания. Просто наденьте надувной поплавок на край весла и опирайтесь на него, забираясь назад. Автоматический клапан позволяет надуть поплавок, держа его одной рукой, что позволяет держаться за каяк во время надувания поплавка. Принадлежность, необходимая каждому каякеру.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Поплавок для лопастей и весел	—	11916-5



Мешочек со спасательным тросом

50 футов нетонущего полипропиленового каната диаметром 3/8 дюйма для спасения на воде. Яркий и заметный красный мешочек с широкой желтой отражающей полосой для улучшенной видимости в условиях плохого освещения.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
Мешочек со спасательным канатом, 50 футов	—	11808-2



Губка для кокпита

Поддерживайте чистоту и сухость в кокпите, удаляя воду и песок, которые не убираются трюмным насосом. Губка обладает высокой поглощающей способностью и устойчива к химическим реагентам. Плавает в воде, быстро сохнет и легко очищается. В комплект входит удобный шнурок.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Губка для кокпита	—	11915-2



** -2 = навесная бирка, -5 = полиэтиленовый пакет, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГРЕБНОГО СПОРТА

Тележка для каяка или каноэ

Невероятно облегчает спуск каяка или каноэ на воду. Колеса большого диаметра упрощают передвижение по неровной местности. Тележка разбирается на части, которые легко поместятся в люки большинства каяков. Выдерживает нагрузку до 100 фунтов.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
Тележка для каяка или каноэ	—	11920-4



Комплект для перевозки каноэ на крыше автомобиля

Простые и удобные комплекты для перевозки каноэ и небольших лодок на крыше автомобиля. В комплект входят четыре опорных блока из пеноматериала, защелкивающиеся на планшете лодки и предотвращающие царапание крыши автомобиля. Два ремня с регулируемыми пряжками и зажимами. В комплект входит полипропиленовый трос длиной 20 футов и S-образные крюки для крепления носовой и кормовой части к бамперам. Ремни изготовлены из прочного полимера и имеют зажимы с виниловым покрытием.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Универсальный комплект для перевозки каноэ на крыше автомобиля	—	11437-7



Комплект для перевозки каяка на крыше автомобиля

Простые и удобные комплекты для перевозки каяков на крыше автомобиля. В комплект входят два опорных блока из пеноматериала, поддерживающих каяк и предотвращающих царапание крыши автомобиля. Два ремня с регулируемыми пряжками и зажимами. Ремни изготовлены из прочного полимера и имеют зажимы с виниловым покрытием.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект для перевозки каяка на крыше автомобиля	—	11438-7



Морское устройство быстрого натягивания

Идеально для привязывания каяков и каноэ или для замены изношенных канатов чехлов для яхт. Комплект включает устройство быстрого натягивания, канат длиной 8 футов и диаметром ¼ дюйма и крюк.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
Морское устройство быстрого натягивания, 8 футов	—	11798-6



Юбка для каяка

С помощью этой универсальной юбки для защиты от брызг, изготовленной из нейлона плотностью 210 денье с полиуретановым покрытием, предотвращается попадание воды в каяк. Регулировка с двух сторон и швы, герметизированные ПВХ. В комплект входит сетчатый мешок.

Описание	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
Юбка для каяка, универсальная (отверстие длиной до 40 дюймов и шириной до 22 дюймов)	—	11776-5



Чехол для кокпита каяка

Универсальный чехол, изготовленный из нейлона плотностью 210 денье. Имеет эластичный жгут диаметром 3/16 дюйма по краю и черные полипропиленовые зажимы.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Чехол для кокпита каяка, универсальный (отверстие длиной до 40 дюймов и шириной до 22 дюймов)	—	11775-5



** -4 = индивидуальная картонная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Подвес для хранения каяка

Экономьте место с помощью этой системы для хранения каяка. Два подвеса можно использовать одновременно. Простые в эксплуатации и установке, эти плетеные петли можно использовать для безопасного крепления до двух каяков.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Подвес для хранения каяка	—	11917-6



11917

Система для подъема каяка

Полная система для подъема каяков, каноэ, велосипедов, лестниц и т. д. Крюки и механизмы фиксации надежно удерживают грузы до 120 фунтов. Система блоков для легкого подъема и плетеные подвесные ремни шириной 2 дюйма. Все крепежные приспособления входят в комплект.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Система для подъема каяка	—	11953-4



11953

Комплект оснастки палубы

Закрепляет оборудование и позволяет создавать индивидуальные решения для хранения. Может использоваться для замены изношенных или сломанных компонентов. Включает эластичный жгут длиной 8 футов и крепления для оснастки.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект оснастки палубы	—	11781-7



11781

Набор крепежных изделий для палубы

Используйте вместе с комплектом оснастки для палубы и шнуром диаметром ¼ дюйма для оснастки палубы. Включает 6 серег, 6 J-образных крючков и 6 пар концевых креплений, используемых с шнуром диаметром ¼ дюйма для оснастки палубы.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Набор крепежных изделий для палубы	—	11782-7



11782

Эластичный шнур

Шнур для замены изношенной и порванной оснастки палубы. Идеален для крепления чехлов и весел на лодках, используется для прикрепления шнурков и привязей.

Описание	Толщина	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
10'	1/4"	—	11921-2
	3/16"	—	11922-2



11921

Зажимы для весел

Закрепляют весла, чтобы освободить обе руки или отдохнуть от гребли. Подходят для веретен диаметром 1 дюйм.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
Зажимы для весел, диаметр 1 дюйм	—	11780-6



11780

** -2 = навесная бирка, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГРЕБНОГО СПОРТА

146 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОХОДСТВА

Нейлоновые крепительные утки

Идеальны для закрепления якоря или временной стыковки. В комплект входят две прочные и легкие утки длиной 4 дюйма. Готовые отверстия для винтов размера 12.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Нейлоновые утки, набор	—	11783-7



11783

Держатель для удочки 30°

Идеален для использования на каяке. Закрытый торец не допускает проникновения воды. Конструкция из пластмассы АБС. Простое утопленное крепление с помощью трех винтов ¼" (не входят в комплект).

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Держатель для удочки 30°, закрытый торец	—	12704-2



12704

Комплект для ящика

Преобразует стандартный ящик размером 12 x 12 дюймов в уникальный контейнер для хранения и рыбной ловли на гребном судне. Множество карманов с застежками-«липучками» и D-образных колец для подвеса принадлежностей. Конструкция из ткани повышенной прочности плотностью 600 денье и сетки. Предназначен для использования с держателями для удочек Attwood (не входят в комплект).

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект для ящика	—	11954-2



11954

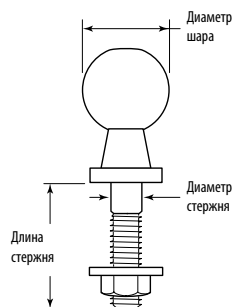
** -2 = навесная бирка, -7 = двойная блистерная упаковка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГРЕБНОГО СПОРТА

КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Шар сцепного устройства, хромированная сталь

Высококачественные шары сцепного устройства для нагрузок классов I и II. Сплошная конструкция из хромированной стали с удлиненной шейкой 2 дюйма. В комплект входят пружинная шайба и гайка.



Класс	Категория	Макс. GVWR	Масса вертикальной нагрузки	Диаметр шара
I	Легкие условия работы	2000 фунтов	200 фунтов	1-7/8"
II	Обычная прочность	3500 фунтов	350 фунтов	2"

Примечание. GVWR (Gross Vehicle Weight Rating) = вес брутто транспортного средства (вес прицепа вместе с лодкой и всеми компонентами)

Описание	Макс. вес брутто	Диаметр шара	Диаметр стержня	Длина стержня	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Класс I	2000 фунтов	1-7/8"	3/4"	1-9/16"		11081-7
Класс II	3500 фунтов	2"	3/4"	1-9/16"		11083-7

Предохранительная цепь для прицепа

Соединяет дышло прицепа с фаркопом на буксирующем транспортном средстве для повышения надежности и безопасности. Соответствует спецификациям SAE. Сплошные сварные звенья из стали с блестящим цинковым покрытием и крюками на обоих концах. Для одного прицепа требуются две цепи.



Описание	Технические характеристики	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Класс I	Предохранительная цепь	Длина 47", диаметр 7/32"	—
	Предохранительная цепь с пружинными карабинами	Длина 47", диаметр 7/32"	—
Класс II	Предохранительная цепь	Длина 51", диаметр 1/4"	—
	Предохранительная цепь с пружинными карабинами	Длина 51", диаметр 1/4"	—

Комплект погружных фонарей для прицепа

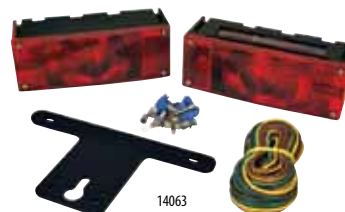
Полный комплект включает пару фонарей с 8 функциями для использования в качестве стоп-сигналов, габаритных задних фонарей или фонарей указателя поворота, электропроводку и скобу для номерного знака. Используется с прицепами шириной до 80 дюймов. Идеален для универсальных прицепов, прицепов для снегоходов, жилых прицепов, прицепов для перевозки мотоциклов и лодок. Конструкция соответствует применимым федеральным стандартам безопасности автомобилей США и канадским стандартам безопасности автомобилей.



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Погружной комплект	—	14060-7

Комплект низкопрофильных погружных фонарей для прицепа

Низкий профиль для прицепов шириной более 80 дюймов. Полный комплект включает два многофункциональных фонаря, электропроводку, скобу для номерного знака и крепежные приспособления. Идеальные запасные фонари для большинства прицепов для перевозки лодок. Соответствуют применимым федеральным стандартам безопасности автомобилей США и канадским стандартам безопасности автомобилей.



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект низкопрофильных погружных фонарей для прицепа	—	14063-7

** -5 = полиэтиленовый пакет, -7 = двойная блистерная упаковка

КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Боковые габаритные фонари для прицепов

Красные или оранжевые фонари с лампами накаливания, акриловыми рассеивателями и корпусом из пластмассы АБС. В комплект входят гнездовой разъем с проводом калибра 18, короткий гибкий вывод, уплотнение и винты. Соответствует требованиям SAE AP2.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Оранжевый	—	14061-6
Красный	—	14062-6



Адаптеры для прицепов

Соединяют вспомогательные фонари, задние габаритные фонари, заземление, фонари поворотников вправо и влево и фонари стоп-сигналов.

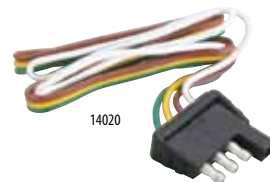
Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Соединение 7-на-5	—	14134-7
Соединение 7-на-4	—	14135-7



Электропроводка и соединения для прицепов, 4 провода, плоские

Самый популярный комплект электропроводки с 4 проводами и плоским соединением для транспортных средств и прицепов. Многожильные медные провода с цветовой маркировкой и формованные из пластмассы разъемы с четырехконтактными штекерными соединениями для прицепа или гнездовыми соединениями для транспортного средства. Оба конца имеют провод 18 дюймов с штекерным соединением и провод 48 дюймов с гнездовым соединением.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Провод 18" с штекерным соединением и 48" с гнездовым соединением	—	7663-5
48", гнездовое соединение	—	14017-3
12", штекерное соединение	—	14020-3



Полный комплект электропроводки для прицепа

Комплект включает следующие компоненты: (1) гнездовое соединение с проводами 4 футов (1,2 м), (1) штекерное соединение с проводами 25 футов (7,6 м), (4) синие устройства быстрого соединения и (8) зажимы для крепления проводов на прицепе.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Полный комплект электропроводки	—	7621-7



Тестеры цепи фонарей прицепа

Световые индикаторы на этом монтируемом в линию тестере указывают, в какой цепи (задние габаритные фонари, заземление, правый и левый поворотники) имеется проблема.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Тестер цепи, встраиваемый	—	14133-6

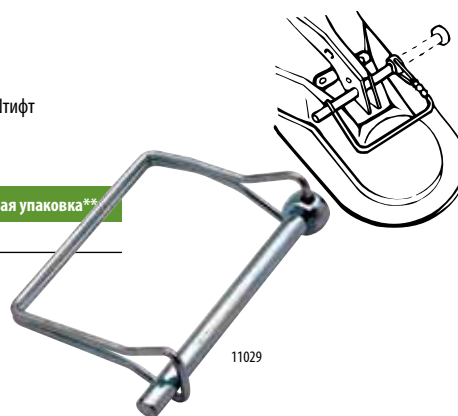


** -3 = вакуумная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Фиксирующий штифт для сцепки

Быстро фиксируется и освобождается, предотвращает случайное разъединение сцепки. Подходит для сцепок 2 и 3 дюйма. Штифт пропускается через рукоятку разъединения сцепки для повышения надежности и безопасности. Ширина 2-1/4 дюйма, длина 1-5/8 дюйма.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Сплошная конструкция из оцинкованной стали	—	11029-6



Замок безопасности сцепки

Для обеспечения безопасности прицепа без необходимости обслуживания. Когда этот замок установлен, сцепку использовать невозможно.

Сплошная конструкция из латуни с пальцем из нержавеющей стали. В комплект входят два ключа.

Описание	Размеры (длина пальца)	Диаметр	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Замок безопасности сцепки	5/8"	1/4"	—	12044-6



Ручка для подъема дышла прицепа

- Удобная ручка для управления дышлом прицепа
- Легко устанавливается на большинство сцепок прицепов

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Ручка подъема	—	11130-7



Стояночная колодка

- Предотвращает качение и скольжение
- Предназначена для легковых и грузовых автомобилей, жилых автофургонов и прицепов
- Рифленные поверхности для лучшего сцепления

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Стояночная колодка, ярко-оранжевая	—	11121-2



Тележка для прицепа

Облегчает маневрирование прицепа. Широко разнесенные двойные колеса с шинами облегчают нагрузку трейлера. Сцепка с шаром 1-7/8" для дышла с грузоподъемностью 200 фунтов. Тележка изготовлена из стальных трубок с черным покрытием EDC. Формованные колеса повышенной прочности из пластмассы АБС с формованными шинами. Рукоятки изготовлены из формованной пластмассы, ручка разбирается для хранения и перевозки. Требуется сборка.

Описание	Размах	Диаметр колеса	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 45"	20-1/2"	6-1/2"	—	11160-4



** -2 = навесная бирка, -4 = индивидуальная картонная упаковка, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

150 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОХОДСТВА

Складные домкраты для прицепа

Подходят для дышла размером 3 x 5 дюймов. Убираются отведением вверх. Устойчивые к коррозии оцинкованные стальные трубки. Подъемный домкрат оснащен удобной боковой вращающейся ручкой и прочным полипропиленовым колесом диаметром 6 дюймов.

Описание	Подъемник	Подъем	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Грузоподъемность 1000 фунтов, одинарное колесо	10"	24"	—	11127-4
Грузоподъемность 1500 фунтов, двойное колесо	12"	26"	—	11126-4



11127

11126

Стояночный упор для домкрата прицепа

Для использования с большинством домкратов прицепов с колесами

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Стояночный упор	—	11440-2



11440

Лебедки для прицепов

На грузоподъемность лебедки при подтягивании лодки влияет множество факторов. Как правило, лебедки можно использовать для подтягивания лодок с массой, вдвое превышающей грузоподъемность лебедки. Например, лебедку с грузоподъемностью 1200 фунтов можно использовать для погрузки лодок массой до 2400 фунтов.

Предостережение. Лебедки Attwood не предназначены для использования в качестве грузоподъемных устройств, для подъема, удерживания или перемещения людей или для подъема грузов над людьми.

Двухприводная лебедка — 2000 фунтов

Двойной привод увеличивает тяговое усилие, распределяя нагрузку равномерно на два комплекта передач. Устраняет крутящий момент рамы. Грузоподъемность 2000 фунтов с передаточным отношением 4,1:1. Трехпозиционный упор позволяет переключаться между движением вперед, нейтральным состоянием и движением назад. Черное покрытие EDC. Формованная текстурированная вращающаяся ручка. В комплект входит нейлоновый тканый ремень 2 дюймов x 20 футов с оцинкованным карабином.

Одноприводная лебедка — 1200 фунтов

Прочная конструкция передачи с точным зацеплением зубьев шестерней. Грузоподъемность 1200 фунтов с передаточным отношением 4,1:1. Трехпозиционный упор позволяет переключаться между движением вперед, нейтральным состоянием и движением назад. Черное покрытие EDC. Формованная текстурированная вращающаяся ручка. В комплект входит нейлоновый тканый ремень 20 футов с оцинкованным карабином.



11195



11149

Описание	Тип	Передаточное число	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2000 фунтов с нейлоновым ремнем 2" Ш x 20' Д	Двойной	4,1:1	—	11195-4
1200 фунтов с нейлоновым ремнем 2" Ш x 20' Д	Одинарный	4,1:1	—	11149-4

При необходимости запасных ремней лебедки, кабелей и канатов см. стр. 161–162.

** -2 = навесная бирка, -4 = индивидуальная картонная упаковка

УПОРЫ И РОЛИКИ ДЛЯ НОСОВОЙ ЧАСТИ

Упоры, ролики и скобы с роликами для носовой части Road Ready обеспечивают защиту корпуса судна, когда оно находится на прицепе, и позволяет легко спускать судно на воду, центрировать его и вытаскивать на берег. Ассортимент включает ролики, упоры для носовой части и стальные скобы с роликами. Доступны полимерные и резиновые ролики и упоры для носовой части.

Резиновые ролики	Полимерные ролики
Основной компонент — резина, не оставляющая царапин	Не оставляют отметок и не повреждают краску на судне
Экономичность	Устойчивы к порезам и истиранию
Замена оригинального оборудования большинства прицепов	Превосходная прочность и долговечность выше, чем у обычных роликов

Упор для носовой части, полимерный

Нецарапающая эластичная защита носовой части. Гладкая поверхность обеспечивает легкую центровку. Полимерные упоры для носовой части прочны и надежны. Устойчивы к воздействию солнечного света, химических реагентов и топлива.

Размеры	Размер выемки	Диаметр отверстия	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
2-3/4" В x 2-7/8" Ш x 3-1/2" Г	3"	1/2"	11305-1	—



11305



11201



11200



11202

Упоры для носовой части, резиновые

Формованные резиновые упоры. Каждый имеет готовое отверстие диаметром 3/8 или 1/2 дюйма.

Размеры	Внутр. диам. отверстия	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
2" x 2"	3/8"	11200-1	—
3" x 3"	1/2"	11201-1	—
4" x 4"	1/2"	11202-1	—

Ролик для носовой части, полимерный

Нецарапающая эластичная защита носовой части. Гладкая поверхность позволяет легко закатить судно на место. Полимерные ролики для носовой части прочны и надежны. Устойчивы к воздействию солнечного света, химических реагентов и топлива. Наружный диаметр 3 дюйма, длина 3 дюйма.

Размеры	Внутр. диам. отверстия	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
3" наруж. диам. x 3" Д	1/2"	11310-1	—



11310

Ролики для носовой части, полимерные

Нецарапающая эластичная защита носовой части. Гладкая поверхность позволяет легко закатить судно на место. Устойчивы к воздействию солнечного света, химических реагентов и топлива.

Описание	Размеры	Внутр. диам. отверстия	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
Ролик для носовой части	3" наруж. диам. x 3" Д	1/2"	11881-1	—
Ролик для носовой части	4" наруж. диам. x 4" Д	1/2"	11880-1	—
Ролик для носовой части с раструбами	3-1/2" наруж. диам. x 4" Д	1/2"	11857-1	—



11881



11857

** -1 = этикетка с штрихкодом

Ролики для носовой части, резиновые

Прочные защитные ролики из формованной резины для носовой части.

Описание	Наружный диаметр	Диаметр оси	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка**
Длина 3"	3"	1/2"	11205-1	—
Длина 4"	3-1/2"	1/2"	11209-1	11209-5



11205

Катушки/ролики для кия, полимерные

Гладкая нецарапающая поверхность, эластичная защита. Устойчивы к воздействию солнечного света, химических реагентов и топлива. Подходят для осей диаметром 1/2 дюйма.

Размеры	Наружный диаметр	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
Катушка/ролик для кия	4"	11315-1	—
	5"	11317-1	—
Ролик для кия	8"	11319-1	—



11315



11319

Ролики для кия, резина повышенной прочности

Эти высокопрочные защитные ролики предназначены для использования в жестких условиях. Формованная резина на стальной трубке с торцевыми вставками из нейлона. Плавное сужение к середине и V-образный вырез облегчает погрузку и спуск на воду тяжелых судов. В комплект входят пластмассовые вставки для защиты от повреждения крепежными приспособлениями.

Размеры	Диаметр оси	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
Длина 8"	5/8"	11215-1	—
Длина 10"	5/8"	11216-1	—
Длина 12"	5/8"	11217-1	—



11215

Катушки/ролики для кия, облегченная резина

Прочные и защитные компоненты. Формованная резина с нейлоновыми вставками. Наружный диаметр 3 дюйма.

Размеры	Диаметр оси	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
Длина 4"	5/8"	11210-1	—
Длина 5"	5/8"	11211-1	—



11210

Ролик с ребристой поверхностью, полимерный

Не оставляющий следов, прочный и защищающий. Для использования с автоматически регулируемые системы роликов. Нейлоновая вставка.

Описание	Размеры	Диаметр оси	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
Ребристый ролик	Диам. 5" x 3" Д	1-1/8"	11882-1	—



11882

Регулировочные ролики, резиновые

Для использования с автоматически регулируемые системы роликов. Формованная резина. Ролик с гладкой поверхностью имеет стальную вставку, ролик с ребристой поверхностью — нейлоновую.

Описание	Размеры	Диаметр оси	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
Гладкий	4-1/4" Д x 4-3/8" диам.	3/4"	11230-1	—
Ребристый ролик	3" Д x 4-1/4" диам.	3/4"	11232-1	—



11230

11232

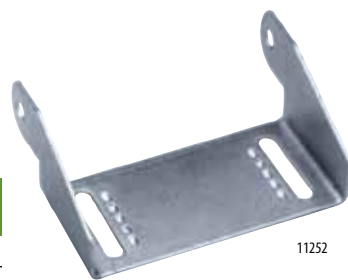
*-1 = этикетка с штрихкодом

** -5 = полиэтиленовый пакет

Плоские скобы для роликов

Плоские скобы с поперечными ребрами доступны для роликов различных размеров. Широкое пространство для установки позволяет производить регулировку. Скобы имеют готовые отверстия диаметром 5/8 дюйма для установки роликов. Оцинкованная или гальванизированная сталь.

Размеры Ширина между отверстиями	Размер вырезов	Ширина между вырезами	Упаковка россыпью**	Рыночная упаковка
4-1/4"	2-1/2"	2-3/8"	11252-1	—
8-1/4"	3"	5-1/2"	11254-1	—



11252

Скобы для скамеек

Для установки скамеек. С вырезами для регулировки по высоте. Устанавливается с помощью болта 1/2" (1,27 см). Гальванизированная сталь 11 калибра.

Длина	Ширина	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
8"	2"	11363-1	—
10"	2"	11364-1	—



11363

Плоские скобы для роликов со смещением

Плоская скоба со смещением и прорезью 8 дюймов для регулировки. С цинковым покрытием. Для установки роликов.

Описание	Длина	Ширина между вырезами	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
Оцинкованная сталь, пара	8"	5/8"	11260-1	—



11260

Поворотные кронштейны

Тяжелая гальванизированная сталь 11 калибра с прорезями для вертикальной регулировки. Противоскользящие углубления для надежного удерживания. Угловые поворотные скобы шириной 3,5 дюйма для угловой или прямой установки досок скамеек или поперечин 2 x 6 дюймов. В комплект входят гайка и болт для угловой скобы. Устанавливается с помощью болта 1/2".

Размер	В сборе	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
8"	9"	11360-1	—
10"	11"	11361-1	—
12"	13"	11362-1	—



11360

Узлы из плоских скоб и катушек/роликов для кия

Полный узел из скобы и ролика/катушки для кия. Устанавливается на узлы прицепа с поперечными роликами. Формованная плоская скоба из оцинкованной стали с прорезью шириной 1/2 дюйма для регулировки.

Описание	Компоненты в комплекте	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Катушка для кия	Ролик 11210 и скоба 11252	—	11220-3
	Ролик 11211 и скоба 11253	—	11221-3



11220

*-1 = этикетка с штрихкодом

** -3 = вакуумная упаковка

КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Монтажная скоба для килля

Цельная скоба для ролика с прорезью 5 дюймов для вертикальной регулировки. Устанавливается с помощью болта 1/2" и предназначена для использования с осью ролика 5/8".

Размер	Центр прорези	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
5"	2-3/4"	11370-1	—
10"	8-3/16"	11371-1	—
12"	10-1/8"	11372-1	—



Наборы осей для роликов

Оси для роликов и соответствующие контргайки, закрепляющие ролики на осях. Оси и гайки изготовлены из сплошной оцинкованной стали.

Описание	Длина	Ролик Размер	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Диам. 5/8"	6-3/8"	5-1/4"	—	11282-3
	9-1/4"	8"	—	11283-3
	11-1/4"	10"	—	11284-3
	13-1/2"	12"	—	11285-3



Контргайки

Оцинкованные контргайки 5/8 дюйма для использования с осями роликов 5/8 дюйма.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Набор из 8 шт.	—	11368-3



Наборы U-образных скоб для роликов

Квадратные изогнутые U-образные скобы для роликов. Сплошная конструкция из оцинкованной стали со стопорными шайбами и гайками. Все скобы имеют диаметр 7/16 дюйма.

Внутренняя ширина	Резьба	Внутренняя высота	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-1/8"	1"	4"	—	11433-3
3-1/8"	2"	3"	—	11434-3
		4"	—	11435-3
4-1/8"	2"	3"	—	11436-3



Обивка для скамеек

Рулон прочного материала морского коврика из полипропилена, устойчивого к воздействиям окружающей среды, длиной 12 футов. Легко режется и используется в соответствии с потребностями. Защищает корпус, облегчает погрузку и посадку. Темно-серый цвет, акриловая обратная сторона не скользит по поверхности бруса или спусковых салазок прицепа. Не оставляет ворса и не создает заряда статического электричества. Минимально удерживает воду.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Ширина 8"	—	11246-1
Ширина 12"	—	11247-1



*-1 = этикетка с штрихкодом

** -1 = этикетка изделия/штрихкод, -3 = вакуумная упаковка

Протекторы направляющих прицепов для перевозки лодок

Протекторы направляющих прицепов для перевозки лодок просто надеваются на существующие стойки направляющих прицепа и помогают защитить лодку от царапин и ударов. Эти протекторы не только защищают лодку, но и улучшают внешний вид. Изготовлены из закрытопористого полиуретана с чехлами из нейлоновой ткани. Продаются парами.



Внутренний диаметр	Длина	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка†		
2"	36"	Черный	—	105693BK		
		2-1/2"	36"	Черный	—	105694BK
		Темно-зеленый		—	105694FG	
		Темно-синий		—	105694NV	
		Красный		—	105694RD	
		Синий		—	105694RB	
		Серебристый		—	105694SV	
48"	48"	Черный		—	105695BK	
		Темно-зеленый	—	105695FG		
		Темно-синий	—	105695NV		
		Красный	—	105695RD		
		Синий	—	105695RB		
		Серебристый	—	105695SV		
		60"	60"	Черный	—	105696BK
Темно-зеленый	—			105696FG		
Темно-синий	—			105696NV		
Красный	—			105696RD		
Синий	—			105696RB		
Серебристый	—			105696SV		



Черный



Темно-синий



Синий



Темно-зеленый



Красный



Серебристый

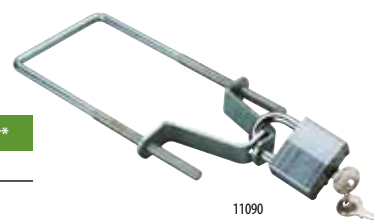


10569_SV

Держатель для шины с U-образной скобой

Квадратная гнутая U-образная скоба с кронштейном позволяет закрепить шину на дышле или раме прицепа. Размер рамы должен быть от 2 x 2 дюймов (квадрат) до 3-1/2 x 4 дюймов (прямоугольник). Совместима с ободами колес с 4 или 5 отверстиями. Ось увеличенной длины 8-1/2" подходит для шин диаметром от 8 до 15 дюймов. Навесной замок не входит в комплект поставки.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Оцинкованная сталь	—	11090-3



11090

† Полиэтиленовый пакет
 ** -3 = вакуумная упаковка

Протекторы и крышки HubMate™ для подшипников колес

Протекторы подшипников HueMate™ используются вместо пылезащитной крышки на ступице. Легко доступная масленка позволяет добавлять смазку без разборки. Положительное давление смазки не допускает попадания воды и грязи. Автоматическая смазка, уменьшающая износ и продлевающая срок службы подшипника. Крышки изготавливаются на заказ из ПВХ.

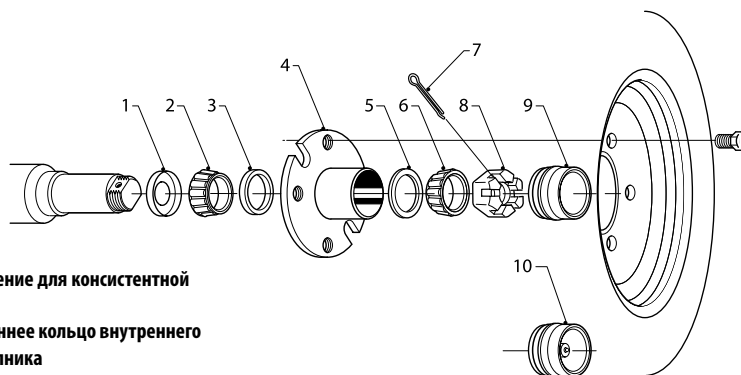
Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Внутр. диам. наружной ступицы 1,78"	—	11107-7
Внутр. диам. наружной ступицы 1,98"	—	11108-7



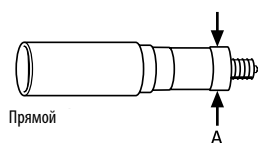
11108

Комплекты подшипников колес

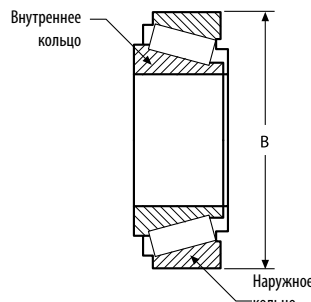
Комплект подшипников колес состоит из одного уплотнения консистентной смазки, одного шплинта, двух внутренних и двух наружных колец. Размеры соответствуют наружному диаметру шпинделя.



- 1.....Уплотнение для консистентной смазки
- 2.....Внутреннее кольцо внутреннего подшипника
- 3.....Наружное кольцо внутреннего подшипника
- 4.....Ступица
- 5.....Наружное кольцо внешнего подшипника
- 6.....Внутреннее кольцо внешнего подшипника
- 7.....Шплинт
- 8.....Шпindelная гайка
- 9.....Колпачок
- 10...Протектор подшипника HubMate™



Прямой



11054

Описание	Наруж. диам. внешнего подшипника		Внутр. диам. наружной ступицы		Внешний подшипник		Внутренний подшипник		Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
	A	B	Внутреннее кольцо	Наружное кольцо	Внутреннее кольцо	Наружное кольцо				
Прямой	1"	1,98	L44643	L44610	такой же	такой же	—	11054-6		
	1" с пылезащитной крышкой	1,98	L44643	L44610	такой же	такой же	—	11053-3		
	1-1/16"	1,98	L44649	L44610	такой же	такой же	—	11057-3		

Крышка протектора для подшипника колеса

Закрывает протектор подшипника для предотвращения попадания грязи и саж, а также выбросов смазки на прицеп и колеса.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Крышка для подшипника 1,98"	—	11124-6
Крышка для подшипника 1,78"	—	11125-6



11124

** -3 = вакуумная упаковка, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Защитные приспособления для транцев

Мы предлагаем Вам защиту

Поднятый забортный двигатель оказывает на транец нагрузку в сотни футо-фунтов, особенно во время перевозки на прицепе

Защита судна и двигателя

- Поддержка свободного веса двигателя
- Стабилизация двигателя и механизма рулевого управления при перевозке на прицепе

Отличие изделий Attwood

- Прочные компоненты — наши регулируемые распорные устройства со сменными резиновыми прокладками прослужат долго
- Инновации — наши амортизирующие подпружиненные защитные приспособления для транцев разработаны для уменьшения повреждений от тряски на дороге. Отличный результат для двигателей с гидравлическим наклоном



Композитная головка



Головка повышенной прочности



Кронштейн ролика



Кронштейн для установки в прицепе

Все компоненты для рынка запасных частей включают кронштейны для роликов и установки в прицепе



Точки измерения для диапазона защитного приспособления для транца



SP-400-RB



SP-4000-ADJ-RB



SP-421-RB

Амортизирующая пружина

Описание	Тип головки	Установочный кронштейн	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка†
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ТРАНЦЕВ				
23"–35"	Композитная	Ролик	400-R	—
		Крепление к прицепу	400-B	—
		Ролик/крепление к прицепу	—	SP-400-RB
ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ДЛЯ ТРАНЦЕВ				
24"–36"	Повышенная прочность	Ролик	4000-ADJ	—
		Крепление к прицепу	4000-ADJ-B	—
		Ролик/крепление к прицепу	—	SP-4000-ADJ-RB
32"–44"	Повышенная прочность	Ролик	424-ADJ	—
		Ролик/крепление к прицепу	—	SP-424-ADJ-RB
		44"–56"	Повышенная прочность	Ролик
Ролик/крепление к прицепу	—			SP-436-ADJ-RB
АМОРТИЗИРУЮЩИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ТРАНЦЕВ				
27"–36"	Повышенная прочность	Ролик/крепление к прицепу	—	SP-421-RB
31"–40"	Повышенная прочность	Ролик/крепление к прицепу	—	SP-429-RB
Заменяемые детали				
Малый болт на скобе для регулируемого защитного приспособления для транца	—	—	—	SP-402
Сменные резиновые амортизаторы для регулируемой головки Pro	—	—	—	SP-410
Сменная распорка для регулируемой головки Pro	—	—	—	SP-416

† Двойная блистерная упаковка
** Индивидуальная картонная упаковка

Lock N' Stow™

- Блокирует заборный двигатель в переднем положении во время перевозки на прицепе, значительно снижая риск повреждения от тряски на дороге
- Не привязывает нижнюю часть двигателя к прицепу, устраняя чрезмерное давление на гидравлические уплотнения и потертости
- Компактное крепление можно легко хранить практически в любом отсеке на судне
- Сталь с черным порошковым покрытием, штифты из нержавеющей стали

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка*
Совместимость: OMC, Bombardier от 1989 г. до настоящего времени, 100 л. с. и более	—	10309
Совместимость: двигатели Mercury 200 OptiMax, 255 OptiMax, EFI 225 л. с., EFI 250 л. с.	—	10107
Совместимость: двигатели Mercury 135 OptiMax, 150 OptiMax, 175 OptiMax, EFI 75–200 л. с.	—	10108
Сменные втулки, пара	—	SP-10106**

ПРИВЯЗНЫЕ РЕМНИ

Быстро отсоединяемые привязные ремни для транцев

При правильном креплении к проушинам на транце и прицепу ремни для транца уменьшают вертикальное и боковое перемещение для надежной фиксации судна на прицепе. Они также уменьшают подпрыгивание судна на упорах или роликах прицепа. Доступны с шириной 2 дюйма для крупных лодок, перевозимых на прицепах, и 1 дюйм для более легких лодок.

Тесьма: прочная тесьма. Устойчива к гниению, маслам, бензину и большинству химических реагентов.

Пряжка: быстро расстегивающаяся пряжка (над линией центра). Прочная и надежная, при этом простая в использовании. Быстро и легко затягивается и закрепляется нажатием на ручку пряжки. Разблокируется путем поднятия ручки пряжки.

Крюк: S-образный крюк с виниловым покрытием, предотвращающим царапание покрытия судна или прицепа. Устойчив к коррозии. Большое сечение.

Особые функции: защитная накладка за пряжкой предотвращает истирание и царапание поверхностей с гелевым покрытием и окраской. Застежка-«липучка» фиксирует ручку пряжки в закрытом положении.

Описание	Длина	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Ширина 2", продаются парами	2 фута	15230-1	15230-7
	3 фута	15231-1	15231-7
	4 фута	15232-1	15232-7
	5 футов	15233-1	15233-7
	6 футов	15234-1	15234-7
Ширина 1", продаются парами	2 фута	15237-1	15237-7
	3 фута	15238-1	15238-7
	4 фута	15239-1	15239-7

Быстро отсоединяемые ремни для планшера

Ремни для планшера прикрепляют всю кормовую часть судна через планшера к прицепу и ограничивают вертикальное перемещение в дороге.

Тесьма: прочная тесьма. Устойчива к гниению, маслам, бензину и большинству химических реагентов.

Пряжка: быстро расстегивающаяся пряжка (над линией центра). Прочная и надежная, при этом простая в использовании. Быстро и легко затягивается и закрепляется нажатием на ручку пряжки. Разблокируется путем поднятия ручки пряжки.

Крюк: J-образный крюк с застежкой для надежного и простого крепления. Покрытие, предотвращающее электростатический разряд (Electrostatic Discharge Coating — EDC) и коррозию. Большое сечение.

Информацию о стяжных ремнях для планшера см. в разделе ремней общего назначения на следующей странице.

Описание	Длина	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Ширина 2"	10 футов	15220-1	15220-7
	13 футов	15221-1	15221-7
	16 футов	15222-1	15222-7
	20 футов	15223-1	15223-7

* Индивидуальная картонная упаковка

** Двойная блистерная упаковка



10107



10309



Легко расстегивающаяся
пряжка с застежкой-
«липучкой»



15230



15220

Ремень для носовой части

Ремень для носовой части крепят носовую часть судна к передней части или дышлу прицепа и ограничивают вертикальное перемещение судна и его смещение назад на роликах или упорах. Уменьшают нагрузку на лебедку и трос лебедки. Используйте ремни для носовой части с ремнями для транцев или планшира для создания полной надежной привязной системы.

Тесьма: тесьма сплетена из прочных волокон и обладает превосходной эластичностью для амортизации резких нагрузок. Устойчива к истиранию, гниению, маслам, бензину, смазке и многим другим химическим реагентам.

Пряжка: защелкивающаяся пряжка с разблокировкой нажатием кнопки. Быстро срабатывает и проста в использовании. Пружинный замок фиксирует тесьму. Оцинкованная поверхность. Подшитый край тесьмы не дает ей выскользнуть из пряжки.

Крюк: в комплект входит один S-образный крюк с виниловым покрытием для крепления к скобе. Виниловое покрытие предотвращает царапание покрытия судна или прицепа. Устойчив к коррозии. Большое сечение.

Особые функции: конец тесьмы имеет прошитую петлю, позволяющую создавать регулируемую оснастку для крепления на дышле или раме прицепа.

Описание	Длина	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Ширина 1"	3 фута	15240-1	15240-7



Привязной ремень с 3 точками крепления

Привязные ремни с 3 точками крепления позволяют прикрепить транец гидроцикла к прицепу с помощью одного ремня. Ремень имеет три S-образных крюка, два из которых пришиты к концам и крепятся к прицепу, а один свободно перемещается и быстро и легко прикрепляется к корме гидроцикла.

Тесьма: тесьма сплетена из прочных волокон и обладает превосходной эластичностью для амортизации резких нагрузок. Устойчива к истиранию, гниению, маслам, бензину, смазке и многим другим химическим реагентам.

Пряжка: защелкивающаяся пряжка с разблокировкой нажатием кнопки. Быстро срабатывает и проста в использовании. Пружинный замок фиксирует тесьму. Оцинкованная поверхность. Подшитый край тесьмы не дает ей выскользнуть из пряжки.

Крюк: три S-образных крюка с виниловым покрытием для защиты поверхности судна и прицепа. Свободно перемещающийся S-образный крюк обеспечивает простую установку.

Описание	Длина	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Ширина 1"	94"	15241-1	15241-7



Привязные ремни общего назначения

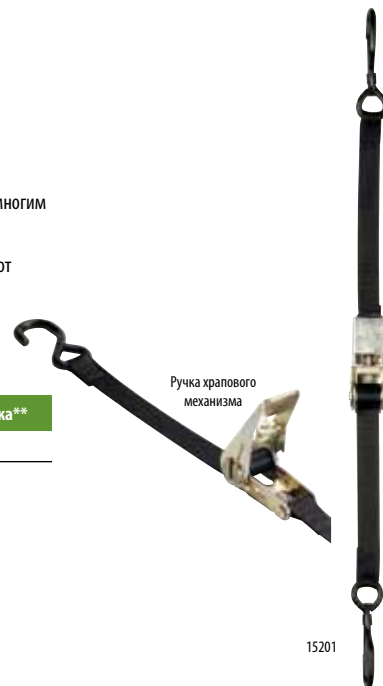
Ремни общего назначения предназначены для различных областей применения. Используются для крепления багажа, мотоциклов, велосипедов, лодок и других грузов. Доступны ремни различных длин и типов.

Тесьма: превосходная эластичность для амортизации резких нагрузок. Устойчива к истиранию, гниению, маслам, бензину, смазке и многим другим химическим реагентам.

Пряжка: простая в использовании ручка с храповым механизмом затягивает и фиксирует тесьму. Быстро расстегивается, не заедает от поперечных нагрузок. Оцинкованная поверхность. Подшитый край тесьмы не дает ей выскользнуть из пряжки.

Крюк: J-образный крюк с застежкой для надежного и простого крепления. Покрытие, предотвращающее электростатический разряд (Electrostatic Discharge Coating — EDC) и коррозию. Большое сечение.

Описание	Длина	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Храповый механизм шириной 1"	18 футов	15201-1	15201-7



** -7 = двойная блистерная упаковка

КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

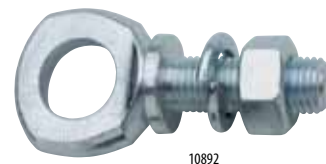
160 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СУДОХОДСТВА

Петли для привязных ремней

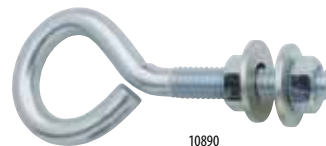
Повышенная прочность: диаметр стержня 7/16 дюйма. В комплект входят два рым-болта, две стопорные шайбы и две гайки. Конструкция из оцинкованной стали. Длина 11/4 дюйма, диаметр проушины 5/8 дюйма.

Обычная прочность: диаметр стержня 3/8 дюйма. В комплект входят два рым-болта, четыре стопорные шайбы и четыре гайки. Конструкция из оцинкованной стали. Длина 2 дюйма, диаметр проушины 1 дюйм.

Описание	Длина	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Повышенная прочность	Длина 1-1/4"	—	10892-3
Обычная прочность	Длина 2"	—	10890-3



10892



10890

Эластичные привязные жгуты

Для крепления различных компонентов. Черные эластичные жгуты из EPDM с оцинкованными стальными S-образными крюками на обоих концах. Указанные длины измерены в свободном состоянии и включают крюки.

Описание	Длина	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Эластичный привязной жгут	Длина 15"	10928-1	10928-3
	Длина 21"	10930-1	—



10928



10930

Ремни для лебедок

Доступны ремни, тросы и канаты для большинства лебедок, грузов и областей применения. Полный ассортимент компонентов для лебедок удовлетворит любые потребности потребителей в широком диапазоне цен. Выбор ремня, каната или троса для лебедки: стандарты NMMA, SAE и BIA требуют, чтобы минимальная прочность троса, каната, тесьмы и крюка лебедки как минимум в 1,5 раза превышала номинальную грузоподъемность лебедки при прямолинейной тяге. Например, если трос лебедки имеет прочность на разрыв 1500 фунтов, его можно использовать только с лебедками грузоподъемностью до 1000 фунтов. Все тросы, канаты и ремни лебедок Attwood рассчитаны на использование с лебедками, на которые они могут быть установлены. Для спуска судна на воду или его извлечения из воды канат, ремень или кабель лебедки должны в максимально вытянутом состоянии быть обернуты вокруг барабана лебедки как минимум четыре (4) полных раза.

На ремни Attwood для лебедок можно положиться. Они легко устанавливаются и не запутываются на барабане лебедки. Созданы прочными и долговечными. Тесьма со специальным карабином повышенной прочности из ковanej стали устойчива к воздействию УФ-лучей. Удлиненная узкая часть предназначена для облегчения крепления к проушинам на судах. Доступны два типа концов ремней для легкого и надежного крепления к барабану лебедки. Рассчитаны на использование с лебедками грузоподъемностью до 2000 фунтов.

Тесьма: полиэстеровое волокно является одним из лучших доступных материалов для тесьмы. Полиэстер не растягивается и обеспечивает превосходную устойчивость к старению под воздействием ультрафиолетовых солнечных лучей.

Типы концов ремней: доступны два типа: (1) обрезанный конец и (2) конец с прошитой петлей.

Крюк: карабин повышенной прочности из ковanej оцинкованной стали. Пружинный фиксатор для надежного крепления. Удлиненная узкая часть для легкого крепления.

Описание	Длина	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Обрезанный конец	15 футов	11136-1	11136-7
	20 футов	11137-1	11137-7
	25 футов	11138-1	11138-7
Конец с прошитой петлей	15 футов	11141-1	11141-7
	20 футов	11147-1	11147-7
	25 футов	11153-1	11153-7



11141



11136

** -3 = вакуумная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Трос повышенной прочности для лебедки

Авиационный гальванизированный трос диаметром 3/16 дюйма, 7 x 9, с дополнительным морским карабином повышенной прочности длиной 41/2". Наконечник предотвращает истирание у петли карабина. В комплект входит крепление кабеля для его фиксации на барабане лебедки. Для лебедок с номинальной нагрузкой до 2600 фунтов. Примечание. NMMA требует соотношения диаметров барабана и троса не менее восьми (8).

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 25 футов	—	11003-5



Канаты для лебедок

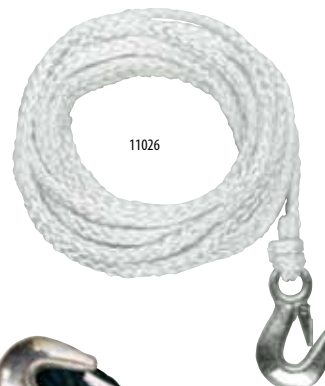
Нейлоновые канаты для лебедок

Прочные канаты для лебедок имеют диаметр 3/8 дюйма и изготовлены из нейлона. Крюк из кованой оцинкованной стали. Прочный и легкий нейлон амортизирует резкие нагрузки и устойчив к истиранию, плесени и повреждению от воздействия большинства химических реагентов. Для лебедок с номинальной нагрузкой до 1200 фунтов.

Полипропиленовые канаты для лебедок

Крученые полипропиленовые канаты для лебедок диаметром 3/8 дюйма экономичны, универсальны и легко сращиваются. Устойчивы к гниению и плесени, стабилизированы к УФ-излучению. Для лебедок грузоподъемностью до 1200 фунтов, не предназначены для использования в других целях.

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
НЕЙЛОНОВЫЙ КАНАТ ДЛЯ ЛЕБЕДКИ			
3/8", длина 25'	Белый	—	11026-5
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАТ ДЛЯ ЛЕБЕДКИ			
3/8", длина 20'	Черный	—	11739-2



** -2 = навесная бирка, -5 = полиэтиленовый пакет

ОБОРУДОВАНИЕ

КРЕПИТЕЛЬНЫЕ УТКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Изящная крепительная утка

Конструкция изящной крепительной утки предоставляет все необходимое: раздвижная крепительная утка с тонким профилем, которая легко устанавливается на узких планшерах.

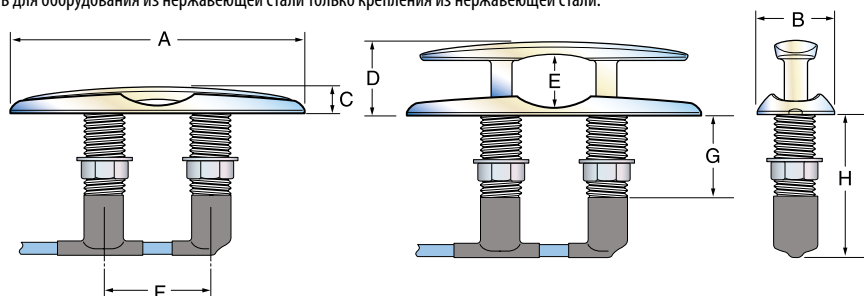
- Великолепная, прочная и долговечная — каждая стойка представляет собой стержень диаметром 7/8" из твердого, улучшенного сплава из нержавеющей стали 316
- Крепительные утки остаются на месте при тяге
- Используется более 500 000 экземпляров
- Предоставляется пожизненная гарантия на защиту от коррозии



Комбинированная крепительная утка

Эта превосходная новая крепительная утка является комбинацией лучших характеристик изящной и утапливаемой крепительных уток.

Простая и быстрая установка — просто просверлите два отверстия с помощью кольцевой пилы подходящего размера. Приемники осушения (входят в комплект) захватывают влагу и направляют ее в трюм через трубки Пито (не входят в комплект). Компания Attwood рекомендует использовать для оборудования из нержавеющей стали только крепления из нержавеющей стали.



A	B	C	D	E	F	G	H	Установка		Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Общая длина	Общая ширина	Над палубой, опущенная	Над палубой, поднятая	Линейный зазор	Между стойками	Длина резьбы	Глубина установки	Размер кольцевой пилы	Макс. толщина корпуса		
ИЗЯЩНАЯ КРЕПИТЕЛЬНАЯ УТКА											
4-1/2"	1-5/16"	1/2"	1-5/8"	1-1/4"	1-3/4"	1-3/4"	3-1/8"	1"	1"	66515-1	66515-7
6"	1-1/2"	1/2"	1-5/8"	1-1/4"	2-1/4"	1-3/4"	3-1/8"	1"	1"	66517-1	66517-7
8"	1-15/16"	3/4"	2"	1-3/8"	2-13/16"	2-1/4"	3-3/4"	1"	1-1/2"	66519-1	—
10"	2-7/16"	13/16"	2-5/8"	1-5/8"	3-1/2"	2-7/8"	5-1/4"	1"	1-1/2"	66538-1	—
КОМБИНИРОВАННАЯ КРЕПИТЕЛЬНАЯ УТКА											
7"	23/8"	1/2"	15/8"	1"	21/4"	13/4"	31/8"	1"	1"	66816-1	—
8-1/2"	3-1/8"	3/4"	1-7/8"	1-1/8"	21/2"	2-1/4"	3-1/2"	1"	1-1/2"	66819-1	—

Дополнительные принадлежности для изящной крепительной утки

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ПРОКЛАДКИ		
Для изящной крепительной утки 4-1/2"	66529-1	—
Для изящной или комбинированной крепительной утки 6"	66531-1	—
Для изящной или комбинированной крепительной утки 8"	66533-1	—
ПРОСТАВКИ		
Для изящной или комбинированной крепительной утки 4-1/2"	66615-1	—
Для изящной или комбинированной крепительной утки 6"	66617-1	—



Фитинги, проходящие через корпус, и водовыпускные отверстия из нержавеющей стали см. на стр. 17–20.

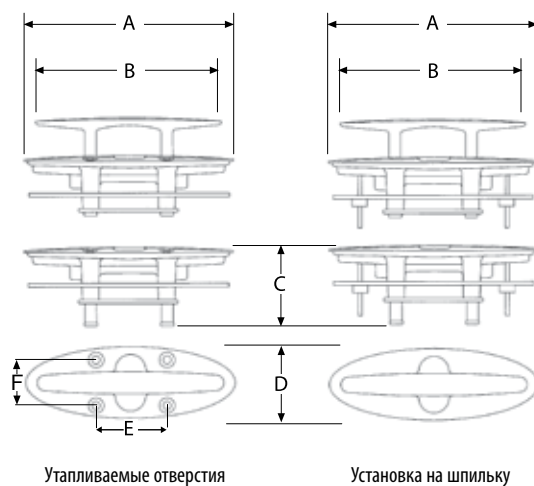
** -7 = двойная блистерная упаковка

Утапливаемые крепительные утки

Эта крепительная утка утапливается в палубу, что придает ей опрятный современный вид, и все это по доступной цене. Одним из двух вариантов установки является эксклюзивный вариант установки крепительной утки на шпильку (запатентован). Водоотталкивающая крепительная утка устанавливается в литой корпус и крепится смазанными затворами. Крепкая, улучшенная литая конструкция из нержавеющей стали 316 и простой дизайн обеспечивают длительный срок службы и надежную работу.

Простая установка

- Расположение отверстий такое же, как у конкурирующих моделей
- Штампованная прокладка 1/8" для палуб толще 1/2" является стандартной для всех моделей



Описание	A	B	C	D	E	F	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
УТАПЛИВАЕМЫЕ ОТВЕРСТИЯ*									
Крепительная утка 4-1/2"	5-1/4"	4-1/2"	3-1/8"	1-3/4"	1-5/8"	1-7/16"	Крепления № 10 (4)	66510-1	66510-7
Крепительная утка 6"	7"	6"	3-1/3"	2"	1-7/8"	1-21/32"	Крепления 1/4" (4)	66514-1	66514-7
Крепительная утка 8"	8-1/2"	7-3/4"	3-7/8"	2-13/16"	3-1/2"	2-1/8"	Крепления 1/4" (4)	66522-1	—
УСТАНОВКА НА ШПИЛЬКУ*									
Крепительная утка 4-1/2"	5-1/4"	4-1/2"	3-1/8"	2"	—	—	—	66512-1	—
Крепительная утка 6"	7"	6"	3-1/3"	2-3/8"	—	—	—	66516-1	66516-7
Крепительная утка 8"	8-1/2"	7-3/4"	3-7/8"	2-13/16"	—	—	—	66524-1	—

* Модели с потайными отверстиями: крепления не входят в комплект. Установка на шпильку: крепления входят в комплект.

Дополнительные принадлежности для утапливаемой крепительной утки

- Дополнительный пластиковый приемник осушения устанавливается под крепительной уткой для отвода воды в шланг с внутренним диаметром 3/8" (не входит в комплект)
- Литая прокладка из нержавеющей стали доступна для установки на тонких палубах. См. список далее с указанием толщины палубы, для которой требуется прокладка

Дополнительная литая прокладка требуется при:

- толщине палубы меньше 1/2" — крепительная утка 4-1/2"
- толщине палубы меньше 1/2" — крепительная утка 6"
- толщине палубы меньше 11/16" — крепительная утка 8"
- толщине палубы меньше 13/16" — крепительная утка 10"

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
ПРИЕМНИКИ ОСУШЕНИЯ ВОДЫ		
Для утапливаемой крепительной утки 4-1/2"	1484-1	—
Для утапливаемой крепительной утки 6"	1486-1	—
Для утапливаемой крепительной утки 8"	1489-1	—
Для утапливаемой крепительной утки 10"	1490-1	—
ЛИТАЯ ПРОКЛАДКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ		
Для утапливаемой крепительной утки 4-1/2"	66518-1	—
Для утапливаемой крепительной утки 6"	66520-1	—
Для утапливаемой крепительной утки 8"	66521-1	—
ПРОКЛАДКА		
Для утапливаемой крепительной утки 4-1/2"	66530-1	—
Для утапливаемой крепительной утки 6"	66532-1	—
Для утапливаемой крепительной утки 8"	66534-1	—

** -7 = двойная блистерная упаковка



Крепительные утки Whitley

Инновационная крепительная утка Whitley является эксклюзивом компании Attwood! Идею для уникальной наклонной конструкции дали современные европейские стили. И несмотря на свой превосходный вид эта прочная крепительная утка превышает нормы прочности АВУС!

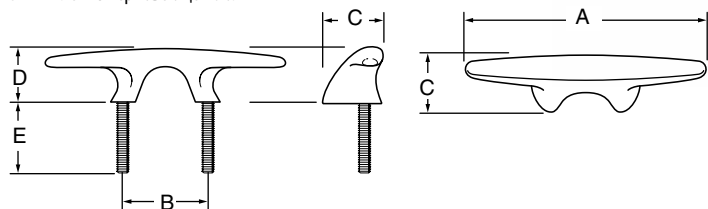
- Полированное нержавеющее покрытие обеспечивает привлекательный, высококачественный внешний вид для непревзойденных судов
- Сплав является сертифицированной улучшенной нержавеющей сталью 316. Кислотные и промывочные ванны удаляют поверхностные загрязнения и создают тонкую пленку из гидроокиси с зеркальной полировкой. Предоставляется пожизненная гарантия на защиту от коррозии
- При установке на шпильках не остается креплений, собирающих воду или грязь
- Контргайки и шайбы из нержавеющей стали поставляются для соответствующих потайных шпилек из нержавеющей стали

Вынесенный наклонный профиль описывает контур современных корпусов

Стойки большого размера для прочного внешнего вида и производительности

Диаметры шпильки лежат в диапазоне от 5/16" до 7/16"

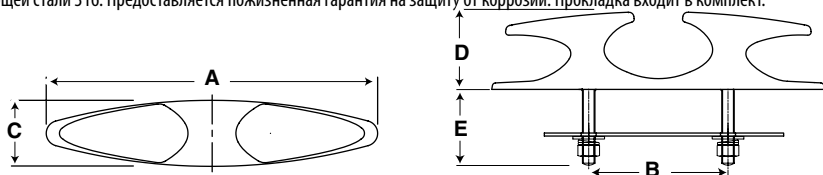
Контргайки и шайбы из нержавеющей стали входят в комплект



Описание	A	B	C	D	E	Размер шпильки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Длина 6-1/2"	6-1/2"	2-13/16"	1-1/2"	1-1/2"	2"	5/16" x 18	66062-1	—
Длина 8-1/2"	8-1/2"	2-15/16"	2"	1-7/8"	2-1/2"	3/8" x 16	66063-1	—
Длина 10-1/2"	10-1/2"	3-3/16"	2-15/16"	2-3/16"	3"	7/16" x 14	66064-1	—
Длина 14"	14"	4-1/2"	3-1/8"	2-15/16"	3"	1/2" x 13	66065-1	—

Швартовые крепительные утки

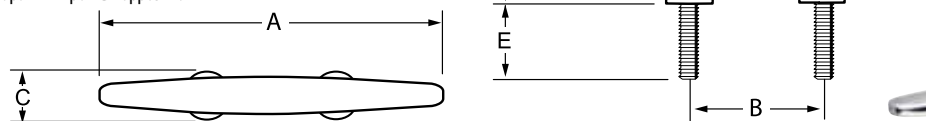
Прочные и красивые швартовые крепительные утки изготавливаются компанией Attwood из сертифицированного улучшенного сплава из нержавеющей стали 316. Предоставляется пожизненная гарантия на защиту от коррозии. Прокладка входит в комплект.



Описание	A	B	C	D	E	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
10-дюймовый	10,9"	4,5"	2,2"	2,5"	3"	66166-1	—
12-дюймовый	13"	5,5"	2,6"	3"	3"	66066-1	—

Европейская крепительная утка

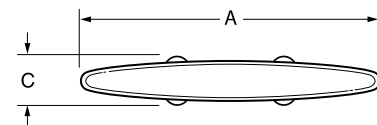
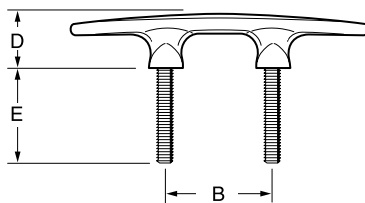
Крепительная утка отличается современным европейским оформлением и оснащена толстыми стойками, что придает ей крепкий внешний вид. На сплав улучшенной нержавеющей стали 316 предоставляется пожизненная гарантия против коррозии.



Описание	A	B	C	D	E	Размер шпильки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Длина 12"	12"	4-19/32"	1-9/16"	2-7/16"	2-11/16"	1/2" 13 UNC	66811-1	—

Современные крепительные утки

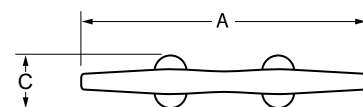
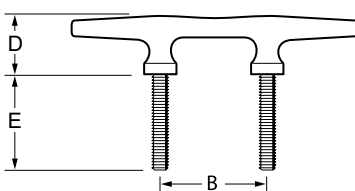
Эти крепительные утки на шпильках обладают современным видом и конкурентоспособной ценой. Плавные линии и четко выраженные поверхности сочетаются со стилем современных судов. Толстые стойки являются залогом прочного внешнего вида и необходимой производительности. Сплав улучшенной нержавеющей стали 316. Пожизненная гарантия. Контргайки и шайбы из нержавеющей стали входят в комплект.



Описание	A	B	C	D	E	Размер шпильки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Длина 6"	6"	2-1/4"	1"	1-13/16"	2"	5/16" x 18	66054-1	—
Длина 8"	8"	2-13/16"	1-15/16"	1-3/8"	2-1/2"	7/16" x 14	66055-1	—
Длина 10"	10"	3-5/8"	1-11/16"	1-3/16"	3"	7/16" x 14	66056-1	—
Проставки для крепительной утки 6"							66654-1	—

Крепительная утка Herreshoff с установкой на шпильку

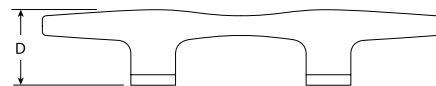
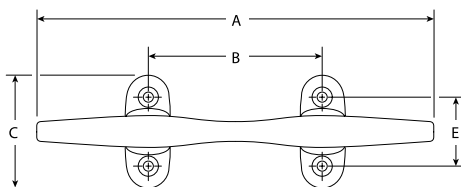
Эта превосходная крепительная утка отличается классическим внешним видом в традиционном дизайне Herreshoff, а также преимуществами установки на шпильку. Сплав улучшенной нержавеющей стали 316. Пожизненная гарантия. Контргайки и шайбы из нержавеющей стали входят в комплект.



Описание	A	B	C	D	E	Размер шпильки	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Длина 4"	4"	1-3/16"	9/16"	1"	1-1/4"	1/4" x 20	66334-1	—
Длина 6"	6"	2-1/4"	7/8"	1-1/4"	1-3/4"	1/4" x 20	66335-1	—
Длина 8"	8"	2-7/8"	1-3/16"	1-1/2"	2"	5/16" x 18	66336-1	—

Крепительные утки Herreshoff

Классическая крепительная утка Herreshoff выполнена в традиционном стиле, обеспечивает простое линейное пристегивание и устойчива к коррозии. Изготавливается из сплава улучшенной нержавеющей стали 316. Четыре отверстия для необходимых креплений.

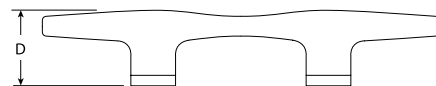
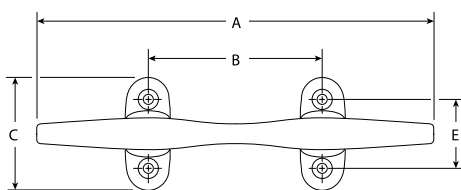


Описание	A	B	C	D	E	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 5"	5"	2-9/64"	1-1/2"	1-1/8"	1"	Крепления № 10 (4)	66398-1	66398-7
Длина 6"	6"	2-1/4"	1-7/8"	1-1/4"	1-9/64"	Крепления 1/4" (4)	66009-1	66009L3
Длина 8"	8"	2-27/32"	2-3/16"	1-1/2"	1-11/32"	Крепления 1/4" (4)	66010-1	66010L3
Длина 10"	10"	3-3/4"	2-11/16"	1-7/8"	11-1/16"	Крепления 5/16" (4)	66011-1	66011L3
Длина 12"	12"	3-7/8"	2-3/4"	2-3/16"	1-15/16"	Крепления 5/16" (4)	66012-1	—



Крепительные утки Herreshoff повышенной прочности

Эта крепительная утка Herreshoff повышенной прочности шире, выше и тяжелее стандартных крепительных уток Herreshoff. Изготавливается из сплава улучшенной нержавеющей стали 316. Четыре отверстия для необходимых креплений.



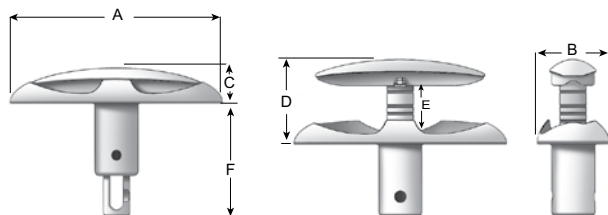
Описание	A	B	C	D	E	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 5"	5"	2-9/64"	1-1/2"	1-1/8"	1"	Крепления № 10 (4)	66110-1	66110-3
Длина 6"	6"	2-1/4"	1-7/8"	1-1/4"	1-9/64"	Крепления 1/4" (4)	66111-1	66111-3
Длина 8"	8"	2-27/32"	2-3/16"	1-1/2"	1-11/32"	Крепления 1/4" (4)	66112-1	—



** L3/-3 = вакуумная упаковка

Крепительная утка для кранца

Нержавеющая сталь. Простое крепление кранцев к судну путем подъема раздвижной крепительной утки. Крепкая, улучшенная литая конструкция из нержавеющей стали 316 и простой дизайн обеспечивают длительный срок службы и надежную работу. Компактная конструкция 3-1/2".

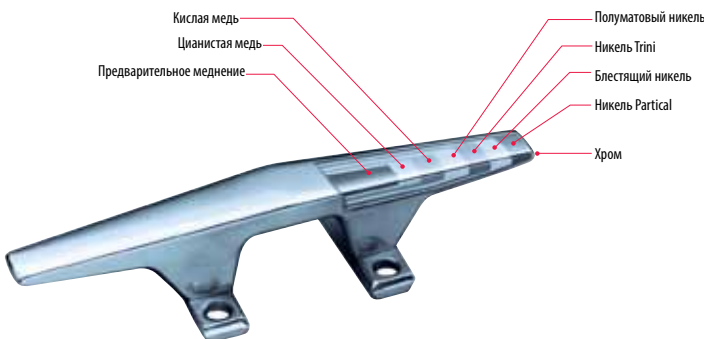


66502

A	B	C	D	E	F	Расстояние между установочными отверстиями	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Общая длина	Общая ширина	Над палубой, опущенная	Над палубой, поднятая	Макс. линейный зазор	Глубина установки	1-11/16"	66502-1	66502-7
3-1/2"	1-3/16"	9/16"	1-3/8"	3/4"	1-7/8"			

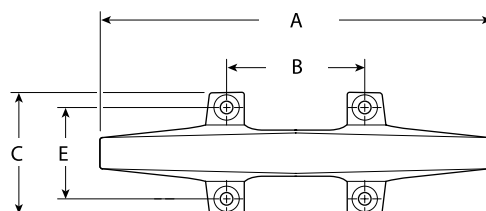
ZAMAK

Десятилетиями компания Attwood устанавливала стандарты судостроения для изготовления надежных приспособлений для пресноводных судов с великолепным внешним видом. Наш процесс обработки Perma-Plate® обеспечивает лучшее хромирование в отрасли с восемью отдельными слоями покрытия. Каждый слой увеличивает прочность изделия и его устойчивость к коррозии. Процесс обработки Perma-Plate® позволяет получать самые лучшие, устойчивые к коррозии приспособления ZAMAK, доступные только в компании Attwood!

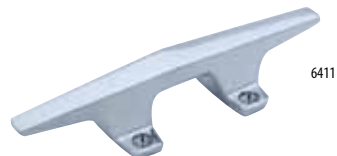


Низкопрофильные крепительные утки, ZAMAK

Традиционный стиль с выгнутым профилем. Четыре отверстия для необходимых креплений.



Описание	A	B	C	D	E	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 4-3/4", ZAMAK	4-3/4"	1-3/4"	1-5/8"	1"	1-11/16"	Крепления № 8 (4)	6410-1	6410-3
Длина 4-3/4", с черным напылением	4-3/4"	1-3/4"	1-5/8"	1"	1-11/16"	Крепления № 8 (4)	6410B1	6410B3, пара
Длина 6", ZAMAK	6-3/8"	2-1/4"	2-1/16"	1-3/16"	1-1/2"	Крепления № 10 (4)	6411-1	—



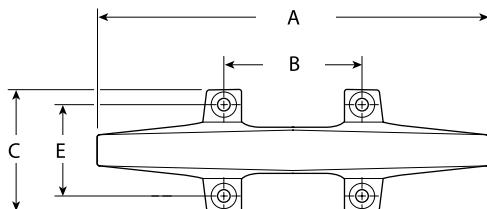
6411



6410B

Крепительные утки, ZAMAK

Эта превосходная крепительная утка отличается классическим внешним видом в традиционном дизайне Herreshoff, а также преимуществами установки на шпильку. Сплав улучшенной нержавеющей стали 316. Пожизненная гарантия. Контргайки и шайбы из нержавеющей стали входят в комплект.



Описание	A	B	C	D	E	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 4-1/2"	4-1/2"	1-11/16"	1-5/8"	1"	1-3/16"	Крепления № 8 (4)	6244-1	6244-6, пара
Длина 6"	6"	2-1/8"	2-1/16"	1-3/8"	1-9/16"	Крепления № 10 (4)	6245-1	6245-6, пара
Длина 8"	8"	2-3/4"	2-11/16"	1-3/4"	2"	Крепления 1/4" (4)	6246-1	6246-3

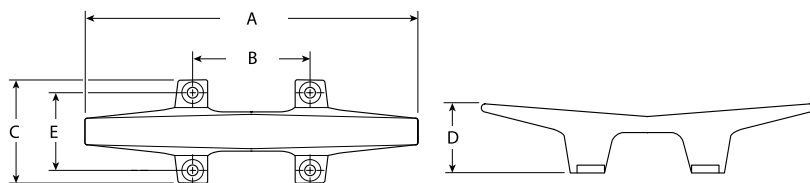


6244

** -3 = вакуумная упаковка, -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

Экономичные крепительные утки, хромированный цинк

Эти крепительные утки на шпильках обладают современным видом и конкурентоспособной ценой. Плавные линии и четко выраженные поверхности сочетаются со стилем современных судов. Толстые стойки являются залогом прочного внешнего вида и необходимой производительности. Сплав улучшенной нержавеющей стали 316. Пожизненная гарантия. Контргайки и шайбы из нержавеющей стали входят в комплект.

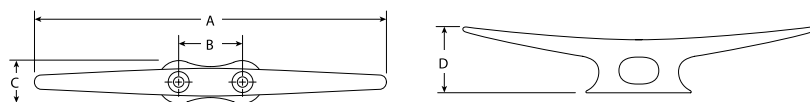


Описание	A	B	C	D	E	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 4-1/2"	4-1/2"	1-11/16"	1-5/8"	1-1/16"	1-3/16"	Крепления № 8 (4)	—	12022-3
Длина 6"	6"	2-7/32"	2-3/32"	1-11/32"	1-1/2"	Крепления № 10 (4)	—	12009-3



Литые алюминиевые крепительные утки

Литые алюминиевые крепительные утки доступны в 4 популярных размерах. Идеально подходят для малых судов и доков. Два отверстия для необходимых креплений.

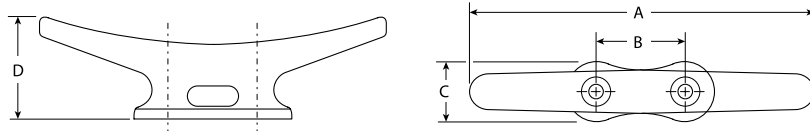


Описание	A	B	C	D	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 4-1/2", закрытое основание	4-1/2"	2-7/32"	3/4"	1-1/2"	Крепления 1/4" (4)	12120-1	12121-3
Длина 6", закрытое основание	6"	1-3/8"	7/8"	1-13/32"	Крепления 1/4" (4)	12124-1	12125-3
Длина 8", открытое основание	8"	1-1/2"	1-1/16"	1-3/4"	Крепления 1/4" (4)	12126-1	12127-3
Длина 10", открытое основание	10"	1-7/8"	1-5/32"	2-15/64"	Крепления 5/16" (4)	12128-1	—



Чугунные крепительные утки

Чугунные крепительные утки для доков с оцинкованным покрытием доступны в 4 популярных размерах. Два отверстия для необходимых креплений.

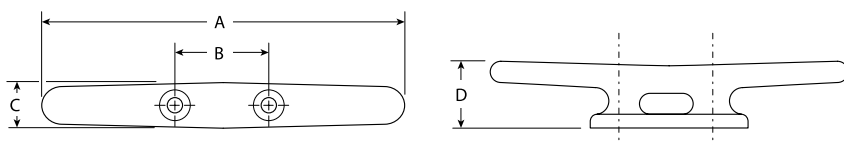


Описание	A	B	C	D	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 5"	5-1/8"	1-1/2"	1"	1-1/8"	Крепления 1/4" (4)	12098-1	—
Длина 6"	6"	1-3/8"	7/8"	1-3/16"	Крепления 5/16" (4)	12100-1	12100L3
Длина 8"	8"	1-7/8"	1-1/8"	1-5/8"	Крепления 3/8" (4)	12102-1	12102L3
Длина 10"	10"	2-23/64"	1-7/16"	2-3/64"	Крепления 3/8" (4)	12104-1	12104L3



Нейлоновые крепительные утки

Устойчивые к коррозии экономичные крепительные утки. Два отверстия для необходимых креплений. Устойчивы к воздействию УФ-лучей.



Описание	A	B	C	D	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 5"	5-1/16"	1-29/64"	23/32"	1-1/64"	Крепления № 12 (2)	12110-1	12111L3
Длина 6-1/2"	6-13/32"	1-21/32"	13/16"	1-7/32"	Крепления № 12 (2)	12112-1	12113L3
Длина 8"	7-15/16"	1-51/64"	15/16"	1-3/8"	Крепления 1/4" (4)	12114-1	12115L3



Крепительная утка для каната, латунь

Крепительная утка из хромированной латуни для каната предназначена для легких условий работы. Для применения в судостроении и других отраслях. Два отверстия для необходимых креплений размера 10.

Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 21/2"	Крепления № 10 (2)	—	12091-3



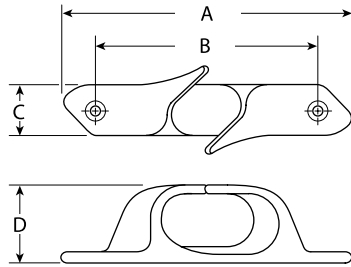
** L3/-3 = вакуумная упаковка

КИПОВЫЕ ПЛАНКИ

Киповые планки из сплава улучшенной нержавеющей стали 316 помогают фиксировать канаты и уменьшают трение каната о палубу, когда судно пришвартовано. Доступны самые разнообразные стили, радующие глаз.

Носовые киповые планки Skene

Киповые планки с перекрестной конструкцией надежно удерживают канаты под нагрузкой. Для канатов размером до 3/4" в диаметре. Два отверстия для необходимых креплений размера 10.

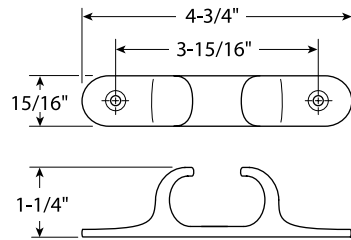


Описание	A	B	C	D	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
4-1/2"	4-1/2"	3-3/8"	3/4"	1-3/16"	Крепления № 10 (4)	66113-1	66113-3
6"	6"	4-3/8"	1-1/16"	1-1/2"	Крепления 1/4" (4)	66073-1	66073-3



Прямые носовые киповые планки

Для простой установки канатов. Для канатов размером до 5/8" в диаметре. Два отверстия для необходимых креплений размера 10.

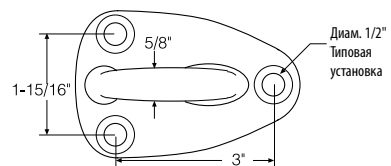
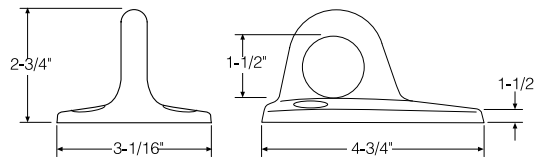


Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 4-3/4"	Крепления № 10 (2)	66013-1	66013-3



Подъемное кольцо

Устанавливаемое на корму подъемное кольцо Attwood обеспечивает высокий предел прочности при подъеме судов с помощью шлюпбалок, кранов или на береговых станциях. Обеспечивает подъем при максимальной вертикальной нагрузке 12 000 фунтов. Устанавливается с помощью потайных винтов и шайб 1/2" из нержавеющей стали, которые должны быть закреплены контршайбами или контргайками.



Предупреждение. Подъемные кольца сконструированы для подъема судов только при прикреплении к конструкции судна. Указанные максимальные значения подъемной нагрузки были определены путем применения тестовых нагрузок в направлении оси крепления, когда крепление зафиксировано на неподвижном тестовом устройстве. Указанные подъемные нагрузки предназначены только в качестве справочных данных.

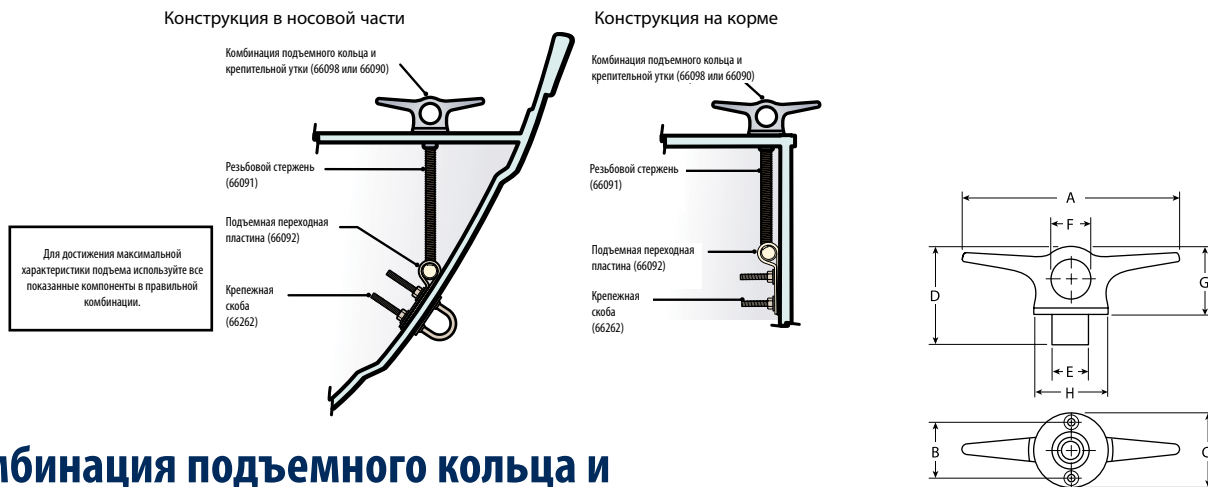
Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Подъемное кольцо из нержавеющей стали	66120-1	—



** -3 = вакуумная упаковка

ПОДЪЕМНОЕ КОЛЬЦО СИСТЕМА

Эти компоненты образуют полную систему подъема. При правильной совместной установке их можно использовать для подъема с помощью мостового крана или береговой станции.



Комбинация подъемного кольца и крепительной утки

Нержавеющая сталь 316. Комбинация подъемного кольца и крепительной утки при правильной установке используется для подъема судна с помощью мостового крана или береговой станции. Прикрепите к резьбовому стержню из нержавеющей стали, который прочно прикреплен к киллю. Когда конструкция не используется для подъема, она функционирует как крепительная утка. Установите на палубе с помощью двух винтов размера 10. Элементы 66098 и 66099 предназначены для резьбового стержня размером 5/8"-11. Размер отверстия для установки: 1".

Описание	A	B	C	D	E	F	G	H	Максимальная подъемная вертикальная нагрузка:	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Длина 6"	6"	1-1/2"	2"	2"	1"	1-1/16"	2"	Диам. 2"	4000 фунтов	66098-1	—
Длина 7"	7"	2"	2-1/2"	2-1/2"	1"	1-1/2"	2-1/2"	Диам. 2-1/2"	5000 фунтов	66099-1	—



Подъемное кольцо без крепительной утки

Нержавеющая сталь 316. Может служить заменой для комбинации подъемного кольца и крепительной утки при показанном выше использовании. Если используется для подъема через верх, подъемная переходная пластина (66092) и резьбовой стержень (66091) должны быть установлены правильно. Обеспечивает подъем при максимальной вертикальной нагрузке 3000 фунтов. Для резьбового стержня размером 5/8"-11.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Подъемное кольцо без крепительной утки	66090-1	66090-3



Подъемная переходная пластина

Нержавеющая сталь 316. Переходная пластина с шестеренным валом 5/8" с внутренней резьбой справа. Используется с подъемным кольцом, когда необходим подъем через верх. Для резьбового стержня размером 5/8"-11.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Подъемная переходная пластина	66092-1	66092-3

Резьбовой стержень

Нержавеющая сталь 304. Резьба 5/8"-11. Длина 36".

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Резьбовой стержень из нержавеющей стали	66091-1	—



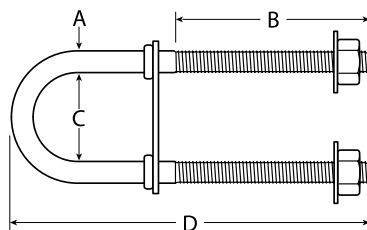
** -3 = вакуумная упаковка

КРЕПЕЖНЫЕ СКОБЫ

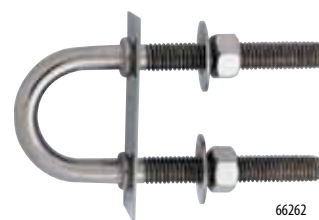
Крепежные скобы, нержавеющая сталь

Крепежные скобы имеют два стержня для предотвращения скручивания. Эти прочные крепежные скобы при установке на транце могут использоваться для крепления буксировочного каната.

Не предназначены для подъема.



A	B	C	D	Размеры торцевой пластины	Прочность на отрыв (фунты)	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
С МЕТАЛЛИЗОВАННЫМИ ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ							
Диам. 5/16"	3/8"-16 x 2-7/16"	1-1/16"	4-3/8"	2-1/2" x 9/16"	6000	3396-1	3396-3
Диам. 7/16"	1/2"-13 x 3-1/4"	1-9/16"	5-5/8"	2-3/4" x 3/4"	12 000	3392-1	3392-3
С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ							
Диам. 5/16"	3/8"-16 x 2-7/16"	1-1/16"	4-3/8"	2-1/2" x 9/16"	6000	66263-1	66263L3
Диам. 7/16"	1/2"-13 x 3-1/4"	1-9/16"	5-5/8"	2-3/4" x 3/4"	12 000	66261-1	66261L3
Диам. 7/16"	1/2"-13 x 3-1/4"	1-9/16"	5-5/8"	3-1/2" x 1-3/4"	12 000	66262-1	66262-3

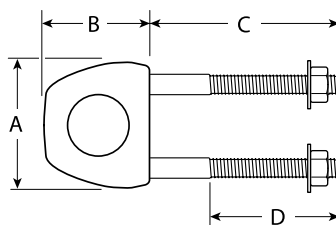


66262

Два стержня, ЗАМАК

Одна сплошная литая П-образная конструкция из стали, покрытая слоем металла, в качестве неотъемлемой части монтажной петли ЗАМАК, отлитой под давлением. Конструкция с двумя стержнями предотвращает скручивание. Покрытые кадмием гайки и шайбы входят в комплект. Внутренний диаметр петли 1 1/8". Максимальный вес тяги по прямой оси: 5000 фунтов.

Не предназначены для подъема.



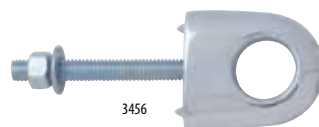
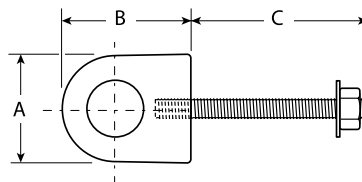
3441

Описание	A	B	C	D	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Резьба 5/16"	2-3/8"	2"	3"	2"	3441-1	3441-3

Один стержень, ЗАМАК

Отлитая под давлением петля ЗАМАК с хромированием и покрытый металлом стальной стержень. Покрытые кадмием гайки и шайбы входят в комплект. Внутренний диаметр петли: 1". Максимальный вес тяги по прямой оси: 2500 фунтов. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не использовать для боковой загрузки или установки на транце.

Не предназначены для подъема.



3456

Описание	A	B	C	D	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Резьба 3/8"-16	2"	2-1/2"	3"	2"	3456-1	3456-3
	2"	2-1/2"	5"	2"	3406-1	3406-3
Резьба 1/2"-13	2"	2-1/2"	3"	2"	3457-1	3457-3

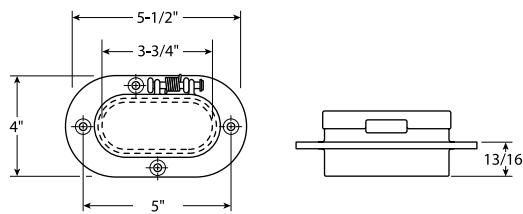
** L3/-3 = вакуумная упаковка

ЯКОРНЫЕ ТРУБЫ

Якорные трубы из сплава улучшенной нержавеющей стали 316 уменьшают трение каната о палубу при креплении швартовых к крепительным уткам, установленным внутри кокпита. Доступны в разнообразных формах и размерах для различных мест установки.

Двухсторонняя овальная якорная труба

Высокопрочная якорная труба из нержавеющей стали для крупных прогулочных и торговых судов. Конструкция из двух частей обеспечивает законченный внешний вид для установки в кокпите или на планшере. Для палуб с толщиной не менее 1-1/2". Четыре отверстия для необходимых креплений размера 10.

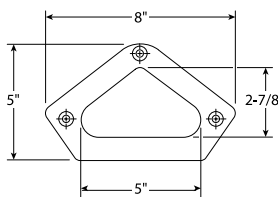


66224

Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Двухсторонняя овальная якорная труба	Крепления № 10 (4)	66224-1	—

Треугольная труба

Разработана для установки в углах. Три отверстия для необходимых креплений размера 10.

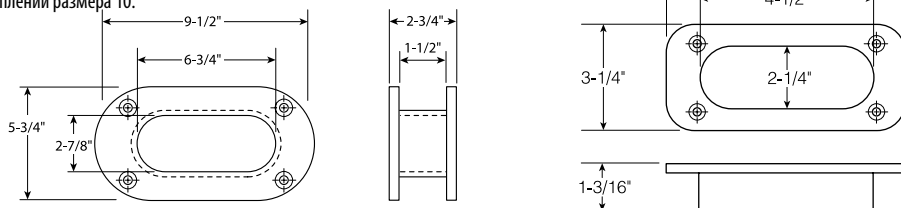


66349

Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Длина 5-1/2" с треугольником 3-1/4"	Крепления № 10 (3)	66349-1	—

Овальные якорные трубы

Наши самые популярные якорные трубы. Доступны в двух размерах для отверстия и фланца, соответствующих месту установки. Четыре отверстия для необходимых креплений размера 10.



66127

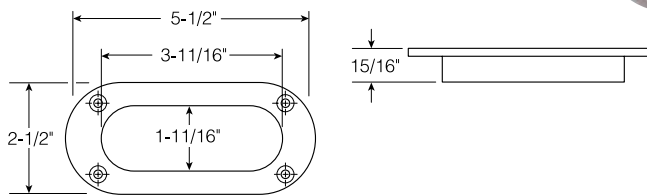
Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Овал длиной 4-1/2" и шириной 2-1/4"	Крепления № 10 (4)	66127-1	—
Овал длиной 4" и шириной 1-11/16"	Крепления № 10 (4)	66223-1	66223-3



66223

Палубная труба/ труба для каната

Используется в качестве крышки для доступа к якорным цепям и шкафчикам с канатами. Крышка является навесной и подпружинена, чтобы не издавать шума в закрытом состоянии. Крышку можно зафиксировать в открытом положении. Четыре отверстия для необходимых креплений размера 10.



66008

Описание	Размер установочного отверстия	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
3-3/4" x 2-3/8"	Овал длиной 4-1/8" x 2-3/4"	Крепления № 10 (4)	66008-1	—

** -3 = вакуумная упаковка

ТРАПЫ, РОЛИКИ ДЛЯ НОСОВОЙ ЧАСТИ И ПОРУЧНИ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Пожизненная гарантия. Изделия Attwood из нержавеющей стали обладают не только пожизненной гарантией, но также включают в себя опыт использования в течение 100 лет. Отшлифованные и отполированные вручную, наши изделия отличаются превосходным зеркальным покрытием из улучшенного сплава и высокой устойчивостью к коррозии. С изделиям Attwood ценность судна не будет иметь срока годности.

Подвесные трапы

Превосходит все требования АВУС Н-41 для трапов.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2 СТУПЕНЬКИ		
Подвесной трап	66L02S1	—
Подвесной трап, длинный	66L02L1	—
3 СТУПЕНЬКИ		
Подвесной трап	66L03S1	—
Подвесной трап, длинный	66L03L1	—
Подвесной трап со скользящим контактом для крепления под платформой для купания.	66LS03S1	—



Ролики для носовой части

Превосходят все требования АВУС Н-40 для роликов для носовой части. Зеркальное покрытие.

НОВИНКА

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Ролик 4"	66S80-1	—
Ролик 6"	без шнура	66S81-1
	со шнуром	66S84-1



Поручни, нержавеющая сталь

Превосходит все требования АВУС Н-41 для поручней. Доступны стандартные и улучшенные конфигурации.

НОВИНКА

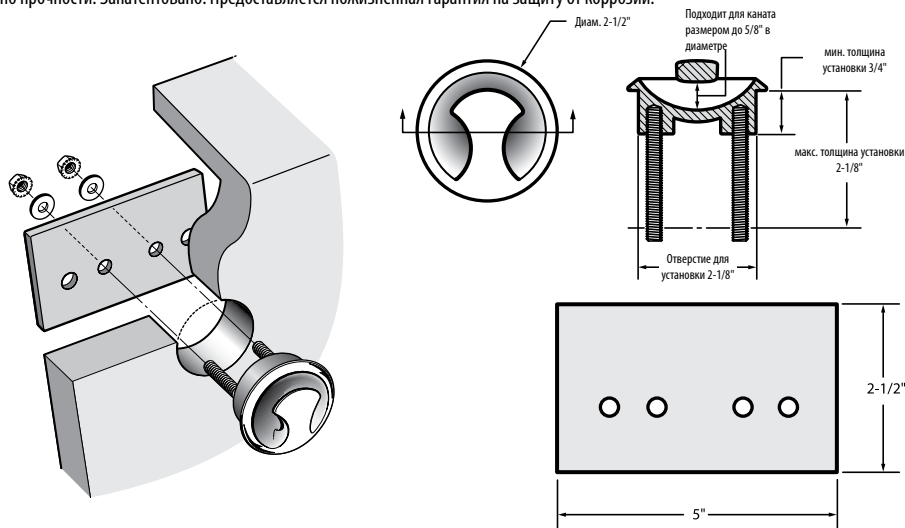
Описание	Длина	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Улучшенные	9"	66HRD09-1	—
	12"	66HRD12-1	—
	18"	66HRD18-1	—
	24"	66HRD24-1	—
	32"	66HRD32-1	—
	36"	66HRD36-1	—
Стандартный	9"	66HR09-1	—
	12"	66HR12-1	—
	18"	66HR18-1	—
	24"	66HR24-1	—
	32"	66HR32-1	—
	36"	66HR36-1	—



ВОДНЫЕ ЛЫЖИ ОБОРУДОВАНИЕ

Утапливаемое крепление троса для буксировки лыжников

Это нержавеющее крепление троса для буксировки лыжников утапливается в транце и не имеет открытых креплений. Обеспечивает опрятный вид и предотвращает зацепы. Эллиптический крюк подходит для буксировочных канатов размером до 5/8", но выступает наружу только на 1/2" и превосходно сочетается с круглым корпусом. Простой в установке путем просверливания одного отверстия диаметром 2-1/8" с помощью кольцевой пилы. Широкий фланец покрывает слой герметика, а крупная алюминиевая прокладка обеспечивает крепкую фиксацию. Прокладка и нержавеющие контргайки входят в комплект. Превосходит стандарты Американской ассоциации воднолыжного спорта по прочности. Запатентовано. Предоставляется пожизненная гарантия на защиту от коррозии.

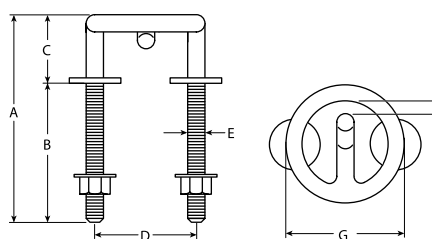


66448

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Нержавеющее крепление троса для буксировки лыжников с прокладкой 2-1/2" x 5"	66448-1	66448-7

Крепление троса для буксировки лыжников

Изготовленные из нержавеющей стали 304 для устойчивости к коррозии эти крепления идеально подходят для гидроциклов, навесных двигателей и судов для водных лыж со стационарными двигателями. Все сварные швы выровнены, а поверхность обладает полированным покрытием. Крепежные шайбы и гайки из нержавеющей стали входят в комплект. Широкое наваренное кольцо для крепления соответствует корпусу, поэтому внешняя крепежная пластина не требуется. Превосходит стандарты Американской ассоциации воднолыжного спорта.



66449

Описание	A	B	C	D	E	F	G	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Диаметр кольца 2-1/2"	4-1/2"	3"	1"	2-1/8"	3/8"	3/8"	2-1/2"	66450-1	66450-5
Диаметр кольца 3-1/2"	6"	3-13/16"	2"	3"	1/2"	7/16"	3-1/2"	66451-1	66451-5
Диаметр кольца 2-1/2", короткий стержень	2-7/8"	1-1/2"	1-5/16"	2-1/8"	3/8"	3/8"	2-1/2"	66449-1	66449-5



66450,
66451

** -5 = полиэтиленовый пакет, -7 = двойная блистерная упаковка

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВОДНЫХ ЛЫЖ

Стойки для водных лыж

Отличие изделий Attwood

- Наши высокопрочные изделия для буксировки помогут отбуксировать Вас в любое место
- Мы создаем качественные приспособления почти для всех нужд буксировки, связанных с активным отдыхом
- Мы предлагаем широкий спектр конфигураций для поворотных головок, ножек и оснований
- Наши изделия для буксировки отличаются усовершенствованными характеристиками для надежной и качественной работы
- Устройство Pro-Swivel оснащено головкой с углом поворота 360° с нейлоновой втулкой для равномерной тяги при спаломе

НЕ используйте стойки для водных лыж, чтобы вытащить оборудование для активного отдыха, привязанное к буксировочному тросу, например круги, водные лыжи, вейкборды и т. д.



Головка Pro-Swivel с серьгами со сквозным болтом

Описание	Диам. ножек	Высота ножек	Основание ножек	Диам. кронштейна	Длина кронштейна	Основание кронштейна	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**	
ФИКСИРОВАННАЯ ВЫСОТА									
Нержавеющая сталь	1-1/4"	43"	2' x 4" ниже палубы	1"	33"-56"	Закреплено через палубу	9433-S	—	
	2"	45"	Диам. 6", нерж. ст.	1"	33"-56"	Извл. штырь с болтом	923-009	—	
	1-1/2"	23"	Основание из нерж. ст. 2' x 4"	1"	33"-56"	Извл. штырь с болтом	922-ADJ-S	SP-922-ADJ-S	
		29"	Основание штыря 3/4"	1"	33"-56"	Извл. штырь с болтом	903-008-T-S	SP-903-008-T-S	
			Основание штыря 3/4"*	1"	33"-56"	Извл. штырь с болтом	903-008-T-S-A	SP-903-008-T-S-A	
		32"	Основание штыря 3/4"	1"	33"-56"	Извл. штырь с болтом	93118-S	—	
Алюминий		45"	Диам. 6", нерж. ст.	1"	33"-56"	Извл. штырь с болтом	903-009-S	SP-903-009-S	
	1-3/4"	34"	Основание 1-3/4"	1"	33"-56"	Извл. штырь с болтом	99340	SP-99340	
	РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА								
	Нержавеющая сталь	2"	34"-58"	Диам. 6", нерж. ст.	1"	33"-56"	Извл. штырь с болтом	923-009-ADJ	SP-923-009-ADJ
		1"	28"-33"	Нейл. утапл. крепл.	1"	33"-56"	Нейлоновое утапливаемое крепление	96008	SP-96008
			35"-52"	Нейл. утапл. крепл.	1"	33"-56"	Нейлоновое утапливаемое крепление	96009	SP-96009



Диаметр 6"
Основание из нержавеющей стали
952



2" x 4"
Основание из нержавеющей стали
512



Стеклонаполненный нейлон
Утапливаемое крепление
827



Штырь Lynch
Используется с основаниями 3/4"
SP-411



Серьга с болтом для крепления к палубе
Серьга с болтом для крепления к палубе SP-922-X увеличенной длины
Набор серег с болтом для крепления к палубе SP-910

Запасные детали стойки для водных лыж

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Основание с резьбой, полированная нержавеющая сталь, диаметр 6"	—	952
Основание, нержавеющая сталь, 2" x 4"	—	512
Быстро отстегивающийся штырь с цепочкой	—	827
Штырь Lynch, для использования с основаниями 3/4"	—	SP-411
Серьга с болтом для крепления к палубе, набор	—	SP-910
Комплект приспособлений для стоек для водных лыж (96008/96009)	—	SP-969
Комплект приспособлений для стоек для водных лыж	—	SP-930



Комплект приспособлений
SP-969

** Индивидуальная картонная упаковка

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВОДНЫХ ЛЫЖ

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ

Фитинги из сплава улучшенной нержавеющей стали 316 для полированных поручней, которые устойчивы к коррозии и износу. Основания, тройники и патрубki доступны в различных стиях и с различными углами. Для трубок с наружным диаметром 7/8".

- Новые фитинги для поручней с глухим отверстием доступны для соединения с предоставляемыми пользователями креплениями
- Компания Attwood рекомендует использовать только крепления из нержавеющей стали серии 300
- Отверстия предназначены для крепления заподлицо винтами с полукруглой головкой размера 10



Основания 60°, нержавеющая сталь

Обеспечивает промежуточную опору или начальную/конечную точку опоры для поручней в носовой части или на корме. Версии зажимных винтов включают винты с коническим наконечником 14"-28 для соединения с трубкой. Версии с глухими отверстиями имеют предварительно высверленные отверстия для креплений с полукруглой головкой размера 10.

Описание	Крепление к трубке	Размеры основания	Количество креплений к палубе*	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Прямоугольное основание 60°	Зажимной винт (2)	3" x 1-3/4"	Крепления № 10 (4)	66042-1	66042-3
	С полукруглой головкой № 10 (2)	3" x 1-3/4"	Крепления № 10 (4)	66042CB1	—
Круглое основание 60°	Зажимной винт (2)	Диам. 2-5/8"	Крепления № 10 (3)	66040-1	66040-3
	С полукруглой головкой № 10 (2)	Диам. 2-5/8"	Крепления № 10 (3)	66040CB1	—

* Крепления к палубе не входят в комплект

Основания 90°, нержавеющая сталь

Обеспечивает промежуточную опору или начальную/конечную точку опоры для поручней в носовой части или на корме. Версии зажимных винтов включают винты с коническим наконечником 14"-28 для соединения с трубкой. Версии с глухими отверстиями имеют предварительно высверленные отверстия для креплений с полукруглой головкой размера 10.

Описание	Крепление к трубке	Размеры основания	Количество креплений к палубе*	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Прямоугольное основание 90°	Зажимной винт (2)	3" x 1-3/4"	Крепления № 10 (4)	66041-1	66041-3
	С полукруглой головкой № 10 (2)	3" x 1-3/4"	Крепления № 10 (4)	66041CB1	—
Узкое прямоугольное основание 90°	Зажимной винт (2)	2-7/8" x 1-1/4"	Крепления 1/4" (2)	66194-1	66194-3
Круглое основание 90°	Зажимной винт (2)	Диам. 2-5/8"	Крепления № 10 (3)	66039-1	66039-3

* Крепления к палубе не входят в комплект



Тройники 60°, нержавеющая сталь

Обеспечивает промежуточную опору или начальную/конечную точку опоры для поручней в носовой части или на корме. Версии зажимных винтов включают винты с коническим наконечником 14"-28 для соединения с трубкой. Версии с глухими отверстиями имеют предварительно высверленные отверстия для креплений с полукруглой головкой (не входят в комплект).

Описание	Крепление к трубке	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Зажимной винт тройника 60° (3)	Зажимной винт (3)	66093-1	66093-3
	С полукруглой головкой № 10 (2)	66093CB1	—



Тройники 90°, нержавеющая сталь

Обеспечивает соединение в промежуточных точках опоры поручней. В комплект входят три зажимных винта с коническим наконечником 1/4"-28 для соединения с трубкой.

Описание	Крепление к трубке	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Зажимной винт тройника 90°	Зажимной винт (3)	66043-1	66043-3



** -3 = вакуумная упаковка

Патрубок 90°, нержавеющая сталь

Патрубки обеспечивают увеличение или уменьшение высоты поручней или соединение поручня с концевой опорой. В комплект входят два зажимных винта с коническим наконечником 1/4"–28 для соединения с трубой.

Описание	Крепление к трубке	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Патрубок 90°	Зажимной винт (2)	66076-1	66076-3



Стойки поручней 60°, нержавеющая сталь

Во всех основаниях стоек предварительно просверлены два отверстия для необходимых креплений к палубе размером 10. Версии зажимных винтов включают зажимные винты с коническим наконечником 1/4"–28 для соединения с трубкой. Версии с глухими отверстиями имеют предварительно высверленные отверстия для креплений с полукруглой головкой размера 10 (не входят в комплект).

Описание	Крепление к трубке	Высота	Крепления к палубе*	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Передняя стойка 60°	Зажимной винт (1)	1-7/8"	Крепления № 10 (2)	66080-1	66080-3
Кормовая стойка 60°	Нет	1-7/8"	Крепления № 10 (2)	66081-1	66081-3
	С полукруглой головкой № 10 (2)	1-7/8"	Крепления № 10 (2)	66081CB1	—
Центральная стойка 60°	Нет	1-7/8"	Крепления № 10 (2)	66079-1	66079-3
	С полукруглой головкой № 10 (2)	1-7/8"	Крепления № 10 (2)	66079CB1	—

* Крепления к палубе не входят в комплект



Торцевая заглушка протектора, ZAMAK

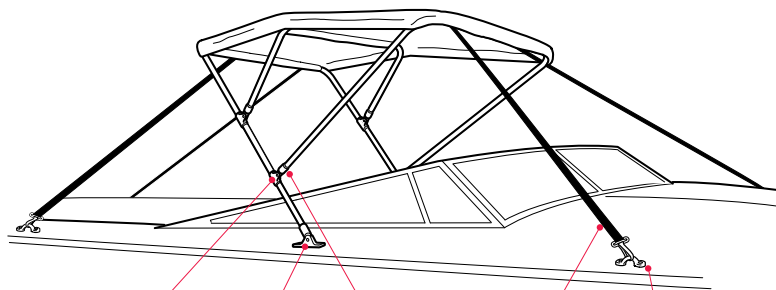
Концевая отделочная деталь резинового или винилового протектора. Подходит для протектора длиной 11/4" и шириной 3/4". Два отверстия крепления заподлицо для необходимых креплений размера 10.

Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
4" Д x 1-5/8" Ш	Крепления № 10 (2)	9462-1	—



** -3 = вакуумная упаковка

ТЕНТЫ ТРАНСФОРМИРУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАВЕСНЫХ ТЕНТОВ



ФИТИНГИ НАВЕСНЫХ ТЕНТОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Фитинги из нержавеющей стали 316 для устойчивой к коррозии опорной системы навесных тентов. Версии «повышенной прочности» доступны для применения с более крупными навесными приспособлениями.



Скользкий зажим

Палубная петля

Навесной тент —
снаружи проушин

Ремни для
навесных тентов

Серьга

Верхние колпачки, внутри проушин

Колпачки имеют радиальный паз для того, чтобы вмещать зажимной винт или болт.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Наруж. диам. 7/8"	66133-1	—
Наруж. диам. 1"	66134-1	—

66133



Верхние колпачки, снаружи проушин

Колпачки вмещают болт 1/4" для соединения с основанием или верхней подвижной частью. В комплект моделей 66101 и 66103 входит зажимной винт с коническим наконечником 1/4"—28 для соединения с трубкой.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Наруж. диам. 7/8"	С зажимным винтом	66101-1
Наруж. диам. 1"	С зажимным винтом	66103-1

66101



Скользкий зажим с болтом

В комплект этих зажимов входит один болт 1/4"—20 для соединения с колпачком. В комплект моделей 66100 и 66102 входит зажимной винт с коническим наконечником 1/4"—28 для соединения с трубкой.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Наруж. диам. 7/8"	С зажимным винтом	66100-1
Наруж. диам. 7/8"	Без зажимного винта	66401-1
Наруж. диам. 1"	С зажимным винтом	66102-1

66102



Скользкий зажим и колпачок в сборке, повышенной прочности

Удобный механизм в сборе. В комплект входят болт 5/16"—18 и зажимной винт с коническим наконечником 1/4"—28 для установки трубки.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Наруж. диам. 1"	С болтом и зажимным винтом	66155-1

66155



** -3 = вакуумная упаковка

Палубная петля и колпачок в сборе, повышенной прочности

Палубная петля и колпачок повышенной прочности удобно использовать в сборе. В комплект входят болт 5/16"–18 и зажимной винт с коническим наконечником 1/4"–28 для установки трубки. Два отверстия для необходимых креплений 1/4".

Описание	Размеры основания	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Наруж. диам. 1"	2-1/8" Д x 1-1/16" Ш	66154-1	—



66154

Устанавливаемая сбоку палубная петля

Эти палубные петли оснащены плоским основанием для крепления к палубе и двумя отверстиями для креплений размера 10. Штырь из нержавеющей стали подпружинен для удобного снятия тента.

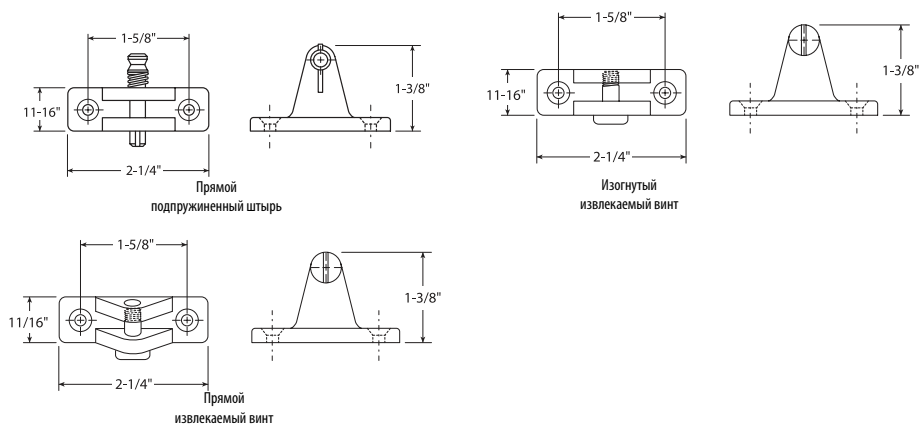
Описание	Размеры основания	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
С зажимным винтом 1/4"-20	2" x 7/8"	66109-1	66109-3



66109

Палубные петли

Эти палубные петли оснащены плоским основанием для крепления к палубе и двумя отверстиями для креплений размера 10. Штырь из нержавеющей стали подпружинен для удобного снятия тента.



66220



66222



66104

Описание	Размеры основания	Крепление к верхней изогнутой крышке навесного тента с помощью:	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Прямое основание	2-1/4" x 11/16"	Подпружиненный штырь 1/4"	66220-1	66220-3
Прямое основание	2-1/4" x 11/16"	Извлекаемый винт 1/4"-20	66104-1	66104-3
Изогнутое основание	2-1/4" x 7/8"	Извлекаемый винт 1/4"-20	66222-1	66222-3
Изогнутое основание	2-1/4" x 7/8"	БЕЗ РЕЗЬБЫ, для использования с подпружиненным штифтом с головкой 1/4"	66383-1	66383-3

Петля для поручней

Вогнутое основание этих петель для поручней можно устанавливать на трубки с наружным диаметром 7/8" или 1". Два отверстия для необходимых креплений размера 10. Штырь из нержавеющей стали подпружинен для удобного снятия тента.

Описание	Основание Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
С извлекаемым штырем 1/4"	2-1/4" x 3/4"	66200-1	66200-3



66200

** -3 = вакуумная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАВЕСНЫХ ТРАНСФОРМИРУЕМЫХ ТЕНТОВ

НЕЙЛОНОВЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ СУДОВ

Запасные фитинги навесного тента, созданные из высокопрочного нейлона методом литья под давлением, с гайками и болтами из нержавеющей стали.

Угловая петля

Два отверстия для необходимых креплений размера 10. С извлекаемым винтом 1/4"-20.

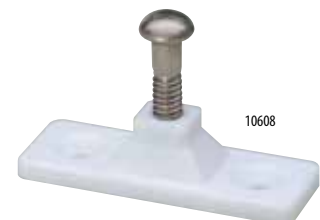
Размеры	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-1/2" Д x 5/16" Ш	Черный	—	10610-3
	Белый	—	10600-3



Палубная петля

В комплект входит зажимной винт 1/4"-20.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Белый	—	10608-3



Скользящий зажим

Для круглых трубок 3/4".

Размер трубки	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3/4", круглая	Белый	—	10602-3
7/8", круглая	Черный	—	10613-3
	Белый	—	10612-3



Наружная проушина

Вмещает болт 1/4" для соединения с основанием или верхней подвижной частью.

Размер трубки	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
3/4", круглая	Белый	—	10601-3
7/8", круглая	Белый	—	10611-3



Внутренняя проушина для квадратных трубок 1"

Размер трубки	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1", квадратная	Черный	—	10620-3



Комплекты подвижных частей навесных тентов

Обеспечивает регулировку подвижных частей для удобного использования и хранения каркасов навесных тентов. Комплект (10605-5) содержит два высокопрочных скользящих зажима из нейлона с гайками и болтами из нержавеющей стали, две алюминиевые направляющие 36" и четыре торцевых заглушки.

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Полный комплект	Белый	—	10605-5
Подвижная часть, верхняя скоба, белая	Белый	—	10622-3
Правая палубная петля, черная	Черный	—	10623-3
Левая палубная петля, черная	Черный	—	10624-3



** -3 = вакуумная упаковка

Ремни для навесных трансформируемых тентов

Ремни Polyweb шириной 1" для замены утерянных или поврежденных ремней тентов. В комплект входят устойчивые к коррозии пружинные карабины из нержавеющей стали и нецарапающаяся регулируемая пряжка.

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Длина 62"	Черный	—	10627-7
	Белый	—	10628-7
Длина 78"	Черный	—	10629-7
	Белый	—	10630-7
Длина 96"	Черный	—	10634-7
	Белый	—	10633-7



Закрепленный подпружиненный штифт с головкой 1/4"

Для использования с фитингами навесного тента, устанавливаемого на Attwood палубу или поручни, для которых используются извлекаемые подпружиненные штифты с головкой 1/4". Этот удобный подпружиненный штифт с головкой 1/4" со шнуром позволяет закреплять штифт для предотвращения его потери при извлечении из фитинга навесного тента на палубе или поручне.



Описание	Используйте с палубной петлей или петлей для поручня Attwood	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Извлекаемый, закрепленный, 1/4"	66160, 66200	66202-1	66202-3
Подпружиненный штифт с головкой	66220, 66383		

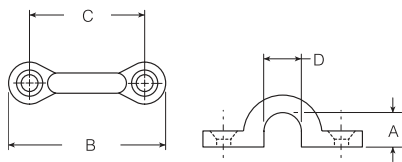
Закрепленная вытяжная чека 1/4"

Для использования с фитингами навесного тента, устанавливаемого на палубу или поручни. Подпружиненный шар удерживает штырь на месте, и для подсоединения или отсоединения требуется только потянуть или надавить на него.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Закрепленная вытяжная чека 1/4"	66203-1	—



Проушины для ремней



Во всех проушинах для ремней предварительно просверлены два отверстия для крепления.

Описание	A	B	C	D	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Литые, нержавеющая сталь	Диаметр 3/8"	Длина 1-7/8"	1-3/8"	1/2"	Крепления № 10 (2)	66105-1	66105-3, 4 шт.
Штампованные, нержавеющая сталь	Диаметр 5/16"	Длина 1-1/8"	3/4"	5/16"	Крепления № 6 (2)	—	12955L3, пара
	Диаметр 1/2"	Длина 1-7/16"	15/16"	7/16"	Крепления № 10 (2)	—	12957L3, пара
	Диаметр 3/4"	Длина 2-1/4"	1-3/4"	11/16"	Крепления № 10 (2)	—	12959L3, пара
Хромированная бронза	Диаметр 5/16"	Длина 1-7/8"	1-3/8"	1/2"	Крепления № 10 (2)	12988-1	12989-3, 1 шт.
Белый нейлон	Диаметр 5/16"	Длина 1-7/8"	3/8"	5/16"	Крепления № 10 (2)	—	10603-3
Черный нейлон	Диаметр 5/16"	Длина 1-7/8"	7/16"	5/16"	Крепления № 10 (2)	—	10604-3



** -3 = вакуумная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАВЕСНЫХ ТРАНСФОРМИРУЕМЫХ ТЕНТОВ

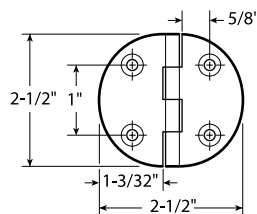
ПЕТЛИ

ЛИТЫЕ ПЕТЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Эти петли отливаются из улучшенной нержавеющей стали 316. Они совмещают в себе отличный внешний вид в европейском стиле и ювелирную отделку. Доступные в двух вариантах установки, на шпильку и с помощью креплений заподлицо, эти петли выглядят привлекательно на любом судне! Петли имеют зеркальное покрытие, соответствующее самым высоким характеристикам в отрасли, и запассивированы для улучшения покрытия и увеличения устойчивости к коррозии. Дизайн стержня петли позволяет открывать крышку на 180°.

Круглые петли, литые, нержавеющая сталь

Круглый дизайн с гладкой поверхностью.

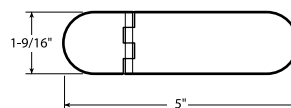


66240

Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Утапливаемые отверстия	Крепления № 12 (4)	66240-1	—
	Крепления № 10 (4)	66240D1	—

Петля с установкой на шпильку 1/4", литая, нержавеющая сталь

Дизайн петли с длинными крыльями и закругленными концами.



66266

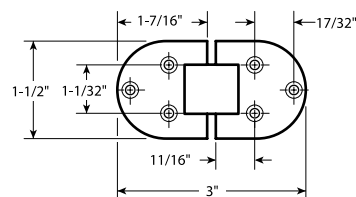
Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Шпилька 1/4"	Гайки 1/4"-20 (5)	66266-1	—

УТАПЛИВАЕМЫЕ ПЕТЛИ

Уникальный дизайн с двумя шпильками этих петель позволяет выполнять установку заподлицо, обеспечивая поворот на 180°. Это делает петли идеальными для кладовых или крышек ящиков для рыбы в нижней части кокпита.

Утапливаемая петля, закругленный конец, штампованная, нержавеющая сталь

Наша самая широкая утапливаемая петля с 2 стержнями. Шесть отверстий для необходимых креплений. Изготавливается из твердой штампованной стали для обеспечения многих лет службы без дополнительного обслуживания.

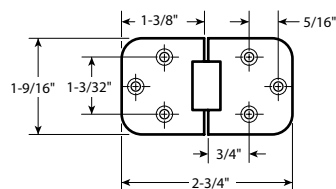


10602

Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Утапливаемые отверстия	Крепления № 8 (6)	66237-1	66237-7

Утапливаемая петля, квадратный конец, штампованная, нержавеющая сталь

Квадратная петля с 2 стержнями и закругленными углами. Шесть отверстий для необходимых креплений. Изготавливается из твердой штампованной стали для обеспечения многих лет службы без дополнительного обслуживания.



10601

Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Утапливаемые отверстия	Крепления № 8 (6)	66239-1	66239-7

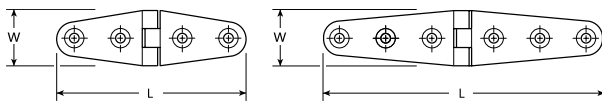
** -3 = вакуумная упаковка

ПЕТЛИ С ДЛИННЫМИ КРЫЛЬЯМИ

Эти петли доступны в форме из литого или штампованного металла.

Петли с длинными крыльями, нержавеющая сталь

Долговечные петли с длинными крыльями из нержавеющей стали доступны в стандартном виде или с противоположным расположением крыльев.



Описание	Тип крыльев	Размеры	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
ЛИТЫЕ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ					
Четыре отверстия	Стандартный	4" Ш x 1" Д	Винты № 10	66025-1	66025-3
	Противоположное расположение	4-1/8" Ш x 1-1/16" Д	Винты № 10	66434-1	—
Шесть отверстий	Стандартный	6" Ш x 1-1/16" Д	Винты № 10	66026-1	66026-3
ШТАМПОВАННЫЕ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ					
Четыре отверстия	Стандартный	4" Ш x 1-1/8" Д	Винты № 8	66386-1	66386-3
Шесть отверстий	Стандартный	6" Ш x 1-1/8" Д	Винты № 8	66385-1	66385-3, пара



66025



66434



66026



66386



66385

ДВУСТВОРЧАТЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ПЕТЛИ

Изготовлены из нержавеющей стали и доступны в штампованном и литом виде.

Двустворчатые торцевые петли, нержавеющая сталь

Дизайн петли с длинными крыльями и закругленными концами.

Описание	Количество креплений	Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Литые, нержавеющая сталь	Крепления № 10 (4)	1-1/2" x 1-1/2"	66163-1	66163-3
		2" x 2"	66164-1	66164-3
	Крепления № 10 (4)	4" x 1-1/2"	66Н101-1	—
		2" x 2"	66Н102-1	—
Штампованные, нержавеющая сталь	Крепления № 8 (4)	1-5/8" x 1-5/8"	66387-1	—
		2" x 2"	66390-1	—
		Крепления 1/4" (4)	3" x 3"	66Н112-1
	Крепления 1/4" (4)	6" x 3"	66Н113-1	—
	—	3" x 1-5/8"	66Н117-1	—
	Крепления № 10 (4)	2-3/4" x 1-5/8"	66Н123-1	—
	Крепления № 10 (4)	2-5/8" x 1-5/8"	66Н125-1	—
	Крепления № 10 (4)	2-5/8" x 1-1/2"	66Н128-1	—
	Крепления № 10 (4)	3" x 1-1/12"	66Н118-1	—
	Крепления № 10 (4)	3" x 1-1/12"*	66Н119-1	—
	Крепления № 10 (4)	2-3/4" x 1-5/8"	66Н120-1	—
	Крепления № 10 (4)	3" x 1-1/2"	66Н121-1	—
	Крепления № 10 (4)	3-7/8" x 1-1/2"	66Н124-1	—
	Крепления № 10 (4)	1-1/2" x 1-1/2"	66Н137-1	—
	Крепления № 10 (4)	1-1/2" x 1-1/2"†	66Н138-1	—
Крепления № 10 (4)	2-1/8" x 1-1/2"	66Н143-1	—	



66163



66Н101



66387



1497



12000

Двустворчатые торцевые петли, ZAMAK

Литье под давлением из сплава ZAMAK с хромированием. Отверстия для установки широко разнесены для удобной установки.

Описание	Размеры	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Квадратный	2" x 2"	Крепления № 8 (4)	1497A1	1497A3
Круглый	2-7/8" x 1-1/2"	Крепления № 8 (6)	—	12000-3

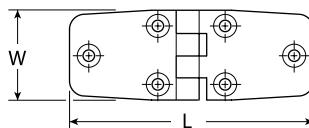
** -3 = вакуумная упаковка
* Стержень сверху, смещение †

ДВЕРНЫЕ ПЕТЛИ

Эти петли доступны в форме из литого или штампованного металла.

Дверные петли, нержавеющая сталь

Долговечные литые дверные петли из нержавеющей стали доступны в различных длинах.



Описание	Размеры	Количество креплений*	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
ЛИТЫЕ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				
Шесть отверстий	3" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 10	66028-1, пара	66028-3, пара
	4" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 10	66029-1, пара	66029-3, пара
	3" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 10	66Н100-1	—
	4" Д x 4" Ш	Крепления 1/4"	66Н103-1	—
	5" Д x 5" Ш	Крепления 5/16"	66Н104-1	—
	4" Д x 4" Ш*	Крепления 1/4"	66Н105-1	—
	5" Д x 5" Ш*	Крепления 5/16"	66Н106-1	—
ШТАМПОВАННЫЕ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				
Шесть отверстий	3" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 10	66389-1	66389-3
	3-5/8" Д x 3-1/4" Ш	Крепления № 10	66Н126-1	—
	3-1/4" Д x 1-5/8" Ш	Крепления № 10	66Н127-1	—
	2-7/8" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 10	66Н132-1	—
	2-7/8" Д x 1-1/2" Ш †	Крепления № 10	66Н133-1	—
	2-7/8" Д x 1-1/2" Ш Δ	Крепления № 10	66Н134-1	—
	7-1/8" Д x 1-5/8" Ш	Крепления № 10	66Н140-1	—
	4" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 10	66Н142-1	—

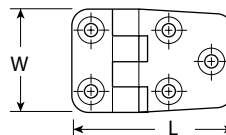


ДВЕРНЫЕ ПЕТЛИ, КОРОТКАЯ СТОРОНА

Эти петли доступны в форме из литого или штампованного металла.

Дверные петли, короткая сторона, нержавеющая сталь

Долговечные литые дверные петли из нержавеющей стали доступны в различных длинах.



Описание	Тип крыльев	Размеры	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Литые, нержавеющая сталь	Стандартный	2-1/4" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 10 (5)	66007-1	66007-3
		3" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 10 (5)	66021-1	66021-3, пара
Штампованные, нержавеющая сталь	Стандартный	2-13/16" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 8 (5)	66391-1	66391-3
		1-5/8" Д x 1-1/8" Ш	Крепления № 10	66Н114-1	—
		1-5/8" Д x 1-1/8" Ш †	Крепления № 10	66Н115-1	—
		1-7/8" Д x 1-1/8" Ш †	Крепления № 10	66Н116-1	—
		2-1/4" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 10	66Н122-1	—
		1-1/2" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 10	66Н129-1	—
		2-1/4" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 10	66Н130-1	—
		2-1/4" Д x 1-1/2" Ш Δ	Крепления № 10	66Н130-1	—
		2-1/2" Д x 1-1/2" Ш Ω	Крепления № 10	66Н135-1	—
		2-1/2" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 10	66Н136-1	—
		5-1/8" Д x 1-5/8" Ш	Крепления № 10	66Н139-1	—
		4" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 10	66Н141-1	—

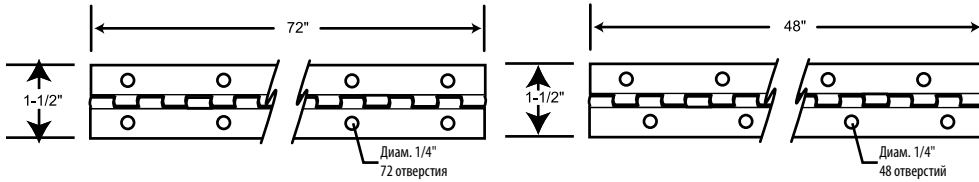


** -3 = вакуумная упаковка

* Квадратный край, † петля с вытяжным стержнем, Δ перевернутый стержень, Ω петля с одним угловым отогнутым крылом

Рояльные петли, нержавеющая сталь

Петля с одним стержнем для использования на люках и дверях.



Описание	Размер отверстия	Размер открытого отверстия	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
6 футов	Отверстия диаметром 1/4"	72" Д x 1-1/2" Ш	12075HD	—
4 фута	Отверстия диаметром 1/4"	48" Д x 1-1/2" Ш	12081HD	—



12081

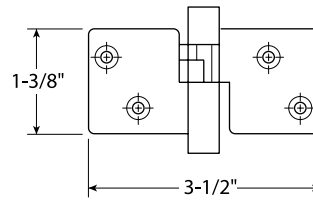
12075

РАЗБИРАЕМЫЕ ПЕТЛИ

Для использования в моторном отсеке или на крышке люка. Возможность разбора позволяет снимать крышку для обслуживания двигателя или доступа в трюм.

Разбираемая петля моторного отсека, с фиксацией

Уникальный дизайн позволяет выполнять установку на плоскости под любым углом. Петля остается зафиксированной, пока не выполняется поворот на 150° из плоского положения. Под углом 150° петля разбирается для снятия крышки.



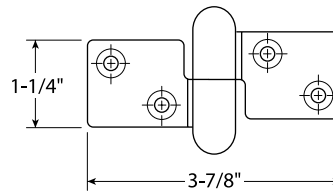
Описание	Размер открытого отверстия	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Литые, нержавеющая сталь	3-1/2" x 1-3/8"	Крепления № 10 (4)	66018-1	66018-3



66018

Разбираемая петля моторного отсека, без фиксации

Возможность разбора позволяет снимать крышку для обслуживания двигателя или доступа в трюм.



Описание	Размер открытого отверстия	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Латунь	4" x 2"	Крепления № 10 (4)	1329-1	1329-3
Нержавеющая сталь	Слева, 3-1/2" x 2"	Крепления № 10 (4)	66Н107-1	—
	Справа, 3-1/2" x 2"	Крепления № 10 (4)	66Н108-1	—



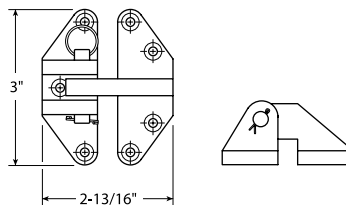
1329



66Н107

ПЕТЛИ С ЗАТВОРОМ

Для использования на утапливаемых крышках люков, чтобы предотвратить полное открытие крышки. Когда открыта, крышка остается в вертикальном положении. Петли для люков оснащены быстро извлекаемым стержнем с предохранительным кольцом, поэтому люк можно полностью снять, не отворачивая основание.



Петля с затвором, нержавеющая сталь

Описание	Размер открытого отверстия	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Литые, нержавеющая сталь	3-1/2" x 1-3/8"	Крепления № 10 (4)	66027-1	66027-3



66027

Петля с затвором, латунь

Описание	Размер открытого отверстия	Количество креплений*	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Латунь	4" x 2"	Крепления № 10 (4)	1331-1	—



1331

Навеска

Нержавеющая сталь 316. Три готовых отверстия для необходимых креплений размера 10.

Описание	Для стержня				Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
	Диаметр	Длина	Ширина	Высота		
Латунь	5/16"	4-1/2"	1-1/4"	1-5/16"	66208-1	—



66028

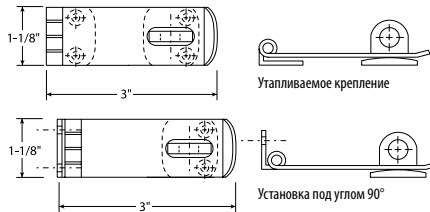
** -3 = вакуумная упаковка

ПОВОРОТНЫЕ ЗАТВОРЫ

Для отсеков для хранения, который необходимо надежно запирать. Идеально подходят для шкафчиков, стенных шкафов, ящиков и крышек люков.

Поворотные затворы, нержавеющая сталь

Подходит для навесных замков со скобами диаметром 1/4" или меньше. Поворотная проушина поворачивается для крепления затвора и сохраняет отсек закрытым даже без использования навесного замка. Штампованная конструкция из нержавеющей стали с хромированным покрытием. Четыре отверстия для необходимых креплений размера 8.



Описание	Размер в закрытом виде	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Утапливаемое крепление	3" x 1-1/8"	Крепления № 8 (4)	66423-1	66423-3
Установка под углом 90°	3" x 1-1/8"	Крепления № 8 (4)	66425-1	66425-3

Поворотные затворы, ЗАМАК

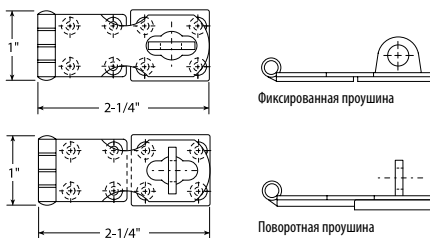
Поворотные затворы идеально подходят для всех отсеков для хранения, которые необходимо надежно запирать: шкафчики, стенные шкафы, ящики и крышки люков. Они подходят для навесных замков со скобами диаметром 1/4" или меньше. Удобная поворотная проушина поворачивается для крепления затвора и сохраняет отсек закрытым даже без использования навесного замка. Поворотные затворы ЗАМАК имеют хромированное покрытие. Четыре отверстия для необходимых креплений размера 8.

Описание	Размер в закрытом виде	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Утапливаемое крепление	3" x 1-3/16"	Крепления № 8 (4)	2013A1	2013A3
Установка под углом 90°	3-3/4" x 1-3/16"	Крепления № 8 (4)	2013B1	2013B3
Фиксатор только для 2012B1			911054A	—



Защитные затворы, нержавеющая сталь

Доступны с фиксированной и поворотной проушиной. Поворотная проушина поворачивается для крепления затвора и сохраняет отсек закрытым даже без использования навесного замка. Штампованные, нержавеющая сталь. Восемь отверстий для необходимых креплений размера 8.



Описание	Размер в закрытом виде	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Фиксированная проушина	2-1/4" x 1"	Крепления № 8 (8)	—	12088-3
Поворотная проушина	2-1/4" x 1"	Крепления № 8 (8)	12089-1	12089-3

** А3/В3/-3 = вакуумная упаковка

ЗАЩЕЛКИ И ДВЕРНЫЕ ЗАМКИ

Зажимы проушин для навесных замков, ЗАМАК

Для использования на ящиках с рыболовными снастями, приманкой и льдом, для которых требуется фиксация с герметичным уплотнением. Также подходят для зажимов люков или моторных отсеков. Подходит для навесных замков со скобами диаметром 1/4" или меньше. Модель 2012 с утапливаемым креплением не имеет открытых винтов для крепления. Хромированное покрытие. Прочное, надежное запирающее устройство с удобной в использовании защелкивающейся ручкой. Четыре отверстия для необходимых креплений размера 8.

Описание	Размер в закрытом виде	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Утапливаемое крепление	4-1/4" x 1-1/2"	Крепления № 8 (4)	2012A1	2012A3
Установка под углом 90°	4-1/4" x 1-1/2"	Крепления № 8 (4)	2012B1	2012B3



2012A



2012B

Дверной крючок каюты, латунь

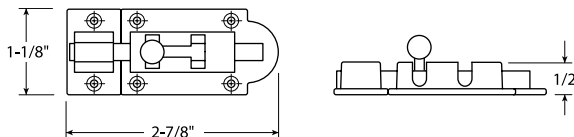
Привлекательный хромированный крючок из латуни с овальными пластинами. Идеально подходит для ворот и дверей всех типов. Четыре отверстия для необходимых креплений размера 8.

Описание	Общая длина	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Крючок 2"	2-1/2"	Крепления № 8 (4)	12003-1	12003-3



12003

Задвижка круглого сечения, латунь



Прочная, долговечная задвижка круглого сечения, удобная в применении, для любого типа дверей и люков. Хромированная латунь. Четыре отверстия для необходимых креплений размера 6.

Описание	Длина зоны крепления	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Латунь	2-7/8"	Крепления № 6 (6)	2007-1	2007L3



2007

** А3/В3/-3 = вакуумная упаковка

ЗАЩЕЛКИ С Т-ОБРАЗНОЙ РУЧКОЙ

Защелки с Т-образной ручкой с фиксацией и без фиксации

Наши новые утапливаемые защелки с фиксацией и без фиксации поставляются в различных вариантах. Имеются различные цвета корпуса, материалы ручки, длины стержня и размеры рычага, и каждый сможет найти необходимую ему комплектацию товара.



Описание	Ручка	Длина штока	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ЗАЩЕЛКИ С ФИКСАЦИЕЙ (в комплект входит 1 ключ для каждой защелки)				
Черный корпус	Цинк с хромированным покрытием	Стандартный	99605B1	99603B7†
		Увеличенная	99605B11	—
Белый корпус	Цинк с хромированным покрытием	Стандартный	99605W1	99603W7†
		Увеличенная	99605W11	—
	Белый	Стандартный	99605WW1	99603WW7†
ЗАЩЕЛКИ БЕЗ ФИКСАЦИИ				
Черный корпус	Цинк с хромированным покрытием	Стандартный	99601B1	99604B7²
		Увеличенная	99601B11	—
Белый корпус	Цинк с хромированным покрытием	Стандартный	99601W1	99604W7²
		Увеличенная	99601W11	—
	Белый	Стандартный	99601WW1	99604WW7²
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
Смещенный рычаг, короткий, длина 1,8"			99609A1	99609A6
Смещенный рычаг, длинный, длина 2,9"			99609B1	99609B6
Прямой рычаг, короткий, длина 1,8"			99609C1	99609C6
Прямой рычаг, длинный, длина 2,6"			99609D1	99609D6
Нажимная крышка, черный пластик			99610S1	—

† В комплект входят защелка, 2 ключа, короткий прямой рычаг и нажимная крышка
 ² В комплект входят защелка, короткий прямой рычаг и нажимная крышка

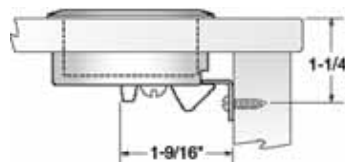
** -6 = блистерная упаковка, -7 = двойная блистерная упаковка



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗАЩЕЛКИ И ПОДЪЕМНЫЕ КОЛЬЦА

Автоматические защелки

Круглые автоматические защелки подходят для дверей толщиной до 7/8". Изготавливается из устойчивых к УФ-излучению и коррозии материалов. В комплект входят крепежные детали из нержавеющей стали.

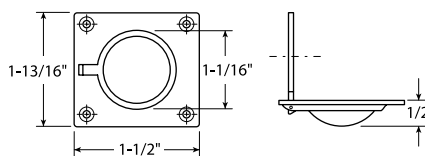


66832

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Нержавеющая сталь	66832-1	—

Утапливаемое малое подъемное кольцо

Утапливаемое подъемное кольцо подходит для большинства люков, шкафов и ящиков. Аккуратно утоплены для безопасности. Четыре отверстия для необходимых креплений размера 8.

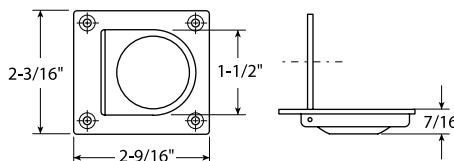


66022

Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1-13/16" x 1-1/2"	Крепления № 8 (4)	66022-1	66022-3

Подъемное кольцо

Утапливаемое подпружиненное подъемное кольцо из прочной штампованной нержавеющей стали. Четыре отверстия для необходимых креплений размера 8.

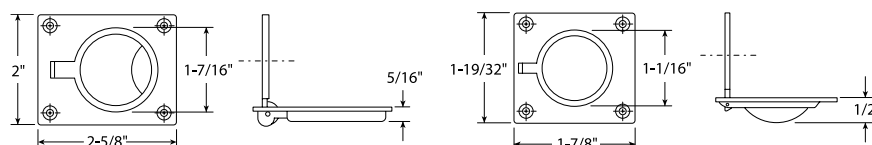


66258

Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
2-3/16" x 2-9/16"	Крепления № 8 (4)	66258-1	66258-3

Утапливаемые подъемные кольца

Утапливаемое подъемное кольцо с ручкой наружного диаметра 3/4" подходит для большинства люков, шкафов и ящиков. Является утапливаемым, аккуратно крепится заподлицо для безопасности. Четыре готовых отверстия для необходимых креплений. Могут быть изготовлены из хромированной латуни или материала ZAMAK.



12036

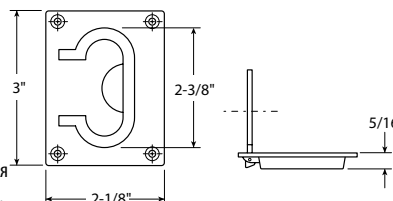
Описание	Размер фланца	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ZAMAK	2" Д x 2-5/8" Ш	Крепления № 8 (4)	12036-1	12036-3
Латунь	1-7/8" Д x 1-1/2" Ш	Крепления № 6 (4)	3326-1	3326-3



3326

Утапливаемое большое подъемное кольцо, латунь

Большое подъемное кольцо позволяет ухватиться за него всей рукой. Обеспечивает предел прочности, необходимый для подъема крупных и тяжелых крышек люка. Является утапливаемым, аккуратно крепится заподлицо для безопасности. Хромированная латунь. Четыре готовых отверстия для необходимых креплений размера 6.



3325

Описание	Размер фланца	Размер ручки	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Латунь	3" Д x 2-1/4" Ш	2" Д x наружный диаметр кольца 3/4"	Крепления № 6 (4)	3325-1	3325-3

** -3 = вакуумная упаковка

РУЧКИ

Жесткие ручки

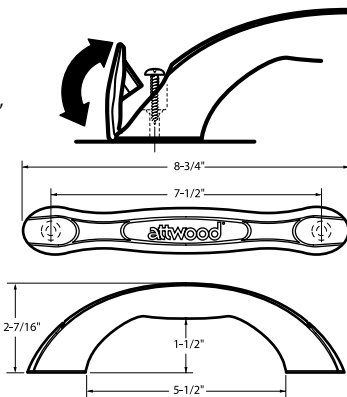
Твердые, отлитые под давлением из цинка, с хромированным покрытием. Размеры: общая длина: 6", длина участка захвата: 3-1/4", высота: 1-13/16". Четыре отверстия для необходимых креплений размера 10.

Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Отлитые под давлением из цинка, с хромированным покрытием	Крепления № 10 (4)	12012-1	12012-3



Виниловые ручки

Усовершенствованы формованной, поворотной, встроенной системой закрытия креплений, эксклюзивная система Attwood. Уникальная ручка, которая отлично подходит для прогулочных, рыболовецких, водометных судов и жилых автофургонов. Лаконичный стиль, специальная форма, обеспечивающая надежный захват. Этот цельный дизайн устраняет проблему потери крышек, которые со временем отваливаются и теряются. Крышки прикрепляются на петлях к основанию ручки и защелкиваются после фиксации креплений. Прочный, полипропиленовый внутренний каркас с формованной виниловой крышкой выдерживает сложные морские условия. Устанавливаются с помощью двух креплений размера 12. Устанавливаются с помощью двух сквозных анкерных болтов или винтов для дерева. Центры отверстий располагаются на расстоянии 7-1/2", что подходит для большинства схем установки. Доступно использование пользовательских цветов и нанесение логотипа.

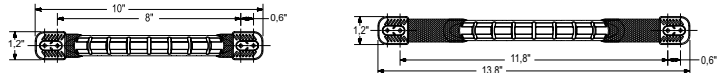


Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Белый	Крепления № 12 (2)	2050-1	2050-5
Лунный камень	Крепления № 12 (2)	2052-1	—
Серый	Крепления № 12 (2)	2053-1	2053-5
Черный	Крепления № 12 (2)	2054-1	2054-5



Гибкие ручки

Гибкие ручки для гибкой установки заподлицо. Их можно устанавливать на различных нестандартных поверхностях и углах на плавучих платформах, кокпитах и сходных трапах. Изготовлены из полипропиленовой ленты на полужестком каркасе. Доступны с формованным захватом и без него. Благодаря мягкой, гибкой ленте в этих ручках и отсутствию острых краев, они являются безопасными в тех местах, где пассажиры могут удариться о них. Они соответствуют стандарту ABYC H-41 по прочности: «выдерживает нагрузку в 400 фунтов в любом направлении». Все материалы устойчивы к коррозии, УФ-излучению и плесени. Четыре отверстия для необходимых креплений размера 12.



Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Гибкая ручка с формованным захватом	Крепления № 12 (4)	2061-1	2061-5
Гибкая ручка с формованным захватом, увеличенная	Крепления № 12 (4)	2070-1	—



Комбинация ручки и подножки

Конструкция из черного нейлона. Размеры: 6-1/2" Д x 1-5/8" с выступанием 2-9/16" над транцем.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комбинация ручки и подножки	—	11842D6

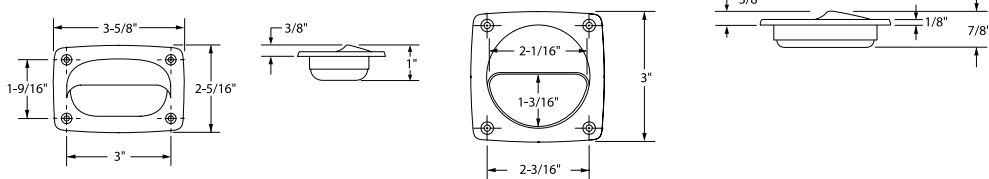


** -3 = вакуумная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет, -6 = блистерная упаковка

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАТВОРОВ

Утапливаемые ручки для люков

Новая низкопрофильная утапливаемая ручка для люка является ручкой с легким доступом для установки в крышки, дверцы, на отсеках и люках. Ручку легко ухватить, даже если на руку надета перчатка. Изготавливается из стеклонаполненного пропилена с черным структурированным покрытием. Четыре отверстия для необходимых креплений размера 6.



2027



2028

Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Прямоугольный	Крепления № 6 (4)	2027-1	2027-7
Круглый	Крепления № 6 (4)	2028-1	—

Палубная втулка/смотровой люк

Для осмотра и общего доступа к клапанам и вентиляционным отверстиям палубы. Легко открываются, не используют винты и не требуют инструментов для открытия. Высокопрочная пластмасса АБС с текстурной поверхностью. Долговечный, прочный, водонепроницаемый. Шесть готовых отверстий во фланце для необходимых креплений размера 8.

Описание	Цвет	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Диам. 4"	Белый	Крепления № 8 (6)	12790-1	12790-3
	Черный	Крепления № 8 (6)	12791-1	12791-3
Диам. 6"	Белый	Крепления № 8 (6)	12792-1	12792-5
	Черный	Крепления № 8 (6)	12793-1	12793-5
Диам. 8"	Белый	Крепления № 8 (6)	12794-1	—



12793



12794

Подъемная пружина для люка, нержавеющая сталь

Деформированная пружина удерживает люк или моторный отсек открытыми, изгибается при закрытии. Нержавеющая сталь, установка заподлицо. Два отверстия для необходимых креплений размера 8.

Описание	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Диам. 7/16" x 8-3/4"	Крепления № 8 (2)	12460-1	12460-3



12460

** -3 = вакуумная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет, -7 = двойная блистерная упаковка

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРУЖИНЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Компания Attwood сотрудничает с компанией Stabilus®, мировым лидером в поставке пневматических пружин и сопутствующих изделий со 100 000 000 используемыми в настоящее время изделиями. Все пружины компании Attwood изготавливаются с использованием биологически разлагаемого масла, не представляющего опасности для загрязнения воды, что делает их самыми экологически безвредными пневматическими пружинами в отрасли судостроения. Все пружины проходят проверку согласно ASTM B117, Attwood Salt Spray и 30 000 циклов режима работы. Пружины Attwood поставляются таким образом, чтобы подобрать правильный тип пружин для конкретного применения, включая: в судостроении, промышленности, сельском хозяйстве, фармацевтике, пищевой промышленности и медицине. Доступны в конфигурациях 6 мм, 8 мм и 10 мм весом от 10 до 200 фунтов.

Серия Ni-Slide

Самый большой выбор конфигураций и длин компании Attwood. Зарекомендовавший себя лидер в отрасли по ценности, качеству и надежности.

Серия Boost

Серия Attwood INOX Boost. Долговечное прозрачное покрытие и стержень из нержавеющей стали обеспечивают устойчивость к коррозии даже в суровых морских условиях. Все пружины серии Boost поставляются с высокопрочными, устойчивыми к коррозии концевыми фитингами из композитного материала.

Серия Stainless Standard

Серия Attwood INOX Stainless Standard. Каркас и стержень из нержавеющей стали обеспечивают устойчивость к коррозии и снижение стоимости до 30% по сравнению с традиционными пружинами из нержавеющей стали. Все пружины серии Stainless Standard поставляются с высокопрочными, устойчивыми к коррозии концевыми фитингами из композитного материала.

Пневматические пружины для производителей комплектного оборудования

Длина (дюймы)				Серия Ni-Slide		Серия Boost		Серия Stainless Standard	
Увеличенная	Уменьшенная	Ход поршня	Тип концевого фитинга	Доступная сила на выходе	Номер бестарных деталей	Доступная сила на выходе	Номер бестарных деталей	Доступная сила на выходе	Номер бестарных деталей
6 x 15 — СТЕРЖЕНЬ 6 ММ x ЦИЛИНДР 15 ММ									
6,50	4,90	1,60	Диам. 6,3 мм, пластина	10–60	SL4-XX-1*	—	—	—	—
7,50	5,25	2,25	10 мм, шарнир	10–60	SL11-XX-1*	10–60	SH11-XX-1*	10–60	ST11-XX-1*
10,00	7,00	3,00	10 мм, шарнир	10–60	SL10-XX-1*	10–60	SH10-XX-1*	10–60	ST10-XX-1*
12,04	8,46	3,58	10 мм, шарнир	10–60	SL15-XX-1*	10–60	SH15-XX-1*	10–60	ST15-XX-1*
15,00	9,50	5,50	10 мм, шарнир	10–60	SL13-XX-1*	10–60	SH13-XX-1*	10–60	ST13-XX-1*
17,20	10,20	7,00	10 мм, шарнир	10–60	SL16-XX-1*	—	—	—	—
20,00	12,00	8,00	10 мм, шарнир	10–60	SL14-XX-1*	10–60	SH14-XX-1*	10–60	ST14-XX-1*
8 x 18 — СТЕРЖЕНЬ 8 ММ x ЦИЛИНДР 18 ММ									
7,50	5,25	2,25	10 мм, шарнир	20–120	SL31-XX-1*	20–120	SH31-XX-1*	20–120	ST31-XX-1*
10,00	7,00	3,00	Диам. 10 мм, пластина	20–120	SL1-XX-1*	—	—	—	—
10,00	7,00	3,00	10 мм, шарнир	20–120	SL30-XX-1*	20–120	SH30-XX-1*	20–120	ST30-XX-1*
10,50	7,50	3,00	10 мм, шарнир	20–120	SL32-XX-1*	20–120	SH32-XX-1*	20–120	ST32-XX-1*
12,04	8,46	3,58	10 мм, шарнир	20–120	SL35-XX-1*	20–120	SH35-XX-1*	20–120	ST35-XX-1*
15,00	9,50	5,50	Диам. 10 мм, пластина	20–120	SL2-XX-1*	—	—	—	—
15,00	9,50	5,50	10 мм, шарнир	20–120	SL33-XX-1*	20–120	SH33-XX-1*	20–150	ST33-XX-1*
17,20	10,20	7,00	10 мм, шарнир	20–120	SL36-XX-1*	20–120	SH36-XX-1*	20–150	ST36-XX-1*
18,50	11,00	7,50	10 мм, шарнир	20–120	SL18-XX-1*	—	—	—	—
20,00	12,00	8,00	Диам. 10 мм, пластина	20–120	SL3-XX-1*	—	—	—	—
20,00	12,00	8,00	10 мм, шарнир	20–120	SL34-XX-1*	20–120	SH34-XX-1*	20–150	ST34-XX-1*
23,00	13,12	9,87	10 мм, шарнир	30–120	SL38-XX-1*	—	—	—	—
26,30	16,10	10,20	10 мм, шарнир	20–120	SL37-XX-1*	20–120	SH37-XX-1*	20–150	ST37-XX-1*
10 x 22 — СТЕРЖЕНЬ 10 ММ x ЦИЛИНДР 22 ММ									
20,20	12,30	7,90	13 мм, шарнир	30–180	SL20-XX-1*	30–180	SH20-XX-1*	30–200	ST20-XX-1*
26,30	16,10	10,20	10 мм, шарнир	30–180	SL25-XX-1*	—	—	30–200	ST25-XX-1*
26,30	16,10	10,20	13 мм, шарнир	—	—	30–180	SH25-XX-1*	—	—
26,97	15,20	11,77	10 мм, шарнир	30–180	SL26-XX-1*	30–180	SH26-XX-1*	30–200	ST26-XX-1*
28,00	16,50	11,50	10 мм, шарнир	30–180	SL27-XX-1*	—	—	—	—
30,91	17,13	13,78	10 мм, шарнир	30–180	SL28-XX-1*	—	—	—	—
36,30	21,10	15,20	13 мм, шарнир	30–180	SL29-XX-1*	—	—	30–160	ST29-XX-1*
36,30	21,10	15,20	13 мм, шарнир	—	—	30–180	SH29-XX-1*	—	—



Композитный/металлический концевой фитинг (Ni-Slide)



НОВЫЙ полностью композитный концевой фитинг (Boost и Stainless Standard)



Шаровой шарнир
Нержавеющая сталь, шаровой шарнир 13 мм



Пластина
(недоступен в серии Boost)

* XX = укажите показатель силы на выходе (фунты) при заказе.
(Пример. SL14-10-1 = с 10 фунтами силы на выходе.)

Обратитесь к торговому представителю компании Attwood, чтобы узнать, как компания Attwood может спроектировать пневматическую пружину для особого применения.

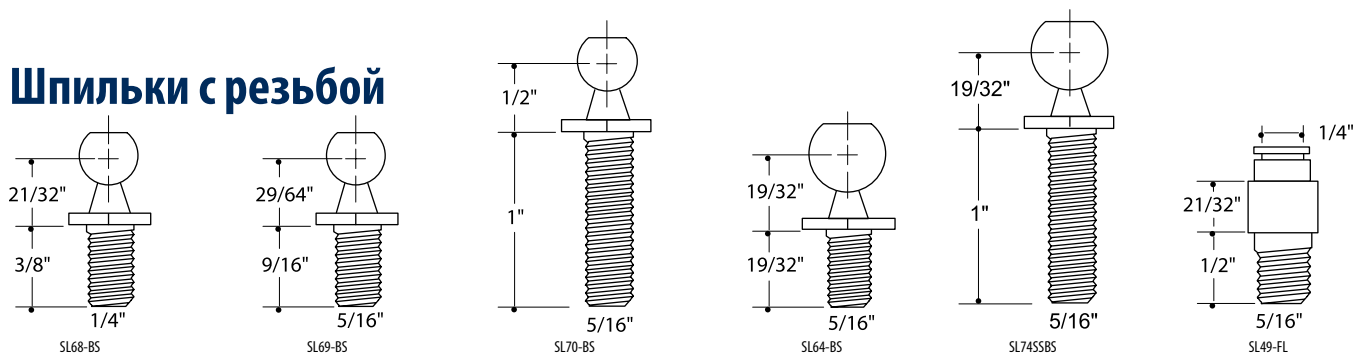
Пневматические пружины (для рынка запчастей)

Популярные сменные пневматические пружины и установочные кронштейны для рынка запасных частей. Компания Attwood без предварительного расчета решила, какие пневматические пружины и установочные кронштейны предложить клиентам с морскими судами и жилыми автофургонами. Запакованные в прозрачные подвесные пакеты пневматические пружины и установочные кронштейны можно совместно размещать на прилавках для обеспечения привлекательного универсального представления для удобного выбора клиентов. Доступны дополнительно запакованные пневматические пружины разных размеров и с разной силой на выходе. За подробными сведениями обратитесь к торговому представителю компании Attwood или сотруднику службы поддержки клиентов.

Длина (дюймы)		Ход поршня	Тип концевой фитинга	Стандартная сила на выходе (фунты)	Рыночная упаковка серии Ni-Slide**	Рыночная упаковка серии Boost**	Рыночная упаковка серии Stainless Standard**
Увеличенная	Уменьшенная						
6 x 15 — СТЕРЖЕНЬ 6 ММ x ЦИЛИНДР 15 ММ							
10	7	3	10 мм, шарнир	40	SL10-40-5	SH10-40-5	ST10-40-5
15	9,5	5,5	10 мм, шарнир	20	SL13-20-5	SH13-20-5	ST13-20-5
15	9,5	5,5	10 мм, шарнир	60	SL13-60-5	SH13-60-5	ST13-60-5
17,2	10,2	7	10 мм, шарнир	30	SL16-30-5	—	—
20	12	8	10 мм, шарнир	20	SL14-20-5	SH14-20-5	ST14-20-5
20	12	8	10 мм, шарнир	30	SL14-30-5	SH14-30-5	ST14-30-5
20	12	8	10 мм, шарнир	40	SL14-40-5	SH14-40-5	ST14-40-5
20	12	8	10 мм, шарнир	50	SL14-50-5	SH14-50-5	ST14-50-5
20	12	8	10 мм, шарнир	60	SL14-60-5	SH14-60-5	ST14-60-5
8 x 18 — СТЕРЖЕНЬ 8 ММ x ЦИЛИНДР 18 ММ							
7,5	5,25	2,25	10 мм, шарнир	20	SL31-20-5	SH31-20-5	ST31-20-5
7,5	5,25	2,25	10 мм, шарнир	30	SL31-30-5	SH31-30-5	ST31-30-5
7,5	5,25	2,25	10 мм, шарнир	40	SL31-40-5	SH31-40-5	ST31-40-5
10	7	3	Диаметр 10 мм, пластина	20	SL1-20-5	—	—
10	7	3	Диаметр 10 мм, пластина	40	SL1-40-5	—	—
10	7	3	10 мм, шарнир	20	SL30-20-5	SH30-20-5	ST30-20-5
10	7	3	10 мм, шарнир	40	SL30-40-5	SH30-40-5	ST30-40-5
10	7	3	10 мм, шарнир	60	SL30-60-5	SH30-60-5	ST30-60-5
10,5	7,5	3	10 мм, шарнир	20	SL32-20-5	SH32-20-5	ST32-20-5
10,5	7,5	3	10 мм, шарнир	30	SL32-30-5	SH32-30-5	ST32-30-5
12,04	8,46	3,58	10 мм, шарнир	20	SL35-20-5	SH35-20-5	ST35-20-5
12,04	8,46	3,58	10 мм, шарнир	30	SL35-30-5	SH35-30-5	ST35-30-5
12,04	8,46	3,58	10 мм, шарнир	40	SL35-40-5	SH35-40-5	ST35-40-5
12,04	8,46	3,58	10 мм, шарнир	50	SL35-50-5	SH35-50-5	ST35-50-5
15	9,5	5,5	Диаметр 10 мм, пластина	40	SL2-40-5	—	—
15	9,5	5,5	10 мм, шарнир	20	SL33-20-5	SH33-20-5	ST33-20-5
15	9,5	5,5	10 мм, шарнир	30	SL33-30-5	SH33-30-5	ST33-30-5
15	9,5	5,5	10 мм, шарнир	40	SL33-40-5	SH33-40-5	ST33-40-5
15	9,5	5,5	10 мм, шарнир	50	SL33-50-5	SH33-50-5	ST33-50-5
15	9,5	5,5	10 мм, шарнир	60	SL33-60-5	SH33-60-5	ST33-60-5
17,2	10,2	7	10 мм, шарнир	20	SL36-20-5	SH36-20-5	ST36-20-5
17,2	10,2	7	10 мм, шарнир	30	SL36-30-5	SH36-30-5	ST36-30-5
17,2	10,2	7	10 мм, шарнир	40	SL36-40-5	SH36-40-5	ST36-40-5
17,2	10,2	7	10 мм, шарнир	50	SL36-50-5	SH36-50-5	ST36-50-5
17,2	10,2	7	10 мм, шарнир	60	SL36-60-5	SH36-60-5	ST36-60-5
17,2	10,2	7	10 мм, шарнир	70	SL36-70-5	SH36-70-5	ST36-70-5
17,2	10,2	7	10 мм, шарнир	80	SL36-80-5	SH36-80-5	ST36-80-5
17,2	10,2	7	10 мм, шарнир	90	SL36-90-5	SH36-90-5	ST36-90-5
20	12	8	Диаметр 10 мм, пластина	60	SL3-60-5	—	—
20	12	8	10 мм, шарнир	20	SL34-20-5	SH34-20-5	ST34-20-5
20	12	8	10 мм, шарнир	30	SL34-30-5	SH34-30-5	ST34-30-5
20	12	8	10 мм, шарнир	40	SL34-40-5	SH34-40-5	ST34-40-5
20	12	8	10 мм, шарнир	50	SL34-50-5	SH34-50-5	ST34-50-5
20	12	8	10 мм, шарнир	60	SL34-60-5	SH34-60-5	ST34-60-5
20	12	8	10 мм, шарнир	80	SL34-80-5	SH34-80-5	ST34-80-5
20	12	8	10 мм, шарнир	90	SL34-90-5	SH34-90-5	ST34-90-5
20	12	8	10 мм, шарнир	120	SL34-120-5	SH34-120-5	ST34-120-5

** -S = виниловый пакет

Шпильки с резьбой



Используемые в качестве альтернативы установочным кронштейнам, шпильки с резьбой можно устанавливать непосредственно на люках или других установочных поверхностях для тех применений, когда установочная поверхность сделана из металла или другого материала, который является достаточно прочным, чтобы выдержать воздействие точки крепления пневматической пружины.

Выбор точек крепления и покрытия

Шпильки с резьбой доступны с точками крепления пневматических пружин типа «шар» или «пластина», также доступны различные материалы изготовления, включая оцинкованную сталь или нержавеющую сталь.

Покрытие	Длина	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
С ШАРОМ 10 ММ			
С цинковым покрытием	3/8"	SL68-BS-1	—
	9/16"	SL69-BS-1	—
	1"	SL70-BS-1	—
Нержавеющая сталь	3/4"	SL755SBS-1	—
	9/16"	SL695SBS-1	SL695SBS-7
С ШАРОМ 13 ММ			
С цинковым покрытием	19/32"	SL64-BS-1	—
Нержавеющая сталь	19/32"	SL645SBS-1	—
	1"	SL745SBS-1	—
С ПЛАСТИНОЙ			
С цинковым покрытием	1/2"	SL49-FL-1	—



УСТАНОВОЧНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Установочные кронштейны используются в качестве точек крепления пневматических пружин на люках и других установочных поверхностях, где

- Материал установочной поверхности недостаточно прочен, чтобы выдержать непосредственное крепление пневматической пружины с помощью шпильки с резьбой
- Угол и положение точки крепления подходят только для установочного кронштейна

Выбор точек крепления и покрытия для шарового варианта пневматического расширительного модуля

Установочные кронштейны доступны с точками крепления пневматических пружин типа «шар» или «пластина» варианта пневматического расширительного модуля, также доступны различные материалы изготовления и покрытия, включая оцинкованную сталь (с черным покрытием или без него), нержавеющую сталь или алюминий.

Сменные установочные кронштейны

Номер серии кронштейна	Стиль	Тип модуля	Монтажные отверстия	Направление модуля	Покрытие	Рыночная упаковка**
SL3H	Плоский	Шар, 10 мм	3	Прямой	С черным покрытием	SL3HBP3-7
SL40	Плоский	Шар, 10 мм	2	Прямой	С черным покрытием	SL40BP3-7
					Нержавеющая сталь	SL40SSP3-7
SL46	90°	Шар, 10 мм	5	Прямой	Нержавеющая сталь	SL46SSP3-7
SL50	90°	Шар, 10 мм	2	Прямой	С черным покрытием	SL50BP3-7
					Нержавеющая сталь	SL50SSP3-7
SL58	90°	Шар, 10 мм	2	Прямой	С черным покрытием	SL58BP3-7
					Нержавеющая сталь	SL58SSP3-7
SL65	90° со смещением 45°	Шар, 10 мм	2	Прямой	С черным покрытием	SL65BP3-7
					Нержавеющая сталь	SL65SSP3-7

** -7 = двойная блистерная упаковка

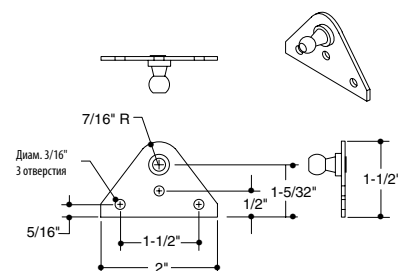
Графические изображения и размеры указанных выше кронштейнов см. в разделе «Монтажные кронштейны для производителей комплектного оборудования» на стр. 185–188.



Монтажные кронштейны для производителей комплектного оборудования

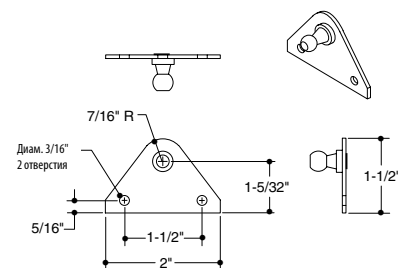
Кронштейн SL3H

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Пластина, 10 мм	SL3HP1-1
		Шар, 10 мм	SL3HP3-1
С черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL3HBP3-1*
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL3HSSP3-1



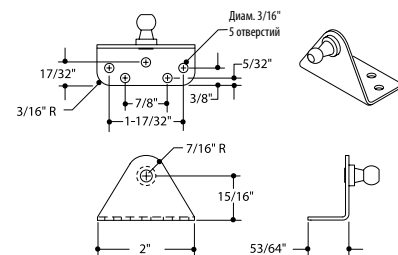
Кронштейн SL40

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Пластина, 10 мм	SL40P1-1
		Шар, 10 мм	SL40P3-1
С черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL40BP3-1*
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL40SSP3-1*
Нержавеющая сталь, с черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL40SSBP3-1



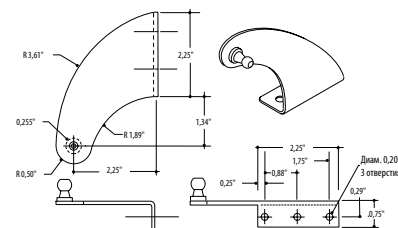
Кронштейн SL46

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL46P3-1
		Обратный	Шар, 10 мм
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL46SSP3-1*
		Обратный	Шар, 10 мм
Нержавеющая сталь, с черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL46SSBP3-1



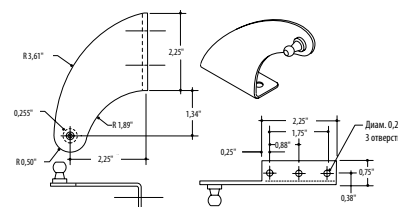
Левосторонний серповидный кронштейн SL44

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL44P3-1
		Обратный	Шар, 10 мм
С черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL44BP3-1
		Обратный	Шар, 10 мм
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL44SSP3-1



Правосторонний серповидный кронштейн SL48

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL48P3-1
		Обратный	Шар, 10 мм
С черным покрытием	Обратный	Шар, 10 мм	SL48BP3R-1
		Прямой	Шар, 10 мм



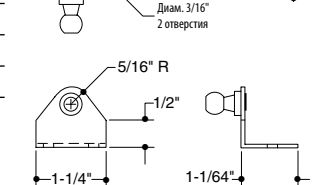
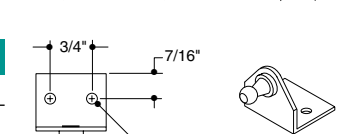
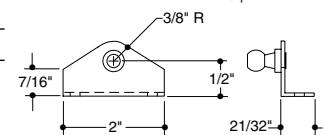
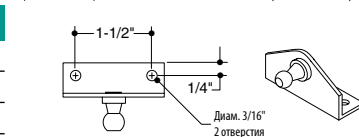
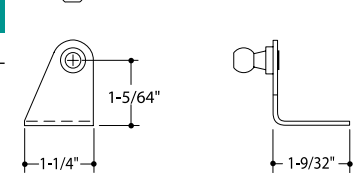
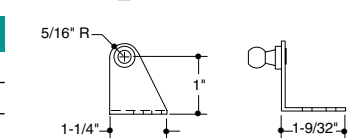
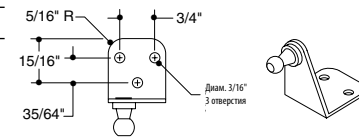
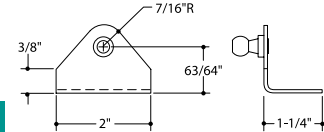
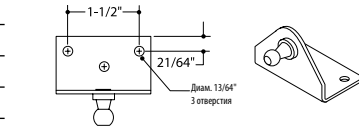
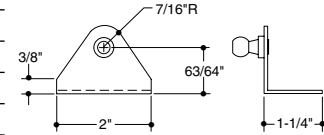
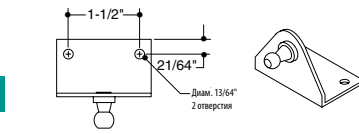
* Доступно в упаковке Clam Shell.

† Предназначено для установки методом сварки, отверстия для винтов отсутствуют.

Примечание. Размеры кронштейна для всех вариантов пневматического расширительного модуля одинаковы. Габаритные чертежи приведены для шарового варианта.

Кронштейн SL50

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Пластина, 10 мм	SL50P1-1
		Шар, 10 мм	SL50P3-1
С черным покрытием	Обратный	Шар, 10 мм	SL50P3R-1
		Прямой	Шар, 10 мм
Нержавеющая сталь	Обратный	Шар, 10 мм	SL50BP3R-1*
		Прямой	Пластина, 10 мм
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL50SSP3-1*
		Обратный	Шар, 10 мм
Нержавеющая сталь (3 отверстия)	Прямой	Шар, 10 мм	SL50SSP3SB-1
Алюминий†	Прямой	Шар, 10 мм	SL50AP3-1



Кронштейн SL503

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL503HP3-1
С черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL503HBP3-1

Кронштейн SL513N

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL513HP3-1
		Обратный	Шар, 10 мм
С черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL513HBP3-1
		Обратный	Шар, 10 мм

Кронштейн SL514N

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL514HSSP3-1

Кронштейн SL52

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL52P3-1
		Обратный	Шар, 10 мм
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL52SSP3-1
		Обратный	Шар, 10 мм
С черным покрытием	Обратный	Шар, 10 мм	SL52BP3R-1

Кронштейн SL54

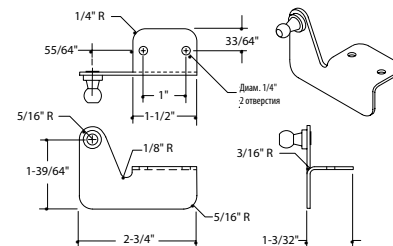
Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Пластина, 10 мм	SL54P1-1
		Шар, 10 мм	SL54P3-1
С черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL54BP3-1
		Обратный	Шар, 10 мм
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL54SSP3-1

* Доступно в упаковке Clam Shell.

Примечание. Размеры кронштейна для всех вариантов пневматического расширительного модуля одинаковы. Габаритные чертежи приведены для шарового варианта.

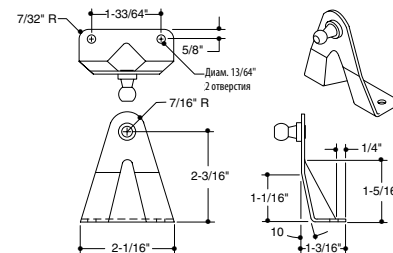
Кронштейн SL55

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL55P3-1
	Обратный	Шар, 10 мм	SL55P3R-1
С черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL55BP3-1*
	Обратный	Шар, 10 мм	SL55BP3R-1
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL55SP3-1



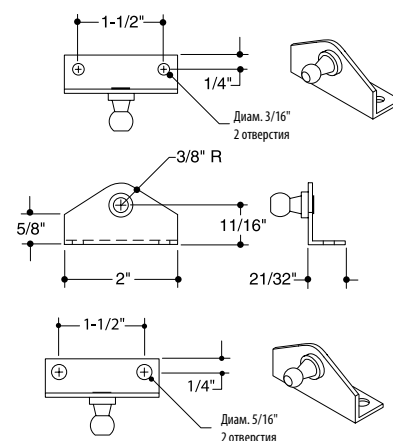
Кронштейн SL57

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL57P3-1
С черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL57BP3-1*
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL57SP3-1
	Обратный	Шар, 10 мм	SL57SP3R-1
Нержавеющая сталь, с черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL57SSBP3-1



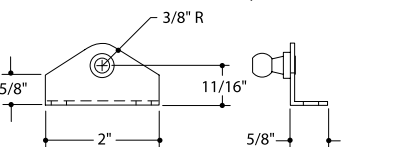
Кронштейн SL58

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL58P3-1
	Обратный	Пластина, 10 мм	SL58P1R-1
		Шар, 10 мм	SL58P3R-1
С черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL58BP3-1*
	Обратный	Шар, 10 мм	SL58BP3R-1
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL58SP3-1*
	Обратный	Шар, 10 мм	SL58SP3R-1
Нержавеющая сталь, с черным покрытием	Обратный	Шар, 10 мм	SL58SSBP3R-1



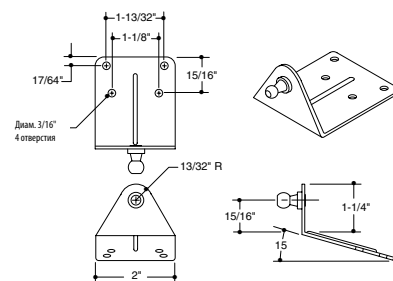
Кронштейн SL59

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL59P325-1
С черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL59BP325-1



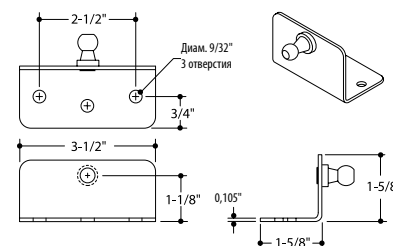
Кронштейн SL60

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL60P3-1
С черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL60BP3-1



Кронштейны SL61 и SL63

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 13 мм	SL63-B5-1
	Обратный	Шар, 13 мм	SL61-B5-1
С черным покрытием	Прямой	Шар, 13 мм	SL63-B5B-1
	Прямой	Шар, 10 мм	SL66SSB5-1
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 13 мм	SL63SSB5-1
	Обратный	Шар, 13 мм	SL61SSB5-1

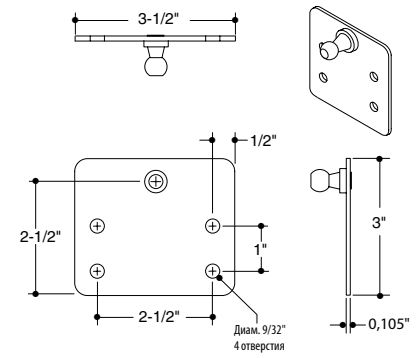


* Доступно в упаковке Clam Shell.

Примечание. Размеры кронштейна для всех вариантов пневматического расширительного модуля одинаковы. Габаритные чертежи приведены для шарового варианта.

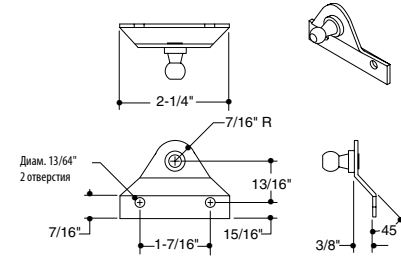
Кронштейн SL62

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL62P3-1
	Прямой	Шар, 13 мм	SL62-BS-1
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 13 мм	SL62SSBS-1



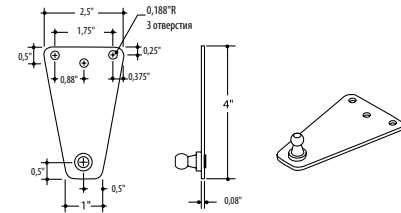
Кронштейн SL65

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL65P3-1
С черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL65BP3-1*
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL65SSP3-1*
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL65P325-1
С черным покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL65BP325-1



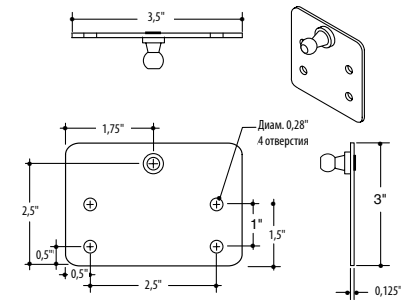
Кронштейн SL72

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL72SSBS-1



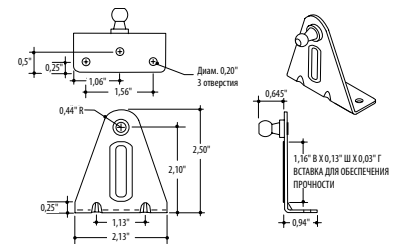
Кронштейн SL73

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
Нержавеющая сталь	Универсальный	Шар, 10 мм	SL73SSBS-1



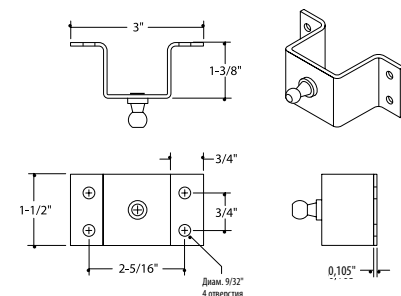
Кронштейн SL76

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
Нержавеющая сталь	Прямой	Шар, 10 мм	SL76SSP3-1
	Обратный	Шар, 10 мм	SL76SSP3R-1



Кронштейн SL77

Покрытие	Направление модуля	Тип модуля	Упаковка россыпью
С цинковым покрытием	Прямой	Шар, 10 мм	SL77P3-1



* Доступно в упаковке Clam Shell.

Примечание. Размеры кронштейна для всех вариантов пневматического расширительного модуля одинаковы. Габаритные чертежи приведены для шарового варианта.

КРЮКИ

Ножничные крюки, сталь

Ножничные крюки идеально подходят для различных применений: для причальных тросов, страховочных канатов, лебедок и буксировочных тросов. Высокопрочная сталь, из которой изготовлена эта модель, прошла термическую обработку.

Описание	Длина	Максимальная допустимая нагрузка†	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Повышенная прочность	3-1/8"	3000 фунтов	—	12259-3
Легкие условия работы	2-7/8"	800 фунтов	—	7652-3

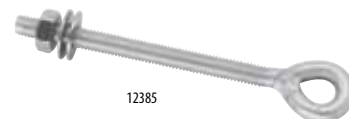


12259

Рым-болты

Прочная нержавеющая сталь. В комплект входят две шайбы и шестигранная гайка.

Описание	Проушина	Длина	Максимальная допустимая нагрузка†	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Прочная нержавеющая сталь	5/16"	3-1/8"	1500 фунтов	—	12385-3
	3/8"	3-7/8"	2000 фунтов	—	12387-3



12385

Звенья цепи

Для простого подсоединения серег каната к якорной цепи. Доступны конструкции из прочной нержавеющей стали и экономичные варианты из плакированной стали.

Описание	Проушина	Длина	Максимальная допустимая нагрузка†	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Формованная конструкция из нержавеющей стали	3/16"	2"	1000 фунтов	—	12893L3
	1/4"	2-1/4"	2000 фунтов	12894-1	12895L3
	5/16"	2-7/8"	3000 фунтов	—	12891L3
	3/8"	3-1/4"	4000 фунтов	—	12889L3
Формованная конструкция из оцинкованной стали	3/16"	2"	600 фунтов	—	12353-3
	7/32"	2-1/4"	1000 фунтов	—	12355-3
	5/16"	3"	2000 фунтов	—	12357-3



12891

Подъемные крюки, сталь

Большие и высокопрочные. Кованая оцинкованная сталь. Подпружиненный фиксатор.

Описание	Узкая часть	Длина	Максимальная допустимая нагрузка†	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Оцинкованная сталь	5/8"	41/4"	2500 фунтов	—	12261L3



12261

Универсальный карабин

Подпружиненный фиксатор.

Описание	Длина	Диаметр кольца	Максимальная допустимая нагрузка†	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Нержавеющая сталь	2-1/2"	1/4"	350 фунтов	12412-1	12413L3
	3-1/8"	5/16"	575 фунтов	12414-1	12415L3
	4"	3/8"	1000 фунтов	—	12417L3
	4-3/4"	7/16"	1250 фунтов	—	12419L3
Оцинкованная сталь	2-1/2"	1/4"	300 фунтов	12302-1	12303-3
	3-1/2"	3/8"	600 фунтов	12304-1	12305-3
	3-1/8"	5/16"	700 фунтов	—	7651-3



12415

† Максимальная допустимая нагрузка — это приблизительно половина максимальной нагрузки или прочности на разрыв. Не превышайте максимальную допустимую нагрузку. Не используйте в тех ситуациях, когда существует угроза для жизни или риск повреждения конечности.
 ** -3 = вакуумная упаковка

Стальные хозяйственные карабины

Конструкция из оцинкованной стали с подпружиненными защелками.

Описание	Длина	Диаметр	Максимальная допустимая нагрузка†	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Легкие условия работы	4"	1-1/4"	500 фунтов	7653-1	7653L3
Обычная прочность	3-1/2"	5/8"	1000 фунтов	—	12299-3
Повышенная прочность	3-1/2"	5/8"	2000 фунтов	—	12251-3
Повышенная прочность	4"	5/8"	2500 фунтов	—	7640-3



7653



12299



12251



7640

Двухсторонний болтовой карабин, нержавеющая сталь

Надежный крюк для цепных затворов, спасательных тросов и т. д. Пружины затвора и литая защелка из нержавеющей стали 316.

Описание	Узкая часть	Длина	Максимальная допустимая нагрузка†	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Нержавеющая сталь	1/4"	4"	500 фунтов	—	12393L3



12393

Болтовые карабины

Широкий выбор болтовых карабинов с поворотной проушиной; доступны различные материалы и размеры. Все карабины характеризуются износостойкостью и длительностью эксплуатации.

Описание	Узкая часть	Длина	Максимальная допустимая нагрузка†	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Литые, нержавеющая сталь	3/8"	3"	250 фунтов	—	12981L3
Литая латунь	5/16"	3"	150 фунтов	—	12297-3



12981

Триггерный карабин, нержавеющая сталь

Литая защелка и пружина из нержавеющей стали 316.

Описание	Закрытая проушина	Узкая часть	Длина	Максимальная допустимая нагрузка†	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Крюк 5/8"	7/16"	9/16"	2-3/4"	300 фунтов	—	12961L3



12961

Карабины с фиксированной проушиной/поворотной проушиной

С подпружиненными защелками для различных областей применения. Доступны варианты из различных металлов.

Описание	Закрытая проушина	Узкая часть	Длина	Диаметр проушины	Максимальная допустимая нагрузка†	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**	
Фиксированная проушина	Нержавеющая сталь	1/2"	3-1/4"	11/16"	250 фунтов	—	12963L3	
		3/8"	2-7/8"	5/8"	100 фунтов	—	12337-3	
		1/2"	3-1/4"	3/4"	150 фунтов	—	12339-3	
		9/16"	3-7/8"	3/4"	200 фунтов	—	12341-3	
Поворотная проушина	Нержавеющая сталь	3/8"	3-1/4"	3/4"	200 фунтов	—	12999L3	
		3/8"	3-1/4"	1"	200 фунтов	—	12319-3	
		Хромированным покрытием, ЗАМАК	3/8"	3-1/4"	1"	200 фунтов	—	12319-3
		Хромированная латунь	1/2"	3"	5/8"	200 фунтов	3460-1	3460-3
	Латунь	5/16"	4-1/2"	13/16"	200 фунтов	12334-1	12335-3	



12963



3460

† Максимальная допустимая нагрузка — это приблизительно половина максимальной нагрузки или прочности на разрыв.

Не превышайте максимальную допустимую нагрузку. Не используйте в тех ситуациях, когда существует угроза для жизни или риск повреждения конечности.

** L3/-3 = вакуумная упаковка

Уключины с зажимами

Оцинкованная сталь устойчива к ржавчине. Уключина надежно крепится к веслу посредством одного регулируемого болта; сверление не требуется.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Стержень 2", диаметр 1/2"	—	9146-3



9146

Штыревые уключины

Крепятся к веретену весла диаметром 13/4 дюйма. Также допустимо использование веретена весла диаметром 2 дюйма при наличии срезов. Прочный сплав ZAMAK с хромированной поверхностью или без покрытия с погружением в средство предохранения Dri-Touch.

Описание	Стержень	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
С хромированным покрытием, ZAMAK	Диам. 1/2"	—	9140A3
Без покрытия, ZAMAK	Диам. 1/2"	—	9140B3



9140A

Гнезда для уключин с боковым креплением заподлицо, цинк

Совместимы с моделями 9140, 9140B или с любой уключиной с веретеном 1/2 дюйма. Оснащены втулкой Delrin, которая является неотъемлемой частью конструкции. Втулка обеспечивает бесшумную работу. Гнезда изготовлены из прочного сплава ZAMAK с хромированной поверхностью или без покрытия с погружением в средство предохранения Dri-Touch.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
С хромированным покрытием, ZAMAK	—	9142A3
Без покрытия, ZAMAK	—	9142B3



9142A

Держатель шеста для плоскодонной лодки

Этот надежный держатель позволяет с удобством укладывать шест плоскодонной лодки. При извлечении шеста фиксирующий крюк держателя опускается ниже уровня палубы для обеспечения удобства и устранения риска повреждения поверхности. Этот держатель шеста, который сам по себе является крайне удобным приспособлением, также характеризуется самым современным внешним видом и занимает меньше места по сравнению с моделями других производителей. Устойчивый к коррозии надежный корпус изготовлен из сплава улучшенной нержавеющей стали 316. Фиксирующие крюки изготовлены методом литья из смолы с защитой от УФ-излучения. Для типичной установки требуются 3 держателя шестов. Четыре отверстия для необходимых креплений размера 12. Дополнительный приемник осушения устанавливается под держателем шеста для отвода воды в шланг с внутренним диаметром 3/8" (не входит в комплект).

Описание	Размер установочных отверстий	Количество креплений	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Держатель шеста для плоскодонной лодки	3-1/2" x 1-1/4" x 3" (глубина)	Крепления № 12 (4)	66346-1	—
Приемник осушения	3-3/4" x 1-1/2" x 4" (глубина)	Крепления № 12 (4)	1492-1	—



66346



1492

** A3/B3/-3 = вакуумная упаковка

КОМПЛЕКТЫ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Удобные и практичные комплекты содержат различные крепежные изделия из нержавеющей стали, которые наиболее часто используются в конструкциях для применения в морских условиях. Крепежные изделия изготовлены для установки различных изделий Attwood.

Изделия с овальной головкой, с крестообразным шлицем

В комплект входят изделия девяти размеров от 6 x 1 дюйм до 12 x 11/2 дюйма. Также в комплект включены шайбы № 8 и 10.

Описание	Комплект включает	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Изделия с овальной головкой, с крестообразным шлицем	36 шт.	—	9202-6



9202

Комплект крепежных изделий

Набор винтов, гаек и шайб размером от № 8 до 1/4 дюйма в прозрачной коробке с отделениями и защелкивающейся крышкой.

Описание	Комплект включает	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект крепежных изделий	100 шт.	—	12154-3



12154

Комплект высококачественных крепежных изделий

Набор винтов для дерева, крепежных винтов, шестигранных гаек и шайб размером от 6 до 10 в прозрачной пластмассовой коробке с отделениями и защелкивающейся крышкой.

Описание	Комплект включает	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект высококачественных крепежных изделий	168 шт.	—	12152-3



12152

Зажимные винты 18-8

Зажимные винты с закругленным концом без головки. Для литых под давлением поручней, для которых требуются зажимные винты.

Описание	Стиль	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
1/4"-28 x 3/16" (шестигран.)	С закругленным концом	9264J1	—



9264J

** -3/-6 = двойная блистерная упаковка

СИСТЕМЫ СИДЕНИЙ

СТИЛЬ И КОМФОРТ ДЛЯ ЛЮБОГО ВЛАДЕЛЬЦА СУДНА

Компания Attwood год за годом предлагает инновационные сиденья, удостоиваемые наград. Поскольку подразделение компании Attwood, занимающееся сиденьями, растет, Вы сможете найти сиденье подходящего стиля для любого типа прогулочного судна и для любого клиента.

Ковшеобразное сиденье

Для круизных судов, прогулочных, палубных и понтонных лодок

Aergo

- Разработано для комфорта в любом положении
- Включает нашу подвеску SAS с сеткой 4-G



Aergo

Matrix

- Совместимость с компонентами пользовательской формы обеспечивает потенциал для создания нескольких сидений нескольких уровней — от экономичных до премиум-класса — на одной платформе
- Включает нашу амортизирующую подвеску с сеткой 4G



Matrix

Avenir™

- Превосходная опора, роскошь и стиль
- Уникальная подвеска SAS™ Quad-Spring™ обеспечивает непревзойденную амортизацию и комфорт



Avenir



Avenir Sport

Сиденья для скамеек

Для круизных судов, яхт, понтонов и судов с центральной консолью.

Matrix Dual Helm

- Сиденье увеличенной ширины, позволяющее сидеть за рулевым управлением вместе... или вытянуться
- Раскладной валик, образующий стабильное поднятое сиденье с улучшенным обзором
- Гармонирует по стилю с ковшеобразным сиденьем Matrix



Dual Helm

Сиденье SAS

- Готовая платформа для обивки, включающая все необходимые компоненты для создания амортизирующего сиденья
- Те же технологии и материалы, которые используются в наших сиденьях SAS Quad-Spring, удостоенных наград



Платформа сиденья для скамьи SAS

Складные сиденья

Для всех рыболовецких судов и понтонных лодок.

Centric II

- Эргономичная чаша сиденья и спинка для максимального комфорта
- Конструкция чаши сиденья обеспечивает надлежащий отвод воды
- Увеличенные поверхности сиденья
- Складывается в плоскую аккуратную конструкцию



Centric II

Centric SAS™, Centric™ и Centric Contour

- Складная спинка не ограничивает движения при активной рыбалке
- В сиденье Centric SAS добавлена амортизация, поглощающая удары корпуса судна



Centric Contour



Centric



Centric SAS

Venture™

- Лучшая эргономичная форма, обеспечивающая прохладу и комфорт с обивкой или без нее
- Патентованный механизм складывания без риска защемления



Venture

PROForm®

- Давно любимое кресло, прочное и комфортное
- Множество вариантов цветов корпуса и обивки, в том числе 2 камуфляжные расцветки



PROForm

ФАКТОРЫ КОМФОРТА СИДЕНЬЯ

Что делает кресло удобным? Ответ становится все более сложным из-за увеличения специализации судов и повышения требований их владельцев. Являясь экспертом в области производства кресел, компания Attwood опережает существующие тенденции в дизайне. В следующих столбцах перечислены универсальные и особые факторы комфорта, которые следует учитывать при выборе любого сиденья.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ

Форма

- Спинка кресла повторяет естественный изгиб спины
- Направленный вверх изгиб в задней части чаши сиденья поворачивает таз вперед и обеспечивает правильное положение поясничной области
- Закругленный передний край («каскад») снижает давление на бедра



Сиденье рыбака Venture
— это естественный контур в чистом виде

Угол спинки

- Кресло уменьшает давление, переводя вес верхней части тела на спинку, не уменьшая при этом поддержку. Это осуществляется за счет регулировки угла кресла и его крепления.
- Оптимальный угол между чашей и спинкой сиденья составляет 95–105° для пассажиров и 95–100° для рулевых

Высота сиденья

- Высота постаменты критически важна для удобства и обзора рулевого. При слишком малой высоте нагрузка приходится на седалищные кости. При слишком большой высоте нагрузка смещается на бедра и позвоночник.
- Высота сиденья должна настраиваться в диапазоне 5 дюймов: от 14,5 до 19,5 дюймов над палубой

Правильные размеры

- Кресла должны быть удобны для людей с разными размерами тела
- Кресла Attwood рассчитаны на людей с размером тела от маленького (5-й процентиль женщин) до большого (95-й процентиль мужчин)

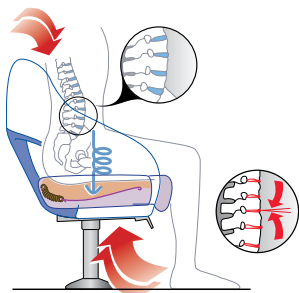
SAS SHOCK ABSORBING SYSTEM

Технология SAS и подвеска SAS из сетки 4G обеспечивают динамический комфорт во время движения и статический комфорт для расслабления

Запатентованная технология амортизации SAS компании Attwood обеспечивает комфорт при передвижении или обычном расслаблении.

Динамический комфорт

- Во время движения оба типа подвески SAS поглощают толчки до 4 G от качки и ударов корпуса судна.



С подвеской
Толчок поглощается подвеской, а не сидящим человеком.

Без подвески
Повторяющиеся толчки могут вызвать боль и хроническую травму дисков позвоночника.

ОСОБЫЕ ФАКТОРЫ

Амортизация

- Компания Attwood стала первым изготовителем эффективной амортизации, защищающей позвоночник сидящего от ударов корпуса судна. Компания Attwood достигает этого с помощью двух наших революционных систем подвески сидений. Обе системы принимают на себя толчки до 4 G, не сообщая их сидящему, благодаря перемещению в 3 дюйма и мягкому приему толчка без касания дна.



Подвеска с четырьмя пружинами SAS™ Quad-Spring



Подвеска SAS с сеткой 4G

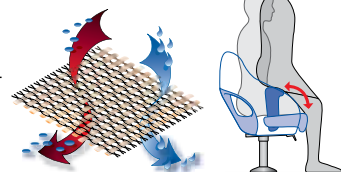
Подушки

- При слишком толстом слое поролона тело остается без поддержки, а движения ограничены
- При слишком мягком или тонком поролоне толчки сильно ощущаются, что приводит к дискомфорту или травмам
- На креслах Attwood оптимальный объем формованного пеноматериала повышает комфорт и улучшает поддержку, уже предусмотренную эргономичной формой



Воздухопроницаемость

- Эластомерная сетка, изготовленная по технологии VisionAir™, отводит тепло и влагу, обеспечивая прохладу и комфорт
- Складные кресла Venture для рыбаков имеют вентилируемые спинки и чаши сидений, пропускающие воздух и воду для повышения комфорта



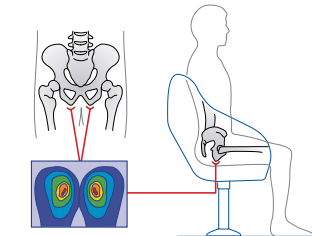
Дополнительные принадлежности

- Раскладной валик добавляет высоту и улучшает обзор при маневрах
- Дополнительная панель для хранения на креслах Matrix превосходно подходит для хранения приспособлений



Статический комфорт

Даже при отсутствии перемещения и неподвижном положении сидящего подвеска SAS подстраивается под давление и обеспечивает долговременный контроль.



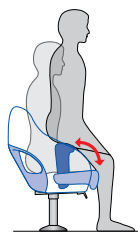
Обычное сиденье
Графики показывают, что на обычных сиденьях существуют точки пережатия артерий, а циркуляция крови вокруг острых седалищных костей нарушена.



Сиденье с подвеской
Подвески Attwood растягиваются, минимизируя пережатие артерий.

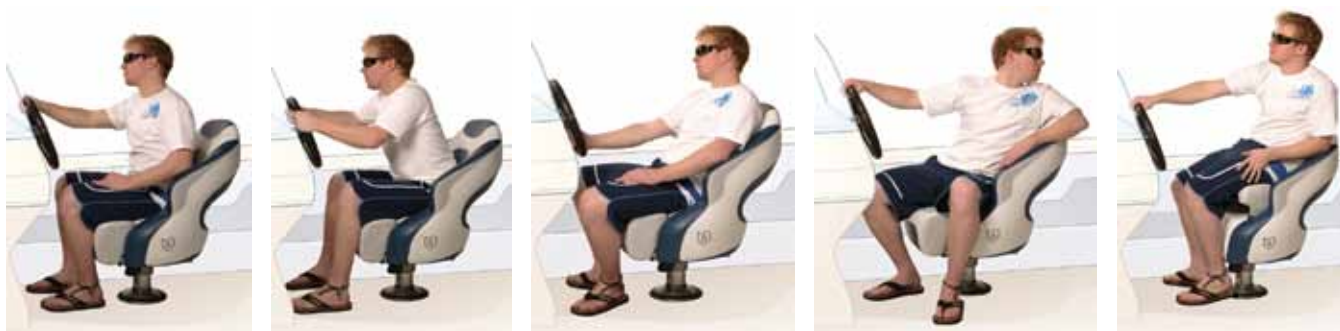
AERGO СИДЕНЬЕ

Особенности новых сидений Aergo демонстрируют, что они были разработаны со стремлением к комфорту. Наклонная спинка и вырез обеспечивают пользователю комфортный угол наклона спины при любом положении сидения. Подлокотники скошены внутрь, чтобы удерживать руки внутри кресла. Спинка сиденья смещена назад, обеспечивая большую площадь в чаше сиденья. Вырезы около подлокотников позволяют пользователю свесить ногу сбоку сиденья, повернувшись, чтобы посмотреть назад, а раскладной валик добавляет высоту, необходимую, когда рулевой пытается выровнять судно. Кресло Aergo также оснащено функцией лучших кресел Attwood — системой амортизации SAS с сеткой, поглощающей толчки до 4 G.



SAS SHOCK ABSORBING SYSTEM

Эргономично в любом положении



Полностью обтянутые кресла Aergo

Кресло Aergo создано быть комфортным в любом положении сидящего на нем человека. Оснащено системой амортизации SAS с сеткой, поглощающей толчки до 4 G. Доступны 4 основных цвета и 12 цветов отделки.

Порядок указания основного цвета:

Укажите один из трех номеров основного изделия, чтобы определить основной цвет:

 Кремовый основной цвет = 98967 __-2	 Серый основной цвет = 98968 __-2
 Ярко-белый основной цвет = 98966 __-2	 Желто-коричневый основной цвет = 98969 __-2

Порядок указания цвета отделки:

Заполните пробелы буквенным кодом цвета отделки:

Пример: ярко-белый основной цвет и красная отделка = 98967RD-2

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Полностью обтянутое кресло Aergo с раскладным валиком	Кремовый	—	98967 __-2
Полностью обтянутое кресло Aergo с раскладным валиком, яркое	Белый	—	98966 __-2
Полностью обтянутое кресло Aergo с раскладным валиком	Серый	—	98968 __-2
Полностью обтянутое кресло Aergo с раскладным валиком	Желто-коричневый	—	98969 __-2

Цвета отделки

Описание	Код
 Бордовый	BG
 Красный	RD
 Желтый	YE
 Бежевый	BE
 Желто-коричневый	TN
 Серый	GY
 Дымчатый	SM
 Черный	BK
 Синий	BL
 Зеленый	GN
 Кремовый	OW
 Ярко-белый	BW

Пример: 98967 BW-2 = кремовый основной цвет с ярко-белой отделкой

По вопросам о новейших моделях сидений Attwood или для получения консультаций по выбору сидений для определенных задач обращайтесь к торговому представителю или в службу поддержки клиентов компании Attwood (616-897-9241).

СИСТЕМЫ СИДЕНИЙ AERGO

Комплекты каркасов сидений Aergo

Эти новые комплекты Aergo включают все формованные компоненты из пеноматериала и пластмассы! Наша система амортизации SAS с сеткой 4 G и формованными подлокотниками обеспечивает функциональность конструкции и эргономичный комфорт этого кресла.

Компоненты комплекта Aergo

Эти комплекты включают формованную основу, чашу сиденья, а также компоненты валика из пластмассы и пеноматериала. Можно выбрать стандартный комплект, включающий стандартный валик из пеноматериала, или комплект с большим валиком из пеноматериала для повышенного комфорта при поднятом сиденье.



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект со стандартным валиком	98961-1	—
Комплект с большим валиком	98963-1	—

MATRIX СИДЕНЬЕ

Превосходный стиль, непревзойденный комфорт и огромные возможности конструкции

Matrix — это первое кресло, позволяющее использовать компоненты пользовательской формы для создания совершенно уникальной системы сидений.

Создайте свою уникальную конструкцию с помощью одной из трех стандартных конфигураций основы сиденья. Затем добавьте подлокотники и/или подголовник, чтобы изменить общий внешний вид кресла и сделать его особенным.

Разработайте свою собственную концепцию, используя наборы формованных блоков из пеноматериала с контролируемой плотностью.

Улучшите окончательный дизайн с помощью дополнительных принадлежностей, которые превратят Ваше функциональное кресло в изделие премиум-класса.

Используйте стандартные компоненты и готовые кресла или создайте собственную конструкцию

Амортизация SAS в каждом сиденье

Каждая конструкция Matrix обеспечивает два типа комфорта с помощью системы подвески SAS с сеткой для чаши сиденья. Встроенная в основу каждого сиденья Matrix система амортизации SAS с сеткой полностью интегрирована в чашу сиденья для одновременной поддержки формованного блока из пеноматериала и поглощения толчков без их передачи сидящему человеку.

Статический комфорт

- Эластичная сетка не деформируется под давлением. Всегда возвращается в исходное натянутое состояние без провисания
- Уменьшает давление и улучшает кровообращение вокруг острых седалищных костей

Динамический комфорт

- Эластичная сетка поглощает направленные вверх толчки от тряски корпуса судна, не передавая их сидящему человеку
- Ход подвески в 3 дюйма всегда обеспечивает «мягкую посадку» без ударов



**SAS SHOCK
ABSORBING
SYSTEM**

Полностью обтянутые кресла Matrix

Наши роскошные ковшеобразные кресла Matrix сочетают в себе виниловую обивку, пригодную для использования на морских судах, и толстые подушки из пеноматериала с технологией амортизации SAS с сеткой, поглощающей толчки без их передачи сидящему человеку. Кресло также оснащено раскладным валиком для увеличения высоты. Некоторые модели включают заднюю панель с багажной сеткой для хранения вещей в порядке.



98801/98803



98811/98813

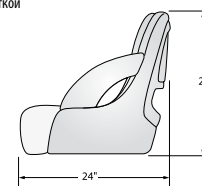


98821/98823

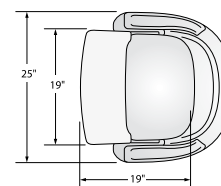


Задняя панель с багажной сеткой

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Кремовая обивка, валик, без багажной сетки	—	98801-2
Кремовая обивка, валик, с багажной сеткой	—	98803-2
Ярко-белая обивка, валик, с багажной сеткой	—	98804-2
Кремовая обивка, подлокотники, валик, без багажной сетки	—	98811-2
Кремовая обивка, подлокотники, валик, с багажной сеткой	—	98813-2
Ярко-белая обивка, подлокотники, валик, с багажной сеткой	—	98814-2
Кремовая обивка, подлокотники/подголовник, валик, без багажной сетки	—	98821-2
Кремовая обивка, подлокотники/подголовник, валик, с багажной сеткой	—	98823-2
Ярко-белая обивка, подлокотники/подголовник, валик, с багажной сеткой	—	98824-2



Размеры



СИСТЕМЫ СИДЕНИЙ MATRIX

КОМПОНЕНТЫ СИДЕНИЙ MATRIX

Таблица обозначений основных компонентов

1 Выберите конфигурацию основы сиденья	A. Базовая основа сиденья <ul style="list-style-type: none"> Основа сиденья Валик Чаша сиденья с сеткой 4G 	B. Основа сиденья с подлокотниками <ul style="list-style-type: none"> Основа сиденья Валик Чаша сиденья с сеткой 4G Левый и правый подлокотники 	C. Основа сиденья с подлокотниками и подголовником <ul style="list-style-type: none"> Основа сиденья Валик Чаша сиденья с сеткой 4G Подголовник и подлокотники 
	2 Выберите конфигурацию багажной сетки	A. С багажной сеткой <ul style="list-style-type: none"> Формованная задняя панель с эластичной сеткой для хранения мелких предметов Окантовка заказывается отдельно 	B. Без багажной сетки <ul style="list-style-type: none"> Включает заднюю панель для закрепления поверх отверстия в основе спинки сиденья 

Компоненты основы

Начните изготовление индивидуальных кресел с выбора стандартных компонентов и дополнительных принадлежностей Matrix. Поскольку кресла Matrix являются модульными, можно подобрать конфигурацию, соответствующую задачам владельца судна. После этого выберите, нужно ли добавлять дополнительную заднюю панель с багажной сеткой, идеальной для хранения мелких предметов и поддержания их в порядке.

Конфигурация	Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
A-B	Основа сиденья, валик, без багажной сетки	98261-1	—
A-A	Основа сиденья, валик, дополнительная панель с багажной сеткой*	98263-1	—
B-B	Основа сиденья с подлокотниками, валик, без багажной сетки	98271-1	—
B-A	Основа сиденья с подлокотниками, валик, дополнительная панель с багажной сеткой*	98273-1	—
C-B	Основа сиденья с подлокотниками и подголовником, валик, без багажной сетки	98281-1	—
C-A	Основа сиденья с подлокотниками и подголовником, валик, дополнительная панель с багажной сеткой*	98283-1	—



Показанная конфигурация: A-B 98261



91420



914118

Дополнительные компоненты

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
ПАНЕЛИ С БАГАЖНЫМИ СЕТКАМИ		
Белая панель с багажной сеткой	914120-001-1	—
Серая панель с багажной сеткой	914120-005-1	—
ОКАНТОВКА		
Белая окантовка	914118-001-1	—
Серая окантовка	914118-005-1	—
Матовая алюминиевая окантовка	914118-065-1	—

Формованные блоки из пеноматериала

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
БЛОКИ ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА ДЛЯ СПИНОК СИДЕНИЙ		
Спинка сиденья из пеноматериала (без выреза)	ATT121	—
Спинка сиденья из пеноматериала (с вырезом)	ATT122	—
БЛОКИ ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ЧАШ СИДЕНИЙ И ВАЛИКОВ		
Большой валик из пеноматериала	001002607	—
Валик из пеноматериала	ATT120	—
Чаша сиденья	ATT119	—



ATT121

ATT122



ATT120



ATT119

* Панель с багажной сеткой и окантовка заказываются отдельно.

По вопросам о новейших моделях сидений Attwood или для получения консультаций по выбору сидений для определенных задач обращайтесь к торговому представителю или в службу поддержки клиентов компании Attwood (616-897-9241).

AVENIR™ СИДЕНЬЕ

Avenir — это первое в мире сиденье с валиком с запатентованной системой амортизации SAS, удостоенной награды.

Каркас сиденья и формованный пеноматериал

Образуют сочетание, обеспечивающее эргономичный комфорт и поддержку позвоночника.

Раскладной валик

Опущенный валик образует закругленный передний край сиденья и превосходит требования АВУС Н-31 к креслу для рулевого типа А. В верхнем положении валик удерживается под углом 102° и имеет высоту 7 дюймов для улучшения обзора при маневрировании или для ситуаций, когда судно находится не в горизонтальном положении.



Сетка с пружинами

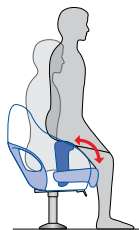
Изгибается благодаря спиральным пружинам и поддерживает пеноматериал сиденья. Непрерывно адаптируется для поддержания кровообращения и комфорта.



Подвеска с четырьмя пружинами

Обеспечивает комфорт и имеет ход 3 дюйма для амортизации толчков. Предотвращает удары сидящего о дно кресла.

SAS SHOCK ABSORBING SYSTEM



Углубленная чаша сиденья

Скругленные углы и утопленная чаша сиденья минимизирует «отпечаток» от сиденья. Позволяет сиденью поворачиваться в ограниченных пространствах.

Отсутствие открытых креплений

Никаких уродливых кронштейнов или креплений, которые нужно подбирать по цвету, за которые можно зацепиться и оцарапаться.

Полностью обтянутые кресла Avenir

Обтянутые кресла Avenir со средней спинкой имеют глубокую спинку, изготавливаются из формованного пенополиуретана и обтягиваются винилом, подходящим для использования на морских судах. Изогнутые подлокотники поддерживают руки в естественном и комфортном положении. Боковые вырезы обеспечивают вентиляцию поясницы. Сиденья поставляются с устойчивыми к коррозии носковыми гайками для крепления к постамам. Доступны 4 основных цвета и 12 цветов отделки.

Порядок указания основного цвета:

Укажите один из трех номеров основного изделия, чтобы определить основной цвет:

 Кремовый основной цвет = 98407 __ -2	 Серый основной цвет = 98409 __ -2
 Ярко-белый основной цвет = 98408 __ -2	 Желто-коричневый основной цвет = 98416 __ -2

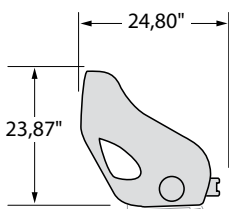
Порядок указания цвета отделки:

Заполните пробелы буквенным кодом цвета отделки:

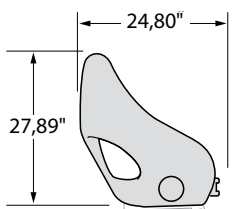
Пример: ярко-белый основной цвет и красная отделка = 98407RD-2



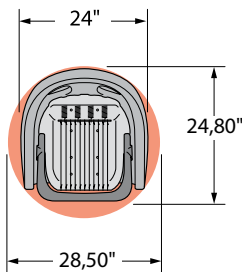
Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Полностью обтянутое кресло Avenir с раскладным валиком	Кремовый	—	98407 __ -2
Полностью обтянутое кресло Avenir с раскладным валиком	Ярко-белый	—	98408 __ -2
Полностью обтянутое кресло Avenir с раскладным валиком	Серый	—	98409 __ -2
Полностью обтянутое кресло Avenir с раскладным валиком	Желто-коричневый	—	98416 __ -2



Размеры со средней спинкой



Размеры с высокой спинкой



Диаметр поворота

Цвета отделки

Описание	Код
Бордовый	BG
Красный	RD
Желтый	YE
Бежевый	BE
Желто-коричневый	TN
Серый	GY
Дымчатый	SM
Черный	BK
Синий	BL
Зеленый	GN
Кремовый	OW
Ярко-белый	BW

КОМПОНЕНТЫ СИДЕНИЙ AVENIR



Легко устанавливаются... экономят время и деньги

Сиденья Avénir помогают сэкономить на обивке и установке, поскольку его конструкция состоит всего из четырех соединяемых друг с другом компонентов. Единственные крепежные изделия, которые требуются — это болты, с помощью которых сиденья устанавливаются на постаменты с универсальным расположением отверстий. В креслах Avénir используются материалы, подходящие для использования на морских судах, проверенные и испытанные на сиденьях Centric SAS — каркас из термопласта и сетка подвески из нержавеющей стали с пружинами, устойчивыми к коррозии.

Компоненты Avénir доступны для заказа крупными партиями, состоящих из комплектов, снижающих затраты труда и готовых к обивке. Чаши сидений SAS поставляются с устойчивыми к коррозии носковыми гайками для крепления к постаментам. Крепления, используемые для установки сиденья на постамент, плотно соединяют каркас и чашу сиденья благодаря заворачиванию в носковые гайки, расположенные на чаше сиденья.

Комплекты каркасов сидений

Каждый комплект каркаса сиденья Avénir включает каркас сиденья и вставку для обивки спинки. Вставка для обивки спинки ускоряет обивку каркаса сиденья и помогает легко добавить стильную отделку с помощью глубокого шва. Крепления вставки надежно защелкиваются в каркасе сиденья с помощью фиксаторов, защищенных от неосторожного обращения и рассчитанных на быструю и простую сборку.

Чаша сиденья SAS и валик

Чаша сиденья SAS Avénir предлагается с раскладным валиком или без него. Заказывая формованные блоки из пеноматериала для чаш сидений SAS, убедитесь, что Вы указываете правильный номер компонента, соответствующий сиденью с валиком или без валика.

Окантовка обивки

Окантовка обивки Avénir представляет собой готовую крышку, закрывающую шов соединения сетки и винила в вентиляционных отверстиях на спинке сиденья. Доступны пользовательские цвета при условии однократной заправки колера и заказа минимум 500 сидений.

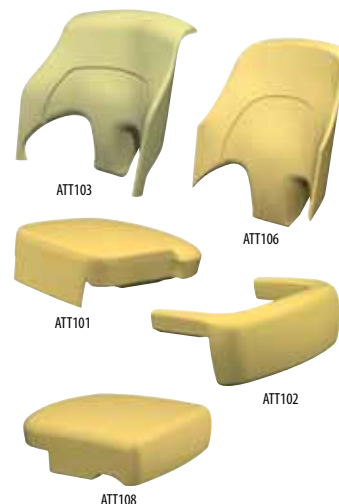
Описание	Для использования с блоками из пеноматериала	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
КОМПЛЕКТЫ КАРКАСОВ СИДЕНИЙ			
Комплект со средней спинкой, вставка 7023	АТТ103	98160-1	—
Комплект с высокой спинкой, вставка 7027	АТТ106	98062-1	—
ЧАШИ СИДЕНИЙ И ВАЛИКИ			
Чаша сиденья SAS и валик	АТТ101, АТТ102	98170-1	—
Чаша сиденья SAS	АТТ108	98171-1	—
ОКАНТОВКА			
Левая боковая окантовка, белая пластмасса		7060-1	—
Правая боковая окантовка, белая пластмасса		7040-1	—



Формованные блоки из пеноматериала

Формованные блоки из пеноматериала имеют форму, повышающую эргономичность конструкции Avénir и обеспечивающую максимальный комфорт и наилучший внешний вид. Позволяют отказаться от применения нарезного пеноматериала, связанного с большими расходами и трудозатратами, и обеспечивают постоянную форму, повышающую качество обтянутого кресла.

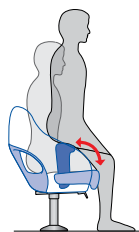
Описание	Для использования с компонентом	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
БЛОКИ ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА ДЛЯ КАРКАСОВ СИДЕНИЙ			
Каркас со средней спинкой	98160	АТТ103	—
Каркас с высокой спинкой	98162	АТТ106	—
БЛОКИ ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ЧАШ СИДЕНИЙ			
Чаша сиденья SAS с валиком	98170	АТТ101	—
Чаша сиденья SAS	98171	АТТ108	—
БЛОКИ ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ВАЛИКОВ			
Раскладной валик		АТТ102	—



По вопросам о новейших моделях сидений Attwood или для получения консультаций по выбору сидений для определенных задач обращайтесь к торговому представителю или в службу поддержки клиентов компании Attwood (616-897-9241).

AVENIR™ SPORT СИДЕНЬЕ

Кресло Avenir Sport обладает всеми передовыми функциями кресла Avenir (система подвески SAS и раскладной валик), но имеет более компактную низкопрофильную конструкцию в спортивном стиле. Оно идеально для маленьких кокпитов и любых ситуаций, когда важно обеспечить комфорт при компактном размере.



Контур подлокотников

Стильные изогнутые подлокотники поддерживают руки в естественном и комфортном положении.

Раскладной валик

Опушенный валик образует закругленный передний край сиденья и превосходит требования ABYC H-31 к креслу для рулевого типа А. В верхнем положении валик удерживается под углом 102° и имеет высоту 7 дюймов для улучшения обзора при маневрировании в ситуациях, когда судно находится не в горизонтальном положении. Avenir — это первое в мире сиденье с валиком с запатентованной системой амортизации SAS, удостоенной наград.



Сетка с пружинами

Изгибается благодаря спиральным пружинам и поддерживает пеноматериал сиденья. Непрерывно адаптируется для поддержания кровообращения и комфорта.



Подвеска с четырьмя пружинами

Обеспечивает комфорт и имеет ход 3 дюйма для амортизации толчков. Предотвращает удары сидящего о дно кресла.

SAS SHOCK ABSORBING SYSTEM

Углубленная чаша сиденья

Скругленные углы и утопленная чаша сиденья минимизирует «отпечаток» от сиденья. Позволяет сиденью поворачиваться в ограниченных пространствах.

Отсутствие открытых креплений

Никаких уродливых кронштейнов или креплений, которые нужно подбирать по цвету, за которые можно зацепиться и оцарапать.

Полностью обтянутые кресла Avenir™ Sport

Обтянутые кресла Avenir™ Sport имеют глубокую спинку, изготавливаются из формованного пенополиуретана и обтягиваются винилом, подходящим для использования на морских судах. Боковые вырезы обеспечивают вентиляцию поясницы. Сиденья поставляются с устойчивыми к коррозии носковыми гайками для крепления к постамам. Доступны 4 основных цвета и 12 цветов отделки.

Порядок указания основного цвета:

Укажите один из трех номеров основного изделия, чтобы определить основной цвет:

Порядок указания цвета отделки:

	Кремовый основной цвет = 98437 __ -2		Серый основной цвет = 98439 __ -2
	Ярко-белый основной цвет = 98438 __ -2		Желто-коричневый основной цвет = 98450 __ -2

Заполните пробелы буквенным кодом цвета отделки:

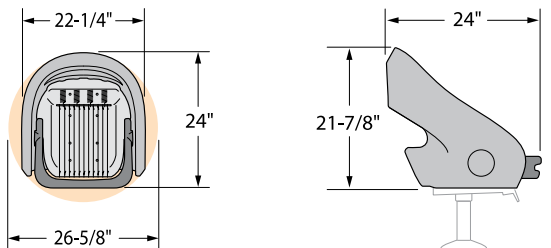
Пример: ярко-белый основной цвет и красная отделка = 98438RD-2



Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Полностью обтянутое кресло Avenir Sport с раскладным валиком	Кремовый	—	98437 __ -2
Полностью обтянутое кресло Avenir Sport с раскладным валиком	Ярко-белый	—	98438 __ -2
Полностью обтянутое кресло Avenir Sport с раскладным валиком	Серый	—	98439 __ -2
Полностью обтянутое кресло Avenir Sport с раскладным валиком	Желто-коричневый	—	98450 __ -2

Цвета отделки

Описание	Код
	BG
	RD
	YE
	BE
	TN
	GY
	SM
	BK
	BL
	GN
	OW
	BW



КОМПОНЕНТЫ СИДЕНЬ АVENIR SPORT

Компоненты Avenir Sport доступны для заказа крупными партиями, состоящих из комплектов, снижающих затраты труда и готовых к обивке. Комплект каркаса сиденья Avenir Sport может включать или не включать раскладной валик. Более подробную информацию см. в разделе «Чаша сиденья SAS и валик». Чаши сидений SAS поставляются с устойчивыми к коррозии носковыми гайками для крепления к постамам. Крепления, используемые для установки сиденья на постаменте, плотно соединяют каркас и чашу сиденья благодаря завинчиванию в носковые гайки, расположенные на чаше сиденья.

Комплекты каркасов сидений

Каждый комплект каркаса сиденья Avenir Sport включает каркас сиденья и вставку для обивки спинки. Вставка для обивки спинки ускоряет обивку каркаса сиденья и помогает легко добавить стильную отделку с помощью глубокого шва. Крепления вставки надежно защелкиваются в каркасе сиденья с помощью фиксаторов, защищенных от неосторожного обращения и рассчитанных на быструю и простую сборку.



98190



7032

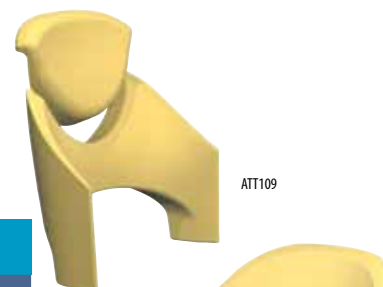
Чаша сиденья SAS и валик

Чаша сиденья SAS сиденья Avenir Sport предлагается с раскладным валиком или без него. Заказывая формованные блоки из пеноматериала для чаш сидений SAS, убедитесь, что Вы указываете правильный номер компонента, соответствующий сиденью с валиком или без валика.

Описание	Для использования с блоками из пеноматериала	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
КОМПЛЕКТЫ КАРКАСОВ СИДЕНИЙ			
Комплект каркаса сиденья, вставка 7032	АТТ109	98190-1	—
ЧАШИ СИДЕНИЙ И ВАЛИКИ			
Чаша сиденья SAS с валиком	АТТ101, АТТ102	98170-1	—
Чаша сиденья SAS	АТТ108	98171-1	—

Формованные блоки из пеноматериала

Формованные блоки из пеноматериала имеют форму, повышающую эргономичность конструкции Sport и обеспечивающую максимальный комфорт и наилучший внешний вид. Позволяют отказаться от применения нарезного пеноматериала, связанного с большими расходами и трудозатратами, и обеспечивают постоянную форму, повышающую качество обтянутого кресла.



АТТ109



АТТ110



АТТ101



АТТ102



АТТ108

Описание	Для использования с компонентом	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
БЛОКИ ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА ДЛЯ КАРКАСОВ СИДЕНИЙ И ВСТАВОК			
Каркас сиденья и вставка	98190	АТТ109	—
Каркас сиденья и вставка	98190, 7033	АТТ110	—
БЛОКИ ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ЧАШИ СИДЕНЬЯ SAS И ВАЛИКА			
Чаша сиденья SAS с валиком	98170	АТТ101	—
Чаша сиденья SAS без валика	98171	АТТ108	—
Раскладной валик	98170	АТТ102	—

По вопросам о новейших моделях сидений Attwood или для получения консультаций по выбору сидений для определенных задач обращайтесь к торговому представителю или в службу поддержки клиентов компании Attwood (616-897-9241).

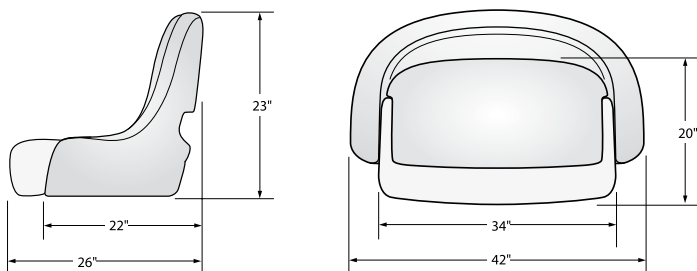
DUAL HELM СИДЕНЬЕ

Судовождение веселее вместе.

Ковшеобразное сиденье спортивного стиля имеет свои преимущества. Однако иногда просто необходимо сиденье для двоих. Кроме того, иногда хочется растянуться у штурвала. Сиденье Dual Helm имеет большую ширину 42 дюйма. Идеально для совместного управления или расслабленной посадки с достаточным пространством для локтей. С поднятым валиком достигается лучший обзор, большая высота и опора, необходимая для ближнего маневрирования. При опущенном валике обеспечивается дополнительная опора для ног и скругленный передний край для повышенного удобства.

Кресло Dual Helm разработано для использования на круизных судах, но отлично вписывается и в суда с центральной консолью, палубные и понтоновые лодки.

Dual Helm — это новое решение, с помощью которого компания Attwood предлагает размеры сидений, конфигурации и дополнительные возможности, так необходимые вам, клиентам!



98220



98220
Валик опущен

Полностью обтянутые кресла Dual Helm

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Dual Helm, полностью обтянутое кресло, ярко-белое, с раскладным валиком	—	98220-2

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ DUAL HELM

Комплекты каркасов сидений

Основа сиденья и валик изготовлены из термопласта методом литья с раздувом. Они позволяют использовать скобы и легко обтягиваются.

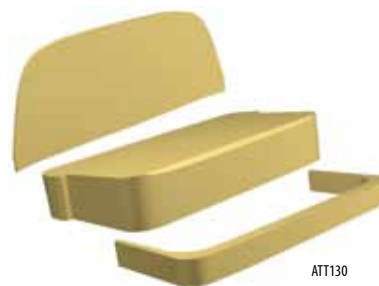
Комплект блоков из пеноматериала

Комплект блоков из пеноматериала включает блок для основы сиденья, валика и чаши сиденья.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
КОМПЛЕКТ КАРКАСА СИДЕНЬЯ		
Включает основу, валик и чашу сиденья без системы SAS	98210-1	—
КОМПЛЕКТ БЛОКОВ ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА		
Блоки из пеноматериала для основы, валика и чаши сиденья	ATT130	—



98210



ATT130

SAS BENCH™: ГОТОВЫЕ К ОБИВКЕ ПЛАТФОРМЫ СИДЕНИЙ

Идеальный способ встроить преимущества амортизации SAS™ в сиденья для скамеек. Теперь доступна конфигурация для производителей комплектного оборудования.

- Устанавливайте сиденья SAS Bench™ у штурвала, для пассажиров или на скамейках с отдельными сиденьями
- Можно собирать скамейки с 2, 3 или 4 сиденьями



SAS Bench — это не ухудшенная версия

Это сиденье просто ограничено компонентами, которые Вам необходимы. Используются те же технологии и материалы, что и в наших полностью оборудованных креслах, удостоенных наград.

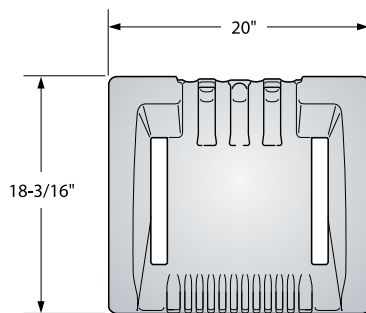
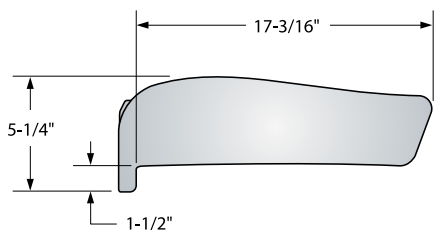
Стандарты и технические характеристики

Все материалы предназначены для использования на морских судах и имеют высокую устойчивость к коррозии.

Простая установка

Сиденье SAS Bench™ можно установить непосредственно на основание, зафиксировав внизу или впереди. Передний край крепится автоматически и может устанавливаться на основание.

Сиденья SAS Bench™



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Модульная платформа сиденья SAS Bench™, готовая к обивке	98151-1	—

Сиденья SAS Bench Bucket™

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Платформа сиденья SAS Bench Bucket™, готовая к обивке, подвеска с сеткой	001004418	—
Платформа сиденья SAS Bench Bucket™, готовая к обивке, подвеска с сеткой на пружинах	001001204	—



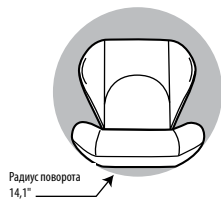
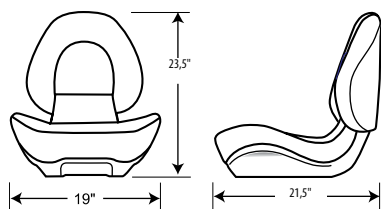
По вопросам о новейших моделях сидений Attwood или для получения консультаций по выбору сидений для определенных задач обращайтесь к торговому представителю или в службу поддержки клиентов компании Attwood (616-897-9241).

CENTRIC II СИДЕНЬЕ

Новое поколение складных сидений для судов

Centric II обладает новыми функциями и современным стилем нового поколения складных сидений для судов. Благодаря эргономичной конструкции, обеспечивающей максимальный комфорт, и увеличенной площади поверхности, кресло Centric II имеет больше функций, чем кресла конкурентов, не занимая много места. Все кресла Centric II имеют формованные чаши, не допускающие скопления воды, встроенные ручки для стабильности и приятный внешний вид в сложенном состоянии. Для более высоких требований к комфорту и поддержке доступна подвеска SAS. Механизм блокировки опущенной спинки — еще одна особенность, отличающая кресло Centric II от кресел конкурентов за счет обеспечения четкой фиксации в сложенном положении. Благодаря стилю, функциональности и эксплуатационным показателям кресла Centric II оно используется на судах лучших профессиональных рыбаков.

Для получения информации о доступности и технических характеристиках обращайтесь к торговому представителю компании Attwood



Индивидуальная версия
производителей комплектного
оборудования



Конструкция чаши сиденья обеспечивает надлежащий отвод воды



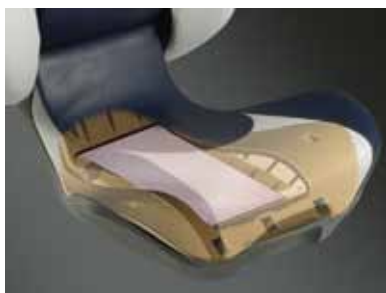
Складывается в плоскую аккуратную конструкцию



Увеличенные поверхности сиденья



Дополнительная кнопка фиксации спинки сиденья



Дополнительная подвеска сиденья SAS с сеткой 4-G



Эргономичные захваты

Сиденье Centric II

Полностью обтянутые сиденья

Кресла Centric II имеют глубокую обтянутую спинку, изготавливаются из формованного пенополиуретана и обтягиваются винилом, подходящим для использования на морских судах. Доступны 2 основных цвета сиденья и 12 цветов отделки. Кнопка фиксации опущенной спинки на задней стороне кресла является дополнительной функцией. Сиденья поставляются с устойчивыми к коррозии носковыми гайками для крепления к постамам.

Порядок определения обозначения сиденья:

Выберите описание и основной цвет сиденья далее, затем добавьте код цвета отделки (из таблицы справа) к номеру компонента. Пример: 98971BL-2 = стандартное кресло Centric II, желто-коричневый основной цвет с синей отделкой.

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Полностью обтянутое кресло Centric II, стандартное	Серый	—	98970__-2
	Желто-коричневый	—	98971__-2
Полностью обтянутое кресло Centric II с кнопкой фиксации опущенной спинки	Серый	—	98970L__-2
	Желто-коричневый	—	98971L__-2

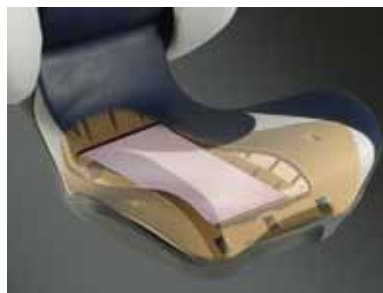


Сиденье Centric II SAS

Полностью обтянутые сиденья

SAS SHOCK ABSORBING SYSTEM

Сиденья Centric II SAS имеют глубокую обтянутую спинку, изготавливаются из формованного пенополиуретана, обтягиваются винилом, подходящим для использования на морских судах, и имеют подвеску SAS с сеткой 4 G компании Attwood, поглощающую толчки до 4 G. Доступны 2 основных цвета сиденья и 12 цветов отделки. Кнопка фиксации опущенной спинки на задней стороне кресла является дополнительной функцией. Сиденья поставляются с устойчивыми к коррозии носковыми гайками для крепления к постамам.



Порядок определения обозначения сиденья:

Выберите описание и основной цвет сиденья далее, затем добавьте код цвета отделки (из таблицы на этой странице) к номеру компонента.

Пример: 98870LRD-2 = кресло Centric II SAS с кнопкой фиксации опущенной спинки, серый основной цвет с красной отделкой

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Полностью обтянутое кресло Centric II SAS, стандартное	Серый	—	98980__-2
	Желто-коричневый	—	98981__-2
Полностью обтянутое кресло Centric II SAS с кнопкой фиксации опущенной спинки	Серый	—	98980L__-2
	Желто-коричневый	—	98981L__-2

Цвета отделки

Описание	Код
Бордовый	BG
Красный	RD
Желтый	YE
Бежевый	BE
Желто-коричневый	TN
Серый	GY
Дымчатый	SM
Черный	BK
Синий	BL
Зеленый	GN
Кремовый	OW
Ярко-белый	BW

CENTRIC II КОМПОНЕНТЫ СИДЕНИЙ

Сиденья Centric II — это следующее поколение сидений Centric. Эти обтекаемые, функциональные и эргономичные сиденья имеют обновленный внешний вид, которого Вы искали, выбирая складные сиденья для рыбалки или управления судном! Просто выберите комплект пластиковой основы, отвечающий Вашим требованиям к функциональности. Затем выберите комплект блоков стильной формы из пеноматериала и добавьте отделку.



Комплекты каркасов сидений

Комплекты каркасов сидений Centric II содержат все пластмассовые компоненты для сборки сидений серии Centric II. Дополнительные возможности включают специальные функции, такие как система амортизации SAS, блокировка спинки с помощью кнопки и основные цвета — серый и коричневый. Основные компоненты включают устойчивые к коррозии носковые гайки для крепления к постаменту.

Описание	Для использования с блоками из пеноматериала	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Без системы SAS, без блокировки, серый цвет	ATT200-1, ATT205-1 или ATT210-1	98900-1	—
Без системы SAS, без блокировки, темно-серый цвет	ATT200-1, ATT205-1 или ATT210-1	98908-1	—
Без системы SAS, без блокировки, коричневый цвет	ATT200-1, ATT205-1 или ATT210-1	98910-1	—
Без системы SAS, с блокировкой, серый цвет	ATT200-1, ATT205-1 или ATT210-1	98901-1	—
Без системы SAS, с блокировкой, коричневый цвет	ATT200-1, ATT205-1 или ATT210-1	98911-1	—
С системой SAS, без блокировки, серый цвет	ATT220-1	98920-1	—
С системой SAS, без блокировки, темно-серый цвет	ATT220-1	98928-1	—
С системой SAS, без блокировки, коричневый цвет	ATT220-1	98930-1	—
С системой SAS, с блокировкой, серый цвет	ATT220-1	98921-1	—
С системой SAS, с блокировкой, коричневый цвет	ATT220-1	98931-1	—



Формованные блоки из пеноматериала

Комплекты формованных блоков из пеноматериала Centric II поставляются в различных формах, отвечающих индивидуальным потребностям в стиле. Комплекты с системой SAS и без нее используются с соответствующими пластмассовыми компонентами, перечисленными ранее.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Комплект стандартных блоков из пеноматериала, без системы SAS	ATT200-1	—
Комплект блоков из пеноматериала с расширяющимся подголовником, без системы SAS	ATT205-1	—
Комплект блоков из пеноматериала с закругленным подголовником, без системы SAS	ATT210-1	—
Комплект стандартных блоков из пеноматериала, с системой SAS	ATT220-1	—



По вопросам о новейших моделях сидений Attwood или для получения консультаций по выбору сидений для определенных задач обращайтесь к торговому представителю или в службу поддержки клиентов компании Attwood (616-897-9241).

СИСТЕМЫ СИДЕНИЙ CENTRIC II

220 СИСТЕМЫ СИДЕНИЙ

CENTRIC SAS™ SPORT СИДЕНЬЕ

Centric SAS — это превосходная функциональность и удобство в складном сиденье. Оно сочетает все эргономичные удобные поверхности сиденья Centric с дополнительным комфортом системы амортизации SAS. При сильной качке и резких маневрах боковые валики и подвеска SAS помогают сидящему удержаться в центре сиденья.

Боковая поддержка

Благодаря сжатию системы подвески человек сидит в кресле, а не на кресле.

Малый диаметр поворота

Сиденье Centric SAS умещается в тесных кокпитах благодаря диаметру поворота 23 дюйма.

Скрытый шарнир

Запатентованный шарнирный механизм, не допускающий защемления, встроен в каркас. Механизм фиксации опущенной спинки удерживает ее при скоростях до 70 миль/ч.



Сетка с пружинами

Изгибается благодаря спиральным пружинам и поддерживает пеноматериал сиденья. Непрерывно адаптируется для поддержания кровообращения и комфорта.



Подвеска с четырьмя пружинами

Обеспечивает комфорт и имеет ход 3 дюйма для амортизации толчков. Предотвращает удары сидящего о дно кресла.

SAS SHOCK ABSORBING SYSTEM



Скругленный передний край

Обеспечивает нормальное кровообращение без пережатия артерий за коленями.

Полностью обтянутые кресла Centric SAS

Эти привлекательные кресла Centric SAS с высокой спинкой и подвеской на пружинах имеют глубокую обтянутую спинку, изготавливаются из формованного пенополиуретана и обтягиваются винилом, подходящим для использования на морских судах. Сиденья поставляются с устойчивыми к коррозии носковыми гайками для крепления к постамам. Доступны 4 основных цвета и 12 цветов отделки.

Порядок указания основного цвета:

Укажите один из трех номеров основного изделия, чтобы определить основной цвет:

Кремовый основной цвет = 98370 __ -2

Серый основной цвет = 98372 __ -2

Желто-коричневый основной цвет = 98371 __ -2

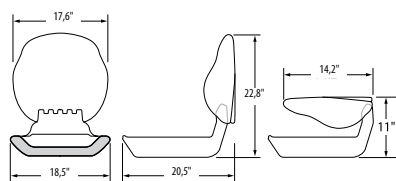
Ярко-белый основной цвет = 98373 __ -2

Порядок указания цвета отделки:

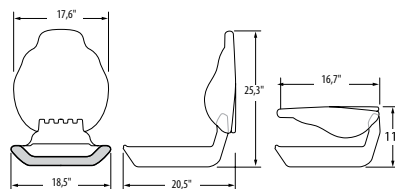
Заполните пробелы буквенным кодом цвета отделки:

Пример: ярко-белый основной цвет и красная отделка = 98370RD-2

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Centric SAS, полностью обтянутое	Кремовый	—	98370 __ -2
Centric SAS, полностью обтянутое	Желто-коричневый	—	98371 __ -2
Centric SAS, полностью обтянутое	Серый	—	98372 __ -2
Centric SAS, полностью обтянутое	Ярко-белый	—	98373 __ -2



Размеры со средней спинкой



Размеры с высокой спинкой



Цвет отделки
Основной цвет

Цвета отделки

Описание	Код
Бордовый	BG
Красный	RD
Желтый	YE
Бежевый	BE
Желто-коричневый	TN
Серый	GY
Дымчатый	SM
Черный	BK
Синий	BL
Зеленый	GN
Кремовый	OW
Ярко-белый	BW

CENTRIC СИДЕНЬЕ

Популярное сиденье Centric — это великолепная комбинация стиля и надежной опоры. Эргономичная форма комфортна, поддерживает позвоночник и позволяет избежать пережатия артерий. Высокопрочная конструкция, изготовленная методом литья с раздувом, соответствует требованиям к прочности стандарта ABYC H-31 и превосходит эти требования.

Скрытый шарнир

Запатентованный шарнирный механизм, не допускающий защемления, встроен в каркас. Механизм фиксации опущенной спинки удерживает ее при скоростях до 70 миль/ч.

Поднятая задняя часть чаши сиденья

Кресло Centric обеспечивает удивительную поддержку и комфорт для поясницы и спины, в отличие от сидений с традиционными шарнирами без опоры для поясницы.

Боковые валики

Обеспечивают боковую поддержку, позволяющую удержаться в кресле даже при сильной качке и резких маневрах.

Малый диаметр поворота

Сиденье Centric умещается в тесных кокпитах благодаря диаметру поворота 23 дюйма.



Утолщенная платформа

Дополнительная особенность, позволяющая скрыть крепление и полость сиденья, обеспечивая легкий доступ к рукояткам регулировки и аккуратный внешний вид. Совместима со всеми стандартными креплениями и полостями сидений.

Обивка

Ткань, предназначенная для использования на морских судах, устойчива к воздействию УФ-лучей и атмосферным воздействиям.

Полностью обтянутые сиденья Centric

Эти привлекательные кресла Centric с высокой спинкой имеют глубокую обтянутую спинку, изготавливаются из формованного пенополиуретана и обтягиваются винилом, подходящим для использования на морских судах. Сиденья поставляются с устойчивыми к коррозии носковыми гайками для крепления к постаментам. Доступны 4 основных цвета и 12 цветов отделки.

Порядок указания основного цвета:

Укажите один из трех номеров основного изделия, чтобы определить основной цвет:

Кремовый основной цвет = 98380 __-2

Серый основной цвет = 98382 __-2

Желто-коричневый основной цвет = 98381 __-2

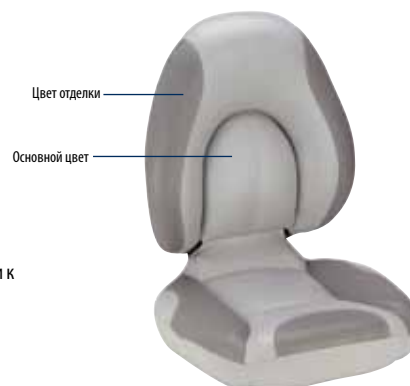
Ярко-белый основной цвет = 98383 __-2

Порядок указания цвета отделки:

Заполните пробелы буквенным кодом цвета отделки:

Пример: ярко-белый основной цвет и красная отделка = 98380RD-2

Описание	Цвет	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Centric, полностью обтянутое	Кремовый	—	98380 __-2
Centric, полностью обтянутое	Желто-коричневый	—	98381 __-2
Centric, полностью обтянутое	Серый	—	98382 __-2
Centric, полностью обтянутое	Ярко-белый	—	98383 __-2



Цвет отделки

Основной цвет

Цвета отделки

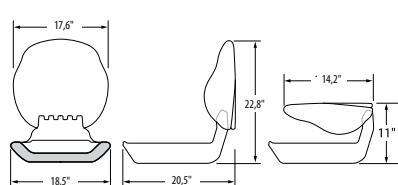
Описание	Код
Бордовый	BG
Красный	RD
Желтый	YE
Бежевый	BE
Желто-коричневый	TN
Серый	GY
Дымчатый	SM
Черный	BK
Синий	BL
Зеленый	GN
Кремовый	OW
Ярко-белый	BW

CENTRIC CONTOUR СИДЕНЬЕ

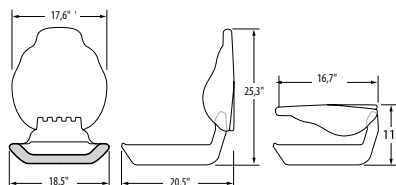
Сиденье Centric Contour — это превосходное выгодное решение для оборудования интерьера судна... и для судовладельцев, которые ценят привлекательный стиль и комфорт. Эти кресла Centric с высокой спинкой имеют глубокую обтянутую спинку и новые варианты обивки. Вся обивка изготовлена из винила, предназначенного для использования на морских судах. Сиденья поставляются с устойчивыми к коррозии носковыми гайками для крепления к постамам.

Обтянутые сиденья Centric Contour

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Белая обивка из винила, предназначенного для использования на морских судах	—	98360-2
Желто-коричневая/бежевая обивка из винила, предназначенного для использования на морских судах	—	98361-2
Серая/дымчатая обивка из винила, предназначенного для использования на морских судах	—	98362-2
Синяя/белая обивка из винила, предназначенного для использования на морских судах	—	98363-2
Обивка из нейлоновой ткани «кордюра», камуфляжная расцветка (расцветки «Мох», «Дуб» и «Трава»)	—	98364-2
Красная/белая обивка из винила, предназначенного для использования на морских судах	—	98365-2
Синяя/серая обивка из винила, предназначенного для использования на морских судах	—	98366-2
Красная/серая обивка из винила, предназначенного для использования на морских судах	—	98367-2



Размеры со средней спинкой



Размеры с высокой спинкой



98365



98360



98363

Сиденье Centric со съемными обтянутыми подушками

Наслаждайтесь удобством сиденья Centric со съемными обтянутыми подушками. Сиденья поставляются с устойчивыми к коррозии носковыми гайками для крепления ко всем стандартным постамам.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Сиденье Centric со средней спинкой, черное, со съемными обтянутыми подушками Ткань «кордюра» плотностью 1000 денье, рисунок «Трава»	—	98304-2
Сиденье Centric со средней спинкой, белое, со съемными обтянутыми подушками	—	98350-2



98304



98350

CENTRIC КОМПОНЕНТЫ СИДЕНИЙ

При всем богатстве возможностей, сиденья Centric удивительно легко обтягиваются при использовании наших формованных блоков из пеноматериала. Компоненты сидений Centric включают основы сидений для рыбной ловли или управления судном, чаши сидений с системой подвески SAS или без нее, изготовленные литьем под давлением вставки для обивки спинки и задней крышки шарнира спинки, изготовленные литьем под давлением вентиляционные пластины для чаш сидений и комплекты формованных блоков.

Комплекты основы сиденья

Основа сиденья Centric включает чашу сиденья со средней или высокой спинкой на выбор. Каждое сиденье включает отдельную вставку спинки, закрывающую и защищающую шарнир. Вставку можно установить и обтянуть вместе со всей спинкой или обтянуть отдельно от спинки и использовать в качестве варианта отделки. Основы сидений поставляются с устойчивыми к коррозии носковыми гайками для крепления к постамам.

Вставки для обивки

Вставки для обивки ускоряют обивку спинки сиденья и помогают легко добавить стильную отделку с помощью глубокого шва. Крепления вставки надежно защелкиваются в основе сиденья с помощью фиксаторов, защищенных от неосторожного обращения и рассчитанных на быструю и простую сборку.

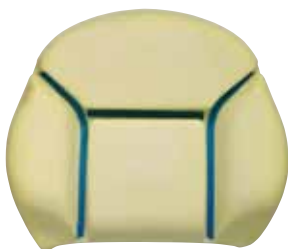
Вентиляционная пластина чаши сиденья

Вентиляционная пластина чаши сиденья представляет собой стильную крышку задней поверхности чаши сиденья с амортизацией SAS.

Описание	Для использования с блоками из пеноматериала	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
ОСНОВЫ СИДЕНИЙ И ВСТАВКИ			
Комплект основы со средней спинкой SAS Mid-Back	ATT001, ATT009, ATT010	98130-1	—
Комплект основы с высокой спинкой SAS High-Back	ATT008, ATT010	98140-1	—
Комплект основы со средней спинкой SAS Mid-Back II	ATT016	98141-1	—
Основа со средней спинкой Mid-Back, черная	ATT001, ATT002, ATT007	98100-1	—
Основа со средней спинкой Mid-Back, белая	ATT001, ATT002, ATT007	98200-1	—
Основа с высокой спинкой High-Back, черная	ATT007, ATT008	98120-1	—
Основа со средней спинкой Mid-Back II, черная	ATT016	98121-1	—
Вставка Mid-Back	ATT009	7009-1	—
Вставка High-Back	ATT008	7006-1	—
Вставка Mid-Back II	ATT016	98124	—
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ЧАШ СИДЕНИЙ SAS			
Вентиляционная пластина, черная		7019-1	—
Вентиляционная пластина, белая		7019W1	—



CENTRIC КОМПОНЕНТЫ СИДЕНИЙ



АТТ001



АТТ009



АТТ008



АТТ016

Формованные блоки из пеноматериала

Контуры формованных блоков из пеноматериала дополняют эргономичную форму основы сиденья Centric SAS для обеспечения максимального комфорта и наилучшего внешнего вида. Позволяют отказаться от применения нарезного пеноматериала, связанного с большими расходами и трудозатратами, и обеспечивают постоянную форму, повышающую качество обтянутого кресла. Блоки из пеноматериала Centric SAS предлагаются в вариантах с различными методами обивки — встроенными застежками-«липучками» или вставками.

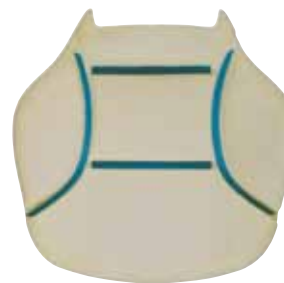
Застежки-«липучки» присоединяют швы обивки к пеноматериалу с образованием складок средней глубины.

Вставки обеспечивают большую глубину складок с помощью отдельной обтянутой панели.

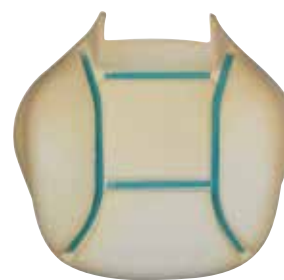
Описание	Для использования с компонентом	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
БЛОКИ ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА ДЛЯ СПИНОК			
Средняя спинка Mid-Back, застежки-«липучки»	98130	АТТ001	—
Средняя спинка Mid-Back, со вставкой	98130, 7009	АТТ009	—
Высокая спинка High-Back, со вставкой	98140, 7006	АТТ008	—
Блоки из пеноматериала для средней спинки Mid-Back II	98141, 98121, 98124	АТТ016	—
БЛОКИ ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ЧАШ СИДЕНИЙ			
Чаша сиденья SAS, застежки-«липучки»	98130, 98140	АТТ010	—
Спортивная чаша сиденья Sport Weight, застежки-«липучки»	98100, 98200, 98120	АТТ002	—
Чаша сиденья Luxury Weight, застежки-«липучки»	98100, 98200, 98120	АТТ007	—



АТТ010



АТТ002



АТТ007

По вопросам о новейших моделях сидений Attwood или для получения консультаций по выбору сидений для определенных задач обращайтесь к торговому представителю или в службу поддержки клиентов компании Attwood (616-897-9241).

VENTURE

СКЛАДНОЕ КРЕСЛО ДЛЯ РЫБАКОВ

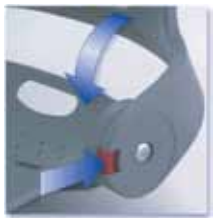
Складное кресло Venture для рыбаков отвечает самому широкому диапазону требований судовладельцев и судостроителей. Устанавливается в любых местах на рыбацких лодках, алюминиевых рыбацких лодках, лодках для рыбалки и катания на лыжах, понтонных и палубных лодках. Современный стиль этого кресла отличает его от всех остальных кресел, доступных на рынке, а варианты обивки позволяют придать креслу уникальный вид, подходящий к любому оформлению судна, соответствующий вкусам пользователя или доступный по цене.

Вентиляция

Спинка и чаша сиденья вентилируются, пропуская воздух и воду для повышения комфорта.

Портативность

Кресло Venture быстро складывается, освобождая дополнительное пространство для деятельности и наслаждения рыбалкой. Затем его можно легко снять и перенести с помощью встроенной ручки.



Простой шарнир, не допускающий защемления, и фиксатор

Замок, разблокирующийся нажатием кнопки, автоматически фиксирует спинку кресла в вертикальном положении для сидения или в сложенном — для транспортировки.

Сертифицированное и простое в установке

Обтянутое складное кресло Venture соответствует всем требованиям ABYC H-31 к сиденьям. Нижняя часть сиденья имеет прилитые носковые гайки с универсальным расположением на расстоянии 5 дюймов. Для установки на любом стандартном постаменте требуется только 4 болта.



97103



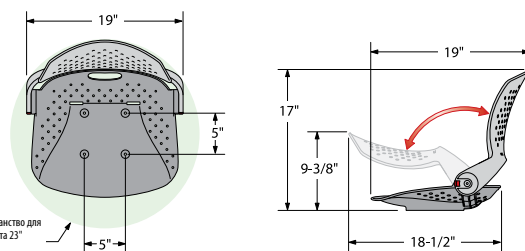
97104

Обтянутые складные кресла для рыбаков

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
КРЕСЛО СО СЪЕМНЫМИ ОБТЯНУТЫМИ ПОДУШКАМИ СИДЕНЬЯ И СПИНКИ		
Белый каркас сиденья, белая обивка из винила, предназначенного для использования на морских судах	—	97101-2
Серый каркас сиденья, серая обивка из винила, предназначенного для использования на морских судах	—	97102-2
Серо-коричневый каркас сиденья, серо-коричневая обивка из винила, предназначенного для использования на морских судах	—	97103-2
Оливковый каркас сиденья, обивка из нейлоновой ткани «кордюра» с рисунком «Трава»	—	97104-2
КРЕСЛО ТОЛЬКО СО СЪЕМНОЙ ОБТЯНУТОЙ ПОДУШКОЙ СИДЕНЬЯ		
Белый каркас сиденья, белая обивка из винила, предназначенного для использования на морских судах	—	97111-2
Серый каркас сиденья, серая обивка из винила, предназначенного для использования на морских судах	—	97112-2
Серо-коричневый каркас сиденья, серо-коричневая обивка из винила, предназначенного для использования на морских судах	—	97113-2
Оливковый каркас сиденья, обивка из нейлоновой ткани «кордюра» с рисунком «Трава»	—	97114-2



97111



Только каркас сиденья

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Только каркас, белый	97100-001-1	97100-001-2
Только каркас, кремовый	97100-002-1	97100-002-2
Только каркас, серый	97100-005-1	97100-005-2
Только каркас, темно-серый	97100-028-1	97100-028-2
Только каркас, серо-коричневый	97100-029-1	97100-029-2
Только каркас, оливковый	97100-006-1	97100-006-2



97100-029

PROFORM СИДЕНЬЕ

Готовая опора

Контуры спинки и чаши сиденья обеспечивают удобную поддержку как с подушками, так и без них.

Готовый цвет

Высокопрочный полимер крепок и устойчив к воздействию УФ-лучей. Специально подобраны цвета, подходящие к интерьерам судов, отделке, коврам и винилу.

Обивка

Ткань, предназначенная для использования на морских судах, устойчива к воздействию УФ-лучей и атмосферным воздействиям.

Подушки из пеноматериала

Имеют минимальную толщину для уменьшения расходов и поглощения воды, но достаточную толщину для обеспечения комфорта.

Встроенные дренажные отверстия

Не допускают скопления воды. Забудьте о сидении «в луже».



Шарнир, не допускающий защемления
Достаточно прочный, чтобы выдерживать удары.



Замок спинки кресла
Фиксирует спинку в опущенном положении — виниловые ремни и застежки больше не потребуются.

Закругленный передний край
Бережно минимизирует давление на колени.

Скругленные передние углы
Обеспечивают легкость и удобство движений при управлении судном, рыбалке или отдыхе.



7012-104

Кресла PROForm с обтянутыми вставками

Доступные в различных цветах кресла включают вставки спинок и чаш сидений, обтянутые винилом, подходящим для использования на морских судах, или нейлоном «кордюра» плотностью 1000 денье, с подушками из пеноматериала толщиной 1 дюйм для обеспечения комфорта. Вставки устанавливаются с помощью винтов, устойчивых к коррозии. Сиденья поставляются с устойчивыми к коррозии носковыми гайками для крепления к постамам.



7012-101



7012-004



7012-504



7012-606



7022-202



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
КРЕСЛА С ОБТЯНУТЫМИ ВСТАВКАМИ		
Белое кресло PROForm с белыми обтянутыми вставками	7012-101-1	7012-101-4
Светло-серое кресло PROForm со вставками, обтянутыми синим винилом	—	7012-004-4
Светло-серое кресло PROForm со вставками, обтянутыми красным винилом	—	7012-104-4
Светло-серое кресло PROForm со вставками, обтянутыми серым винилом	7012-504-1	7012-504-4
Оливковое кресло PROForm со вставками, обтянутыми нейлоном «кордюра» камуфляжной «лесной» расцветки	7012-606-1	7012-606-4
Оливковое кресло PROForm со вставками, обтянутыми нейлоном «кордюра» камуфляжной «травяной» расцветки	7012-706-1	7012-706-4
КРЕСЛА С ОБТЯНУТЫМИ ВСТАВКАМИ И ВНЕШНЕЙ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ ДЛЯ БОЛЕЕ ЗАВЕРШЕННОГО ВИДА		
Белое кресло PROForm и внешняя задняя панель со вставками, обтянутыми белым винилом	7022-101-1	—
Светло-бежевое кресло PROForm и внешняя задняя панель со вставками, обтянутыми нейтральным винилом	7022-202-1	—

SWIVL-EZE®

ПРЕВОСХОДИТ ТРЕБОВАНИЯ САМЫХ СТРОГИХ СТАНДАРТОВ

Американский совет по лодкам и яхтам установил строгие нормы безопасности для сидений. Swivl-Eze приветствует эти стандарты, потому что мы знаем, что сидения — это критически важный интерфейс между пассажиром... и безопасным и комфортным судном. Мы превосходим требования стандартов ABYC для обеспечения прочности и безопасности каждого изделия Swivl-Eze.

СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ТРЕБОВАНИЯМ ABYC

Стандарты для сидений ABYC H31

Общие требования к сиденьям всех типов (AO, AN, B)

31.6.1	Наличие средств, предотвращающих случайное отсоединение
31.8.7	Устойчивость к статической нагрузке в 450 фунтов
31.8.13.1	Кресла с настраиваемой высотой должны выдерживать динамическое испытание на вертикальный удар

Особые требования, основанные на типе сиденья (номер по каталогу)



Тип А: кресло оператора (используется у штурвала/в положении рулевого)

31.7.6.1	Должно иметь поворотные механизмы с четкой фиксацией, выдерживающие крутящий момент в 150 футо-фунтов
31.7.6.2	Все кресла, взаимозаменяемые с креслом оператора, должны соответствовать требованиям этого раздела
31.3	Кресло должно быть рассчитано на использование при перемещении судна с любой скоростью
31.7.1	Кресло должно иметь механизм фиксации для каждой плоскости перемещения или оси вращения
31.7.4	Кресла с регулировкой вперед и назад должны выдерживать статическую нагрузку в 300 фунтов в течение 3 минут в среднем положении
31.7.5	Кресла с функцией настройки высоты должны иметь четкий механизм фиксации
31.8.3	Должны выдерживать 10 ударов с силой 225 фунтов



Тип А: кресло не для оператора (не предназначено для использования у штурвала/в положении рулевого)

31.7.3	Механизм блокировки поворота должен выдерживать крутящий момент в 30 футо-фунтов
31.3	Кресло должно быть рассчитано на использование при перемещении судна с любой скоростью
31.7.1	Кресло должно иметь механизм фиксации для каждой плоскости перемещения или оси вращения
31.7.4	Кресла с регулировкой вперед и назад должны выдерживать статическую нагрузку в 300 фунтов в течение 3 минут в среднем положении
31.7.5	Кресла с функцией настройки высоты должны иметь четкий механизм фиксации
31.8.3	Должны выдерживать 10 ударов с силой 225 фунтов



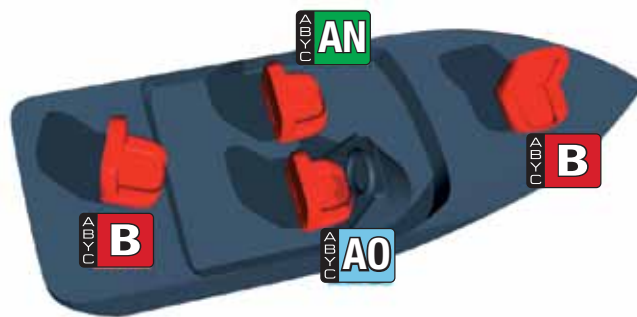
Тип В (не предназначено для использования у штурвала/в положении рулевого)

31.3	Кресло должно быть предназначено для использования только при скорости судна не более пяти миль в час
31.8.3	Должны выдерживать динамические нагрузки со скоростью в 1/2 скорости, требуемой для кресел типа А

Исключения: 31.2.1

31.2.1	Стандарты ABYC H31 не распространяются на каноэ, каяки, парусные лодки, надувные лодки, гоночные лодки, лодки с Т-образным штурвалом и лодки с номинальной мощностью менее 10 л. с. или приводимые в движение вручную.
--------	--

Краткий обзор стандартов Для облегчения выбора обозначений мы создали простую визуальную систему кодирования, показанную далее. В настоящем каталоге каждый код показывает рейтинг, присвоенный отдельному оборудованию.



Синяя метка «AO» =

тип А/пригодно для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого



Зеленая метка «AN» =

тип А/не предназначено для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого



Красная метка «B» =

тип В, малая скорость, не предназначено для использования у штурвала или в положении рулевого, для скоростей не более 5 миль/ч

Обратите внимание на изображение судна, на котором показаны типичные расположения на судах, к которым применимы рейтинги ABYC.



СИСТЕМА ПОСТАМЕНТОВ 325 СЕРИЯ PINNACLE



Прочность, стабильность и устойчивость к коррозии

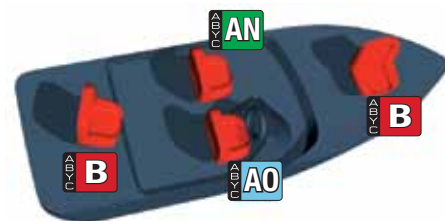
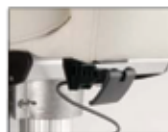
- Центральная анодированная трубка 3-1/4 дюйма
- Трубка и основание изготовлены из анодированного литого алюминия для защиты от коррозии
- Для увеличения опоры ширина направляющей для установки сиденья увеличена и позволяет устанавливать более крупные сиденья шириной до 24 дюймов, обеспечивая возможность перемещения вперед и назад в диапазоне 6 дюймов
- Механизм четкой автоматической фиксации улучшен, а благодаря конструкции X-образных полозьев, выпрессованных на направляющей, стабильность увеличивается с увеличением веса

Цельный и лаконичный стиль

- Черная окантовка основания скрывает крепления и обеспечивает аккуратный и стильный внешний вид, а выпрессованные линии на трубке добавляют привлекательности. Соответствует стандарту АВУС Н31.6.1.

Простота доступа/ручки доступа

- Функции сдвига и поворота включаются с помощью кабелей, которые могут быть установлены под сиденьем впереди или сбоку для простоты доступа
- Просто потяните за изогнутую ручку, чтобы разблокировать механизм сдвига или поворота, а затем отпустите ее для фиксации текущего положения



Синяя метка «AO» =

тип А/пригодно для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого



Зеленая метка «AN» =

тип А/не предназначено для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого



Красная метка «B» =

тип B, малая скорость, не предназначено для использования у штурвала или в положении рулевого, для скоростей не более 5 миль/ч

Соответствует стандартам АВУС

Н-31 для кресел типа А0



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
КРЕПЛЕНИЯ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ СИДЕНИЙ		
Кабельная направляющая, кабель 24", наклон 0°	898661-B50-024	—
ПОСТАМЕНТЫ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ С РАСТРУБАМИ, ДИАМЕТР ОСНОВАНИЯ 9 ДЮЙМОВ		
Высота 6", анодированное основание и трубка, черная окантовка	890601B	—
Высота 7", анодированное основание и трубка, черная окантовка	890701B	—
Высота 8", анодированное основание и трубка, черная окантовка	890801B	—
Высота 9", анодированное основание и трубка, черная окантовка	890901B	—
Высота 10", анодированное основание и трубка, черная окантовка	891001B	—
Высота 11", анодированное основание и трубка, черная окантовка	891101B	—
Высота 12", анодированное основание и трубка, черная окантовка	891201B	—
Высота 13", анодированное основание и трубка, черная окантовка	891301B	—
Высота 14", анодированное основание и трубка, черная окантовка	891401B	—
Высота 15", анодированное основание и трубка, черная окантовка	891501B	—
Высота 16", анодированное основание и трубка, черная окантовка	891601B	—

SEASPORT 2-7/8" ИЗДЕЛИЯ



Устойчивы к морской воде

- Высокопрочные стойки 2-7/8 дюйма и механически обработанные основания с диаметром 9 дюймов достаточно прочны и надежны для использования в суровых морских условиях

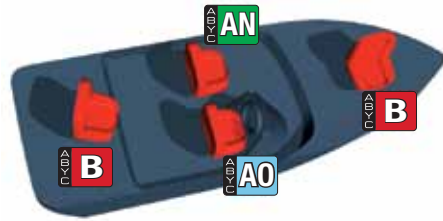
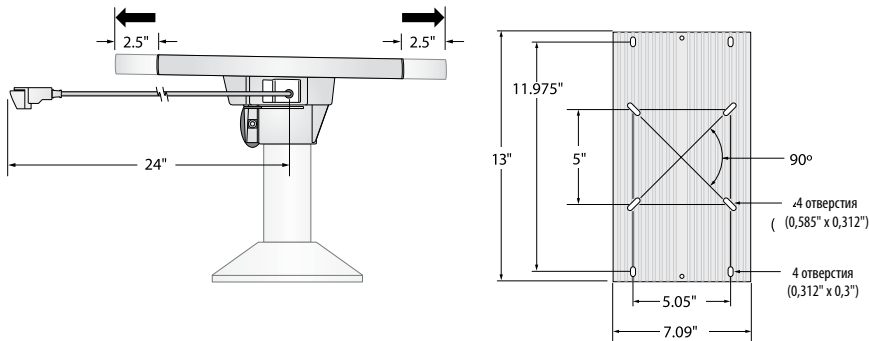
Модели типа А, предназначенные для оператора, являются лидирующими в отрасли благодаря следующим функциям:

- Эргономичные ручки четкой фиксации с компонентами из нержавеющей стали
- Многофункциональная ручка PowerLock™ Multi-Action управляет и поворотом, и регулировкой высоты. Больше не нужно гадать, какая ручка за что отвечает
- Втулка TwinGlide™ обеспечивает плавность работы и максимальную стабильность при любой высоте
- Замок EZ-Lock™ CAM-Action обеспечивает простоту снятия кресла. Когда замок задействован, крепление сиденья прочно закреплено на стойке и свободно вращается

Крепление сиденья SeaSport™

- Модель, приводимая в движение двумя кабелями, обеспечивает удаленное управление как сдвигом, так и поворотом.

Не рекомендуется для взаимозамены с изделиями других изготовителей



Синяя метка «АО» =

тип А/пригодно для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого



Зеленая метка «АН» =

тип А/не предназначено для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого

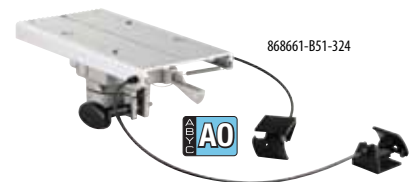


Красная метка «В» =

тип В, малая скорость, не предназначено для использования у штурвала или в положении рулевого, для скоростей не более 5 миль/ч

Крепления сидений SeaSport 2-7/8"

Описание	Код АВУС	Установленная высота	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНИЙ БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ				
Алюминий, с регулировкой трения, наклон 3°	AN	5/8"	818640	—
Алюминий, с регулировкой трения, наклон 3°	AO	5/8"	818641	—
КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНИЙ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ				
Алюминий, с регулировкой трения, наклон 3°	AN	1"	828660	—
Алюминий, с регулировкой трения, наклон 3°, со стопорной ручкой	AO	1"	828661	—
Алюминий, с регулировкой трения, наклон 0°, со стопорной ручкой	AO	1"	828661-0	—
КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНИЙ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ, ПРИВОДИМОЙ В ДВИЖЕНИЕ ПО КАБЕЛЮ				
Алюминий, с регулировкой трения, наклон 3°, кабель 24" с ручкой разблокировки направляющей	AO	1"	848661-B51-324	—
Алюминий, с регулировкой трения, наклон 0°, кабель 24" с ручкой разблокировки направляющей	AO	1"	848661-B51-024	—
КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНИЙ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ И ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ПРИВОДИМЫМИ В ДВИЖЕНИЕ ПО КАБЕЛЮ				
Алюминий, с регулировкой трения, наклон 3°, кабель 24" с ручками разблокировки направляющей/поворота	AO	1"	868661-B51-324	868661-B51-3243



Номера патентов США: 7 451 958 и 7 303 236

** Индивидуальная картонная упаковка

Постаменты с раструбами SeaSport 2-7/8", фиксированная высота

Не рекомендуется для взаимозамены с изделиями других изготовителей

Описание	Код АВУС	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ПОСТАМЕНТЫ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ С РАСТРУБАМИ (1)			
Высота 5", низкий профиль, механически обработанное основание 9"	AO	886051	—
Высота 6", матовая анодированная стойка, механически обработанное основание 9"	AO	860601	—
Высота 7", матовая анодированная стойка, механически обработанное основание 9"	AO	860701	—
Высота 8", матовая анодированная стойка, механически обработанное основание 9"	AO	860801	—
Высота 10", матовая анодированная стойка, механически обработанное основание 9"	AO	861001	—
Высота 15-1/2", матовая анодированная стойка, механически обработанное основание 9"	AO	861551	—
Высота 6", матовая анодированная стойка, анодированное механически обработанное основание 9"	AO	860601-TP	—
Высота 8", матовая анодированная стойка, анодированное механически обработанное основание 9"	AO	860801-TP	—
Высота 9", матовая анодированная стойка, анодированное механически обработанное основание 9"	AO	860901-TP	—
Высота 10", матовая анодированная стойка, анодированное механически обработанное основание 9"	AO	861001-TP	—
Высота 11", матовая анодированная стойка, анодированное механически обработанное основание 9"	AO	861101-TP	—
Высота 15-1/2", матовая анодированная стойка, анодированное механически обработанное основание 9"	AO	861551-TP	—
Высота 17-1/2", матовая анодированная стойка, анодированное механически обработанное основание 9"	AO	861751-TP	—
Высота 9", стойка камуфляжной расцветки, основание 9" камуфляжной расцветки	AO	860901BK	—
Высота 12", стойка камуфляжной расцветки, основание 9" камуфляжной расцветки	AO	861101BK	—
КОМПЛЕКТЫ ПОСТАМЕНТОВ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ С РАСТРУБАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ СИДЕНИЙ			
Высота 8", матовая анодированная стойка, механически обработанное основание 9", наклон 3°	AN	—	886408
Высота 12-1/2", матовая анодированная стойка, механически обработанное основание 9", наклон 3°	AN	—	8864125
Высота 15-1/2", матовая анодированная стойка, механически обработанное основание 9", наклон 3°	AN	—	8864155
Высота 15-1/2", матовая анодированная стойка, основание 9" с напылением, наклон 3°	AO	—	861550-TP
ПОСТАМЕНТЫ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ С РАСТРУБАМИ, КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ СИДЕНИЙ И НАПРАВЛЯЮЩЕЙ			
Высота 15-1/2", матовая анодированная стойка, анодированное основание 9" с напылением, наклон 3°	AO	—	861552-TP



Постаменты с раструбами SeaSport 2-7/8", настраиваемая высота

Не рекомендуется для взаимозамены с изделиями других изготовителей

Описание	Код АВУС	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ПОСТАМЕНТЫ НАСТРАИВАЕМОЙ ВЫСОТЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ВСТРОЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ СИДЕНЬЯ			
Высота 12-1/4" – 15-1/4", матовая анодированная стойка, основание 9"	AO	—	88100
Высота 14-1/2" – 19-1/2", матовая анодированная стойка, основание 9"	AO	—	89100
ПОСТАМЕНТЫ НАСТРАИВАЕМОЙ ВЫСОТЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ВСТРОЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ СИДЕНЬЯ И НАПРАВЛЯЮЩЕЙ			
Высота 12-1/4" – 15-1/4", матовая анодированная стойка, основание 9"	AO	—	88101
Высота 14-1/2" – 19-1/2", матовая анодированная стойка, основание 9"	AO	—	89101
ПОСТАМЕНТЫ НАСТРАИВАЕМОЙ ВЫСОТЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ВСТРОЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ СИДЕНЬЯ И НАПРАВЛЯЮЩЕЙ (ВЫСТУПАЕТ НА 2,75" ПОД ПАЛУБОЙ)			
Высота -9-12", матовая анодированная стойка, основание 9"	AO	—	88301-275
Высота 12-3/4" – 17-3/4", матовая анодированная стойка, основание 9"	AO	—	89301-275
ПОСТАМЕНТЫ НАСТРАИВАЕМОЙ ВЫСОТЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ВСТРОЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ СИДЕНЬЯ И НАПРАВЛЯЮЩЕЙ, ПРИВОДИМОЙ В ДВИЖЕНИЕ ПО КАБЕЛЮ (ВЫСТУПАЕТ НА 2,75" ПОД ПАЛУБОЙ)			
Высота 9-12", матовая анодированная стойка, точеное и анодированное основание 9"	AO	—	88301-275BTAC

** Индивидуальная картонная упаковка

ИЗДЕЛИЯ SEASPORT 2-7/8"

LAKESPORT, СЕРИЯ 238 ИЗДЕЛИЯ

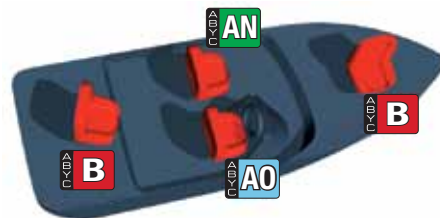


Отличия Swivl-Eze

- Эти надежные постаменты диаметром 2-3/8 дюйма с раструбами обладают всей необходимой прочностью и долговечностью, которая потребуется Вам на годы наслаждения семейной рыбалкой
- Жесткие трубки постаментов из анодированного алюминия
- Алюминиевая поверхность матирована дробеструйной обработкой, закрывающей поры
- Все оборудование LakeSport™ серии 238 превосходит требования стандартов ABYC

Модели типа А, предназначенные для оператора, являются лидирующими в отрасли благодаря следующим функциям:

- Эргономичная ручка четкой фиксации с компонентами из нержавеющей стали



Крепления сидений LakeSport 2-3/8"



818440



818441



Синяя метка «АО» =

тип А/пригодно для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого



Зеленая метка «АН» =

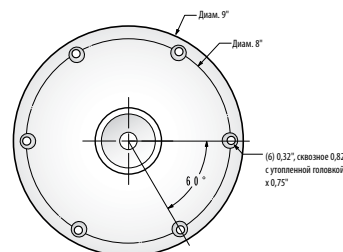
тип А/не предназначено для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого



Красная метка «В» =

тип В, малая скорость, не предназначено для использования у штурвала или в положении рулевого, для скоростей не более 5 миль/ч

Описание	Код АВУС	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
УСТАНОВЛЕННАЯ ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЙ СИДЕНИЙ БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ: 5/8"			
Алюминий, с регулировкой трения, наклон 3°	AN	818440	—
Алюминий, с регулировкой трения, наклон 3°	AO	818441	—
УСТАНОВЛЕННАЯ ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЙ СИДЕНИЙ С АЛЮМИНИЕВОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ: 1"			
Алюминий, с регулировкой трения, наклон 3°	AO	828461	—



Удлинительные стойки LakeSport 2-3/8"

Только для креплений сидений LakeSport

Описание	Код АВУС	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ СТОЙКИ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ (ВЫСОТА ИЗМЕРЕНА ОТ ПАЛУБЫ ДО ВЕРХНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ)			
Высота 6,5", анодированная поверхность	AN	238665L1	—
Высота 10", анодированная поверхность	AN	238610L1	—
Высота 10", поверхность камуфляжной расцветки	AN	238610KL1	—
Высота 11", анодированная поверхность	AN	238611L1	—
Высота 11", поверхность камуфляжной расцветки	AN	238611KL1	—
Высота 13", анодированная поверхность	AN	238613L1	—
Высота 13", поверхность камуфляжной расцветки	AN	238613KL1	—



Постаменты сидений LakeSport 2-3/8"



Описание	Код АВУС	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка**
ПОСТАМЕНТЫ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ И КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ СИДЕНЬЯ (ВЫСОТА ИЗМЕРЕНА ОТ ПАЛУБЫ ДО ВЕРХНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ)			
Настраиваемая высота 13–16", анодированная поверхность	АО	238813LSM1	—
Настраиваемая высота 25–32", анодированная поверхность	АО	238833LSM1	—
ПОСТАМЕНТЫ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ С РАСТРУБАМИ (ВЫСОТА ИЗМЕРЕНА ОТ ПАЛУБЫ ДО ВЕРХНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ)			
Высота 9"	АО	238909L1	—
Высота 11"	АО	238911L1	—
Высота 13"	АО	238913L1	—
Высота 16"	АО	238916L1	—
ПОСТАМЕНТЫ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ С РАСТРУБАМИ И КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ СИДЕНЬЯ (ВЫСОТА ИЗМЕРЕНА ОТ ПАЛУБЫ ДО ВЕРХНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ)			
Высота 9"	АН	238909LSM1	—
Высота 13"	АН	238913LSM1	—
Высота 16"	АН	238916LSM1	—
ПОСТАМЕНТЫ НАСТРАИВАЕМОЙ ВЫСОТЫ С РАСТРУБАМИ И КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ СИДЕНЬЯ, РУЧНОЙ ПРИВОД (ВЫСОТА ИЗМЕРЕНА ОТ ПАЛУБЫ ДО ВЕРХНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ)			
Настраиваемая высота 14–20", анодированная поверхность	АН	—	2385400
Настраиваемая высота 12,5–15,5", байонетный паз, анодированная поверхность	АО	—	2385405



Основания с углублениями LakeSport 238

Основания LakeSport серии 238 и основания серии 238 взаимозаменяемы.



Описание	Код АВУС	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка†
Алюминиевое основание 9", круглое, анодированная поверхность	АО	238312-1	238312-2
Алюминиевое основание 9", круглое, поверхность камуфляжной расцветки	АО	238312К1	—
Алюминиевое основание 9", D-образное, анодированная поверхность	АО	238322-1	238322-2
Алюминиевое основание 9", D-образное, поверхность камуфляжной расцветки	АО	238322К1	—
Алюминиевое основание 9", срезанное с обеих сторон, анодированная поверхность	АО	238352-1	—



* Россыпью со штрихкодами
 ** Индивидуальная картонная упаковка
 † -2 = вакуумная упаковка

СЕРИЯ 238, 2-3/8" ИЗДЕЛИЯ



Серия 238 — это прочность, стиль и неизменная устойчивость к коррозии:

- Трубки постаментов изготовлены из алюминия с твердым анодированным покрытием
- Все пружины изготовлены из нержавеющей стали
- Основания матированы дробеструйной обработкой (для закрытия пор в алюминии) и имеют прозрачное покрытие

Плавное перемещение без шатания

- Направляющая имеет механизм фиксации с помощью зуба шестерни, надежно блокируется и легко разблокируется
- Направляющая плавно перемещается на ацеталевых линейных подшипниках

Лаконичный стиль, эргономичная конструкция

- Цельный и лаконичный стиль
- Ручки имеют эргономичный дизайн, удобно захватываются и легко доступны

Не рекомендуется для взаимозамены с изделиями других изготовителей

Усиленная полимерная ручка имеет увеличенную толщину для повышенной прочности и более удобного захвата.



Механизм крепления сиденья имеет усовершенствованную конструкцию. Пружина с постоянным давлением обеспечивает одинаковое давление блокировки перемещения вперед.

Механизм регулировки высоты, приводимый в движение с помощью кабеля, никогда не требует настройки.

Линейные бороздки обеспечивают поддержку и уменьшают вихляние. Ацеталевые линейные подшипники делают работу плавной и устраняют шатание.

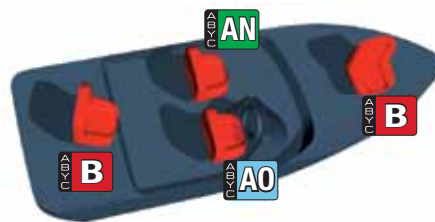
Алюминиевая поверхность основания матирована дробеструйной обработкой, закрывающей поры. Запатентованное прозрачное покрытие увеличивает устойчивость к царапинам и коррозии.

Ручка освобождает блокирующие шестерни... и направляющая сдвигается на ацеталевых линейных подшипниках. Направляющие дорожки предотвращают заедание и шатание.

Удлинительная трубка изготовлена из алюминиевого сплава со сверхтвердым анодированным покрытием. Превосходит требования к сиденьям типа А для рулевого по прочности при действии поперечной силы.

Кнопка разблокировки работает плавно. Требуется меньше усилия для снятия с основания.

Фиксирующий замок имеет наклонную нижнюю поверхность с низким коэффициентом трения для плавной установки в основание.



AO Синяя метка «AO» =

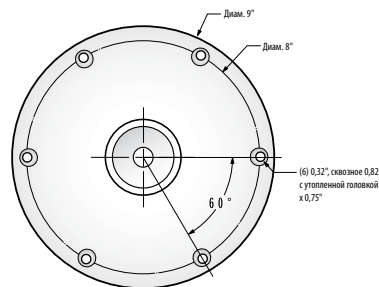
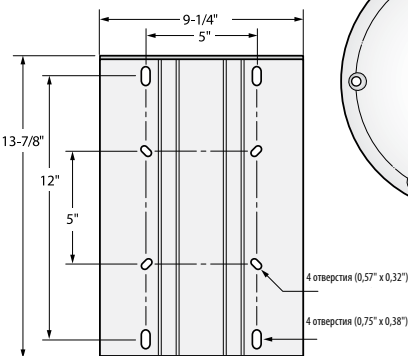
тип А/пригодно для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого

AN Зеленая метка «AN» =

тип А/не предназначено для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого

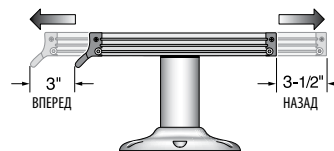
B Красная метка «B» =

тип В, малая скорость, не предназначено для использования у штурвала или в положении рулевого, для скоростей не более 5 миль/ч



Крепления для сидений серии 238

Описание	Код АВУС	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНИЙ БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ			
Нержавеющая сталь, наклон 0°, ручка слева	AO	238140-1	—
Нержавеющая сталь, наклон 3°, ручка слева	AO	238141-1	—
Нержавеющая сталь, наклон 3°, ручка справа	AO	238142-1	238142-7
Нержавеющая сталь, наклон 3°, ручка спереди	AO	238143-1	238143-7
Плакированная сталь, наклон 0°, ручка слева	AO	238150-1	—
Плакированная сталь, наклон 3°, ручка слева	AO	238151-1	—
Плакированная сталь, наклон 3°, ручка справа	AO	238152-1	238152-7
Плакированная сталь, наклон 3°, ручка спереди	AO	238153-1	238153-7
КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНИЙ С АЛЮМИНИЕВОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ			
Плакированная сталь, наклон 3°, ручка справа	AO	238162-1	—
Плакированная сталь, наклон 0°, ручка справа	AO	238164-1	—



Диапазон перемещения направляющей

** -7 = двойная блистерная упаковка

Постаменты и удлинительные стойки серии 238

Описание	Код АВУС	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ПОСТАМЕНТЫ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ С РАСТРУБАМИ (ВЫСОТА ИЗМЕРЕНА ОТ ПАЛУБЫ ДО ВЕРХНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ)			
Высота 8"	АО	238908-1	238908SM4*
Высота 10"	АО	238910-1	—
Высота 11"	АО	238911-1	—
Высота 12"	АО	238912-1	238912SM4*
Высота 13"	АО	238913-1	—
Высота 14"	АО	238914-1	—
Высота 15"	АО	238915-1	238915SM4*
УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ СТОЙКИ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ (ВЫСОТА ИЗМЕРЕНА ОТ ПАЛУБЫ ДО ВЕРХНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ)			
Высота 9"	АО	238609-1	238609-3
Высота 10"	АО	238610-1	238610-3
Высота 11"	АО	238611-1	238611-3
Высота 12"	АО	238612-1	238612-3
Высота 13"	АО	238613-1	238613-3
Высота 14"	АО	238614-1	238614-3
Высота 15"	АО	238615-1	238615-3
Высота 17"	АО	238617-1	—
Высота 25"	АО	238625-1	—
Высота 30"	В	238630-1	—
Высота 36"	В	238636-1	—
УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ СТОЙКИ PRO-ROLE** — ТИП «В» (ВЫСОТА ИЗМЕРЕНА ОТ ПАЛУБЫ ДО ВЕРХНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ)			
Высота 27"	В	238027-1	238027-3
Высота 39"	В	238039-1	—
ПОСТАМЕНТЫ НАСТРАИВАЕМОЙ ВЫСОТЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (ВЫСОТА ИЗМЕРЕНА ОТ ПАЛУБЫ ДО ВЕРХНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ)			
Высота 13" – 16-1/2"	АО	238512-1	238512-4
Высота 19-1/2" – 23"	АО	238522-1	238522-4
Высота 32-1/2" – 36"	В	238542-1	—



Основания с углублениями серии 238



Описание	Код АВУС	Необх. диам. установочного отверстия	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка**
ОСНОВАНИЯ С УГЛУБЛЕНИЯМИ СЕРИИ 238				
Алюминий, 9", круглое	АО	3"	238312-1	238312-2
Алюминий, 9", D-образное	АО	3"	238322-1	238322-2
Нержавеющая сталь, 7" x 7", квадратное, с центральным отверстием	АО	3"	238333-1	—
Алюминий, 9", срезанное с обеих сторон	АО	3"	238352-1	—
ГРЯЗЕВОЙ ЩИТОК ОСНОВАНИЯ С УГЛУБЛЕНИЕМ СЕРИИ 238				
Грязевой щиток углубления, пластмасса	АО	—	238300-1	—



* Включает крепление сиденья из плакированной стали (238152-1)

** -3 = навесная бирка, -3 = вакуумная упаковка, -4 = индивидуальная картонная упаковка

ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ 238, 2-3/8"

СИСТЕМЫ СИДЕНИЙ 235

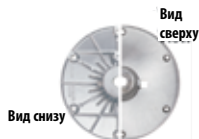
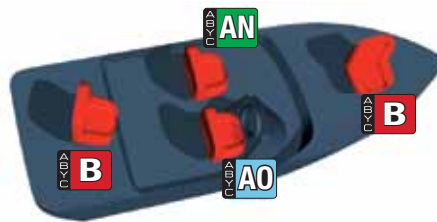
WEDGE 2" И 2-3/8" ИЗДЕЛИЯ



Клиновидные компоненты вставляются и обеспечивают плотную стабильную посадку

- Крепления В предназначены для фиксации на стойке
- Конструкция предотвращает случайное отсоединение
- Сверхпрочная втулка с периферийной системой подшипников и уникальными ребрами жесткости имеет индивидуальный размер для точной посадки
- Доступны трубки нескольких стилей. Поставляются постаменты разной длины, в том числе с настраиваемой высотой и байонетным пазом
- Точно расположенный фиксатор надежно фиксирует стойку на основании
- Втулка Wedge™ фиксируется, образуя плотную надежную посадку
- 2-точечное заклепочное соединение из нержавеющей стали усиливает втулку
- Прочная конструкция основания имеет ребра жесткости и улучшенный профиль для устойчивости к самым суровым условиям
- Матирование дробеструйной обработкой закрывает поры алюминия. Шлифовка обеспечивает долговечную блестящую поверхность.

Не рекомендуется для взаимозамены с изделиями других изготовителей



AO

Синяя метка «AO» =

тип А/пригодно для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого

AN

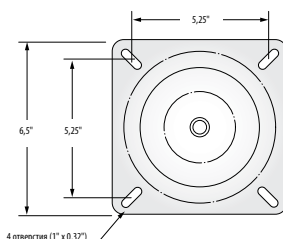
Зеленая метка «AN» =

тип А/не предназначено для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого

B

Красная метка «B» =

тип В, малая скорость, не предназначено для использования у штурвала или в положении рулевого, для скоростей не более 5 миль/ч



SP-18914

B

Крепления сидений Wedge 2"

Описание	Код АВУС	Установленная высота	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Литой алюминий, стальной стержень с покрытием E-Coat, наклон 3°	B	3"	—	SP-18914

Удлинительные стойки Wedge 2"

Описание	Код АВУС	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
СТОЙКИ 2" ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ			
11", матовая анодированная поверхность	B	—	SP-28911
13", матовая анодированная поверхность	B	—	SP-28913
25", матовая анодированная поверхность	B	—	SP-28925
СТОЙКИ 2-3/8" НАСТРАИВАЕМОЙ ВЫСОТЫ — ПОСТАМЕНТЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (СО ВСТРОЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ СИДЕНЬЯ)			
13–19", матовая анодированная поверхность	B	—	SP-37904
24–30", матовая анодированная поверхность	B	—	SP-37914



SP-28925

SP-28911

SP-37904

B

Пластины основания Wedge 2" и 2-3/8"

Описание	Код АВУС	Необх. diam. монтажного отверстия	Глубина под палубой	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка*
9", круглое, шлифованный алюминий	AO	3,25"	2"	—	SP-68914



SP-68914

AO

* Вакуумная упаковка

** Двойная блистерная упаковка

ИЗДЕЛИЯ WEDGE 2" И 2-3/8"

SNAP-LOCK 1,77" ИЗДЕЛИЯ



Окружите себя качеством. Группа изделий 1,77" обеспечивает

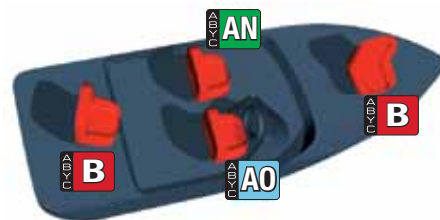
превосходное сочетание ценности и производительности

- Все компоненты серии Snap-Lock защелкиваются для фиксации
- Стойки изготовлены из прочного алюминия с блестящим анодированным покрытием
- Крепления сидений имеют покрытие E-Coat для обеспечения превосходной устойчивости к коррозии
- Доступен широкий выбор оснований, размеров и материалов

Отличия Swivl-Eze

- Модели типа A/для оператора имеют эргономичную ручку блокировки поворота с компонентами из нержавеющей стали
- Крепления сидений рассчитаны на постоянную фиксацию на стойке в любом положении поворота
- Соответствует стандарту ABYC H31.6.1
- Все стойки оснащены более крупным зажимом блокировки с металлической вставкой, который позволяет фиксировать стойки на основаниях для повышенной безопасности. Для разблокировки просто нажмите кнопку.
- Конструкция замка с фиксацией и зажима блокировки не допускает случайного отсоединения
- Стойки имеют определенные размеры на обоих концах для точной посадки

Не рекомендуется для взаимозамены с изделиями других изготовителей



AO Синяя метка «AO» =

тип A/пригодно для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого

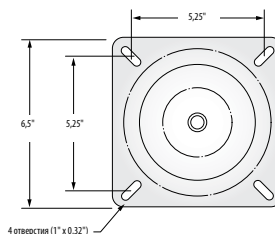
AN Зеленая метка «AN» =

тип A/не предназначено для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого

B Красная метка «B» =

тип B, малая скорость, не предназначено для использования у штурвала или в положении рулевого, для скоростей не более 5 миль/ч

Крепления для сидений Snap-Lock 1,77"



Описание	Код АБУС	Установленная высота	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Сталь с черным покрытием E-Coat, наклон 3°	AN	2"	19000	SP-19000

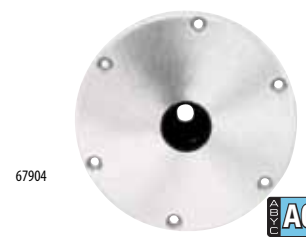
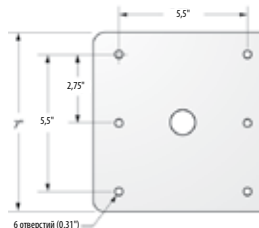
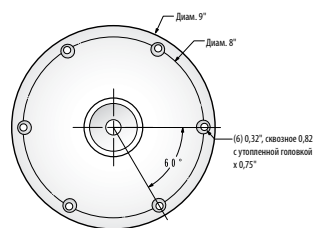
Стойки Snap-Lock 1,77"

Описание	Код АБУС	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
СТОЙКИ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ			
Высота 11", зеркальная анодированная поверхность	B	29110	SP-29110
Высота 13", зеркальная анодированная поверхность	B	29130	SP-29130
Высота 25", Pro-Post, зеркальная анодированная поверхность	B	29250	—
СТОЙКИ НАСТРАИВАЕМОЙ ВЫСОТЫ — ПОСТАМЕНТЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ВСТРОЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ СИДЕНИЙ			
Высота 16–20", зеркальная анодированная поверхность	B	39004	SP-39004
Высота 24–30", Pro-Post, зеркальная анодированная поверхность	B	39204	SP-39204

29110



Пластины оснований Snap-Lock 1,77"



Описание	Код АБУС	Необх. диам. монтажного отверстия	Глубина под палубой	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка*
7" x 7", оцинкованная сталь	AO	2,5"	3"	69772	—
7" x 7", нержавеющая сталь	AO	2,75"	3"	69773	SP-69773
9", круглое, алюминий	AO	2,5"	3"	67904	SP-67904



* Вакуумная упаковка
** Двойная блистерная упаковка

ИЗДЕЛИЯ SNAP-LOCK 1,77"

LOCK 'N-PIN 3/4" ИЗДЕЛИЯ



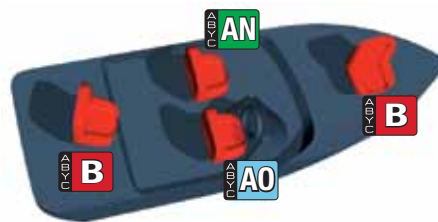
Swivl-Eze является лидирующим поставщиком штыревых креплений 3/4" для сидений. И вот почему:

- Система 3/4" обладает исключительными технико-экономическими показателями
- Конструкция проверена десятилетиями эксплуатации
- Доступны как фиксированные, так и настраиваемые вручную или с помощью электропривода стойки
- Доступны крепления, стойки и основания для сидений из стали, алюминия и нержавеющей стали

Отличия Swivl-Eze

- Запатентованная система Lock'N-Pin является лидером в отрасли по безопасности
- Система Lock'N-Pin предотвращает случайное отсоединение креплений для сидений, стоек и оснований
- Изделия Lock'N-Pin превосходят требования стандарта ABYC H31.6.1

Не рекомендуется для взаимозамены с изделиями других изготовителей



Синяя метка «AO» =

тип А/пригодно для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого



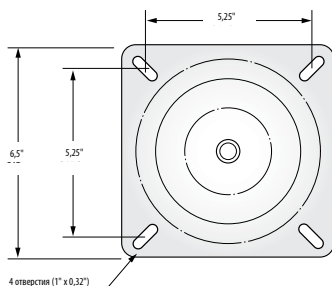
Зеленая метка «AN» =

тип А/не предназначено для использования оператором, у штурвала или в положении рулевого



Красная метка «B» =

тип B, малая скорость, не предназначено для использования у штурвала или в положении рулевого, для скоростей не более 5 миль/ч



Штыревые крепления для сидений Lock'N-Pin 3/4"

Описание	Код АВУС	Установленная высота	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Оцинкованная сталь, наклон 3°, стальной штырь 2-3/4", с пружинной	B	2"	1002	SP-1002
Оцинкованная сталь, наклон 3°, стальной штырь 2-1/2"	B	1"	1002-S	—
Сплошная нержавеющая сталь, наклон 3°, штырь 2-3/4" из нержавеющей стали	B	1"	1002-SS	—
Литой алюминий, наклон 3°, штырь 3" из нержавеющей стали	B	1"	1063	—



Комплекты постаментов Lock'N-Pin 3/4"

В комплект входят шлифованная алюминиевая стойка, оцинкованное крепление для сиденья с пружинной и пластина основания.

Описание	Код АВУС	Стойка	Крепление для сиденья	Пластина основания	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка*
Стойка 11", пластина основания 6"х8" из нержавеющей стали, без резьбы	B	2114	1002	66839	—	96839
Стойка 11", пластина основания 7"х7" из нержавеющей стали, без резьбы	B	2114	1002	67739	—	97739
Стойка 11", пластина основания 7"х7" из нержавеющей стали, с резьбой	B	2114-T	1002	67739-T	—	97739-T
Стойка 13", пластина основания 7"х7" из нержавеющей стали, с резьбой	B	2134-T	1002	67739-T	—	97739-T

* Индивидуальная картонная упаковка

** Двойная блистерная упаковка

Штыревые стойки Lock'N-Pin 3/4"

Описание	Код АВУС	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
СТОЙКИ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ			
Высота 6", диаметр 1,5", шлифованный алюминий, без резьбы, стальной штырь	В	2064	—
Высота 11", диаметр 1,5", шлифованный алюминий, без резьбы, стальной штырь	В	2114	SP-2114
Высота 11", диаметр 1,5", шлифованный алюминий, с резьбой, стальной штырь	В	2114-T	SP-2114-T
Высота 13", диаметр 1,5", шлифованный алюминий, без резьбы, стальной штырь	В	2134	SP-2134
Высота 13", диаметр 1,5", шлифованный алюминий, с резьбой, стальной штырь	В	2134-T	SP-2134-T
Высота 13", диаметр 1,5", шлифованный алюминий, без резьбы, штырь из нержавеющей стали	В	2134-SS	—
Высота 13", диаметр 1,5", шлифованный алюминий, с резьбой, штырь из нержавеющей стали	В	2134-T-SS	—
Высота 13", диаметр 1,5", полированная нержавеющая сталь, стойка со смещением 6", с резьбой, штырь из нержавеющей стали	В	7153-T-SS	SP-7153-T-SS
Высота 16", диаметр 1,5", шлифованный алюминий, без резьбы, стальной штырь	В	2164	SP-2164
Высота 16", диаметр 1,5", шлифованный алюминий, с резьбой, стальной штырь	В	2164-T	SP-2164-T
Высота 24", диаметр 1,5", шлифованный алюминий, Pro-Post, без резьбы, стальной штырь	В	2244	SP-2244
Высота 24", диаметр 1,5", шлифованный алюминий, Pro-Post, с резьбой, штырь из нержавеющей стали	В	2244-T-SS	—
СТОЙКИ НАСТРАИВАЕМОЙ ВЫСОТЫ (НАСТРОЙКА ВРУЧНУЮ)			
Высота 25–31", диаметр 1,5", шлифованный алюминий, Pro-Post, без резьбы, стальной штырь	В	2244-ADJ	SP-2244-ADJ
Высота 25–31", диаметр 1,50", шлифованный алюминий, Pro-Post, с резьбой, стальной штырь	В	2244-ADJ-T	SP-2244-ADJ-T
СТОЙКИ НАСТРАИВАЕМОЙ ВЫСОТЫ — ПОСТАМЕНТЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ВСТРОЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ СИДЕНИЙ			
Высота 14–17", диаметр 1,77", шлифованный алюминий, без резьбы, стальной штырь	В	3004	SP-3004
Высота 14–17", диаметр 1,77", шлифованный алюминий, с резьбой, стальной штырь	В	3004-T	SP-3004-T
Высота 24–30", диаметр 1,77", шлифованный алюминий, Pro-Post, без резьбы, стальной штырь	В	3204	SP-3204
Высота 24–30", диаметр 1,77", шлифованный алюминий, Pro-Post, с резьбой, стальной штырь	В	3204-T	SP-3204-T
Высота 24–30", диаметр 1,77", шлифованный алюминий, Pro-Post, с резьбой, штырь из нержавеющей стали	В	3204-T-SS	—
СТОЙКИ НАСТРАИВАЕМОЙ ВЫСОТЫ — ПОСТАМЕНТЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СО ШТЫРЕВЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ СИДЕНИЙ 3/4"			
Высота 15–18", диаметр 1,77", шлифованный алюминий, без резьбы, стальной штырь	В	3004-R	SP-3004-R
Высота 15–18", диаметр 1,77", шлифованный алюминий, с резьбой, стальной штырь	В	3004-R-T	SP-3004-R-T
Высота 15–18", диаметр 1,77", шлифованный алюминий, с резьбой, штырь из нержавеющей стали	В	3004-R-T-SS	—
Высота 24–30", диаметр 1,77", шлифованный алюминий, без резьбы, стальной штырь	В	3204-R	SP-3204-R
Высота 24–30", диаметр 1,77", шлифованный алюминий, с резьбой, стальной штырь	В	3204-R-T	SP-3204-R-T
Высота 24–30", диаметр 1,77", шлифованный алюминий, с резьбой, штырь из нержавеющей стали	В	3204-R-T-SS	—



2114-T



7153-T-SS



2134-SS



2244-ADJ-T



3204-T



3004-R



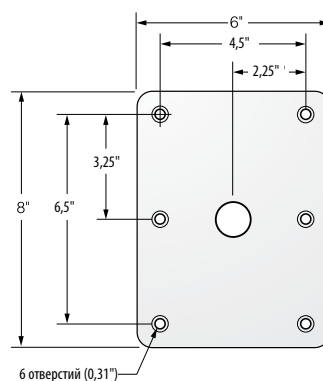
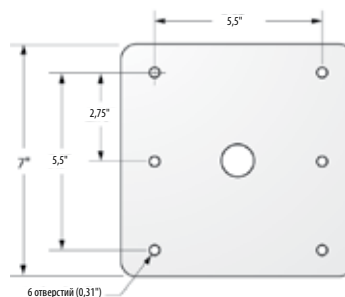
** Двойная блистерная упаковка

КОНТАКТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ LOCK'N-PIN 3/4"

СИСТЕМЫ СИДЕНИЙ 239

Штыревые стойки Lock'N-Pin 3/4"

Описание	Код АВУС	Необх. диам. монтажного отверстия	Глубина под палубой	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ					
6" x 8", без резьбы, бронзовая втулка	B	2,75"	2,5"	6682	—
6" x 8", с резьбой, бронзовая втулка	B	2,75"	3,5"	6682-T	—
7" x 7", без резьбы, нейлоновая втулка	B	2,75"	2,5"	67729	—
7" x 7", с резьбой, нейлоновая втулка	B	2,75"	3,5"	67729-T	—
7" x 7", с резьбой, бронзовая втулка	B	2,75"	3,5"	6772-T	—
7" x 7", смещенное отверстие, с резьбой, нейлоновая втулка	B	2,75"	3,5"	67729-SC-T	—
АЛЮМИНИЙ					
6" x 8", без резьбы, нейлоновая втулка	B	3,5"	2,5"	6684	—
7" x 7", без резьбы, нейлоновая втулка, зеркальное покрытие	B	3,5"	2,5"	67749	SP-67749
8", круглая, без резьбы, нейлоновая втулка	B	2,75"	2,5"	68R4	SP-68R4
9", круглая, перевернутая, без резьбы, нейлоновая втулка	B	—	2,5"	69R4-I	SP-69R4-I
ПОКРЫТИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СО СТАЛЬНОЙ ВЫСТУПАЮЩЕЙ ТРУБКОЙ					
4" x 8", без резьбы, нейлоновая втулка	B	1,5"	2,5"	64839	SP-64839
4" x 8", без резьбы, бронзовая втулка	B	1,5"	2,5"	6483	—
6" x 8", без резьбы, нейлоновая втулка	B	2,75"	2,5"	66839	SP-66839
6" x 8", с резьбой, нейлоновая втулка	B	2,75"	3,5"	67739-T	—
7" x 7", без резьбы, нейлоновая втулка	B	2,75"	2,5"	67739	SP-67739
7" x 7", без резьбы, бронзовая втулка	B	2,75"	2,5"	6773	—
7" x 7", с резьбой, бронзовая втулка	B	2,75" x	3,5"	6773-T	—
7" x 7", смещенное отверстие, без резьбы, нейлоновая втулка	B	2,75"	2,5"	67739-SC	—
СПЛОШНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ					
7" x 7", без резьбы, нейлоновая втулка	B	2,75"	2,5"	67739-SS	—
7" x 7", без резьбы, бронзовая втулка	B	2,75"	2,5"	6773-SS	—



67729



6684



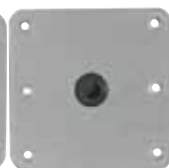
67749



67739-SS



66839



67739



69R4



69R4-I



6773

** Вакуумная упаковка

КОНТАКТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ LOCK'N-PIN 3/4"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭКОНОМИЧНЫЕ ПОСТАМЕНТЫ, ШАРНИРЫ И АДАПТЕРЫ

Swivel-Eze обладает опытом эксплуатации судов и может предложить Вам все необходимые дополнительные принадлежности:

- Принадлежности для реконструкции и модернизации сидений
- Адаптеры для изменения положения установки или поворота стойки
- Крепления для столов, позволяющие сделать прогулки на судне более комфортными и приятными



Экономичные постаменты

Низкая цена, высокое качество.

- Исключительная прочность
- Усиленные сварные соединения
- Долговечное черное порошковое покрытие поверхности

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Экономичный постамент, 7"	—	90720
Экономичный постамент, 13"	—	91320
Экономичный настраиваемый постамент, 11-1/2" – 17-1/2"	—	91320-ADJ

Амортизатор

Добавьте комфорта в прогулки на судне с помощью нашего алюминиевого амортизатора.

- Изготовлен из закаленного алюминия с пружиной из нержавеющей стали
- Подходит ко всем стандартным расположениям отверстий 5-1 ¼ 4 дюйма

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Амортизатор	1570	—



Шарниры для сидений

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка†
Оцинкованная поверхность, наклон 0°, 4-позиционная фиксация	1872	—
Выставочная упаковка для розничной продажи, наклон 0°, черное порошковое покрытие, 10 шт. в коробке	—	17720
Выставочная упаковка для розничной продажи, наклон 3°, черное порошковое покрытие, 10 шт. в коробке	—	17721



Крепления для сидений

Крепления для сидений на скамейках

- Превосходны для установки сидения в плоскодонках
- Изготовлены из качественного алюминия

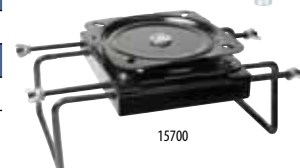
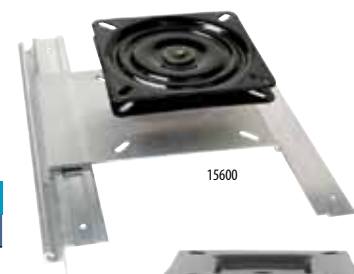
Крепление для сиденья Angler™

- Идеально для использования с сиденьями типа Pro
- Настраиваются от плоской поверхности до 22° или 45°

Шарнир с зажимом для сиденья судна

- Настраивается от 7-1/2" до 18"
- Шарнир с черным порошковым покрытием
- Подходит для большинства расположений отверстий в сиденьях

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СИДЕНИЙ НА СКАМЕЙКАХ		
Комплект для скамейки: шарнир сиденья, пластина сиденья и направляющая 15"	—	15600-3*
Комплект для скамейки: пластина сиденья и направляющие 15"	—	SP-15900**
Только пластина сиденья для скамейки	—	SP-15100**
Только направляющие 30" для скамейки	—	SP-15200**
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СИДЕНЬЯ ANGLER™		
Крепление для сиденья	—	1002-ADJ-3*
ШАРНИР С ЗАЖИМОМ ДЛЯ СУДНА		
Шарнир для судна	—	15700-3*



† Этикетка

† Выставочная упаковка PDO

** Индивидуальная картонная упаковка

Направляющая для палубы

- Устанавливается непосредственно на палубу судна
- Общая высота 1-5/8 дюйма
- Изготовлена из прочного алюминия
- Удобное переднее управление

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка
Направляющая для сиденья, устанавливаемая на палубе	815000	—



815000

Swivl-Offset

Требуется дополнительное пространство для маневров? Адаптер для смещения Swivl-Eze 6" обеспечивает дополнительное перемещение сиденья в любом положении.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка*
Swivl-Offset	—	7062-3



7062

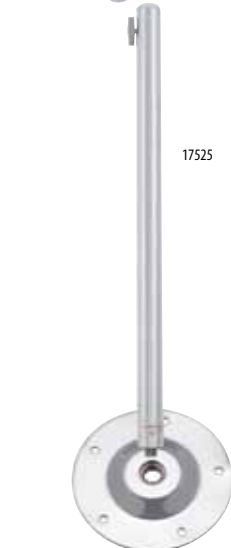
Система крепления крышки стола

Эта прочная система крепления стола доступна в двух размерах.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Крепление крышки стола: круглая стойка диаметром 6" из нержавеющей стали со штырем из нержавеющей стали и вогнутой шайбой	17510	—
Шлифованная алюминиевая стойка с ручкой для затягивания. Имеется резьба для установки в основании. 25"	17525	—
Круглое основание диаметром 6" из нержавеющей стали, с резьбой. Утапливается в палубу. Низкий профиль.	—	952



17510



17525



952

Адаптер для стойки постамента со штырем

Позволяет устанавливать стойки со штырями 1,77" на основания со штырями 3/4"

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Адаптер	—	SP-14000



SP-14000

* Индивидуальная картонная упаковка

** Полиэтиленовый пакет

ЧЕХЛЫ И НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ ДЛЯ ЯХТ

ДВА СПОСОБА ЗАКАЗА

Каркас, ткань и чехлы по отдельности поставляются в индивидуальных упаковках

- Помогает уменьшить запасы
- Возможность доставки посредством UPS

Комплекты предварительно собранных навесных тентов поставляются готовыми к установке

- Помогает ускорить работу по сборке

КАРКАСЫ НАВЕСНЫХ ТЕНТОВ

- Конструкция каркаса состоит из нескольких арок для прочности и жесткости
- Основные несущие ножки оснащены алюминиевыми трубками с двойными стенками диаметром 7/8" для дополнительной прочности и устойчивости
- Каркасы для понтоновых судов изготавливаются из качественных квадратных алюминиевых трубок 1" и 1,25" для соответствия размерам поручней популярных сегодня понтоновых судов
- Все крепежные приспособления входят в комплект

ТКАНЬ НАВЕСНЫХ ТЕНТОВ

Двойные швы шьются четырьмя витками для дополнительной прочности без открытых необработанных краев. Качественные вышивки и нить помогают препятствовать протечкам швов.

Высококачественная акриловая ткань

Sunbrella

- Самая надежная ткань в отрасли
- Ткань не выцветает, не затвердевает, не трескается, не облезает и не подвергается действиям внешней среды
- Тканый, окрашенный в массе акрил легко очищается и не поглощает тепло и влагу
- Превосходная цветостойкость и устойчивость к выцветанию благодаря пропитыванию волокон цветом
- Непревзойденная устойчивость к образованию пятен и очищаемость
- Длительная устойчивость к воздействию УФ-лучей



Цвета ткани и цветовые коды



Виниловая ткань

- Наша наиболее популярная ткань для навесных тентов
- Изготовленные из высококачественного винила с подкладкой из брезента, эти экономичные тенты полностью влагонепроницаемы и легко очищаются



Цвета ткани и цветовые коды



КАК РАЗМЕЩАТЬ ЗАКАЗ

Шаг 1. План на будущее

Предварительное планирование поможет выбрать навесной тент Attwood, который обеспечивает необходимую область тени и комфорт для прогулки на судах.

Выберите размер навесного тента и запланируйте расположение точки установки так, чтобы тент заслонял от света пассажиров, когда поднят, а также, чтобы пассажиры могли перемещаться, когда каркас сложен.

Когда каркас сложен, могут потребоваться дополнительные опорные стойки тента для подъема рамы и предотвращения создания препятствий перед кокпитом.



Шаг 2. Измерение судна

После определения потребности деятельности измерьте судно, чтобы определить следующие размеры:

Длина — измерьте длину от носа к корме области, которая должна быть защищена от солнца. (Примечание. Оставьте достаточно места перед навесным тентом и после него, чтобы закрепить соединительные ремни).

Ширина — измерьте расстояние между точками установки, где каркас крепится к плану. ВАЖНО. Точки установки должны располагаться на одном расстоянии на носу и корме.

Высота — находясь в судне, измерьте расстояние по вертикали от точки установки до необходимой верхней точки тента. Расстояние между точкой установки и верхней точкой тента будет являться высотой каркаса.

Учтите влияние высоты тента на передвижения. Помните, чем больше высота тента, тем менее устойчивым он может быть.

Шаг 3. Выбор каркаса и ткани, подходящих для судна

Каркасы и ткань продаются отдельно. Посмотрите на схемы в следующем разделе, чтобы найти необходимый код ткани и размер каркаса. Не забудьте добавить код ткани в конец номера компонента.

Пример заказа:

10340 = **только каркас** длиной 72" (6'), высотой 36" и шириной 54–60".

340BV = **синяя виниловая** ткань длиной 72" (6') и шириной 54–60".

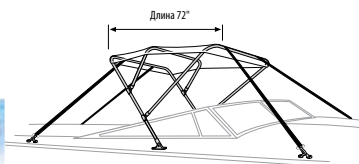
340BL = **синяя акриловая** ткань длиной 72" (6') и шириной 54–60".

10346XBL = **предварительно собранный каркас с 3 дугами и синяя акриловая ткань с чехлом для хранения** длиной 72" (6'), высотой 48" и шириной 54–60".

НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ ТКАНЬ, КАРКАСЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Каркас с 3 дугами, алюминий

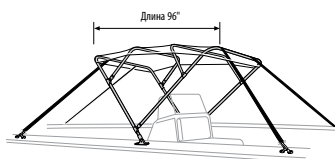
В комплект входят черные нейлоновые фитинги и приспособления для крепления к плоской поверхности.



Размеры	Длина	Ширина	Только каркас	Только ткань тента*	Каркас и ткань в сборе*
ВЫСОТА 36"					
Высота	72"	54-60"	10340	340	10340X
		61-67"	10341	341	10341X
		68-74"	10342	342	10342X
		75-81"	10343	343	10343X
		82-88"	10344	344	10344X
		89-96"	10345	345	10345X
		97-102"	10377	375	10377X
ВЫСОТА 46"					
Высота	72"	54-60"	10346	340	10346X
		61-67"	10347	341	10347X
		68-74"	10348	342	10348X
		75-81"	10349	343	10349X
		82-88"	10350	344	10350X
		89-96"	10351	345	10351X
		97-102"	10376	375	10376X
ВЫСОТА 60"					
Высота	72"	54-60"	10363	340	10363X
		61-67"	10364	341	10364X
		68-74"	10365	342	10365X
		75-81"	10366	343	10366X
		82-88"	10367	344	10367X
		89-96"	10368	345	10368X
		97-102"	10375	375	10375X

Каркас с 4 дугами, алюминий

В комплект входят черные нейлоновые фитинги и приспособления для крепления к плоской поверхности.



Размеры	Длина	Ширина	Только каркас	Только ткань тента*	Каркас и ткань в сборе*
ВЫСОТА 54"					
Высота	96"	54-60"	10352	352	10352X
		61-67"	10353	353	10353X
		68-74"	10354	354	10354X
		75-81"	10355	355	10355X
		82-88"	10356	356	10356X
		89-96"	10357	357	10357X
		97-102"	10374	374	10374X

* Добавьте цветовой коды ткани к номеру компонента.

† Имеется готовое отверстие для кормового фонаря. В комплект входит электропроводка и уплотнительное кольцо.

** Готовый вырез для кормового фонаря в тенте и чехле.



Навесные тенты для понтонов с 4 дугами, квадратные трубки

Навесные тенты для понтонов доступны в двух стилях:

- Традиционный тент с прямоугольной тканью
- Стиль кабриолетного тента с привлекательной тканевой отделкой на корме

Трубки 1"

Длина	Ширина	Высота	Только каркас	Только ткань тента*
ТРАДИЦИОННЫЙ				
96"	88-96"	48"	10369	369
	88-96"	48"	10379†	379 **
	97-102"	48"	10372	372
СТИЛЬ КАБРИОЛЕТА				
96"	88-96"	48"	10369	370
	88-96"	48"	10379†	384 **
	97-102"	48"	10372	373
210"	88-96"	48"	10383	383

Трубки 1-1/4"

Разработанные специально для понтонных судов, каркасы изготовлены с использованием квадратных трубок 1-1/4" повышенной прочности из анодированного алюминия для соответствия размерам квадратных поручней 1-1/4" наиболее популярных понтонных судов. В комплект входят крепежные приспособления и передние натяжные ремни. В комплект также входит задний опорный кронштейн и чехол для хранения соответствующего цвета.

- Квадратная анодированная трубка каркаса 1-1/4".
- Вырез для кормового фонаря в тенте и чехле.
- Чехол для хранения тента, когда он сложен.
- Алюминиевые установочные кронштейны, нержавеющие детали.
- Готовое отверстие для кормового фонаря. В комплект входит электропроводка и уплотнительное кольцо.



Длина	Ширина	Высота	Только каркас	Только ткань тента*
ТРАДИЦИОННЫЙ				
96"	88-96"	48"	10380	379
	97-102"	48"	10386	386
120"	88-96"	48"	10381	381
	97-102"	48"	10382	382
210" (двойной тент)	88-96"	48"	10385	383
	97-102"	48"	10387	387
СТИЛЬ КАБРИОЛЕТА				
96"	88-96"	48"	10380	384

Навесные тенты с 2 дугами

Идеально подходят для малых рыболовецких судов, гребных лодок, судов с лопастными колесами и других малых судов. Тенты с 2 дугами продаются вместе с белой виниловой тканью с прокладкой из брезента, надежным каркасом из алюминиевых трубок диаметром 7/8", привязными ремнями, черными нейлоновыми фитингами и приспособлениями для крепления.



Размеры	Длина	Ширина	Высота	В комплекты с этими номерами компонентов входят каркас и белый виниловый тент
66"	53-62"	42"	42"	10335
	63-73"	42"	42"	10336

НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ

Чехлы для хранения навесных тентов

Эти подходящие чехлы для тентов с застежками-молниями, устойчивыми к коррозии, помогают сохранить навесные тенты чистыми и сухими во время хранения.



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка*
54–60"	—	10440
61–67"	—	10441
68–74"	—	10442
75–81"	—	10443
82–88"	—	10444
89–96"	—	10445
97–102"	—	10446

Опорные стойки тента

Опорные стойки навесного тента устанавливаются вместо задних поддерживающих ремней. Когда тент сложен, опорные стойки удерживают каркас в положении «радарной арки» над двигателем или кокпитом, позволяя без препятствий проходить в кокпит. В комплект входят две обрезанные по длине стойки 7/8" x 40-1/2", два крепления к палубе и все необходимые фитинги и крепежные изделия.



Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Алюминиевая трубка, диам. 7/8", длина 40-1/2", с черными нейлоновыми крепежными приспособлениями.	—	10639-5

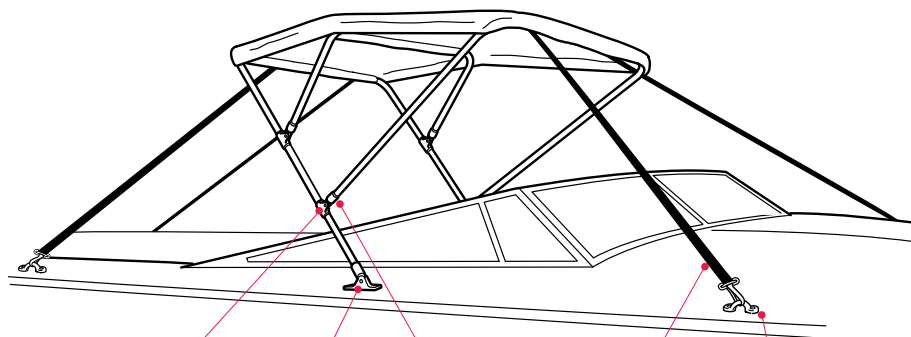
sunbrella

Цвета ткани и цветовые коды



Крепежные изделия для навесных тентов

Полный набор фитингов для навесных тентов из нержавеющей стали и нейлона компании Attwood см. на стр. 179–182.



Скользкий зажим



Палубная петля



Колпачок — снаружи проушин



Ремни для навесных тентов



Серьга

* Добавьте цветовой код ткани к номеру компонента.
** -S = полиэтиленовый пакет

НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ

ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ

Компания Attwood предоставляет разнообразные чехлы для яхт для любого использования. Все наши чехлы можно использовать при транспортировке. Мы также предоставляем широкий выбор из универсальных, полуниверсальных и индивидуальных моделей с необходимой тканью и ценовым диапазоном, которые удовлетворят любого клиента.

Универсальные чехлы

Наши универсальные чехлы для яхт помогают обслуживать большую часть рынка с меньшим количеством товаров в наличии. Имея на складе только несколько единиц складского учета можно предоставлять наиболее популярные размеры для судов с V-образным корпусом, плоскодонок, понтонных лодок и гидроциклов.



Серия Silver
150 денье,
100% полиэстер
Стр. 248-249



Серия Titanium
300 денье,
100% полиэстер
Стр. 248-249



Чехлы для плоскодонок
150 денье,
100% полиэстер
Стр. 250



Чехлы для гидроциклов
150 денье,
100% полиэстер
Стр. 250

Полуниверсальные чехлы

Компания Attwood предлагает четыре линейки полуниверсальных чехлов для яхт, чтобы предоставлять более подходящую модель для более требовательных сфер применения при транспортировке. Имеются также превосходные полуниверсальные модели для судовладельцев, которым требуются более подходящий чехол для хранения и для использования при швартовке.



Silver Coat
150 денье,
100% полиэстер
Стр. 251



Road Ready™
10 ун., 100% плотная хлопчатобумажная ткань
Стр. 252



Road Max™
Хлопчатобумажная ткань и полиэстер
Стр. 253



Boaters Best™
100% полиэстер повышенной прочности
Стр. 254

Фирменные индивидуальные чехлы

Наши эксклюзивные, фирменные, индивидуальные чехлы являются отличным способом для владельца яхты продемонстрировать свою гордость с помощью фирменного логотипа яхты, украшающего стороны чехла. Каждый чехол выполнен в строгом соответствии с моделью яхты и обладает характеристиками, которые делают их непревзойденными чехлами для транспортировки.



Фирменные индивидуальные чехлы
10 ун., хлопчатобумажная ткань и полиэстер
Стр. 264-265

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ

Titanium, 300 денье, полиэстер

Наши высококачественные чехлы для яхт 300 денье просты в использовании и защищают ценные капиталовложения в течение долгих лет. Водонепроницаемая и цветостойкая полиэстеровая ткань повышенной прочности обеспечивает долговечность при использовании вне помещений.

Прочная, цветостойкая и водонепроницаемая полиэстеровая ткань 300 денье. Каждый предназначенный для дальних перевозок крестовидный шов усилен 1-дюймовым полиэстеровым плетением, которое добавляет прочности и распределяет ветровое давление, связанное с буксировкой. В комплект входит сетчатый мешок для хранения. В комплект входит набор привязных ремней. Созданные для удержания крепежные пели прикреплены к плетению из крестообразных швов, обеспечивая прочную, усиленную точку крепления, устойчивую к нагрузкам, связанным с буксировкой. Регулируемые эластичные опоясывающие тросы затягивают края чехла вокруг корпуса любой формы, обеспечивая плотное прилегание.



Ремни повышенной прочности на чехле Titanium



Набор привязных ремней

Silver, 150 денье, полиэстер

Наши чехлы для яхт 150 денье просты в использовании и защищают ценные капиталовложения в течение долгих лет. Водонепроницаемая и цветостойкая полиэстеровая ткань повышенной прочности обеспечивает долговечность при использовании вне помещений. Крепящиеся к планширу петли, регулируемый эластичный опоясывающий трос, прочная, цветостойкая и водонепроницаемая полиэстеровая ткань. В комплект входит сетчатый мешок для хранения.

Прочная, цветостойкая и водонепроницаемая полиэстеровая ткань 150 денье. Двойные фальцевые швы для прочности. В комплект входит сетчатый мешок для хранения. В комплект входит плетеный канат для привязывания. Регулируемые эластичные опоясывающие тросы затягивают края чехла вокруг корпуса любой формы, обеспечивая плотное прилегание. Крепежные петли пришиты с помощью усиленной ткани.



Крепящиеся к планширу петли



Регулируемый эластичный опоясывающий трос



Прочная, цветостойкая и водонепроницаемая полиэстеровая ткань

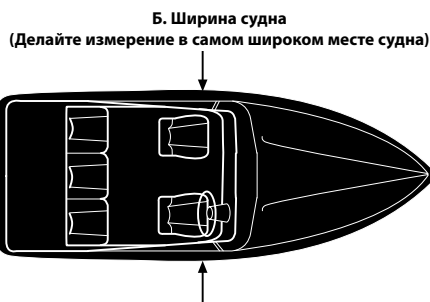


В комплект входит сетчатый мешок для хранения

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ

Универсальные чехлы

Описание	Модель	Длина	Макс. ширина судна	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
TITANIUM, 300 ДЕНЬЕ					
Titanium, 300 денье, 14-16', рыболовецкие суда с V-образным корпусом	A	14-16'	78"	—	10480T14
Titanium, 300 денье, 16-18,6', рыболовецкие суда и суда для профессионального воднолыжного спорта	B	16-18,6'	96"	—	10481T14
Titanium, 300 денье, 14-16', суда с V-образным корпусом, прогулочные суда Tri-Hull и алюминиевые суда	C	14-16'	90"	—	10482T14
Titanium, 300 денье, 17-19', прогулочные суда с V-образным корпусом и низкопрофильные суда с малогабаритной рубкой с поручнями	D	17-19'	102"	—	10483T14
Titanium, 300 денье, 19-21', прогулочные суда с V-образным корпусом и низкопрофильные суда с малогабаритной рубкой с поручнями	E	19-21'	105"	—	10484T14
Titanium, 300 денье, 21-23', прогулочные суда с V-образным корпусом и низкопрофильные суда с малогабаритной рубкой с поручнями	F	21-23'	105"	—	10485T14
SILVER, 150 ДЕНЬЕ					
Silver, 150 денье, 14-16', рыболовецкие суда с V-образным корпусом	A	14-16'	78"	—	10480S14
Silver, 150 денье, 16-18,6', рыболовецкие суда и суда для профессионального воднолыжного спорта	B	16-18,6'	96"	—	10481S14
Silver, 150 денье, 14-16', суда с V-образным корпусом, прогулочные суда Tri-Hull и алюминиевые суда	C	14-16'	90"	—	10482S14
Silver, 150 денье, 17-19', прогулочные суда с V-образным корпусом и низкопрофильные суда с малогабаритной рубкой с поручнями	D	17-19'	102"	—	10483S14
Silver, 150 денье, 19-21', прогулочные суда с V-образным корпусом и низкопрофильные суда с малогабаритной рубкой с поручнями	E	19-21'	105"	—	10484S14
Silver, 150 денье, 21-23', прогулочные суда с V-образным корпусом и низкопрофильные суда с малогабаритной рубкой с поручнями	F	21-23'	105"	—	10485S14
Silver, 150 денье, 21-23', суда с центральной консолью	G	21-23'	102"	—	10486S14



** Индивидуальная картонная упаковка

МОДЕЛЬ A

14-16' (4,3-4,9 М)
РЫБОЛОВЕЦКОЕ СУДНО С V-ОБРАЗНЫМ КОРПУСОМ
ШИРИНА СУДНА ДО 78" (198 СМ)



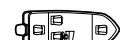
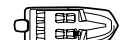
МОДЕЛЬ B

16-18'6" (4,9-5,6 М)
РЫБОЛОВЕЦКИЕ СУДА И СУДА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВОДНОЛЫЖНОГО СПОРТА
ШИРИНА СУДНА ДО 96" (244 СМ)



МОДЕЛЬ C

14-16' (4,3-4,9 М)
ПРОГУЛОЧНЫЕ СУДА С V-ОБРАЗНЫМ КОРПУСОМ, TRI-HULL И АЛЮМИНИЕВЫЕ СУДА
ШИРИНА СУДНА ДО 90" (229 СМ)



МОДЕЛЬ D

17-19' (5,2-5,8 М)
ПРОГУЛОЧНЫЕ СУДА С V-ОБРАЗНЫМ КОРПУСОМ И НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ СУДА С МАЛОГАБАРИТНОЙ РУБКОЙ И ПОРУЧНЯМИ
ШИРИНА СУДНА ДО 102" (259 СМ)



МОДЕЛЬ E

19-21' (5,8-6,4 М)
ПРОГУЛОЧНЫЕ СУДА С V-ОБРАЗНЫМ КОРПУСОМ И НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ СУДА С МАЛОГАБАРИТНОЙ РУБКОЙ И ПОРУЧНЯМИ
ШИРИНА СУДНА ДО 105" (267 СМ)



МОДЕЛЬ F

21-23' (6,4-7 М)
ПРОГУЛОЧНЫЕ СУДА С V-ОБРАЗНЫМ КОРПУСОМ И НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ СУДА С МАЛОГАБАРИТНОЙ РУБКОЙ И ПОРУЧНЯМИ
ШИРИНА СУДНА ДО 105" (267 СМ)



МОДЕЛЬ G

21-23' (6,4-7 М)
СУДА С ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОНСОЛЬЮ
ШИРИНА СУДНА ДО 102" (259 СМ)



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ

Плоскодонка, 150 денье, полиэстер

Наши чехлы для плоскодонок 150 денье просты в использовании и защищают ценные капиталовложения в течение долгих лет. Водонепроницаемая и цветостойкая полиэстеровая ткань повышенной прочности обеспечивает долговечность при использовании вне помещений. Ткань 150 денье на 100% состоящая из полиэстера устойчива к плесени. Двойные швы для прочности. В комплект входит сетчатый мешок для хранения. В комплект входит плетеный канат для привязывания. Внутренние укрепления вшиты в критически важных точках напряжения для предотвращения истирания. Эластичный шнур вшит в край для придания уникального внешнего вида. Плетеные петли из полиэстера 1" предоставляются для удобного привязывания. Гарантия 1 год.



Двойные швы для прочности



Вшитые внутренние укрепления для предотвращения истирания. Эластичный шнур вшит в край для придания уникального внешнего вида.



Водонепроницаемый полиэстер повышенной прочности



В комплект входит плетеный канат для привязывания



В комплект входит сетчатый мешок для хранения

Описание	Модель	Длина	Макс. ширина судна	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Плоскодонка, 150 денье, модель А, 12' Д	А	12'	58"	—	10487
Плоскодонка, 150 денье, модель В, 14' Д	В	14'	74"	—	10488
Плоскодонка, 150 денье, модель С, 16' Д	С	16'	75"	—	10489

Чехлы для гидроциклов, 150 денье, полиэстер

Наши чехлы для гидроциклов, изготавливаемые из полиэстера 150 денье, будут защищать гидроцикл в течение долгих лет. 100% полиэстер является прочным, цветостойким и водонепроницаемым. Непревзойденная устойчивость к разрыву, продавливанию и истиранию. Крестообразные швы являются двойными фальцевыми и выполняются для дополнительной прочности. Крепежные петли из полиэстера, вшитые в край, являются более прочными и устойчивыми к истиранию, чем металлические кольца. Затягиваемый шнур повышенной прочности вшит в край для придания уникальной формы. В комплект входит привязной канат для транспортировки.



Затягиваемый шнур повышенной прочности вшит в край



Крестообразные швы являются двойными фальцевыми и выполняются для дополнительной прочности



Крепежные петли из полиэстера вшиты в край



Прочный, водонепроницаемый полиэстер

Описание	Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Чехол для гидроциклов, подходит для двухместных моделей	113" x 48" x 42"	—	10490PWC4
Чехол для гидроциклов, подходит для трехместных моделей	124" x 48" x 42"	—	10491PWC4

** Индивидуальная картонная упаковка

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ

250 ЧЕХЛЫ И НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ ДЛЯ ЯХТ



СЕРИЯ SILVER COAT ПОЛУУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ

Полиэстер

Новая серия Silver Coat представляет наибольшую ценность с точки зрения качества универсального чехла. Он служит отличным чехлом для хранения и использования при швартовке и обладает характеристиками, которые делают его надежным чехлом для транспортировки.

Чехлы Silver Coat на 100% изготовлены из полиэстера 150 денье. Эта ткань устойчива к воздействию УФ-лучей, является цветостойкой, водонепроницаемой и устойчива к плесени. Полиэстер также является долговечным благодаря непревзойденной устойчивости к разрыву, продавливанию и истиранию. Несмотря на то, что чехлы Silver Coat являются износоустойчивыми, они очень легкие и их просто поднять.

Важным фактором успешной буксировки является избежание попадания сильного ветра под чехол. Чехлы Silver Coat оснащены прочным, эластичным амортизационным шнуром, который располагается по всему краю. В носовой части этот амортизационный шнур содержит удобные концевые зажимы, которые позволяют легко выполнить фиксацию и отрегулировать длину шнура. Каждый чехол также поставляется с плетеным канатом из полиэстера для надежного привязывания.

Благодаря полностью облегающим полууниверсальным моделям, подходящим для сотен судов, чехлы Silver Coat представляют большую ценность с непревзойденными характеристиками. Кроме того, на них распространяется трехлетняя ограниченная гарантия!

Соответствующие номера компонентов/информацию о заказе см. на стр. 255 в разделе «Как разместить заказ».



Каждый чехол поставляется с плетеным канатом для привязывания.



Эластичный амортизационный шнур с концевыми зажимами упрощает процесс завязывания и регулировки длины шнура.



100% полиэстер является водонепроницаемым, цветостойким и устойчивым к воздействию УФ-лучей.



Плетеные петли из полиэстера 1" вшиты в каждый шов для удобного привязывания.



Фальцевые швы являются двойными для прочности и сшиты устойчивой к протеканию полиэстеровой нитью обернутой хлопчатобумажной тканью.

ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ СЕРИИ SILVER COAT



ROAD READY™ ПОЛУУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ

Плотная хлопчатобумажная ткань

Road Ready — это наш полууниверсальный чехол с экономичной ценой, созданный из плотной хлопчатобумажной ткани и отлично совмещающий в себе такие характеристики, как воздухопроницаемость, водонепроницаемость и долговечность. Это отличный чехол для хранения и использования при швартовке, а при правильном привязывании он подходит для буксировки на большой скорости. (Для транспортировки по автострате рекомендуется использовать набор привязных ремней (10637-5).)

Чехлы Road Ready отличаются 100% плотной хлопчатобумажной тканью (10 ун.), обработанной для обеспечения защиты от воздействия УФ-лучей и плесени. В этот процесс не входит отбеливание ткани, что может повредить волокна и снизить эффективность чехла. Ткань обрабатывается водоотталкивающими препаратами, а также ингибитором плесени и УФ-излучения для дополнительной защиты.

Для долгосрочной защиты в чехлы Road Ready вшиты укрепления и крепежные петли из полиэстера. Чехлы Road Ready обеспечивают прочность, отличаются качественными материалами и конструкцией, а также на них распространяется трехлетняя ограниченная гарантия, что значительно повышает их ценность!

Соответствующие номера компонентов/информация о заказе см. на стр. 255 в разделе «Как размещать заказ».



Плотная хлопчатобумажная ткань (10 ун.). Окрашена минеральной краской для обеспечения превосходной устойчивости к влаге, воздействию УФ-лучей и плесени.



Плетеный канат вшит в край. Плотное прилегание обеспечивает устойчивость к воздействию ветра при транспортировке.



Плетеные петли из полиэстера 1" вшиты в каждый шов для удобного привязывания.



Двойные фальцевые швы выполняются с использованием устойчивой к протеканию полиэстеровой нити, обернутой хлопчатобумажной тканью.



Внутренние укрепления вшиты в критически важных точках напряжения для предотвращения истирания. Для моделей без ветрового стекла имеется легко применяемый набор для укрепления для специальной защиты от дополнительных принадлежностей судна.



Для моделей с заборными двигателями в комплект входит отдельный чехол для двигателя.



Закажите набор привязных ремней для создания ремней для транспортировки необходимой длины.



ROAD MAX™ ПОЛУУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ

Хлопчатобумажная ткань и полиэстер

Road Max — это наш полууниверсальный чехол для транспортировки, созданный из хлопчатобумажной ткани и полиэстера (10 ун.). Ткань Road Max совмещает неотъемлемые преимущества хлопчатобумажной ткани с прочностью полиэстера для получения водоотталкивающего, долговечного и при этом воздухопроницаемого чехла для яхты. Для чехлов Road Max в комплект входит набор привязных ремней для еще большей надежности при движении по автостраде.

Соответствующие номера компонентов/информацию о заказе см. на стр. 255 в разделе «Как разместить заказ».

Хлопчатобумажная ткань и полиэстер, используемые в чехле Road Max, специально отбирались для увеличения прочности и срока службы. Независимые проверки ткани показали, что она обладает более высокой устойчивостью к растяжению, разрыву и продавливанию, а также намного меньше подвергается воздействию истирания (по сравнению с хлопчатобумажной тканью по той же цене). Обеспечивает дополнительную прочность при транспортировке. Обладает более низким показателем воздухопроницаемости, поэтому эта ткань хорошо подходит для умеренного климата. Превосходный чехол для транспортировки с множеством преимуществ. На чехлы Road Max распространяется четырехлетняя гарантия!



Плотная хлопчатобумажная ткань (10 ун.). Окрашена минеральной краской для обеспечения превосходной устойчивости к влаге, воздействию УФ-лучей и плесени.



Плетеный канат шит в край. Плотное прилегание обеспечивает устойчивость к воздействию ветра при транспортировке.



Плетеные петли из полиэстера 1" шиты в каждый шов для удобного привязывания.



Двойные фальцевые швы выполняются с использованием устойчивой к протеканию полиэстеровой нити, обернутой хлопчатобумажной тканью.



Внутренние укрепления шиты в критически важных точках напряжения для предотвращения истирания. Для моделей без ветрового стекла имеется легко применяемый набор для укрепления для специальной защиты от дополнительных принадлежностей судна.



Для моделей с заборными двигателями в комплект входит отдельный чехол для двигателя.



Закажите набор привязных ремней для создания ремней для транспортировки необходимой длины.

ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ ROAD MAX



BOATERS BEST™ ПОЛУУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ

Высококачественный плотный полиэстер повышенной прочности

Boaters Best является высококачественным чехлом повышенной прочности компании Attwood. Это самый лучший чехол, который можно найти! Созданная из 100% полиэстера, износоустойчивая ткань является одним из самых прочным материалов, используемых при создании чехлов для яхт. Водонепроницаемый, цветостойкий и обеспечивает великолепную долговечность при использовании вне помещений. В независимых лабораторных испытаниях чехлы Boaters Best показали лучшую устойчивость к разрыву, продавливанию и истиранию среди всех протестированных тканей. Кроме того, была доказана его герметичность. Кроме непревзойденного материала, чехлы Boaters Best обладают превосходной конструкцией и вышивкой. Каждый крестообразный шов усилен тесьмой для придания прочности при транспортировке на высокой скорости. В комплект также входит установленный на заводе комплект ремней для транспортировки с удобными легко расстегивающимися пряжками. Чехлы Boaters Best являются настолько прочными и долговечными, что ограниченная гарантия на них теперь увеличена до 6 ЛЕТ.

Пять выразительных цветов!

Закажите высококачественные чехлы Boaters Best в одном из 5 цветов! Для заказа оригинального синего цвета, просто укажите номер изделия без суффикса. Для других цветов добавьте суффикс в конец номера компонента.

Пример: Boaters Best, бордовый = 10157BURG



Соответствующие номера компонентов/информацию о заказе см. на стр. 255 в разделе «Как размещать заказ».



Сделано из ткани на 100% состоящей из полиэстера. Прочная, цветостойкая, водонепроницаемая... великолепная долговечность при использовании вне помещений. Непревзойденная устойчивость к разрыву, продавливанию и истиранию.

Прочная плетеная нить шита в край для плотного прилегания к корпусу. Обеспечивает устойчивость к воздействию ветра при транспортировке.

Для прочности и удобства в комплект Boaters Best входят ремни из полиэстера 1" для транспортировки, которые пристегиваются к усиленным ремням. Удобные легко расстегивающиеся пряжки 1" делают соединение прочным, а установку и снятие быстрым.

Крестообразные швы являются двойными фальцевыми и дважды прошиваются с использованием высококачественной нити. Качественная вышивка и уникальная, обернутая хлопчатобумажными волокнами, полиэстеровая нить помогают препятствовать протеканию швов.

Внутренние укрепления шиты в критически важных точках напряжения для предотвращения истирания. Для моделей без ветрового стекла в комплект входит легко применяемый набор для укрепления для специальной защиты от дополнительных принадлежностей судна.

Каждый предназначенный для дальних перевозок верхний шов усилен 1-дюймовым полиэстеровым плетением. Это плетение добавляет прочности и распределяет давление, чтобы практически устранить надувание и колебание от ветра при транспортировке.

Для моделей с забортными двигателями в комплект входит отдельный чехол для двигателя подходящей формы.

ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ BOATER'S BEST

254 ЧЕХЛЫ И НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ ДЛЯ ЯХТ

КАК ЗАКАЗАТЬ ПОЛУУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Следуйте данным инструкциям для заказа чехлов Silver Coat, Road Ready™, Road Max™ или Boaters Best™, которые лучше всего подходят для судна.

Заказ по описанию и размеру судна

Найдите подходящий для судна чехол по рисункам и описаниям в разделе «Чехлы для транспортировки по типу судна» на стр. 256–263.

Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер, №	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №
Прогулочное Палубное	20' 6"	102"	16574	17794

Чтобы подобрать чехол для судна, следуйте этим действиям и найдите правильную длину, ширину и описание:

А. Измерение длины — выполните измерение по прямой, лежащей на плоскости линии от носа судна до самой дальней точки на корме, которую необходимо закрыть. Это измерение должно осуществляться по осевой линии судна. Не выполняйте измерения по ветровому стеклу, сиденьям и т. д.

Б. Измерение ширины судна — выполните измерение по прямой, лежащей на плоскости линии от борта до борта в самом широком месте корпуса.

Предостережение. Расположение самого широкого места индивидуально для каждого судна.

В. Поиск описания — найдите рисунок и текст описания судна, которые подходят наиболее точно. В заказе укажите номер чехла Silver Coat, Road Ready, Road Max или Boaters Best.



Заказ по производителю и модели судна

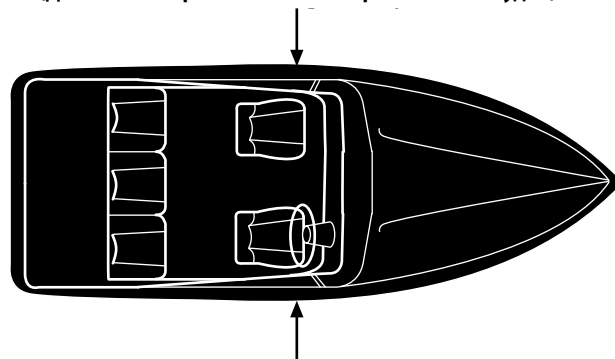
Найдите правильный чехол, определив по списку соответствующего производителя и модель судна

Номер модели/название производителя	Год	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань	Road Max™, хлопчатобумажная ткань/полиэстер	Boaters Best™, полиэстер
FOUR WINNS							
Horizon RX, заборный двигатель	97	18'	96"	16546	17694	10137	10267

Растягивание чехла

Чехлы Road Ready сделаны из качественной 100% хлопчатобумажной ткани, которая была подвергнута предварительной усадке. Хлопчатобумажный материал позволяет этим чехлам растягиваться до 6" в длину или 4" в ширину. Пример. Чехол длиной 18' будет подходить для приблизительного диапазона длин по центру от 17' 6" до 18' 6". Чехлы Silver Coat, Road Max и Boaters Best содержат синтетические ткани, которые не растягиваются. См. в таблицах чехлы, которые больше всего подходят для измеренного размера судна.

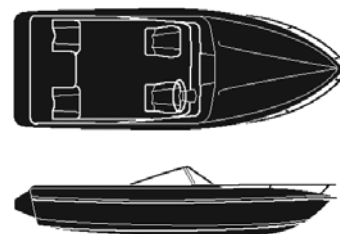
Б. Ширина судна
(Делайте измерение в самом широком месте судна)



V-образный корпус, забортный двигатель

Для моделей судов с забортными двигателями с традиционными или прогулочными ветровыми стеклами. В комплект входит отдельный чехол для двигателя (за исключением серии Silver Coat).

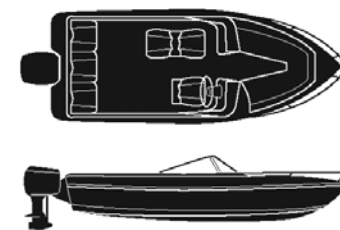
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер, №	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/ хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
V-образный корпус, забортный двигатель	14'6"	73"	16499	17708	10021	—
	15'6"	81"	16500	17709	10022	10157
	16'6"	82"	16501	17710	10023	10158
	17'6"	86"	16502	17711	10025	10159
	18'6"	91"	16503	17712	10026	10160
	19'6"	93"	16504	17713	10027	10161
	20'6"	96"	16498	17020	10028	10162
	21'6"	102"	—	17800	10071	10205



V-образный корпус, навесной двигатель

Для моделей судов с навесным двигателем с традиционными или прогулочными ветровыми стеклами.

Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер, №	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/ хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
V-образный корпус, навесной двигатель	16'6"	82"	16551	17722	10029	—
	17'6"	85"	16505	17723	10030	10163
	18'6"	91"	16506	17724	10032	10164
	19'6"	93"	16507	17725	10033	10165
	20'6"	96"	16508	17726	10034	10166
	21'6"	96"	16509	17727	10035	10167
	22'6"	96"	16552	17728	10036	10168



Оригинальный синий
Без суффикса

Черный
Суффикс = BLACK

Бордовый
Суффикс = BURG

Серый
Суффикс = GRAY

Горный камень
Суффикс = MTROCK

Рыночная упаковка = индивидуальная картонная упаковка

Δ Добавьте суффикс для цветов Boaters Best!

Оригинальный синий = без суффикса. Пример: Бордовый = 10157BURG.

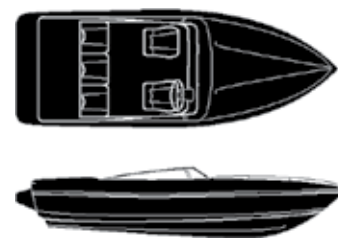
ПОЛУУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ

256 ЧЕХЛЫ И НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ ДЛЯ ЯХТ

Европейский стиль, V-образный корпус, забортный двигатель

Для судов с забортными двигателями европейского стиля с круглыми, низкопрофильными ветровыми стеклами и обтекаемыми, закругленными углами транца. Идеально подходит для судов Bayliner, Maxum, Rinker, SeaRay, Chaparral, Stingray и Four Winns. В комплект входит отдельный чехол для двигателя (за исключением серии Silver Coat).

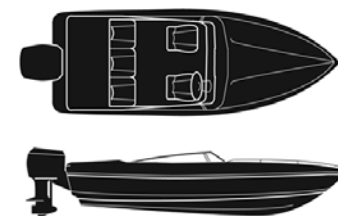
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat Полиэстер № чехла	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/ хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
Европейский стиль, V-образный корпус, забортный двигатель	16'6"	82"	16544	17692	10135	—
	17'6"	88"	16545	17693	10136	10265
	18'6"	96"	16546	17694	10137	10267
	19'6"	100"	16547	17695	10138	10269



Европейский стиль, V-образный корпус, навесной двигатель

Для судов с навесным двигателем европейского стиля с круглыми, низкопрофильными ветровыми стеклами и обтекаемыми, закругленными углами транца. Идеально подходит для судов Bayliner, Maxum, Rinker, SeaRay, Chaparral, Stingray и Four Winns.

Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat Полиэстер № чехла	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/ хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
Европейский стиль, V-образный корпус, навесной двигатель	16'6"	82"	16536	17682	10140	10243
	17'6"	88"	16537	17683	10141	10242
	18'6"	96"	16538	17684	10142	10274
	19'6"	100"	16539	17685	10143	10275
	20'6"	102"	16540	17686	10144	10276
	21'6"	102"	16541	17687	10145	10277
	22'6"	102"	16542	17688	10146	10278
	23'6"	102"	16543	17689	10147	10279
	24'6"	102"	—	17801	10072	10210
	25'6"	102"	—	17802	10073	10221



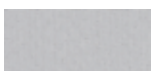
Оригинальный синий
Без суффикса



Черный
Суффикс = BLACK



Бордовый
Суффикс = BURG



Серый
Суффикс = GRAY



Горный камень
Суффикс = MTRCK

Рыночная упаковка = индивидуальная картонная упаковка

Δ Добавьте суффикс для цветов Boaters Best!

Оригинальный синий = без суффикса. Пример: Бордовый = 10157BURG.

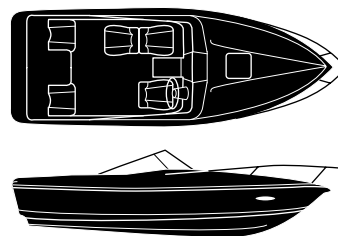
ПОЛУУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ

ЧЕХЛЫ И НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ ДЛЯ ЯХТ 257

Низкопрофильные суда с малогабаритной рубкой, навесной двигатель, с поручнями

Низкопрофильные суда с малогабаритной рубкой традиционного стиля с поручнями и транцами по всей ширине.

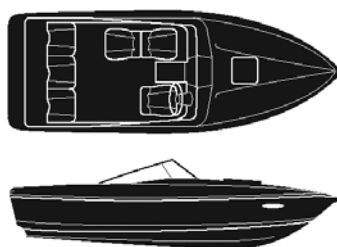
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat Полиэстер № чехла	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/ хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
Низкопрофильные суда с малогабаритной рубкой с поручнями	18'6"	91"	16550	17585	10127	10255
	19'6"	96"	16530	17586	10128	10256
	20'6"	96"	16531	17587	10129	10257
	21'6"	102"	16532	17588	10130	10258
	22'6"	102"	16533	17589	10131	10259
	23'6"	102"	16534	17590	10132	10261
	24'6"	102"	16535	17591	10133	10263
	25'6"	102"	—	17592	10134	—



Низкопрофильные суда с малогабаритной рубкой, навесной двигатель, без поручней

Для моделей судов с навесным двигателем с традиционными или прогулочными ветровыми стеклами.

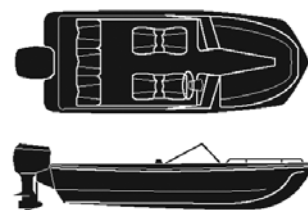
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №
Низкопрофильные суда с малогабаритной рубкой без поручней	18'6"	91"	17565
	19'6"	96"	17566
	20'6"	96"	17567
	21'6"	96"	17568
	22'6"	96"	17569
	23'6"	100"	17570
	24'6"	100"	17571
	25'6"	100"	17572



Tri-Hull, забортный двигатель

Для судов Tri-Hull с традиционными или прогулочными ветровыми стеклами. В комплект входит отдельный чехол для двигателя.

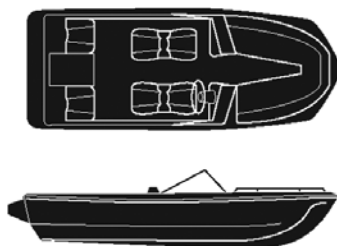
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/ хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
Tri-Hull, забортный двигатель	14'6"	72"	17731	10040	—
	15'6"	75"	17732	10041	—
	16'6"	80"	17733	10042	10169
	17'6"	82"	17734	10043	10171
	18'6"	86"	17735	10044	10173



Tri-Hull, навесной двигатель

Для судов Tri-Hull с традиционными или прогулочными ветровыми стеклами. В комплект входит отдельный чехол для двигателя.

Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/ хлопчатобумажная ткань, №
Tri-Hull, навесной двигатель	17'6"	82"	17442	10048
	18'6"	86"	17443	10049
	19'6"	90"	17444	10050



Оригинальный синий Без суффикса	Черный Суффикс = BLACK	Бордовый Суффикс = BURG	Серый Суффикс = GRAY	Горный камень Суффикс = MTROCK

Рыночная упаковка = индивидуальная картонная упаковка

Δ Добавьте суффикс для цветов Boaters Best!
Оригинальный синий = без суффикса. Пример: Бордовый = 10157BURG.

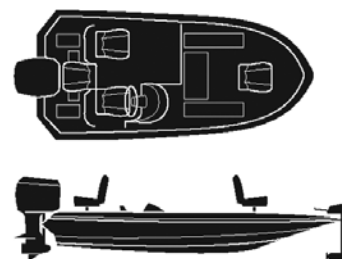
ПОЛУУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ

258 ЧЕХЛЫ И НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ ДЛЯ ЯХТ

Суда спортивного стиля, забортный двигатель

Для Triton, Skeeter, Ranger, Procraft, Hydra-Sports, Gambler, Stratos и других судов с широким транцем. Чехлы созданы для судов с троллинговыми двигателями. В комплект входит отдельный чехол для двигателя (за исключением серии Silver Coat).

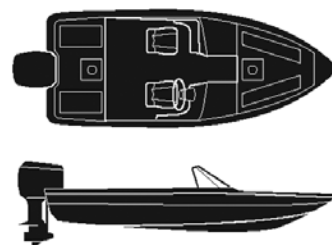
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер, №	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
Суда спортивного стиля	15'	80"	16624	17768	10051	—
	15'6"	80"	16560	17770	10052	10179
	16'	84"	16625	17769	10060	10186
	16'6"	84"	16518	17774	10054	10181
Суда спортивного стиля, широкие	18'	88"	16516	17775	10056	10183
	16'6"	89"	16626	17772	10053	10180
	17'	90"	16627	17771	10099	10198
	17'6"	90"	16517	17776	10055	10182
	18'6"	90"	16561	17773	15411	15401
	19'6"	90"	16562	17777	10057	10184
	20'6"	96"	16596	17778	10058	10185
21'6"	96"	16597	17025	10059	10197	



Рыболовецкие суда и лодки для воднолыжного спорта, забортный двигатель

Для рыболовецких судов и лодок для воднолыжного спорта с широким транцем и полноразмерными прогулочными ветровыми стеклами. В комплект входит отдельный чехол для двигателя.

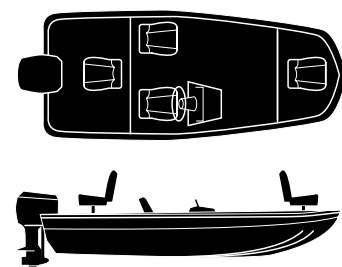
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
Рыболовецкие суда и лодки для воднолыжного спорта	15'6"	79"	17578	10220	—
	16'6"	79"	17580	10109	17573
	17'6"	84"	17582	10110	17574
	18'6"	88"	17583	10111	17575
	19'6"	90"	17584	10112	17576
	20'6"	96"	17030	10113	17577
21'6"	96"	17031	10292	17579	



Алюминиевые и модифицированные суда с V-образным корпусом, забортный двигатель

Для судов Crestliner, Lowe, Lund, Princecraft, Triton, Tracker. Для модифицированных судов с V-образным корпусом и сиденьями на постаменте. В комплект входит отдельный чехол для двигателя (за исключением серии Silver Coat).

Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat Полиэстер № чехла	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
Алюминиевые и модифицированные суда с V-образным корпусом	14'6"	62"	—	17740	10065	10193
	15'6"	64"	16519	17742	10066	10194
	16'6"	76"	16520	17744	10067	10195
	17'6"	79"	16553	17748	10069	10204
Алюминиевые и модифицированные суда с V-образным корпусом, широкие	18'6"	82"	16554	17750	10070	10206
	15'6"	70"	16598	17825	10074	10223
	16'6"	82"	16521	17746	10068	10202
	17'6"	84"	16599	17803	10075	10224
	18'6"	92"	16600	17804	10076	10225
	19'6"	92"	16601	17805	10077	10226
	20'6"	96"	16602	17806	10078	10227
	21'6"	96"	16603	17807	10079	10228



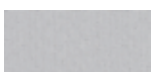
Оригинальный синий
Без суффикса



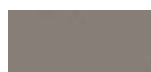
Черный
Суффикс = BLACK



Бордовый
Суффикс = BURG



Серый
Суффикс = GRAY



Горный камень
Суффикс = MTROCK

Рыночная упаковка = индивидуальная картонная упаковка

Δ Добавьте суффикс для цветов Boaters Best!
Оригинальный синий = без суффикса. Пример: Бордовый = 10157BURG.

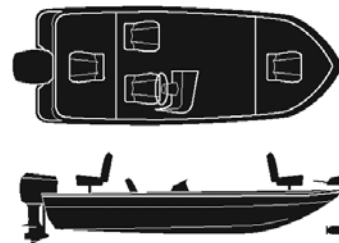
ПОЛУУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ

ЧЕХЛЫ И НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ ДЛЯ ЯХТ 259

Профессиональные суда, забортный двигатель

Специальные модели, подходящие для сидений с высоким постаментом/профессиональных сидений и других судов последних моделей. Уникальный дизайн со встроенным допуском для установленных спереди троллинговых двигателей и/или других аксессуаров. В комплект входит отдельный чехол для двигателя (за исключением серии Silver Coat).

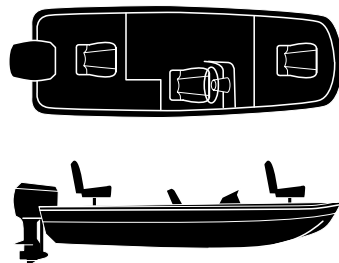
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер, №	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Д
Профессиональные суда	15'6"	75"	—	17760	10061	10187
	16'6"	78"	16563	17762	10062	10188
	17'6"	80"	16559	17761	10139	10203
	18'6"	82"	16515	17764	10063	10192



Суда Bomber, забортный двигатель

Изготовлены для судов Bomber. В комплект входит отдельный чехол для новых, более крупных двигателей. Подходит для судов со складывающимися сиденьями.

Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №
Суда Bomber	15'6"	66"	17550
	16'6"	74"	17552
	17'6"	74"	17554



Чехлы для формованных судов

Для основных моделей формованных судов без ветрового стекла. Идеально подходит для судов Bass Hunter.

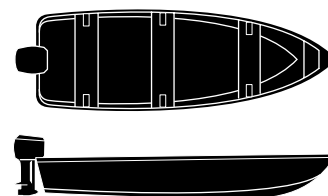
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №
Формованные суда	8'6"	48"	17610
	9'6"	48"	17600



Рыболовецкие суда с V-образным корпусом и забортный двигатель

Для судов Crestliner, Lowe, Lund, Princecraft, Triton, Tracker. Для основных моделей с V-образным корпусом без ветрового стекла. В комплект входит отдельный чехол для двигателя (за исключением серии Silver Coat).

Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер, №	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Д
Рыболовецкие суда с V-образным корпусом	12'6"	66"	16510	17453	10086	10207
	14'6"	72"	16511	17454	10087	10208
	16'6"	72"	16513	17455	10092	10211
	17'6"	82"	16556	17714	10104	10215
	18'6"	80"	16607	17811	10083	10232
Рыболовецкие суда с V-образным корпусом, широкие	12'6"	70"	16604	17808	10080	10229
	14'6"	79"	16605	17809	10081	10230
	15'6"	75"	16512	17457	10091	10209
	16'6"	84"	16555	17456	10093	10212
	17'6"	92"	16606	17810	10082	10231
	18'6"	96"	16557	17716	10105	10218
	19'6"	96"	16608	17812	10084	10233



				
Оригинальный синий Без суффикса	Черный Суффикс = BLACK	Бордовый Суффикс = BURG	Серый Суффикс = GRAY	Горный камень Суффикс = MTROCK

Рыночная упаковка = индивидуальная картонная упаковка

Δ Добавьте суффикс для цветов Boaters Best!
Оригинальный синий = без суффикса. Пример: Бордовый = 10157BURG.

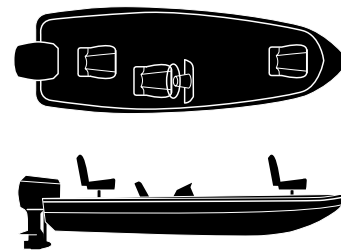
ПОЛУУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ

260 ЧЕХЛЫ И НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ ДЛЯ ЯХТ

Рыболовецкие суда с V-образным корпусом с одноместными консолями, забортный двигатель

Для судов Crestliners, Lowe, Lund, Princecraft, Triton, Tracker. Для рыболовецких судов с V-образным корпусом с одноместной консолью и ветровым стеклом. В комплект входит отдельный чехол для малых забортных двигателей (за исключением серии Silver Coat).

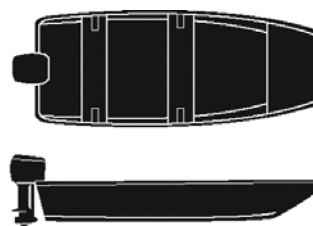
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер, №	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
V-образный корпус, с одноместной консолью	14'6"	74"	16609	17813	10088	10234
	15'6"	76"	16610	17814	10089	10235
	16'6"	82"	16526	17459	15429	15428
	16'6"	92"	16593	17719	10101	10216
	17'6"	82"	16528	17461	10103	10214
	17'6"	95"	16529	17718	10106	10219
	18'6"	96"	16611	17815	10090	10236
	19'6"	96"	16558	17787	10217	10240
	20'6"	96"	16612	17816	10094	10237
	21'6"	96"	16613	17817	10095	10238



Чехлы для плоскодонок

Для основных моделей плоскодонок без ветрового стекла. В комплект входит отдельный чехол для малых двигателей (за исключением серии Silver Coat).

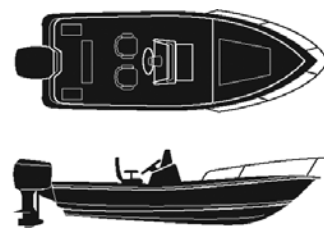
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер, №	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №
Плоскодонки	12'6"	48"	16614	17818
	12'6"	58"	16615	17819
	14'6"	57"	16522	17040
	14'6"	74"	16523	17044
	15'6"	64"	16524	17042
	16'6"	75"	16525	17046
	17'6"	81"	16621	17048
	18'6"	88"	16616	17820
	19'6"	92"	16617	17821
	20'6"	96"	16618	17822



Морское рыболовецкое судно/рыболовецкое судно с центральной консолью

Чехол имеет уникальный дизайн с полным раскроем. В комплект входит отдельный чехол для более крупных двигателей.

Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
Морское/с центральной консолью	17'6"	88"	17736	10148	15402
	18'6"	92"	17780	15412	15403
	19'6"	96"	17737	10150	15404
	20'6"	96"	17738	10151	15405
	21'6"	102"	17739	10152	15406
	22'6"	102"	17741	10153	15407
	23'6"	102"	17782	10154	15408
	24'6"	102"	17783	10155	15409
	25'6"	102"	17784	10156	15410



				
Оригинальный синий Без суффикса	Черный Суффикс = BLACK	Бордовый Суффикс = BURG	Серый Суффикс = GRAY	Горный камень Суффикс = MTRCK

Рыночная упаковка = индивидуальная картонная упаковка

Δ Добавьте суффикс для цветов Boaters Best!
Оригинальный синий = без суффикса. Пример: Бордовый = 10157BURG.

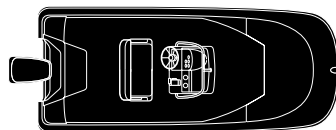
ПОЛУУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ

ЧЕХЛЫ И НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ ДЛЯ ЯХТ 261

Суда Bay

Специальная форма для судна с центральной консолью в стиле Bay с малой осадкой корпуса.

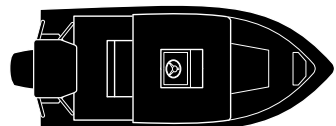
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №
Суда Bay	18'6"	88"	10326
	19'6"	96"	10327
	20'6"	102"	10328



Плоскодонные лодки

Для основных моделей плоскодонок без ветрового стекла. В комплект входит отдельный чехол для малых двигателей (за исключением серии Silver Coat).

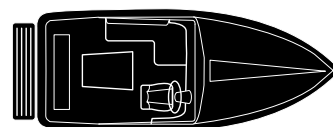
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Road Max™, полиэстер/ хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Д
Плоскодонные лодки	16'6"	90"	10294	10296
	18'9"	93"	10295	10297



Суда для воднолыжного спорта, стационарный двигатель

Идеально подходят для судов Correct Craft, Master Craft, Supra, American Skier и Ski Supreme.

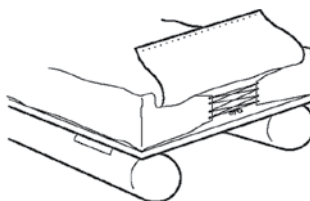
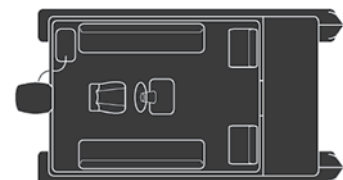
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер, №	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/ хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Д
Суда для воднолыжного спорта	19'	80"	16564	17700	10010	15413
	19'6"	89"	16565	17701	10011	15414
	20'	90"	16566	17702	10012	15415
	20'6"	90"	16567	17703	10013	15416
	21'	92"	16568	17704	10014	15417
	21'6"	94"	16569	17705	10015	15418



Чехлы для понтонных лодок

Подходит для всей области палубы и имеет уникальную регулируемую шнуровку для транца. Амортизационный шнур шит в край.

Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер, №	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/ хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Д
Понтонные лодки	13–14'11"	96"	—	—	10120	10250
	15–16'11"	96"	—	—	10288	10329
	17–18'11"	102"	16570	17790	10114	10244
	19–20'11"	102"	—	—	10289	10330
	21–22'11"	102"	16571	17791	10116	10245
	23–24'11"	102"	—	—	10290	10331
	25–26'11"	102"	16572	17792	10117	10247
	27–28'11"	102"	—	—	10291	10332



Рыночная упаковка = индивидуальная картонная упаковка

Д Добавьте суффикс для цветов Boaters Best!

Оригинальный синий = без суффикса. Пример: Бордовый = 10157BURG.



Оригинальный синий
Без суффикса

Черный
Суффикс = BLACK

Бордовый
Суффикс = BURG

Серый
Суффикс = GRAY

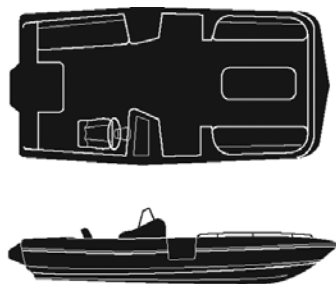
Горный камень
Суффикс = MTRCK

ПОЛУУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ

Чехлы для палубных лодок

Подходит для палубных лодок с низкими поручнями.

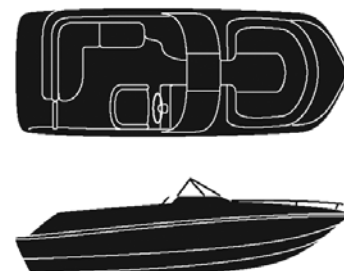
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №
Палубные лодки	18'6"	96"	17010
	19'6"	96"	17012
	20'6"	96"	17014
	21'6"	96"	17016
	22'6"	96"	17018



Чехлы для палубных лодок с прогулочным ветровым стеклом

Превосходный новый чехол для более широких стеклопластиковых палубных лодок с прогулочным ветровым стеклом.

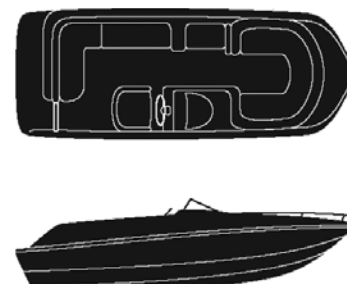
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер, №	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
Прогулочные палубные лодки	20'6"	102"	16574	17794	10314	10201
	21'6"	102"	16575	17795	10315	10189
	22'6"	102"	16576	17796	10316	10190
	23'6"	102"	16577	17797	10317	10191
	24'6"	102"	16578	17798	10318	10199
	25'6"	102"	16579	17799	10319	10200
	26'6"	102"	16619	17823	10096	10239
	27'6"	102"	16620	17824	10097	10241



Чехлы для палубных лодок с боковой консолью

Превосходно подходит для более широких стеклопластиковых палубных лодок с боковой консолью.

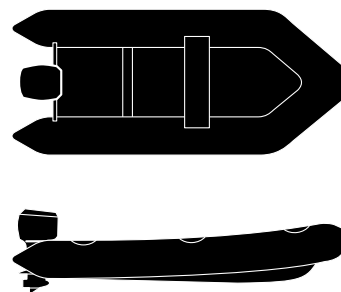
Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер, №	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №	Road Max™, полиэстер/хлопчатобумажная ткань, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
Палубные лодки с боковой консолью	20'6"	102"	16585	17879	10320	17888
	21'6"	102"	16580	17880	10321	17889
	22'6"	102"	16581	17881	10322	17890
	23'6"	102"	16582	17882	10323	17891
	24'6"	102"	16583	17883	10324	17892
	25'6"	102"	16584	17884	10325	17893



Надувные спортивные лодки

Для основных надувных спортивных лодок. В комплект входит встроенный чехол для двигателя (за исключением серии Silver Coat).

Стиль судна	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина судна	Silver Coat, полиэстер, №	Boaters Best™, полиэстер, №Δ
Надувные спортивные лодки	8'6"	58"	16588	15420
	9'6"	62"	16589	15421
	10'6"	66"	16590	15422
	11'6"	72"	16591	15423
	12'6"	78"	16592	15424



				
Оригинальный синий Без суффикса	Черный Суффикс = BLACK	Бордовый Суффикс = BURG	Серый Суффикс = GRAY	Горный камень Суффикс = MTRCK

Рыночная упаковка = индивидуальная картонная упаковка

Δ Добавьте суффикс для цветов Boaters Best!
Оригинальный синий = без суффикса. Пример: Бордовый = 10157BURG.

ПОЛУУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ



LOWE
BOATS

LUND



3
ГОДА
ГАРАНТИИ

ФИРМЕННЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ

Хлопчатобумажная ткань и полиэстер

Представляем фирменные индивидуальные чехлы Attwood. Мы обладаем многолетним опытом создания индивидуальных чехлов для яхт для ведущих производителей судов и теперь предлагаем эксклюзивные чехлы на рынке запасных частей.

Наши фирменные, индивидуальные чехлы являются отличным способом для владельца яхты продемонстрировать свою гордость с помощью фирменного логотипа яхты, украшающего стороны чехла. Индивидуальные чехлы выглядят и подходят для судна намного лучше, чем обычные универсальные и полууниверсальные чехлы. Они надежно прилегают к каждому уникальному контуру, поскольку они специально сделаны для определенной модели судна. Поскольку они обеспечивают такую хорошую прилегаемость, они отлично подходят для транспортировки.

Наши фирменные индивидуальные чехлы изготовлены из хлопчатобумажной ткани и полиэстера (10 ун.), что позволяет совмещать неотъемлемые преимущества хлопчатобумажной ткани с прочностью полиэстера для получения водоотталкивающего, долговечного и при этом воздухопроницаемого чехла для яхты.

Каждый чехол шит со специальными внутренними усилениями, а каждый крестообразный шов является усиленным швом из полиэстера 1" для обеспечения надежности точек напряжения. Легко расстегивающиеся пряжки 1" вшиты для быстрого и удобного закрепления на судне. Плетеная нить вшита в край для невероятно надежного прилегания к корпусу. Эти индивидуальные чехлы подходят настолько хорошо и являются настолько долговечными, что на них распространяется трехлетняя ограниченная гарантия.

Соответствующие номера компонентов/информация о заказе см. на стр. 265



Высококачественные ткани и нити с водоотталкивающей способностью предназначены для использования на морских судах.



Прочная плетеная нить вшита в край. Обеспечивает устойчивость к воздействию ветра при транспортировке.



Крестообразные швы усилены 1-дюймовым полиэстеровым плетением для обеспечения износоустойчивости в точках напряжения.



Полиэстеровые ремни 1" с легко расстегивающимися пряжками для обеспечения быстроты и удобства.



Специальные внутренние укрепления вшиты в критически важных точках напряжения для предотвращения истирания.



Износоустойчивый и гибкий логотип изготовлен так, чтобы он не облезал и на нем не образовывались перегибов.

ФИРМЕННЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ЯХТ

Crestliner

Индивидуальные чехлы для яхт Crestliner Boats с логотипом Crestliner на обеих сторонах.

Модель судна	Год выпуска	Номер компонента**
1400 Angler SC	'05-'06	100560
1600 Angler SC	'02-'05	100401
1600 Fish Hawk SCTM	'07-'10	100565
1650 Fish Hawk SC	'99-'10	100402
1650 Sport Angler WT	'05-'07	100558
1700 Fish Hawk SCTM	'07	100567
1750 Fish Hawk SC	'00-'10	100403
1750 Fish Hawk SCTM	'06-'10	100566
1750 Sportfish WT	'97-'05	100405
1800 Serenity WT TM	'05	100570
1850 Fish Hawk SC	'02-'10	100404
1800 Mirage WT	'07	100559
1850 Sportfish WT	'00-'10	100406
1850 Sportfish Tiller	'06	100564
1950 Sportfish WT	'05-'10	100568
2150 Sportfish WT	'05-'10	100561
Tournament Series 192 SCTM	'03-'07	100563
Tournament Series 202 WT TM	'00-'10	100562
1650 Fish Hawk Tiller	'06	100571



Lund

Индивидуальные чехлы для яхт Lund Boats с логотипом Lund на обеих сторонах.



Модель судна	Год выпуска	Номер компонента**
СЕРИЯ ADVENTURE		
1440 V Rebel SS SC	'00-'04	100515
1440 V Rebel Tiller	'00-'04	100518
1450 Rebel SS SC	'05-'06	100542
1450 Rebel Tiller	'05-'06	100535
1660 Classic SS SC	'06-'08	100544
1660 Classic Tiller	'06-'08	100543
1600 Pro Sport WT	'97-'01	100537
1600 Pro Sport WT	'03-'04	100501
1650 Explorer SS SC	'99-'03	100551
1650 Rebel SS SC	'99-'05	100503
1650 Rebel DC	'99-'05	100500
1650 Rebel Tiller	'99-'05	100525
1675 Outfitter SS SC	'01-'03	100540
1675 Outfitter Tiller	'05	100541
1675 Pro Sport WT	'02	100502
1675 Explorer SS SC	'01-'10	100550
1700 Explorer WT	'04-'07	100548
1700 Fisherman WT	'00-'06	100504
1700 Pro Sport WT	'94-'10	100521
1700 Pro Guide, Outfitter Tiller	'98-'99	100531
1750 Outfitter SS SC	'05	100528
1750 Outfitter Tiller	'05	100524
1800 Fisherman WT	'00-'07	100505
1900 Pro Sport WT	'99-'01	100539
2000 Fisherman WT	'04-'07	100555
Rebel, Pike 16 SS	'00-'05	100509
Rebel, Pike 16 Tiller	'00-'05	100530
1650 V Rebel SS	'99-'05	100571

Lowe

Индивидуальные чехлы для яхт Lowe Boats с логотипом Lowe на обеих сторонах.

Модель судна	Год выпуска	Номер компонента**
FM 165 S SC	'00-'10	100451
FM 175 S SC	'04-'10	100452
FS 165 WT	'04-'10	100453
FS 175 WT	'04-'10	100454
170 W SC	'00-'05	100455
180 W SC	'00-'06	100456

Модель судна	Год выпуска	Номер компонента**
A-12	'95-'10	100533
A-14 Tiller	'95-'10	100529
WC-12 Tiller	'00-'04	100545
WC-12 Tiller	'05-'10	100527
WC-14, WC-14 DLX Tiller	'00-'04	100507
WC-14 Tiller	'05-'10	100512
WC-16 Tiller	'94-'04	100532
WC-16 Tiller	'05-'10	100534
СЕРИЯ SPORT & FISH		
1850 Tyee OB WT	'00-'10	100553
СЕРИЯ SPORTSMAN		
Mr. Pike 16 SC	'01-'06	100552
Mr. Pike 17 SC	'04-'07	100549
СЕРИЯ WILDERNESS		
1600 Alaskan SS SC	'03-'10	100519
1600 Alaskan Tiller	'03-'10	100522
1800 Alaskan SS SC	'03-'10	100523
1800 Alaskan Tiller	'03-'10	100526
2000 Alaskan DC	'03-'10	100510
SSV-14 Tiller	'00-'10	100514
SSV-16 Tiller	'98-'10	100536
SSV-16 Alaskan Tiller, 1650 V	'00-'10	100520
SSV-18, SSV-18 Alaskan Tiller	'00-'10	100517
SSV-18 Alaskan Tiller	'00-'10	100538
SSV-20 Alaskan DC	'00	100508
SSV-20 Alaskan SS SC	'00	100511
SSV-20 Alaskan Tiller	'00	100516

** Индивидуальная картонная упаковка

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ MERCURY® ЧЕХЛЫ НА ДВИГАТЕЛЬ

Похвастайтесь своим двигателем,... закрывая его чехлом

Компания Attwood с радостью представляет новые индивидуальные чехлы для двигателей Mercury. Официальный логотип Mercury изображен в ярко белом цвете на глянцеваем черном фоне. Эти чехлы защищают и подходят для двигателя лучше, чем обычные универсальные чехлы... Кроме того, на дороге можно показать свою преданность фирме Mercury.

Сделан из двухслойного ламинированного полиэстера

- В качестве внешнего слоя выступает прочный, устойчивый к истиранию полиэстер.
- Акриловое покрытие защищает чехол от влаги и УФ-излучения.
- Внутренняя отделка выполнена из мягкого нетканого полиэстера, который обеспечивает амортизирующий барьер вокруг кожуха двигателя.
- Полиэстеровый ремень (1 дюйм) на нижнем краю крепко стягивает чехол. В комплект входит легко расстегивающаяся пряжка для быстрого надевания и снятия.

Примечание. Конструкция и форма чехла могут отличаться в зависимости от стиля двигателя.



5
ЛЕТ
ГАРАНТИИ



Только Verado



Все остальные

Описание двигателя*	Размер двигателя	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
4-тактный	8–9 л. с.	—	105682
4-тактный	15 л. с., 20 л. с.	—	105683
4-тактный, EFI	25 л. с., 30 л. с.	—	105676
4-тактный, EFI	40 л. с., 50 л. с., 60 л. с.	—	105651
Optimax 1,5 л	75 л. с., 90 л. с., 115 л. с., 125 л. с.	—	105635
Optimax 2,5 л	135 л. с., 150 л. с., 175 л. с.	—	105636
2-тактный, 2,5 л, V-6 EFI	150 л. с., 200 л. с.	—	105637
2,5 л, V-6 Carb	150 л. с., 200 л. с.	—	
4-тактный	75 л. с., 90 л. с., 115 л. с.	—	
2-тактный	75 л. с., 90 л. с.	—	
Optimax 3,0 л	200 л. с., 225 л. с., 250 л. с.	—	105638
2-тактный, 3,0 л, EFI	200 л. с., 225 л. с., 250 л. с.	—	
Verado, 4-цилиндровый	135 л. с., 150 л. с., 175 л. с., 200 л. с.	—	105648
Verado	200 л. с., 225 л. с., 250 л. с., 275 л. с., 300 л. с.	—	105639

* Чехлы для двигателей Mercury подходят для модели 2000 года и более новых двигателей.

** Индивидуальная картонная упаковка

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

Чехлы для забортных двигателей

Идеально подходят для судов, которым требуется отдельная защита для забортного двигателя. Чехол для двигателя компании Attwood оснащен вшитым в край шнуром для плотного прилегания. Доступны в двух видах долговечной ткани, подходящей для использования на морских судах и вне помещений:

Silver Coat — водонепроницаемая и легкая, устойчивая к воздействию УФ-лучей и плесени синтетическая ткань.

Ткань повышенной прочности — водоотталкивающая, воздухопроницаемая ткань, обработанная водоотталкивающим и устойчивым к УФ-излучению и плесени раствором.

Размер/стиль двигателя	Длина	Размеры чехла Ширина	Высота	Silver Coat, полиэстер, №	Road Ready™, хлопчатобумажная ткань, №
Забортный двигатель до 25 л. с.	21"	14"	16"	10511	10540
Забортный двигатель 25–50 л. с.	23"	16"	17"	10512	10542
Забортный двигатель 50–115 л. с.	24"	18"	23"	10513	10543
Забортный двигатель 115–225 л. с.	28"	19"	27"	10514	10544
Забортный двигатель 225–300 л. с.	31"	24"	28"	10515	10545

Рыночная упаковка = виниловый пакет



Чехлы на кушетки

Для большинства стандартных кушеток до 18" в ширину. Сохраняет кушетку сухой, впитывает влагу и защищает от воздействия УФ-лучей. Изготовлены из качественной белой махровой ткани с эластичными краями и хлопчатобумажными шнурами. Допускает машинную стирку.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Чехол на кушетку	—	12600-5



12600

Чехлы на сиденья с постаментами

Чехлы изготовлены для защиты сидений с постаментами от влаги и воздействия УФ-лучей. Изготовлены из водонепроницаемой, легкой, устойчивой к воздействию УФ-лучей и плесени синтетической ткани Silver Coat, на 100% состоящей из полиэстера. В комплект входит вшитый в край амортизационный шнур для обеспечения плотного прилегания.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка*
Подходит для складывающихся сидений	—	16622
Подходит для ковшеобразных сидений	—	16623



16622



16623

* = виниловый пакет

** -S = полиэтиленовый пакет

ЧЕХЛЫ НА ДВИГАТЕЛИ И СИДЕНЬЯ

Наборы привязных ремней

Наборы привязных ремней рекомендуется использовать с чехлами для транспортировки судов, включая чехлы для яхт Road Ready™ и Road Max™ компании Attwood.

Предоставляем судовладельцам шесть (6) ремней 1 x 96 дюймов (2,54 x 243,84 см) с надежными и регулируемыми быстро отстегивающимися пряжками. Для использования с любыми чехлами для яхт с вшитыми петлями.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Комплект привязных ремней	—	10637-5



10637

Высококачественная система опоры чехлов для яхт

Одна из лучших систем опоры чехлов для яхт на рынке. Легко регулируемая опора чехлов для яхт не позволяет воде накапливаться в центре чехла. Продлевает срок службы чехла на 50%.

Телескопическая центральная стойка (от 28" до 48"), полиэстеровые плетеные ремни и дугообразная распорка формируют двойную опорную линию под чехлом. В основании стойки расположена резиновая ножка, а ремни прикрепляются к корме нецарапающимися крючками.

- Алюминиевая стойка: диаметр 1"
- Полиэстеровые плетеные ремни: ширина 1", черные



Описание	Размер	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Система опоры чехлов для яхт	Для судов до 19'	—	10795-4
	Для судов до 22'	—	10794-4

Система опоры чехлов для яхт

Продлевает срок службы чехла для яхты. Система опоры не позволяет воде накапливаться в центре чехла и провисать. Прочный дизайн позволяет служить дольше большинства систем опоры чехлов для яхт.

- Комплект включает: верхнюю пластину, нижнюю пластину и систему стягивания. Деревянная пластина 2" x 4" требуется, но не входит в комплект.



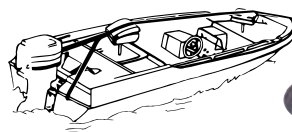
11886

Описание	Размер	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Система опоры чехлов	Для судов до 22'	—	11886-4

Опорные ремни чехлов для яхт

Для судов до 19'. Продлевают срок службы чехла для яхт, уменьшая скопления воды. Черные регулируемые полиэстеровые ремни 1" с нецарапающимися крючками формируют жесткую Y-образную опорную линию под чехлом от носовой части до кормы.

- Амортизационный шнур составляет 18" в длину и 1/4" в диаметре.



10793

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Черный регулируемый опорный ремень	—	10793-4

Опорные дугообразные соединители поручней для чехлов

Нецарапающиеся пластиковые соединители крепят опорные дуги и фиксируются на трубках поручней или планшине. Крепления входят в комплект.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Дугообразные соединители поручней	—	10710-3



10710

** -3 = вакуумная упаковка, -4 = индивидуальная картонная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЧЕХЛОВ ДЛЯ ЯХТ

Гнезда для опорных дуг чехлов

Наклонные гнезда для стеклопластиковых, алюминиевых и деревянных опорных дуг для чехлов. Изготовлены из материала ZAMAK с пластиковой подкладкой для защиты покрытия судна. Необходимы два крепления размера 10.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Наклонные гнезда для дуг ZAMAK — 10796-3		10796-3



Опорные дуги для чехлов

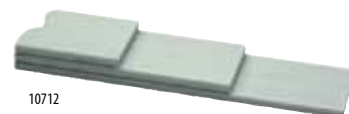
Опорные дуги создают арочную опору для чехла судна. Используются с опорными гнездами (10796-3) или опорными соединителями поручней (10710-3), которые заказываются отдельно.

- Обработанная твердая древесина: ширина 1-3/4"
- Стекловолокно с покрытием: длина 3/16", ширина 1-3/4"

Описание	Тип	Размер	Упаковка россыпью*	Рыночная упаковка
Опорные дуги для чехлов	Твердая древесина	6' Д, ширина судна 70"	10701-1	—
		8' Д, ширина судна 92"	10702-1	—
	Стекловолокно	6' Д, ширина судна 70"	10712-1	—
		7' Д, ширина судна 81"	10713-1	—
		8' Д, ширина судна 92"	10714-1	—



10701



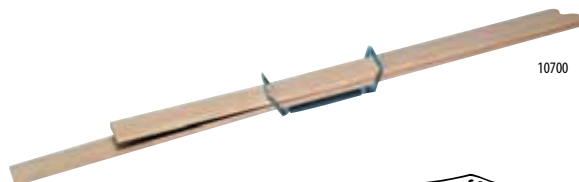
10712

Регулируемые опорные дуги для чехлов из твердой древесины

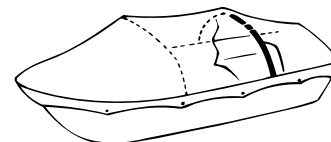
В набор входят две обработанные дуги из твердой древесины 48" и пружинный зажим для регулировки длины. Подходит для судов шириной до 84". Не требует обрезания и подгонки. Используются с опорными гнездами (10796-3) или опорными соединителями поручней (10710-3), которые заказываются отдельно.

- Регулируемая ширина: от 60" до 84"

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Регулируемые опорные дуги для чехлов	—	10700-5



10700



Набор для ремонта чехлов для яхт

Используйте для ремонта и укрепления всех видов ткани и полотна. Набор содержит высококачественную ткань для чехла, влагостойкую замазку и инструкции.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Набор для ремонта ткани (10 ун.)	—	10556-5



10556

Лента для ремонта чехлов для яхт

Используется для ремонта ткани любого вида. Легкая и гибкая лента обладает устойчивостью к разрыву в любом направлении. Очень агрессивна, работает, даже если ткань намочена. Прозрачный цвет делает ее подходящей для любого чехла.

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Лента для ремонта ткани	—	10553-6



10553

*-1 = этикетка с штрихкодом

**-3 = вакуумная упаковка, -5 = полиэтиленовый пакет, -6 = блистерная упаковка

Защитные приспособления «Rip Guard»

Защищают чехол от взаимодействия с острыми краями. Идеально подходят для транспортировки. Гофрированная черная виниловая трубка с отверстием для насаживания на края ветрового стекла, углы и сквозные крепления.

Описание	Размеры	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Гофрированный черный винил	12" Д, внутренний диам. 11/4"	—	10708-5

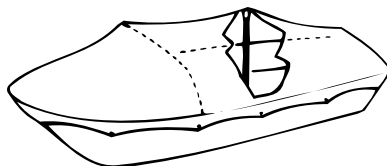


10708

Опорные стойки чехлов для яхт

Быстрая, удобная поддержка центра чехла для яхт. Анодированная алюминиевая стойка диаметром 1" раскладывается для поднятия чехла. Фиксируется и разблокируется путем поворота. Резиновые наконечники на обоих концах.

Дизайн «3 в 1» позволяет минимизировать оборудование! Три различных наконечника надеваются на одну регулируемую стойку для работы с различными вариантами чехлов. В комплект входит стойка, резиновый колпачок, кольцевой наконечник и штыревое крепление для ткани. Длина стойки регулируется в диапазоне от 37" до 64" с помощью надежной пластиковой ручки.



Описание	Размер	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Регулируемая опорная стойка	Регулируется от 28" до 48"	—	10704-5
	Регулируется от 36" до 64"	—	10705-5
Регулируемая опорная стойка «3 в 1»	Регулируется от 37" до 64"	—	10707-5

Набор для крепления ткани, никелированная латунь

Набор содержит 47 элементов креплений для ткани в защелкивающейся коробке с разделами. На упаковке изображается открытая коробка и содержимое в прозрачной двусторонней упаковке с вложенной этикеткой.

В комплект входят следующие компоненты:

- Шесть крепежных гвоздей с шурупной резьбой
- Десять колпачков для крепления
- Десять гнездовых креплений
- Десять штыревых креплений
- Десять петель для крепления
- Один инструмент для крепления (2 части)



12158

Описание	Упаковка россыпью	Рыночная упаковка**
Набор из 47 приспособлений для крепления	—	12158-7

** -5 = полиэтиленовый пакет, -7 = двойная блистерная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЧЕХЛОВ ДЛЯ ЯХТ

270 ЧЕХЛЫ И НАВЕСНЫЕ ТЕНТЫ ДЛЯ ЯХТ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЯХТ

Action Craft	273	Conroy: <i>См. Glastron.</i>	299	Logic	306	Sea Ray	325
Adventure	273	Correct Craft	289	Lowe	306	Sea Sport	326
Adventurer	273	Crest	289	Lund	308	Sea Sprite	326
Albermarie	273	Crestliner	290	Mach 1	310	Seasquirt	326
Aloha	273	Crownline	292	Magnum	310	Seaswirl	326
Alumacraft	273	Cruisers, Inc.	292	Mako	310	Sierra Boats	327
Alumaweld	276	Cypress	292	Malibu	310	Silver King	327
American Skier	276	Discovery Marine, Inc	292	Manatee	310	Silverline	327
Angler	276	Dixie Boatworks	292	Manitou (Triton Industries Inc)	310	Skeeter	327
Aqua Patio	276	Dolphin	293	Marada	311	Ski Sanger	328
Aquasport	277	Donzi	293	Marathon	311	Ski Supreme	328
Aquatron	277	Doral	293	Mariah	311	Smoker-Craft	328
Armada	277	Dura Nautique	293	Marlin	311	Spectrum	329
Arriva	277	Duracraft	293	Master Craft	311	Sport-Craft	330
Astro	277	Duro Boat	294	Maxum	311	Sprint (Fiber Sport, Inc.)	330
Astroglass	278	Dynasty	294	Mckee Craft	312	Starcraft	330
Aurora (Triton Industries)	278	Dyna-Trak: <i>См. Ebbtide</i>	294	Meyers	312	Starfire	332
Avanti	278	Ebbtide	294	Mirage	312	Starline	332
Avenger	278	Epic	295	Mirro Craft	312	Stealth Boats	332
Azure	278	Ercoa Industries, Inc	295	Misty River	313	Stingray	332
Baja	278	Excel	295	Mitch Craft	314	Stratos	333
Bass America No Polar Kraft	279	Fabuglass	295	Monark	314	Summit	334
Basscat	279	Falcon (no Thunderbird)	295	Monterey Boats	315	Sun Chaser	334
Bassmasters: <i>См. Jay Bee</i>	304	Fisher	295	Moomba	315	Sun Patio	334
Bay Hawk	279	Forester	296	Nitro (no Tracker)	316	Sun Ray	334
Bayliner	279	Formula (no Thunderbird)	296	Norris Craft	316	Sun Tracker	334
Baymaster	280	Four Winns	296	Nova	316	Sunbird	334
Beachcraft	280	Fun Seeker	297	Parti Kraft	316	Suncruiser	335
Bennington	280	G3	297	Performance	316	Sundancer	335
Bentley	281	Galaxie	298	Phoenix	316	Supra	335
Blazer Boats	281	Galaxy	298	Playbouy	316	Supreme	335
Blue Fin	281	Gambler	298	Playcraft	317	Sweetwater	335
Blue Water	281	Gekko	298	Polar Kraft	317	Sylvan	336
Bomber no Fiberking	282	Generation III	298	Power Play	318	Tahoe	337
Boston Whaler	282	Genesis	299	Premier Marine	318	Thompson	338
Bravo (G. W. Invader)	282	Glassmaster	299	Princecraft	319	Thunder Craft	338
Bryant Boats	282	Glassport	299	Procraft	320	Thunderbird: <i>См. Formula</i>	296
Bumble Bee	283	Glastron	299	Pro-line	321	Tide Craft	338
Cajun	283	Godfrey	300	Pursuit	321	Tigé	338
Cajun Special	284	Grady-White	300	Quantum	321	Toyota	338
Calabria	284	Harris-Kayot	300	Quest	321	Tracker	338
Campion	284	Hewes Craft	302	Ranger	321	Triton	339
Caravelle	284	Hurricane	302	Regal	322	Troller	341
Carlson: <i>См. Glastron</i>	299	Hydra Sports	302	Reinell	322	Trophy	341
Carolina Skiff	285	Hydro Glass	303	Rinker	323	Tuffy	341
Celebrity	285	Hydro Stream	303	Riviera Cruiser	323	Venture	341
Centurion	285	Infinity	303	Robalo	323	Vip	341
Century	286	Invader	303	Roughneck	323	Viper	342
Champion	286	Javelin	303	Sabre	323	Voyager	342
Chaparral	286	Jay Bee	304	Sanpan	323	Waco	342
Charger	287	JC Pontoons	304	Scout Boats	323	Wahoo	342
Checkmate	287	Key West	304	Sea Ark	324	Warrior	342
Cheetah	287	King Fisher	304	Sea Chaser	324	Webbcraft	342
Chris Craft	288	Lake Raider	304	Sea Fox	324	Wellcraft	343
Cimmarron	288	Landau	304	Sea Hunt	324	Xpress	343
Citation	288	Larson	305	Sea Nymph	324	Yar-Craft	344
Cobalt	288	Laser	306	Sea Ox	325		
Cobia	289	Legend	306	Sea Pro	325		

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз.		Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
		длина по центру	ширина по центру				
ACTION CRAFT							
1600 FlatsPro	2006	16' 2"	84"	—	—	10294	10296
1622 FlyFisher	2006	16' 2"	84"	—	—	10294	10296
1710 Hybrid	2006	17' 11"	78"	—	—	—	—
1720 FlyFisher	2006	17' 2"	87"	—	—	—	—
1802 FlatsPro	2006	18' 2"	84"	—	—	10295	10297
1820 FlatsMaster	2006	18' 2"	84"	—	—	10295	10297
1890 FlatsMaster	2006	18' 11"	90"	—	—	10295	10297
1910 Coastal Bay	2006	19' 5"	100"	—	—	—	—
2002 FlatsPro	2006	20' 2"	96"	—	—	—	—
2020 FlatsMaster	2006	20' 2"	96"	—	—	—	—
2110 Coastal Bay	2006	21' 2"	100"	—	—	—	—
2310 Coastal Bay	2006	23' 7"	100"	—	—	—	—
ADVENTURE							
180		18' 0"	85"	16506	17724	10032	10164
190		19' 0"	90"	16507	17725	10033	10165
200		20' 0"	96"	16531	17587	10129	10257
ADVENTURER							
Ventura I		25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Ventura Special		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
ALBERMARLE							
242 Center Console	2007	23' 7"	96"	—	—	—	—
248XF	2007	23' 7"	96"	—	—	—	—
248XF с релингом	2007	25' 1"	96"	—	—	—	—
268XF	2007	25' 10"	102"	—	—	—	—
268XF с релингом	2007	28' 0"	102"	—	—	—	—
280XF	2007	27' 1"	114"	—	—	—	—
280XF с релингом	2007	29' 1"	114"	—	—	—	—
ALOHA							
DS 20	2000	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
DS 20 Fish 'N Party	90-92	19' 0"	96"	—	—	10289	10330
DS 24	1990	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
M16	1990	12' 0"	96"	—	—	—	—
M18 Fish 'N Party	1990	14' 0"	96"	—	—	101220	10250
M20	90-91	16' 0"	96"	—	—	10288	10329
M24	1990	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
M240GS	1990	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
M200GS	90-91	16' 0"	96"	—	—	10288	10329
Silver Star 180 Fish 'N Party	2000	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Silver Star 210 Fish 'N Party	2000	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
SS 210 Fish 'N Party	2000	19' 8"	96"	16570	17790	10114	10244
SS 210 Family	2000	19' 8"	96"	16570	17790	10114	10244
SS 250	2000	24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
ALUMACRAFT							
1032	93-07	10' 0"	48"	—	—	—	—
1045	1984	10' 0"	45"	—	—	—	—
1047	86-91	10' 0"	47"	—	—	—	—
1232	93-07	12' 0"	48"	16614	17818	—	—
1236	93-10	12' 0"	55"	16615	17819	—	—
1245	1984	12' 0"	45"	16614	17818	—	—
1245	1986	12' 0"	47"	16614	17818	—	—
1247	9-91	12' 0"	47"	16614	17818	—	—
1257	84-91	12' 0"	57"	16615	17819	—	—
1432	93-09	14' 0"	48"	16522	17040	—	—
1436	93-07	14' 0"	55"	16522	17040	—	—
1442	95-10	14' 0"	62"	16523	17044	—	—
1445	1984	14' 0"	45"	16522	17040	—	—
1447	86-91	14' 0"	47"	16522	17040	—	—
1448	93-07	14' 0"	70"	16522	17040	—	—
1457	84-91	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
1470	84-91	14' 0"	70"	16522	17040	—	—
1474	1984	14' 0"	74"	16522	17040	—	—
1542	93-10	15' 0"	62"	16524	17042	—	—
1562	84-91	15' 0"	62"	16524	17042	—	—
1648	93-09	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
1670	84-91	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
1674	1984	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
1870	1984	18' 0"	70"	16616	17820	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз.		Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
		длина по центру	ширина по центру				
ALUMACRAFT продолжение							
1874	1984	18' 0"	74"	16616	17820	—	—
1436 Light Weight	93-02	14' 0"	55"	16522	17040	—	—
1436 Lite	93-07	14' 0"	55"	16522	17040	—	—
1436 LW	2005	14' 0"	55"	16522	17040	—	—
1442 AW	1996	14' 0"	63"	16523	17044	—	—
1442 LW	00-07	14' 0"	62"	16523	17044	—	—
1442 NCS	00-07	14' 0"	62"	16523	17044	—	—
1450 AW	96-05	14' 0"	74"	16523	17044	—	—
1542 AW	95-10	15' 0"	63"	16524	17042	—	—
1544 AW DD	99-02	15' 0"	65"	16524	17042	—	—
1544 AW DD Special	99-02	15' 0"	65"	16524	17042	—	—
1544 AW Tunnel	99-02	15' 0"	65"	16524	17042	—	—
1648 LW	96-10	16' 0"	70"	16523	17044	—	—
1648 NCS	00-05	16' 0"	70"	16523	17044	—	—
1650 AW	95-10	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
1860 AW	95-99	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
195 Bay Invader	2005	19' 4"	92"	—	17737	10150	15404
200 Fish N' Cruise		20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Angler SC	09-10	16' 0"	65"	—	—	—	—
Angler Tiller	09-10	16' 0"	65"	—	—	—	—
Backtroller 14	84-98	14' 5"	73"	16511	17454	10087	10208
Backtroller 16	93-98	16' 2"	73"	16513	17455	10092	10211
Backtroller 16	89-92	16' 4"	73"	16555	17456	10093	10212
Backtroller 16 CS	93-98	16' 2"	73"	16526	17459	15429	15428
Backtroller 17	84-86	17' 5"	74"	16528	17461	10103	10214
Bandit V170	1989	16' 10"	74"	16526	17459	15429	15428
Bandit V170		17' 2"	80"	16559	17761	10139	10203
Bass Pro 165	2002	16' 8"	74"	16553	17748	10069	10204
Classic 16	84-91	16' 3"	73"	16513	17455	10092	10211
Classic 165 CS	05-09	16' 5"	82"	16526	17459	15429	15428
Classic 165 Tiller	05-10	16' 5"	82"	16513	17455	10092	10211
Classic Camp 165 CS	09-10	16' 5"	82"	16526	17459	15429	15428
Classic Camp 165 Tiller	09-10	16' 5"	82"	16555	17456	10093	10212
Classic Deluxe	94-98	16' 4"	73"	16526	17459	15429	15428
Classic Deluxe	84-91	16' 3"	73"	16526	17459	15429	15428
Classic Deluxe 16	96-98	16' 4"	72"	16513	17455	10092	10211
Competitor	89-89	16' 4"	79"	16555	17456	10093	10212
Competitor 160	88-91	16' 4"	79"	16555	17456	10093	10212
Competitor 165	96-97	16' 5"	81"	16555	17456	10093	10212
Competitor 170	95-97	16' 10"	79"	16556	17714	10104	10215
Competitor 170	93-94	16' 4"	79"	16555	17456	10093	10212
Competitor 170 CS	95-97	16' 10"	79"	16529	17718	10106	10219
Competitor 170 CS	93-94	16' 4"	79"	16526	17459	15429	15428
Competitor 170 Sport	1997	16' 10"	79"	16501	17710	10023	10158
Competitor 185	91-94	18' 4"	88"	16516	17775	10056	10183
Competitor 185 CS	91-94	18' 4"	88"	16611	17815	10090	10236
Competitor 190	95-97	18' 10"	91"	16503	17712	10026	10160
Competitor 190 CS	95-97	18' 10"	91"	16558	17787	10217	10240
Competitor CS	86-89	16' 4"	79"	16526	17459	15429	15428
Crappie Deluxe	07-10	16' 0"	70"	16520	17744	10067	10195
Crappie Deluxe	95-05	15' 0"	64"	16524	17042	—	—
Crappie Deluxe SS	93-95	15' 0"	64"	16519	17742	10066	10194
Crappie Jon	94-10	14' 0"	64"	16523	17044	—	—
Crappie Jon	1991	14' 1"	62"	—	17740	10065	10193
Crappie Jon Jr.	93-97	13' 10"	53"	—	—	—	—
Crappie Magnum	98-99	17' 0"	71"	—	—	—	—
Crappie Pro	98-03	16' 8"	74"	16520	17744	10067	10195
Crappie Pro	1996	16' 8"	71"	16520	17744	10067	10195
Crappie Pro 16	94-95	16' 0"	71"	16520	17744	10067	10195
Crappie Pro 17	1991	17' 0"	72"	16553	17748	10069	10204
Crappie Special	2003	16' 8"	74"	16526	17459	15429	15428
Crappie SS	1991	16' 0"	70"	16520	17744	10067	10195
Curise 200	1993	20' 5"	96"	—	—	10289	10330
Dominator	93-98	16' 5"	74"	16501	17710	10023	10158
Dominator	89-91	16' 4"	74"	16501	17710	10023	10158
Dominator 165 CS	07-09	16' 8"	91"	16593	17719	10101	10216
Dominator 165 Sport	2009	16' 8"	91"	—	—	—	—

ACTION CRAFT - ALUMACRAFT

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
ALUMACRAFT продолжение							
Dominator 175 CS	07-10	17' 9"	94"	16529	1718	10106	10219
Dominator 175 Sport	10-10	17' 9"	94"	16546	17694	10137	10267
Dominator CS	93-99	16' 5"	74"	16526	17459	15429	15428
Dominator Tiller	96-99	16' 5"	74"	16555	17456	10093	10212
Fish 200	91-93	20' 5"	96"	—	—	10289	10330
Fish Hunter	99-00	18' 0"	86"	—	—	—	—
Fish N' Cruise 200	91-93	20' 5"	96"	—	—	10289	10330
Fisherman 145	05-06	14' 6"	70"	16511	17454	10087	10208
Fisherman 145 CS	09-10	14' 10"	73"	16609	17813	10088	10234
Fisherman 145 CS	07-08	14' 6"	71"	16609	17813	10088	10234
Fisherman 145 LTD	99-05	14' 6"	70"	16512	17457	10091	10209
Fisherman 145 Tiller	07-08	14' 6"	71"	16511	17454	10087	10208
Fisherman 145 Tiller	09-10	14' 10"	73"	16511	17454	10087	10208
Fisherman 150	93-98	14' 6"	67"	16512	17457	10091	10209
Fisherman 160 CS	09-10	16' 3"	73"	16526	17459	15429	15428
Fisherman 160 Tiller	09-10	16' 3"	73"	16513	17455	10092	10211
Invader 175	02-05	17' 5"	88"	16529	17718	10106	10219
Invader 185	02-05	18' 4"	92"	16611	17815	10090	10236
Invader 195	02-05	19' 4"	92"	16558	17787	10217	10240
Lite 1436	96-02	14' 0"	55"	16522	17040	—	—
Lunker 165 LTD	02-07	16' 6"	76"	16526	17459	15429	15428
Lunker 14 LTD	1997	14' 6"	67"	16512	17457	10091	10209
Lunker 16/16 SS	84-88	16' 4"	73"	16526	17459	15429	15428
Lunker 165 CS	05-10	16' 6"	76"	16526	17459	15429	15428
Lunker 165 LTD CS	02-10	16' 6"	76"	16526	17459	15429	15428
Lunker 165 LTD CS Tiller	02-10	16' 6"	76"	16513	17455	10092	10211
Lunker 165 Tiller	2009	16' 6"	76"	16513	17455	10092	10211
Lunker 165 Yukon	2005	16' 6"	76"	16513	17455	10092	10211
Lunker DLX	1997	14' 6"	67"	16511	17454	10087	10208
Lunker V-14	1998	14' 6"	66"	16511	17454	10087	10208
Lunker V-14	1997	14' 6"	67"	16511	17454	10087	10208
Lunker V-14	93-96	14' 2"	66"	16511	17454	10087	10208
Lunker V-14	1991	14' 6"	66.5"	16511	17454	10087	10208
Lunker V-14	1986	14' 2"	68"	16511	17454	10087	10208
Lunker V-14 Deluxe	86-89	14' 2"	68"	16511	17454	10087	10208
Lunker V-14 LTD	93-98	14' 6"	66"	16511	17454	10087	10208
Lunker V-14 LTD	1991	14' 5"	66.5"	16511	17454	10087	10208
Lunker V-16	99-00	16' 6"	76"	16513	17455	10092	10211
Lunker V-16	93-97	16' 6"	68"	16513	17455	10092	10211
Lunker V-16 Deluxe	1991	16' 6"	68.5"	16513	17455	10092	10211
Lunker V-16 Deluxe	86-89	16' 6"	70"	16513	17455	10092	10211
Lunker V-16 LTD	95-96	16' 9"	71"	16513	17455	10092	10211
Lunker V-16 LTD	1993	16' 9"	69"	16513	17455	10092	10211
Lunker V-16 LTD	1991	16' 8"	70"	16513	17455	10092	10211
Lunker V-16 LTD, серия Mag	98-00	16' 6"	75"	16513	17455	10092	10211
Lunker Yukon 165	02-09	16' 6"	76"	16526	17459	15429	15428
Magnum 165	98-05	16' 5"	81"	16556	17714	10104	10215
Magnum 165 CS	97-05	16' 5"	81"	16526	17459	15429	15428
Magnum 175	02-05	17' 11"	88"	16557	17716	10105	10218
Magnum 175 CS	03-05	17' 11"	88"	16529	17718	10106	10219
MV 144 2LW	95-07	14' 0"	62"	16523	17044	—	—
MV 1442	95-07	14' 0"	62"	16523	17044	—	—
MV 1442	97-02	14' 0"	62"	16523	17044	—	—
MV 1442 AW	95-07	14' 0"	62"	16523	17044	—	—
MV 1442 AW	96-97	14' 0"	63"	16523	17044	—	—
MV 1448	95-10	14' 0"	70"	16523	17044	—	—
MV 1450 AW	96-05	14' 0"	74"	16523	17044	—	—
MV 1457	86-89	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
MV 1470	84-91	14' 0"	70"	16523	17044	—	—
MV 1542	95-98	15' 0"	62"	16524	17042	—	—
MV 1542 AW	93-02	15' 0"	63"	16524	17042	—	—
MV 1542 AW DD	97-98	15' 0"	63"	16524	17042	—	—
MV 1542 NCS	00-02	15' 0"	62"	16524	17042	—	—
MV 1544 AW	1999	15' 0"	65"	16524	17042	—	—
MV 1544 AW DD	05-10	15' 0"	65"	16524	17042	—	—
MV 1546 AW	05-07	15' 0"	65"	16524	17042	—	—
MV 1546 AW DD	05-07	15' 0"	65"	16524	17042	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
ALUMACRAFT продолжение							
MV 1546 AW Tunnel DD	05-07	15' 0"	65"	16524	17042	—	—
MV 1562	86-91	15' 0"	62"	16524	17042	—	—
MV 1648	97-07	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
MV 1648 NCS	93-10	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
MV 1650 AW	95-10	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
MV 1650 AW CC	02-05	16' 0"	74"	—	—	—	—
MV 1650 AW DD	95-10	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
MV 1650 AW Deluxe	95-10	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
MV 1650 AW SC	2005	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
MV 1670	84-91	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
MV 1756 AW	05-10	17' 0"	83"	16621	17048	—	—
MV 1756 AW CC	05-10	17' 0"	83"	—	17736	10148	15402
MV 1756 AW CC	05-07	17' 0"	83"	—	—	—	—
MV 1756 AW RR	05-10	17' 0"	83"	16553	17748	10069	10204
MV 1756 AW SC	05-10	17' 0"	83"	16553	17748	10069	10204
MV 1848	1993	18' 0"	70"	16616	17820	—	—
MV 1860 AW	95-10	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
MV 1860 AW CC	05-10	18' 0"	86"	—	—	—	—
MV 1860 AW FF	05-10	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
MV 1860 AW SC	05-07	18' 0"	86"	16611	17815	10090	10236
MV 1860 AW Special	05-10	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
MV 1860 AW Tunnel SPL	02-09	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
MV 1870	84-91	18' 0"	70"	16616	17820	—	—
MV 2072 AW	09-10	20' 0"	94"	16602	17806	10078	10227
MV 2072 AW CC	02-09	20' 0"	96"	—	17738	10151	15405
MV 2072 AW Deluxe	2000	20' 0"	96"	16618	17822	—	—
MV 2072 AW FF	02-09	20' 0"	96"	—	17738	10151	15405
MV 2072 AW SC	05-07	20' 0"	96"	16612	17816	10094	10237
MV 2072 AW Tunnel	02-09	20' 0"	96"	16618	17822	—	—
MV 2072 AW Tunnel CC	2005	20' 0"	96"	—	—	—	—
MV 2072 AW Tunnel FF	02-09	20' 0"	96"	16618	17822	—	—
MV 2072 AW Tunnel SC	05-07	20' 0"	96"	16612	17816	10094	10237
MV Angler	1991	16' 0"	69"	16520	17744	10067	10195
MV Angler	1989	15' 7"	69"	16520	17744	10067	10195
MV Angler	84-86	16' 0"	67"	16520	17744	10067	10195
MV Angler	—	16' 0"	64"	16520	17744	10067	10195
MV Angler	93-00	15' 11"	69"	16520	17744	10067	10195
MV Bandit/SS	84-88	17' 5"	72"	16553	17748	10069	10204
MV Maverick	95-00	16' 8"	72"	16553	17748	10069	10204
MV Maverick	93-94	16' 8"	71"	16553	17748	10069	10204
MV Pro	—	16' 0"	64"	16520	17744	10067	10195
MV Super Bandit	93-99	17' 8"	75"	16554	17750	10070	10206
MV Super Bandit	1991	17' 8"	74"	16554	17750	10070	10206
MV Super Bandit	1989	17' 8"	76"	16554	17750	10070	10206
MV Super Hawk	84-89	14' 11"	62"	—	17740	10065	10193
MV Super Hawk CS	93-02	15' 0"	62"	16519	17742	10066	10194
MV Super Hawk CS	84-89	14' 11"	62"	—	17740	10065	10193
MV Super Hawk CS AW Drop Deck	98-00	15' 0"	62"	16519	17742	10066	10194
MV Super Hawk SS	1989	16' 0"	70"	16520	17744	10067	10195
MV Super Hawk SS	84-86	14' 11"	62"	—	17740	10065	10193
MV Super Hawk XL	1989	17' 0"	74"	16553	17748	10069	10204
MV Tex	89-02	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
MV Tex CS	91-02	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
MV Tex CS DD	97-00	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
MV Tex II	84-89	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
MV Tex III	84-89	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
MV Tex Special	89-93	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
MV Tex Special	05-10	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
MV Tex Special CS	89-02	16' 0"	70"	16520	17744	10067	10195
MV Tex Special III	1986	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
Navigator 165	2005	16' 7"	90"	16555	17456	10093	10212
Navigator 165 - Classic	00-05	16' 5"	82"	16556	17714	10104	10215
Navigator 165 CS	07-10	16' 8"	91"	16557	17716	10105	10218
Navigator 165 CS - Classic	00-05	16' 5"	82"	16526	17459	15429	15428
Navigator 165 CS Tiller	00-03	16' 5"	82"	16556	17714	10104	10215
Navigator 165 Sport	2005	16' 7"	90"	—	—	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
ALUMACRAFT продолжение							
Navigator 165 Tiller	07-10	16' 8"	91"	16605	17810	10082	10231
Navigator 175	2005	17' 3"	93"	16606	17810	10082	10231
Navigator 175 CS	07-10	17' 8"	95"	16557	17716	10105	10218
Navigator 175 CS	2005	17' 3"	93"	16557	17716	10105	10218
Navigator 175 Sport	2005	17' 6"	93"	16606	17810	10082	10231
Navigator 175 Sport	07-09	17' 8"	95"	16606	17810	10082	10231
Navigator 175 Tiller	07-10	17' 8"	95"	16605	17810	10082	10231
Navigator 185 CS	2005	18' 7"	96"	16611	17815	10090	10236
Navigator 185 Sport	2005	18' 7"	96"	16503	17712	10026	10160
PF 170	05-10	17' 0"	74"	16559	17761	10139	10203
Phantom 185 Fish & Ski	93-97	18' 5"	91.75"	16504	17713	10027	10161
Phantom AW	2000	17' 4"	81"	16599	17803	10075	10224
Phantom V 170	93-94	17' 0"	81"	16599	17803	10075	10224
Phantom V 170	88-91	17' 2"	80"	16559	17761	10139	10203
Phantom V 170	95-00	17' 4"	81"	16599	17803	10075	10224
Phantom V185	1996	18' 5"	91.75"	16504	17713	10027	10161
Predator 17 AW	96-97	17' 0"	74"	16553	17748	10069	10204
Predator 17 AW Deluxe	98-99	17' 8"	75"	16554	17750	10070	10206
Pro 17	84-86	17' 5"	74"	16528	17461	10103	10214
Pro 175	07-10	17' 5"	88"	16600	17804	10076	10225
Sportsman 175	1984	17' 5"	85"	—	17736	10148	15402
Sunclipper 240	91-93	24' 5"	96"	—	—	10290	10331
Sunclipper 240/DLX		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Sunfisher 16	1984	16' 1"	77"	16501	17710	10023	10158
Supreme 1610	1986	16' 10"	79"	16502	17711	10025	10159
T-12	93-98	11' 10"	53"	—	—	—	—
T-12 S	96-98	11' 10"	53"	16510	17453	10086	10207
T-12 V	07-10	12' 2"	60"	16510	17453	10086	10207
T-12 V	99-08	12' 1"	60"	16510	17453	10086	10207
T-12S	93-98	12' 0"	55"	—	—	—	—
T-12S	1989	12' 0"	53"	—	—	—	—
T-14	93-98	13' 4"	53"	—	—	—	—
T-14	84-91	13' 5"	53"	—	—	—	—
T-14	96-98	13' 4"	52"	16511	17454	10087	10208
T-14 SF	1984	14' 0"	56"	—	—	—	—
T-14 V	99-08	14' 1"	61"	16511	17454	10087	10208
T-14 V	07-10	14' 2"	61"	16511	17454	10087	10208
T-14 XL	84-86	14' 4"	65"	16511	17454	10087	10208
T-14 XL	84-86	14' 4"	65"	16511	17454	10087	10208
T-14S	93-98	13' 11"	55"	—	—	—	—
T-14S	84-91	14' 0"	55"	—	—	—	—
T-14S	93-98	13' 11"	55"	—	—	—	—
T-14S	84-91	14' 0"	55"	—	—	—	—
T-16XL	1984	16' 5"	66"	16513	17455	10092	10211
T-16XL	1984	16' 5"	66"	16513	17455	10092	10211
Tournament Pro 175	02-05	17' 11"	96"	16557	17716	10105	10218
Tournament Pro 175 CS	02-05	17' 11"	96"	16529	17718	10106	10219
Tournament Pro 175 CS	99-00	17' 11"	88"	16529	17718	10106	10219
Tournament Pro 175 CS	97-98	17' 10"	88"	16529	17718	10106	10219
Tournament Pro 195	99-00	19' 7"	95"	16504	1713	10027	10161
Tournament Pro 195	1998	19' 4"	94"	16504	1713	10027	10161
Tournament Pro 195 CS	99-00	19' 7"	95"	16558	17787	10217	10240
Tournament Sport 175	03-05	17' 11"	96"	16546	17694	10137	10267
Tournament Sport 185	03-05	18' 11"	96"	16547	17695	10138	10269
Tournament Sport 185	07-10	18' 3"	97"	16504	17713	10027	10161
Tournament Sport 195	07-10	19' 3"	97"	—	17020	10028	10162
Tournament Sport 195 CS	07-08	19' 3"	97"	16558	17787	10217	10240
Tournamnet Pro 170	2003	16' 10"	81"	16557	17716	101005	10218
Tournament Pro 170 Tiller	98-02	16' 10"	81"	16557	17716	101005	10218
Tournament Pro 175 Tiller	1998	17' 10"	88"	16557	17716	101005	10218
Tournament Pro 185	02-05	18' 11"	96"	16558	17787	10217	10240
Tournament Pro 185 CS	07-10	18' 3"	97"	16611	17815	10090	10236
Tournament Pro 185 CS	02-05	18' 11"	96"	16611	17815	10090	10236
Tournament Pro 185 Tiller	07-08	18' 3"	97"	16557	17716	10105	10218
Tournament Pro 195 CS	07-10	19' 3"	97"	16558	17787	10217	10240
Tournament Pro 195 CS	1998	19' 4"	94"	16558	17787	10217	10240
Tournament Pro Tiller	99-02	16' 10"	81"	16555	17456	10093	10212

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
ALUMACRAFT продолжение							
Tournament Pro Tiller	96-98	17' 11"	88"	16606	17810	10082	10231
Trophy 165	2002	16' 11"	81"	16503	17712	10026	10160
Trophy 165	1997	16' 11"	79"	16502	17711	10025	10159
Trophy 170	93-96	16' 11"	79"	16501	17710	10023	10158
Trophy 170	86-91	16' 10"	79"	16502	17711	10025	10159
Trophy 170 I/O	1989	16' 10"	79"	16505	17723	10030	10163
Trophy 170 LTD	1993	16' 11"	79"	16501	17710	10023	10158
Trophy 175	2009	17' 8"	94"	16503	17712	10026	10160
Trophy 175	2007	17' 9"	94"	16503	17712	10026	10160
Trophy 175	02-05	17' 6"	88"	16502	17711	10025	10159
Trophy 175	1997	18' 0"	82"	16503	17712	10026	10160
Trophy 180	03-05	17' 10"	96"	16546	17694	10137	10267
Trophy 180	93-97	18' 0"	82"	16503	17712	10026	10160
Trophy 180	1991	18' 0"	84"	16503	17712	10026	10160
Trophy 180	1984	17' 6"	95"	16503	17712	10026	10160
Trophy 185	07-10	18' 8"	98"	16504	17713	10027	10161
Trophy 185	97-02	18' 10"	90"	16503	17712	10026	10160
Trophy 190	02-05	18' 10"	96"	16504	17713	10027	10161
Trophy 190	86-95	18' 10"	90"	16503	17712	10026	10160
Trophy 195	09-10	19' 8"	98"	16504	17713	10027	10161
Trophy 195	02-08	19' 10"	96"	16504	17713	10027	10161
Trophy 200	02-05	19' 10"	96"	16504	17713	10027	10161
Trophy 205	07-10	20' 8"	98"	16498	17020	10028	10162
Trophy Sport 165	99-02	16' 11"	81"	16501	17710	10136	10265
Trophy Sport 165	1998	16' 11"	79"	16501	17710	10136	10265
Trophy Sport 175	99-03	17' 6"	88"	16502	17711	10025	10159
Trophy Sport 175	1998	17' 3"	87"	16502	17711	10025	10159
V-14	1991	14' 2"	66.5"	16511	17454	10087	10208
V-14	07-10	14' 5"	68"	16511	17454	10087	10208
V-14	93-08	14' 3"	68"	16511	17454	10087	10208
V-14	86-89	14' 2"	68"	16511	17454	10087	10208
V-16	07-10	16' 9"	70"	16513	17455	10092	10211
V-16	93-08	16' 7"	70"	16513	17455	10092	10211
V-16	86-91	16' 6"	70"	16513	17455	10092	10211
V16 Split Seat	96-02	16' 7"	70"	16513	17455	10092	10211
VB 1650 AW Tunnel	2007	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
VB 1650 AW Tunnel CC	2007	16' 0"	74"	—	—	—	—
VB 1650 AW Tunnel SC	2007	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
VB 1756 AW Tunnel	2007	17' 0"	83"	16621	17048	—	—
VB 1756 AW Tunnel CC	2007	17' 0"	83"	—	—	—	—
VB 1860 AW Special Tunnel	2007	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
VB 1860 AW Tunnel	2007	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
VB 1860 AW Tunnel CC	2007	18' 0"	86"	—	—	—	—
VB 1860 AW Tunnel SC	2007	18' 0"	86"	16611	17815	10090	10236
V-Bow 1436 AW	2000	14' 0"	55"	16522	17040	—	—
V-Bow 1650 AW SC Tunnel	2005	16' 0"	74"	16526	17459	15429	15428
V-Bow 1650 AW Tunnel	99-05	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
V-Bow 1650 AW Tunnel CC	02-05	16' 0"	74"	—	—	—	—
V-Bow 1650 AW Tunnel Deluxe	99-00	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
V-Bow 1756 AW Tunnel	2005	17' 0"	83"	16621	17048	—	—
V-Bow 1756 AW Tunnel SC	2005	17' 0"	83"	—	—	—	—
V-Bow 1860 AW Special Tunnel	2005	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
V-Bow 1860 AW Tunnel	2005	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
V-Bow 1860 AW Tunnel	97-05	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
V-Bow 1860 AW Tunnel CC	2005	18' 0"	86"	—	—	—	—
V-Bow 1860 AW Tunnel Deluxe	97-00	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
V-Bow 1860 AW Tunnel FF	02-05	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
V-Bow 1860 AW Tunnel SC	2005	18' 0"	86"	16611	17815	10090	01236
V-Bow 1860 AW Tunnel SPL	2002	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
V-Bow 2072 AW Tunnel	1999	20' 0"	96"	16618	17822	—	—
V-Bow MV 1756 AW CC	2005	17' 0"	83"	—	—	—	—
VS 170	05-10	17' 0"	74"	16553	17748	10069	10204
W1436	84-89	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
W1440	84-89	14' 0"	60"	16522	17040	—	—
W1448	1989	14' 0"	70"	16522	17040	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
ALUMACRAFT продолжение							
W1542	84-89	15' 0"	62"	16524	17042	—	—
W1542MV	1989	15' 0"	62"	16524	17042	—	—
W1648	84-89	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
W1648MV	1989	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
Waterfowler 15 / Waterfowl 15 Tunnel	02-07	15' 0"	65"	16524	17042	—	—
Waterfowler 16 / Waterfowl 16 Tunnel	02-10	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
Yukon 165	02-07	16' 6"	76"	16555	17456	10093	10212
Yukon 165 CS	07-09	16' 6"	76"	16526	17459	15429	15428
ALUMAWELD							
1436 / 1436 FSLB	1998	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
1440 /D/FSLB	1998	14' 0"	63"	16522	17040	—	—
1450 FSLB/LO/HI/LOD/HID	1998	14' 0"	74"	16523	17044	—	—
15' Talon	05-09	15' 7"	78.75"	—	—	—	—
1540 B / 1540 BS	—	15' 0"	62"	16519	17742	10066	10194
1546 /D/FSLB	1998	15' 0"	67"	16524	17042	—	—
16' Drift Boat	05-09	14' 9"	78"	—	—	—	—
162' Intruder Forward Helm	—	16' 2"	84"	—	—	—	—
162 Open Model	—	16' 2"	84"	—	17772	10053	10180
1650 FSLB/LO/HI/LOD/HID/T	1998	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
17' Drift Boat	05-09	16' 9"	82"	—	—	—	—
17' Flat Bottom	2005	17' 1"	94.5"	—	—	—	—
17' Free Drifter	2009	17' 3"	85.5"	—	—	—	—
17' Intruder Outboard	—	17' 2"	86"	—	—	—	—
17' Pro Guide	2005	16' 9"	82"	—	—	—	—
17' Stryker Sport	05-09	17' 3"	85.5"	—	—	—	—
17' Super Vee LS	05-09	17' 3"	85.5"	—	17736	10148	15402
17' Talon	05-09	17' 3"	80.5"	—	—	—	—
1750 PFC	1998	17' 0"	71"	16553	17748	10069	10204
1756 D/T	1998	17' 0"	80"	16621	17048	—	—
18' Intruder Outboard	04-09	18' 2"	93"	—	—	—	—
18' Intruder Outboard	—	18' 6"	86"	—	—	—	—
18' Intruder Sportjet	2009	18' 2"	89"	—	—	—	—
18' Intruder Sterndrive	2009	18' 2"	89"	—	—	—	—
18' Intruder Sterndrive	2005	18' 2"	93"	—	—	—	—
18' Intruder Sterndrive	—	18' 3"	86"	—	—	—	—
18' Intruder V6/V8	2009	18' 2"	89"	—	—	—	—
18' Intruder V6/V8	2005	18' 2"	93"	—	—	—	—
18' Super Vee LT	05-09	18' 3"	86"	—	17780	15412	15403
182' Intruder Forward Helm	—	18' 2"	84"	—	—	—	—
182 Open Model	—	18' 2"	84"	16516	17775	10056	10183
19' Free Drifter	2009	19' 3"	85.5"	—	—	—	—
19' Intruder Sterndrive	2005	19' 3"	86"	—	—	—	—
19' Intruder Outboard	—	19' 6"	86"	—	—	—	—
19' Stryker Sport	05-09	19' 3"	85.5"	—	—	—	—
19' Super Vee LS	05-09	19' 3"	85.5"	—	—	—	—
20' Blackhawk	2009	20' 1"	89"	—	—	—	—
20' Flat Bottom	2009	20' 0"	94.5"	—	—	—	—
20' Free Drifter	2009	20' 1"	85.5"	—	—	—	—
20' Intruder Inboard Sport Jet	2005	20' 1"	98"	—	—	—	—
20' Intruder Inboard V8	2005	20' 1"	98"	—	—	—	—
20' Intruder Outboard	05-09	20' 1"	98"	—	—	—	—
20' Intruder Sportjet	2009	20' 1"	98"	—	—	—	—
20' Intruder Sterndrive	—	20' 4"	93"	—	—	—	—
20' Intruder Sterndrive	05-09	20' 1"	98"	—	—	—	—
20' Intruder V8	2009	20' 1"	98"	—	—	—	—
20' Stryker Sport	2009	20' 6"	85.5"	—	—	—	—
20' Super Vee LT	05-09	20' 3"	95"	—	17738	10151	15405
200' Intruder Sterndrive	—	20' 0"	84"	—	—	—	—
21' Formula Vee Outboard	2005	21' 4"	102"	—	—	—	—
21' Intruder Sterndrive	—	21' 4"	93"	—	—	—	—
21' Super Vee Pro	2005	21' 3"	91"	—	17739	10152	15406
21' Talon	2005	21' 3"	91"	—	—	—	—
22' Formula Vee Outboard	2009	22' 4"	102"	—	—	—	—
22' Intruder Sterndrive	2009	22' 1"	98"	—	—	—	—
22' Intruder Inboard V8	2005	22' 1"	98"	—	—	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
ALUMAWELD продолжение							
22' Intruder Outboard	05-09	22' 1"	98"	—	—	—	—
22' Intruder Sterndrive	05-09	22' 1"	98"	—	—	—	—
22' Intruder V8	2009	22' 1"	98"	—	—	—	—
23' Formula Vee Outboard	2005	23' 4"	102"	—	—	—	—
23' Super Vee Pro	05-09	23' 5"	98"	—	17783	10155	15409
23' Talon	2005	23' 5"	98"	—	—	—	—
24' Formula Vee Outboard	2009	24' 4"	102"	—	—	—	—
25' Super Vee Pro	05-09	25' 5"	98"	—	17784	10156	15410
25' Talon	2005	25' 5"	98"	—	17784	10156	15410
Bowrider	—	20' 3"	95"	16508	17726	10034	10166
Cowled	—	16' 8"	82"	16502	17711	10025	10159
H 50	1998	16' 0"	71"	16520	17744	10067	10195
H 51	1998	17' 0"	75"	16553	17748	10069	10204
Open Model	—	18' 3"	94"	—	17780	15412	15403
SD	2009	19' 3"	85.5"	—	—	—	—
Sportjet	05-09	19' 3"	85.5"	—	—	—	—
V 15	—	15' 0"	65"	16519	17742	10066	10194
V 42	—	15' 10"	65"	16520	17744	10067	10195
V 48	—	17' 0"	72"	16553	17748	10069	10204
V 50	—	18' 0"	79"	16515	17764	10063	10192
V 56	—	18' 0"	81"	16515	17764	10063	10192
AMERICAN SKIER							
Volante/LTD.	—	20' 4"	90"	16540	17686	10144	10276
ANGLER							
17 Center Console Fisherman	—	16' 8"	86"	—	17736	10148	15402
170 CC / F	96-02	16' 8"	86"	—	17736	10148	15402
170 F	—	17' 0"	82"	—	17736	10148	15402
18 Center Console Fisherman	—	18' 0"	91"	—	17780	15412	15403
180 CC / F	96-02	18' 0"	91"	—	17780	15412	15403
19 Center Console Fisherman	—	19' 0"	96"	—	17737	10150	15404
19 Cuddy Cabin	—	18' 3"	89"	—	17585	10127	10255
20 Center Console Fisherman	—	20' 0"	96"	—	17738	10151	15405
20 Walkaround Cabin	—	20' 4"	96"	16531	17587	10129	10257
204 CC / F	96-02	20' 4"	96"	—	17738	10151	15405
204 DC	96-02	20' 4"	96"	—	17738	10151	15405
204 WA	—	20' 4"	96"	16531	17587	10129	10257
22 Center Console Fisherman	—	22' 0"	96"	—	17741	10153	15407
220 B	—	22' 0"	102"	—	—	—	—
220 B with bracket	—	24' 6"	102"	—	—	—	—
220 CC / F	96-00	22' 0"	96"	—	17741	10153	15407
220 F	—	22' 0"	102"	—	17741	10153	15407
220 F с релингом	—	24' 6"	102"	—	—	—	—
220 WA	—	22' 0"	102"	—	—	—	—
2200 Grande Bay	—	22' 0"	102"	—	17741	10153	15407
Angler 22	—	22' 0"	102"	—	—	—	—
Angler 17	—	16' 8"	86"	—	—	—	—
Angler 18	—	18' 0"	91"	—	—	—	—
Angler 19	—	18' 8"	96"	—	—	—	—
Angler 20	—	20' 4"	96"	—	—	—	—
AQUA PATIO							
AP 200 RE	2002	20' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
AP 220 LE/DF/RS/RE	02-03	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
AP 240 DC/SE/LEIO/DF/RE/RS	2002	24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Aqua Patio 180	2011	19' 1"	102"	—	—	10289	10330
Aqua Patio 200	2011	21' 1"	102"	16571	17791	10116	10245
Aqua Patio 210 RS/PE	97-00	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Aqua Patio 220 DC	2011	23' 1"	102"	—	—	10290	10331
Aqua Patio 240	2011	25' 1"	102"	16572	17792	10117	10247
Aqua Patio 240 SD/RS/PE	97-00	23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Aqua Patio 270	1999	27' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
Aqua Patio 280 SD/RS	97-98	27' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Aqua Patio Entertainer 2422	—	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Aqua Patio Entertainer 2826	—	26' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Aqua Patio Executive 2018	—	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Aqua Patio Executive 2422	—	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Aqua Patio Executive 2826	—	26' 0"	96"	16572	17792	10117	10247

ALUMACRAFT - AQUA PATIO

276 РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЧЕХЛОВ ДЛЯ ЯХТ

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
AQUASPORT							
165 Osprey	2002	16' 1"	72"	—	—	—	—
165 Striper	96-98	16' 1"	72"	—	—	—	—
170 Osprey		17' 0"	82"	—	17736	10148	15402
170 Striper	1988	17' 0"	82"	—	17736	10148	15402
175 Osprey	95-02	17' 5"	81"	—	17736	10148	15402
185 Striper	1996	18' 10"	93"	—	17737	10150	15404
190 Osprey	2002	19' 4"	88"	—	17737	10150	15404
195 Osprey DC		19' 7"	93"	—	17020	10028	10162
196 Osprey	1988	19' 6"	92"	—	17737	10150	15404
200 CCP		20' 2"	94"	—	17738	10151	15405
200 Osprey	96-02	19' 6"	92"	—	17738	10151	15405
200 Striper	1988	19' 6"	92"	—	17738	10151	15405
200 XF		20' 2"	94"	—	17738	10151	15405
205 Osprey	1998	21' 9"	99"	—	17739	10152	15406
205 Osprey	2002	21' 9"	101"	—	17739	10152	15406
215 Osprey Sport	2002	23' 2"	99"	—	17782	10154	15408
215 DC	1998	23' 2"	99"	—	—	—	—
215 Explorer	96-02	21' 4"	99"	—	—	—	—
215 Striper	1996	21' 10"	92"	—	17741	10153	15407
222 CCP	1998	22' 2"	96"	—	17741	10153	15407
222 Express Fisherman	1988	22' 2"	96"	—	—	—	—
222 Family Fisherman		22' 2"	96"	—	—	—	—
222 Osprey	1988	22' 2"	95"	—	17741	10153	15407
222 Sandpiper	1988	22' 2"	96"	16533	17589	10131	10259
222 Walkthru		22' 2"	96"	16552	177258	10036	10168
222 XF		22' 2"	96"	—	—	—	—
225 Explorer	95-02	24' 0"	102"	—	—	—	—
225 Osprey	95-02	24' 0"	102"	—	—	—	—
230 Tournament Cat	2002	23' 0"	102"	—	—	—	—
250 C	1988	24' 8"	96"	—	17784	10156	15410
Aquatron							
2350		22' 10"	100"	16534	17590	10132	10261
1600 O/B		15' 8"	79"	16501	17710	10023	10158
1750 CC		17' 2"	82"	—	17736	10148	15402
1760 Bass		17' 6"	84"	16517	17776	10055	10182
1800 Bow Rider		17' 8"	84"	16538	17684	10142	10274
1800 CB		17' 9"	85"	16538	17684	10142	10274
1800 LX/BR/I/O		17' 9"	85"	16538	17684	10142	10274
1800 LX/BR/O/B		17' 9"	85"	16546	17694	10137	10267
1950 LX/BR		19' 4"	91"	16507	17725	10033	10165
2000 SC		19' 6"	92"	16531	17587	10129	10257
2200 CLX		21' 7"	98"	16533	17589	10131	10259
2200 WAC		21' 9"	99"	16533	17589	10131	10259
ARMADA							
170SZ/170FZ		17' 6"	93"	16506	17724	10032	10164
190SE/190FE		18' 9"	93"	16507	17725	10033	10165
190SZ/190FZ		18' 9"	93"	16507	17725	10033	10165
20SE/20FE		19' 10"	93"	16531	17587	10129	10257
20SSE		19' 10"	93"	16540	17686	10144	10276
Tracer 16SX		15' 9"	79"	—	17578	10108	—
Tracer 18CX		18' 2"	86"	—	17583	10111	17575
Tracer 18FX		18' 2"	86"	16516	17775	10056	10183
Tracer 18SX		18' 2"	86"	—	17583	10111	17575
Tracer A6FX		15' 9"	79"	16563	17762	10062	10188
ARRIVA							
1800 O/B	1991	18' 7"	93"	16546	17694	10137	10267
2050 I/O	1991	19' 8"	88"	16540	17686	10144	10276
ASTRO							
1800	1999	18' 2"	88"	—	17583	10112	17576
2000	1999	20' 4"	91"	—	17030	10113	17577
1236A	1997	12' 0"	56"	16615	17819	—	—
1436A	1997	14' 0"	56"	16522	17040	—	—
1442A	1997	14' 0"	62"	—	—	—	—
15 SC	1991	15' 6"	76"	16610	17814	10089	10235
15 SC O/B		15' 6"	76"	16560	17770	10052	10179
1500 S Panfish	1997	15' 5"	62"	—	—	—	—
1500 T Panfish	1997	15' 5"	62"	—	—	—	—
1542A	1997	15' 0"	62"	—	—	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
ASTRO продолжение							
16 FX	1996	16' 10"	89"	16593	17719	10101	10216
1600 Fish	1997	16' 0"	70"	16526	17459	15429	15428
1600 Panfish	1997	16' 0"	70"	16526	17459	15429	15428
162 Fish	1997	15' 10"	72"	16560	17770	10052	10179
162 Fish	98-99	16' 2"	82"	—	17772	10053	10180
1648A	1997	16' 1"	70"	—	16528	17046	—
17 CC	1994	16' 11"	86"	—	17736	10148	15402
17 CC	1995	16' 11"	87"	—	17736	10148	15402
17 FS O/B/S 17 FS	1991	16' 10"	82"	—	17580	10109	17573
17 FSX	92-93	16' 11"	84"	—	17582	10110	17574
17 FSX O/B	1991	16' 11"	82"	—	17582	10110	17574
17 SC O/B	1991	16' 10"	82"	16517	17776	10055	10182
17 SCX	92-95	16' 11"	84"	—	17582	10110	17574
17 SCX O/B	1991	16' 11"	83"	16517	17776	10055	10182
1700 Fish	1997	17' 0"	76"	16528	17461	10103	10214
1700 SC/DC/DX	97-99	17' 2"	84"	16517	17776	10055	10182
172 Fish	97-99	17' 2"	84"	16517	17776	10055	10182
172 FS	98-99	17' 4"	85"	—	17582	10110	17574
18 DCX	92-95	18' 6"	88"	16561	17815	10090	10236
18 DCX O/B	1991	18' 6"	89"	16561	17815	10090	10236
18 FD O/B	1991	18' 0"	86"	16516	17775	10056	10183
18 FDX O/B	1991	18' 6"	89"	16561	17773	15411	15401
18 FS O/B	1991	18' 1"	86"	—	17583	10111	17575
18 FSX	92-96	18' 8"	88"	—	17584	10112	17576
18 FSX O/B	1991	18' 8"	86"	—	17584	10112	17576
18 FX	1996	18' 10"	94"	—	17584	10112	17576
18 SC O/B	1991	18' 1"	86"	16516	17775	10056	10183
18 SCX	93-95	18' 6"	88"	16561	17773	15411	15401
1800 FS	97-98	18' 5"	87"	—	17583	10111	17575
1800 SC/DC	97-99	18' 2"	88"	16516	17775	10056	10183
1850 SCX/DCX		18' 11"	90"	16561	17773	15411	15401
19 CC	95-96	19' 2"	97"	—	17737	10150	15404
19 FS O/B		19' 10"	88"	—	17584	10112	17576
1950 SL	2001	18' 11"	96"	16538	17684	10142	10274
1950 SS	2001	18' 11"	96"	16538	17684	10142	10274
20 DCX O/B	1993	19' 11"	93"	16596	17778	10058	10185
20 FDX	92-94	19' 11"	95"	16562	17777	10057	10184
20 FDX O/B	1991	19' 11"	93"	16596	17778	10058	10185
20 FS	1996	20' 2"	91"	—	17030	10113	17577
20 FSX O/B	92-96	19' 6"	95"	—	17584	10112	17576
20 FX	1996	21' 10"	96"	16562	17777	10057	10184
2000 FS	1997	20' 2"	91"	—	17030	10113	17577
2000 SC/DC	97-99	20' 4"	91"	16596	17778	10058	10185
2050 DCX / 2050 SCX	1995	20' 5"	93.5"	16596	17778	10058	10185
2050 FS	1999	19' 6"	93"	—	17584	10112	17576
2050 SCX/DCX		20' 5"	93"	16596	17778	10058	10185
2050 SD	2001	20' 0"	102"	16574	17794	10314	10201
21 CC	94-96	20' 6"	102"	—	17738	10151	15405
21 CC		20' 2"	102"	—	17739	10152	15406
21 DCX	1995	20' 6"	95"	16596	17778	10058	10185
21 SCX	1995	20' 6"	95"	16596	17778	10058	10185
2100 Sportfish	1998	21' 0"	101"	—	17739	10152	15406
2350 SD	01-02	23' 2"	102"	16577	17797	10317	10191
475/475 DC	1996	17' 2"	84"	16517	17776	10055	10182
F 18	94-96	18' 4"	89"	16516	17775	10056	10183
F 20	95-96	20' 1"	91"	16596	17778	10058	10185
S 15 B		15' 3"	72"	—	17760	10061	10187
S 17 B	93-96	17' 2"	82"	16517	17776	10055	10182
S 17 FS	94-96	16' 11"	84"	—	17582	10110	17574
S 18 B		17' 10"	86"	16516	17775	10056	10183
S 18 FS		17' 10"	87"	—	17583	10111	17575
S 20 DC/S 20 B	94-96	20' 2"	91"	16596	17778	10058	10185
S 20 FS	94-95	20' 2"	91"	—	17020	10028	10162
Stealth 15 B	92-96	15' 3"	72"	—	17760	10061	10187
Stealth 17 B	1992	16' 8"	82 1/4"	16625	17669	10060	10186
Stealth 18 B	92-96	17' 10"	86.5"	16516	17775	10056	10183
Stealth 18 FS	92-96	17' 10"	86.5"	—	17583	10111	17575
X 1700 Fish	1997	17' 0"	76"	16627	17771	10099	10198

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
ASTRO продолжение							
X 1850 FS	97-98	18' 8"	88"	—	17584	10112	17576
X 1850 SC/DC	97-99	18' 11"	90"	16561	17773	15411	15401
X 2000	97-98	20' 1"	91"	16596	17778	10058	10185
X 2050 FS	97-99	19' 6"	95"	—	17584	10112	17576
X 2050 SC/DC	97-99	20' 6"	93"	16596	17778	10058	10185
X 2150 FS	98-99	21' 5"	96"	16567	17025	10059	10197
XF 160	1994	16' 6"	80"	16625	17669	10050	10186
XF 175	1994	17' 4"	86"	16517	17776	10055	10182
XF 176	1994	17' 4"	86"	16517	17776	10055	10182
S 18 FS		17' 10"	87"	—	17583	10111	17575
S 20 DC/S 20 B		20' 2"	91"	16596	17778	10058	10185
S 20 FS		20' 2"	91"	—	17020	10028	10162
X 1850 FS	1997	18' 8"	88"	—	17584	10112	17576
X 1850 SC/DC	97-99	18' 11"	90"	16561	17773	15411	15401
X 2000	97-98	20' 1"	91"	16596	17778	10058	10185
X 2050 FS	1997	19' 6"	95"	—	17584	10112	17576
X 2050 SC/DC	97-99	20' 6"	93"	16596	17778	10058	10185
ASTROGLASS							
Серия 140	1985	14' 2"	64"	16519	17742	10066	10194
Серия 142V	1986	14' 2"	64"	—	17550	—	—
151 Fish-N-Ski	1986	15' 1"	76"	16560	17770	10052	10179
Серия 151V	1986	15' 1"	76"	—	17760	10061	10187
Серия 154	85-86	15' 4"	74"	—	17760	10061	10187
Серия 160V		16' 0"	80"	16563	17762	10062	10188
165V Bass	85-86	16' 6"	80"	16518	17774	10054	10181
165V Fish-N-Ski	85-86	16' 6"	80"	—	17580	10109	17573
166V Bass/166V Rival		16' 6"	82"	16518	17774	10054	10181
166V Combo		16' 6"	82"	—	17580	10109	17573
175 Bass/175V Rival	85-86	17' 6"	84"	16517	17776	10055	10182
175 Fish-N-Ski	85-86	17' 6"	84"	—	17582	10110	17574
178V Bass/178V Rival		17' 8"	86"	16516	17775	10056	10183
178V Combo		17' 8"	86"	—	17583	10111	17575
180 I/O		17' 9"	86"	16506	17724	10032	10164
180 O/B		17' 9"	86"	16503	17712	10026	10160
195V Bass/195V Rival	1986	19' 6"	88"	16562	17777	10057	10184
195V Combo	1986	19' 6"	88"	—	17584	10112	17576
AURORA (Triton Industries)							
18 Aurora/Sundeck	97-99	16' 11"	96"	16570	17790	10114	10244
22 Aurora/Sundeck	97-99	20' 11"	96"	16571	17791	10116	10245
AVANTI							
170 DL	1985	16' 4"	83"	16501	17710	10023	10158
170 DLI	1985	16' 3"	83"	16551	17722	10029	—
170 FS	1985	16' 3"	83"	16501	17710	10023	10158
170 SS	1985	16' 3"	83"	16551	17722	10029	—
175 FS	1985	17' 6"	91"	16503	17712	10026	10160
175 FSI	1985	17' 6"	91"	16506	17724	10032	10164
176B O/B	1985	17' 2"	82"	16502	17711	10025	10159
190 DLI	1985	19' 0"	91"	16507	17725	10033	10165
AVENGER							
169		17' 0"	87"	16505	17723	10030	10163
201		20' 1.5"	89"	16508	17726	10034	10166
150 O/B		15' 11"	79"	16551	17722	10029	—
152 Ski / Bass		15' 11"	79"	—	17578	10220	—
163 O/B		16' 7"	85"	16501	17710	10023	10158
165 O/B		16' 7"	85"	16505	17723	10030	10163
169 Family Bowrider		17' 0"	87"	16516	17775	10056	10183
182 Bass Boat		18' 3"	87"	—	17583	10110	17574
182 Ski / Bass		18' 3"	87"	16502	17711	10025	10159
183 O/B		18' 3"	87"	16516	17775	10056	10183
184 Bass		18' 3"	87"	16498	1080	10026	10162
200 Bowrider / 200 O/B		20' 1.5"	89"	16596	17778	10058	10185
202 Ski Bass		20' 2"	89"	16532	17588	10130	10258
210 Cuddy Cabin		20' 10"	96"	16533	17589	10131	10259
220 Day Cruiser		22' 2"	95"	16532	17588	10130	10258
221 Day Cruiser		21' 4"	94"	16532	17588	10130	10258
222 O/B Day Cruiser		21' 4"	94"	16534	17590	10132	10261
230 Day Cruiser		22' 6"	94"	—	—	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
AZURE							
AX 262	2006	25' 6"	102"	—	17802	10073	10221
AZ188	2007	18' 0"	94"	16538	17684	10142	10274
AZ 200	06-07	20' 0"	102"	16540	17686	10144	10276
AZ 210	2006	20' 6"	102"	16540	17686	10144	10276
AZ 211	2006	22' 11"	102"	16542	17688	10146	10278
AZ 228	06-07	21' 8"	102"	16541	17687	10145	10277
AZ 238	06-07	23' 0"	102"	16543	17689	10147	10279
AZ 240	06-07	24' 0"	102"	—	17801	10072	10210
AZ 258	06-07	25' 0"	102"	—	17802	10073	10221
AZ 261	2006	25' 6"	102"	—	17802	10073	10221
AZ220	2007	22' 0"	102"	16542	17688	10146	10278
AZ259	2007	25' 0"	102"	—	17802	10073	10221
BAJA							
186 EES/Sport O/B	1990	18' 6"	85"	16546	17694	10137	10267
190 DSR I/O	1990	18' 7"	85"	16538	17684	10142	10274
190 DSR I/O (с платформой)	1990	20' 4"	85"	16540	17686	10144	10276
190 ES I/O	1990	18' 7"	85"	16538	17684	10142	10274
190 ES I/O (с платформой)	1990	20' 4"	85"	16540	17686	10144	10276
196 ESS	1990	19' 6"	87"	16539	17685	10143	10275
Angler 164	1986	16' 2"	82"	—	17772	10053	10180
Angler 170	89-89	16' 8"	85"	16518	17774	10054	10181
Angler 184	1986	18' 4"	85"	16516	17775	10056	10183
Fish-N-Ski 164	85-89	16' 2"	82"	—	17580	10109	17573
Fish-N-Ski 184	85-89	18' 4"	85"	—	17583	10111	17575
Fish-N-Ski 186	1998	18' 6"	85"	—	17583	10111	17575
Fish-N-Ski 200	86-89	20' 3"	86"	16596	17778	10058	10185
Force 200	85-88	19' 6"	96"	16531	17587	10129	10257
Force 220	85-87	21' 7"	96"	16533	17589	10131	10259
Force 250	85-87	25' 0"	96"	—	17592	10134	—
Hammer X 22	2009	22' 7"	84"	—	—	—	—
Islander 180	96-98	18' 1"	94"	16538	17684	10142	10274
Islander 180	1985	17' 6"	90"	16506	17724	10032	10164
Islander 188 I/O	1991	18' 11"	94"	16539	17685	10143	10275
Islander 190	1989	18' 7"	85"	16538	17684	10142	10274
Islander 190 (с платформой)	1989	20' 4"	85"	16540	17686	10144	10276
Islander 192	98-99	19' 2"	95"	16539	17685	10143	10275
Islander 192	98-08	19' 2"	95"	16539	17685	10143	10275
Islander 192 (с платформой)	2005	20' 7"	95"	16540	1686	10144	10276
Islander 200	1985	19' 6"	96"	16508	17726	10034	10166
Islander 202	04-08	20' 4"	94"	16508	17726	10034	10166
Islander 202 (с платформой)	04-08	21' 11"	94"	16552	17728	10036	10168
Islander 208 I/O	91-95	21' 0"	100"	16541	17687	10145	10277
Islander 212	98-03	21' 4"	100"	16541	17687	10145	10277
Islander 220	1985	21' 7"	96"	16552	17728	10036	10168
Islander 232	98-02	23' 2"	100"	16543	17689	10147	10279
Islander 242	04-05	24' 2"	102"	—	17801	10072	10210
Islander 242	2006	25' 9.5"	102"	—	17802	10073	10021
Islander 242 (с платформой)	2006	25' 10"	102"	—	17802	10073	10021
Islander 242 (с платформой)	04-05	25' 9.5"	102"	—	17802	10073	10021
Islander 247	2009	24' 5"	102"	—	17802	10073	10021
Outlaw 20	96-98	20' 4"	85"	16540	17686	10144	10276
Outlaw 20 (с платформой)	03-08	21' 11"	94"	16542	17688	10146	10278
Outlaw 23	06-09	23' 6"	100"	16543	17689	10147	10279
Outlaw 23 (с платформой)	06-09	24' 8"	100"	—	17801	10072	10210
Outlaw 25	04-06	25' 0"	98"	—	17802	10073	10021
Performance 232	2004	23' 4"	90"	16543	17689	10147	10279
Performance 245	04-09	24' 5"	102"	—	17801	10072	10210
Sport 160 O/B	1985	16' 2"	82"	16501	17710	10023	10158
Sport 164 O/B	85-88	16' 2"	82"	16501	17710	10023	10158
Sport 170	86-88	16' 8"	85"	16502	17711	10025	10159
Sport 190 I/O (с платформой)	1989	20' 4"	85"	16540	17686	10144	10276
Sport 196	88-89	19' 6"	87"	16539	17685	10143	10275
Sport Fisherman 186	1991	18' 6"	89"	16539	17685	10143	10275
Sunsport I/O 170	1985	16' 8"	85"	16505	17723	10030	10163
Sunsport I/O 174	85-89	17' 4"	86"	16505	17723	10030	10163
Sunsport I/O 184	85-87	18' 4"	85"	16506	17724	10032	10164
Sunsport I/O 186	85-89	18' 6"	85"	16506	17724	10032	10164

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
BENNINGTON продолжение							
2050GS	2006	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
2050RL	2006	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
2075FSi	2006	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
2075GL	2006	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
2075GS	2006	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
2080RL	2006	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
2250 RFS	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2250 RL	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2250 Rsi	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2250GE	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2250GL	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2250GS	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2250GSI	2006	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
2275 RL I/O	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2275 RL I/O с платформой для купания	2006	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
2275FSi	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2275GE	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2275GL	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2275GS	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2280 RL	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2575 Rfi	2006	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
2575 RFS	2006	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
2575 RFS I/O	2006	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
2575 RFS I/O с платформой для купания	2006	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
2575 RL I/O	2006	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
2575 RL I/O с платформой для купания	2006	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
2575 RLTD	2006	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
2575 RLTD I/O	2006	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
2575 RLTD I/O с платформой для купания	2006	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
2575 RLX	2006	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
2575GE	2006	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
2575GL	2006	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
2875 RL	2006	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
2875 RLTD I/O	2006	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
2875 RLX	2006	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
2875 RLX I/O	2006	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
BENTLEY							
184 4 Point	2007	18' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
180 Fish n Cruise	2007	18' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
200 Cruise	2007	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
200 Fish	2007	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
203 Cruise	2007	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
203 Fish	2007	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
203 4 Pint	2007	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
204 4 Point	2007	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
240 Cruise / 240 Cruise RE	2007	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
240 Fish / 24 Fish RE	2007	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
243 Cruise	2007	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
243 Fish	2007	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
243 4 Point	2007	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
244 4 Point	2007	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
BLAZER BOATS							
180 EXT	98-99	18' 0"	88"	16520	17744	10067	10195
180 Pro-V	2011	18' 0"	88"	16520	17744	10067	10195
190 EXT / Pro V	98-99	19' 1"	91"	16563	17762	10062	10188
202 EXT / DC / Pro V	98-99	20' 2"	92"	16511	17454	10087	10208
202 Extended Deck	1999	20' 2"	92"	16510	17453	10086	10207
202 Pro-V	2011	20' 5"	92"	16513	17455	10092	10211
210 EXT	98-99	21' 2"	92"	16511	17454	10087	10208
210 Pro-V	2011	21' 2"	95"	16513	17455	10092	10211
625 Pro Elite	2011	20' 6"	93"	16513	17455	10092	10211
Blazer Tri-Hull		14' 8"	65"	—	17760	10061	10187
Pro V 190	96-11	19' 1"	91"	16511	17454	10087	10208
Pro V 202	96-98	20' 2"	92"	16513	17455	10092	10211
VL 100		15' 7"	72"	16506	17724	10032	10164
VL 120		16' 2"	78"	16503	17712	10026	10160

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
BLAZER BOATS продолжение							
VL 60		14' 6"	62"	16503	17712	10026	10160
VLX 120		16' 2"	78"	16503	17712	10026	10160
VLX 125	96-99	16' 8"	80"	16507	17725	10033	10165
VLX 150	96-99	17' 8"	88"	16504	17713	10027	10161
VLX 150 Walk-Thru		17' 8"	88"	—	17737	10150	15404
VLX 200		19' 0"	92"	16509	17727	10035	10167
VLX Fish and Ski		17' 8"	88"	16509	17727	10035	10167
BLUE FIN							
Bass Avenger 16		16' 0"	74"	16520	17744	10067	10195
Bass Dominator 1609	1988	15' 7"	63"	16520	17744	10067	10195
Bass Dominator 1709 O/B	1988	16' 7"	74"	16563	17762	10062	10188
Columbian 13	1987	12' 7"	62"	16511	17454	10087	10208
Fisherman 12	85-86	12' 2"	53"	16510	17453	10086	10207
Laker	85-86	16' 1"	66"	16513	17455	10092	10211
Pro Fisherman 14	1986	14' 2"	65"	16511	17454	10087	10208
Pro Fisherman 15	1987	14' 10"	65"	16513	17455	10092	10211
Pro Fisherman 16	1986	16' 1"	66"	16513	17455	10092	10211
Profish 1509	1988	14' 11"	74"	—	17760	10061	10187
Prospector 14	85-86	14' 2"	65"	16511	17454	10087	10208
Prospector 16	85-86	16' 1"	66"	16513	17455	10092	10211
Royale 18	1985	18' 0"	86"	16503	17712	10026	10160
Royale 18 Sea King I/O	1985	18' 0"	86"	16506	17724	10032	10164
Royale 18 Sea King O/B	1985	18' 0"	86"	16503	17712	10026	10160
Royale 18 Sportsman	1985	18' 0"	86"	16503	17712	10026	10160
Royale 18 Super Hawk	1985	18' 1"	78"	16503	17712	10026	10160
Royale 19 Sportsman I/O	86-87	19' 0"	87"	16507	17725	10033	10165
Royale 19 Sportsman O/B		19' 0"	87"	16504	17713	10027	10161
Royale 19 Super Hawk		19' 0"	87"	—	17737	10150	15404
Royale 21 Sea King	1985	21' 1"	88"	16509	17727	10035	10167
Royale 21 Sportsman	1985	21' 1"	88"	16509	17727	10035	10167
Royale 21 Super Hawk	1985	21' 1"	88"	16509	17727	10035	10167
Royale 6300/Royale 18		18' 0"	86"	16503	17712	10026	10160
Royale 6400/Royale 21		21' 1"	88"	16509	17727	10035	10167
Royale 6500		18' 0"	86"	16506	17724	10032	10164
S 150 /BT	1986	15' 1"	75"	16555	17456	10093	10212
S 150 Dual Console		15' 1"	75"	16500	17709	10022	10157
S 170 Dual Console		17' 0"	76"	16502	17711	10025	10159
Sea King 18 I/O		18' 0"	86"	16506	17724	10032	10164
Sea King 18 O/B		18' 0"	86"	16503	17712	10026	10160
Sea King 19 O/B	1986	19' 0"	87"	16504	17713	10027	10161
Sea King 19 I/O	1986	19' 0"	87"	16507	17725	10033	10165
Sea King 21/Victorian 21	1986	21' 1"	88"	16509	17727	10035	10167
Seagull 14 T, серия 14T	85-89	14' 2"	65"	16511	17454	10087	10208
Seagull 15	1987	14' 10"	65"	16512	17457	10091	10209
SP/PH 6800		18' 1"	78"	16503	17712	10026	10160
SP/PH 6900		16' 2"	76"	16501	17710	10023	10158
Sportsman 16	85-86	16' 2"	76"	16501	17710	10023	10158
Sportsman 17	1987	17' 0"	76"	16502	17711	10025	10159
Sportsman 1700 O/B	1988	17' 1"	76"	16502	17711	10025	10159
Sportsman 18	85-86	18' 1"	78"	16503	17712	10026	10160
Sportsman 1900 O/B	1988	18' 10"	82"	16504	17713	10027	10161
Sportsman 1950 I/O	1988	18' 10"	82"	16507	17725	10033	10165
Super Hawk 1606 O/B	85-88	15' 10"	77"	—	17760	10061	10187
Super Hawk 18	1985	18' 1"	78"	16515	17764	10063	10192
Super Hawk Royale 21		21' 1"	88"	16509	17727	10035	10167
Super Sport	85-86	14' 7"	56"	16511	17454	10087	10208
Voyager 1300	1988	12' 7"	63"	16510	17453	10086	10207
Voyager 1500	1988	14' 11"	63"	16512	17457	10091	10209
BLUE WATER							
Astro I/O	94-95	16' 11"	88"	16537	17683	10141	—
Astro O/B	94-95	16' 11"	88"	16545	17693	10136	10265
Blazer	94-99	16' 2"	81"	16536	17682	10140	—
Eagle	94-95	18' 3"	90"	16538	17684	10142	10274
Executive		18' 6"	96"	16507	17725	10033	10165
Falcon BR	94-99	17' 5"	81"	16537	17683	10141	—
Hawk	94-95	16' 2"	81"	16536	17682	10140	—
Marque 22 BR	94-96	22' 0"	102"	16542	17688	10146	10278

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
CARAVELLE продолжение							
207 LS Bowrider	2004	20' 4"	102"	16541	17687	10145	10277
207 LS Fish & Ski	2004	20' 4"	102"	16541	17687	10145	10277
209 Bowrider	95-02	20' 6"	102"	16540	17686	10144	10276
209 Center Console	2000	20' 6"	102"	16532	17588	10130	10258
210 Center Console	02-04	21' 0"	102"	—	17739	10152	15406
210 Walk Around	2004	21' 0"	102"	—	17782	10154	15408
212 SS Bowrider	2004	21' 0"	96"	16541	17687	10145	10277
217 Bowrider	2009	21' 5"	102"	16541	17687	10145	10277
218 LS Deckboat	2004	21' 0"	102"	16575	17795	10315	10189
230 Center Console	97-04	23' 3"	102"	—	17782	10154	15408
230 Walk Around I/O	2004	23' 3"	102"	—	17782	10154	15408
230 Walk Around O/B	2004	23' 3"	102"	—	17782	10154	15408
232 SS Bowrider	2004	23' 0"	100"	16543	17689	10147	10279
232 SS Sport Cabin	2004	23' 0"	100"	—	17570	—	—
237 Bowrider	2099	23' 5"	102"	16543	17689	10147	10279
242 Bowrider с платформой	2009	25' 11"	102"	—	17802	10073	10221
242 LS Bowrider	2004	23' 7"	102"	16543	17689	10147	10279
280 Center Console	2004	28' 0"	105"	—	—	—	—
Classic 1750 BR/1750 SE B/R	91-95	17' 4"	85"	16537	17683	10141	—
Classic 1900 BR/Fish & Ski	91-92	18' 8"	87"	16539	17685	10143	10275
Classic 1900 CC	1991	18' 8"	87"	16530	17586	10128	10256
CX 18 Bowrider	2009	18' 2"	86"	16538	17684	10142	10274
Elegante' 1900 BR	1991	18' 8"	87"	16539	17685	10143	10275
Elegante' 2000 BR	91-92	20' 2"	91"	16540	17686	10144	10276
Elegante' 2000 CC	91-92	20' 2"	91"	16531	17587	10129	10257
Elegante' E181	—	17' 3"	91"	16505	17723	10030	10163
Elegante' E194	1989	18' 9"	91"	16507	17725	10033	10165
Elegante' EC195	—	18' 9"	91"	16530	17586	10128	10256
Elegante' ES190	1989	18' 8"	91"	16507	17725	10033	10165
Elegante' ES202	1989	20' 2"	91"	16508	17726	10034	10166
Elegante' ESC206	1989	20' 2"	91"	16531	17587	10129	10257
Interceptor 212/FS	97-02	21' 0"	96"	16541	17687	10145	10277
Interceptor 232 BR / SC	95-02	23' 0"	100"	16543	17689	10147	10279
Legend 2000	—	19' 7"	92"	16540	17686	10144	10276
Legend 209 BR	96-98	20' 6"	102"	16541	17687	10145	10277
Legend 209 Cuddy	96-98	20' 6"	102"	16532	17588	10130	10258
Legend 2100 BR	—	21' 0"	98"	16541	17687	10145	10277
Legend 2100 CC	—	21' 0"	98"	16532	17588	10130	10258
Royale 2350 CC	91-92	23' 2"	96"	16534	17590	10132	10261
Royale RC 205	1989	20' 4"	96"	16531	17587	10129	10257
Royale RC 225	1989	22' 3"	96"	16533	17589	10131	10259
Viva V170	—	16' 9"	85"	16505	17723	10030	10163
Viva V173	1989	17' 3"	91"	16505	17723	10030	10163
Viva V180	—	17' 11"	85"	16506	17724	10032	10164
CAROLINA SKIFF							
DLV 178	2006	17' 2"	96"	—	—	—	—
DLV 198	2006	19' 0"	96"	—	—	—	—
DLV 218	2006	21' 0"	96"	—	—	—	—
DLV 238	2006	22' 10"	96"	—	—	—	—
DLV 258	2006	24' 10"	96"	—	—	—	—
DLX 1455	2006	13' 11"	66.5"	—	—	—	—
DLX 1655	2006	15' 10"	67"	—	—	—	—
DLX 1765	2006	16' 11"	77"	—	—	—	—
DLX 1965	2006	18' 11"	77"	—	—	—	—
DLX 1780	2006	17' 2"	93"	—	—	—	—
DLX 1980	2006	19' 2"	93"	—	—	—	—
DLX 2180	2006	20' 10"	93"	—	—	—	—
DLX 2480	2006	23' 10"	93"	—	—	—	—
DLX 2390 EW	2006	22' 10"	103"	—	—	—	—
DLX 2590 EW	2006	24' 10"	103"	—	—	—	—
DLX 2790 EW	2006	27' 1"	103"	—	—	—	—
J 1450	2006	13' 8"	64"	—	—	—	—
J 1650	2006	15' 8"	64"	—	—	—	—
JV 13	2006	12' 10"	64"	—	—	—	—
JV 15	2006	14' 10"	64"	—	—	—	—
JV 17	2006	16' 8"	64"	—	—	—	—
V 1655	2006	15' 8"	66"	—	—	—	—
V 1765	2006	16' 8"	76"	—	—	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
CAROLINA SKIFF							
V 1965	2006	18' 8"	76"	—	—	—	—
V 1980	2006	19' 0"	92"	—	—	—	—
V 2380	2006	22' 8"	92"	—	—	—	—
CARLSON: CM. GLASTRON							
CELEBRITY							
170 V BR/175	85-87	16' 10"	90"	16505	17723	10030	10163
176 V BR	1985	17' 6"	92"	16506	17724	10032	10164
180 BR	97-02	17' 9"	92"	16538	17684	10142	10274
180 BR	91-96	18' 2"	92"	16538	17684	10142	10274
180 BR-SS-MP/181 BR	—	18' 0"	86"	16506	17724	10032	10164
180 V BR/180 CX	—	18' 0"	92"	16506	17724	10032	10164
181 BR	2002	17' 9"	92"	16546	17694	10137	10267
183 V BR	1987	18' 0"	92"	16506	17724	10032	10164
188 V BR/Super Sport	1985	18' 8"	96"	16507	17725	10033	10165
188 V Cuddy	1985	18' 8"	96"	16530	17586	10128	10256
190 BR	97-02	18' 6"	96"	16539	17685	10143	10275
190 BR	95-96	18' 10"	96"	16539	17685	10143	10275
190 BR-SS-MP	—	18' 10"	92"	16507	17725	10033	10165
190 BR-Teak	—	18' 10"	92"	16507	17725	10033	10165
190 V BR/190 SS/190MP	1987	19' 0"	96"	16507	17725	10033	10165
190 V Cuddy Cabin	1987	19' 0"	96"	16530	17586	10128	10256
1900 Fish Hawk	93-95	18' 3"	96"	—	17780	15412	15403
200 BR	97-02	19' 3"	102"	16539	17685	10143	10275
200 BR/CC	91-93	19' 9"	96"	16508	17726	10034	10166
200 BR/SS	94-96	19' 7"	102"	16540	17686	10144	10276
208 BR/CC	1993	20' 8"	102"	16541	17687	10145	10277
210 BR	1994	20' 8"	102"	16541	17687	10145	10277
210 BR-MP	—	20' 3"	96"	16508	17726	10034	10166
210 Cuddy	94-96	20' 8"	102"	—	17568	—	—
210 Cuddy-Teak	—	20' 3"	96"	16531	17587	10129	10257
210 V BR/Cuddy	1995	20' 5"	96"	16532	17588	10130	10258
220 BR	1990	21' 5"	96"	16541	17687	10145	10277
220 BR	96-02	22' 1"	102"	16542	17688	10146	10278
220 Cuddy	94-02	22' 1"	102"	—	17569	—	—
220 Cuddy Cabin	91-93	21' 5"	96"	16532	17588	10130	10258
230 BR	94-95	23' 0"	102"	16543	17689	10147	10279
230 BR-MP	—	21' 6"	96"	16552	17728	10036	10168
230 BR-Teak	—	21' 6"	96"	16552	17728	10036	10168
230 Cuddy	1995	23' 0"	102"	—	17570	—	—
230 Cuddy-MP	91-93	23' 1"	96"	16534	17590	10132	10261
240 BR	97-00	23' 4"	102"	16543	17689	10147	10279
240 Cuddy	93-95	24' 0"	102"	—	17571	—	—
240 Cuddy	97-02	23' 4"	102"	—	17570	—	—
250 BR-SS-Teak	—	22' 5"	96"	16533	17589	10131	10259
250 Cuddy-SS-Teak	—	22' 5"	96"	16533	17589	10131	10259
CENTURION							
Avalanche C4	2009	22' 0"	100"	—	—	—	—
Concourse C4	2009	23' 0"	100"	—	—	—	—
Cyclone - Eclipse V	2002	21' 6"	91"	—	—	—	—
Cyclone C4	2009	20' 9"	102"	—	—	—	—
Eclipse	00-02	20' 9"	93"	16568	17704	10014	15417
Elite	00-01	21' 6"	94"	16569	17705	10015	15418
Elite Bow Rider	97-01	21' 6"	94"	16569	17705	10015	15418
Elite V C4	2009	21' 6"	100"	—	—	—	—
Elite V C4 Air Warrior	2009	21' 6"	93"	—	—	—	—
Elite V-Drive	97-02	21' 6"	94"	—	—	—	—
Enzo SD220	2009	21' 8"	102"	—	—	—	—
Enzo SV220	2009	21' 8"	102"	—	—	—	—
Enzo SV230	2009	23' 0"	102"	—	—	—	—
Enzo SV240	2009	24' 0"	102"	—	—	—	—
Escalade	2009	22' 0"	100"	—	—	—	—
Escalade C4	2009	22' 0"	100"	—	—	—	—
Extreme	1966	19' 5"	86"	16565	17701	10011	15414
Falcon Air Warrior	2009	20' 9"	102"	—	—	—	—
Falcon Sport	96-00	20' 2"	88"	16566	17702	10012	15415
Falcon V Air Warrior	2009	20' 9"	102"	—	—	—	—
Falcon/Falcon BR	—	20' 2"	89"	16566	17702	10012	15415

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
СНЕЕТАН продолжение							
1600 F/S	1988	16' 0"	84"	—	17580	10109	17573
1600 MC	1988	16' 0"	84"	—	17772	10053	10180
165 ES	1988	16' 2"	82"	16501	17710	10023	10158
1650 LS	88-90	16' 2"	82"	16551	17722	10029	—
166 I/O	1985	16' 6"	84"	16505	17723	10030	10163
170 I/O	1985	17' 2"	90"	16505	17723	10030	10163
1700 LS	90-92	17' 8"	92"	16538	17684	10142	10274
176 I/O	1985	17' 6"	90"	16506	17724	10032	10164
176 Pro	1985	17' 6"	82"	16517	17776	10055	10182
180 I/O	1985	18' 2"	90"	16506	17724	10032	10164
1800 LS	1990	18' 6"	92"	16538	17684	10142	10274
1800 MC	1988	18' 6"	92"	16516	17775	10056	10183
1900 ES	1992	18' 9"	92"	16539	17685	10143	10275
1900 LS	1992	19' 4"	92"	16539	17685	10143	10275
195 ES	1988	18' 9"	92"	16507	17725	10033	10165
2000 LS/LSC	1990	19' 8"	92"	16540	17686	10144	10276
210 ES BR	88-92	20' 10"	92"	16509	17727	10035	10167
210 ES Cuddy	1988	20' 10"	92"	16532	17588	10130	10258
2100 LS BR		21' 2"	93"	16541	17687	10145	10277
2100 LS Cuddy		21' 2"	93"	—	17568	—	—
230 Hombre	1992	23' 6"	102"	16534	17590	10132	10261
2300 LS Cuddy		23' 6"	102"	—	17570	—	—
250 Caliente	88-92	24' 5"	102"	16535	17591	10133	10263
2500 LS Cuddy		24' 5"	102"	—	17571	—	—
262XES	1990	19' 8"	92"	16540	17686	10144	10276
262XLS	1990	18' 0"	92"	16538	17684	10142	10274
350XLS	1990	19' 8"	92"	16540	17686	10144	10276
CHRIS CRAFT							
190 Bow Rider	98-00	18' 6"	96"	16538	17684	10142	10274
190 Sea Hawk		18' 7"	97"	—	17737	10150	15404
200 Bow Rider	98-00	19' 6"	98"	16539	17685	10143	10275
210 Bow Rider	98-00	21' 1"	102"	16541	17687	10145	10277
210 Cuddy	98-99	21' 1"	102"	16532	17588	10130	10258
215 CC	2000	21' 1"	102"	16532	17588	10130	10258
240 Cuddy	98-99	24' 5"	102"	16535	17591	10133	10263
245 CC	2000	24' 5"	102"	16535	17591	10133	10263
Cavalier 17 BR		16' 11"	81"	16505	17723	10030	10163
Cavalier 17 O/B/F & S		16' 8"	80"	16502	17711	10025	10159
Cavalier 19 BR		18' 4"	89"	16506	17724	10032	10164
Cavalier 19 BR		18' 9"	90"	16507	17725	10033	10165
Cavalier 19 CC		18' 4"	89"	16530	17586	10128	10256
Concept 166 BR O/B / 173 BR O/B		17' 10"	93"	16546	17694	10137	10267
Concept 167 BR/177 BR		17' 10"	93"	16538	17684	10142	10274
Concept 17 BR		17' 2"	90"	16545	17693	10136	10265
Concept 18		18' 6"	96"	16539	17685	10143	10275
Concept 186 BR		18' 6"	93"	16504	17713	10027	10161
Concept 187 BR		18' 6"	93"	16539	17685	10143	10275
Concept 19		19' 7"	93"	16540	17686	10144	10276
Concept 207 BR		21' 0"	96"	16541	17687	10145	10277
Concept 208 Cuddy		21' 0"	96"	16541	17687	10145	10277
Concept 21 Cuddy		20' 11"	96"	16532	17588	10130	10258
Concept 21 Sport/BR		20' 11"	96"	16541	17687	10145	10277
Concept 228 Cuddy		23' 6"	101"	16535	17591	10133	10263
Concept 23 B/R		22' 9"	99"	16543	17689	10147	10279
Concept 23 Cuddy		22' 9"	99"	—	17570	—	—
Concept 25 Cuddy		24' 11"	100"	—	17572	—	—
Scorpion 167 I/O		16' 11"	81"	16502	17711	10025	10159
Scorpion 168 I/O		16' 11"	81"	16505	17723	10030	10163
Scorpion 169 S/SL		16' 11"	81"	16505	17723	10030	10163
Scorpion 178 Limited BR		16' 11"	81"	16506	17724	10032	10164
Scorpion 186 I/O		18' 4"	89"	16507	17725	10033	10165
Scorpion 187 S		18' 4"	89"	16506	17724	10032	10164
Scorpion 19 Cuddy		18' 4"	89"	16530	17586	10128	10256
Scorpion 196/197 Limited BR		18' 4"	89"	16507	17725	10033	10165
Scorpion 205 Limited		20' 10"	102"	16541	17687	10145	10277
Scorpion 21 BR/CD		20' 7"	96"	16509	17727	10035	10167
Scorpion 21 Cuddy		20' 7"	96"	16532	17588	10130	10258

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
CHRIS CRAFT продолжение							
Scorpion 21 Ski Jack BR		22' 5"	96"	16552	17728	10036	10168
Scorpion 210 SL Ltd. BR		20' 7"	96"	16509	17727	10035	10167
Scorpion 210/ SL/Ski Jack		20' 7"	96"	16532	17588	10130	10258
Scorpion 211 VF		21' 3"	96"	16532	17588	10130	10258
Scorpion 213 VF / Scorpion 214 VF		21' 3"	96"	—	17741	10153	15407
Scorpion 215 WA		21' 3"	96"	16532	17588	10130	10258
Scorpion 230S		22' 2"	96"	16533	17589	10131	10259
Scorpion Jack		20' 7"	96"	16532	17588	10130	10258
CIMMARRON							
150 CL		15' 0"	69"	—	17732	10041	—
160 CLX		15' 11"	77"	16501	17710	10023	10158
165 IDX		16' 3"	76"	16501	17710	10023	10158
1651 DX/FS		16' 3"	76"	—	17580	10109	17573
170 FX		17' 0"	80"	16517	17776	10055	10182
1700 Center Console		17' 0"	83"	—	17736	10148	15402
1900 Center Console		18' 6"	84"	—	17737	10150	15404
2100 Center Console		20' 7"	96"	—	17739	10152	15406
500 CL/C		15' 0"	69"	—	17732	10041	—
500 CLX		15' 11"	77"	16501	17710	10023	10158
600 T		15' 0"	69"	—	17760	10061	10187
600 TF		15' 11"	78"	16563	17762	10062	10188
T 150		15' 0"	72"	—	17760	10061	10187
TF 160		15' 11"	78"	16563	17762	10062	10188
TFX 160		15' 11"	78"	—	17578	10108	—
CITATION							
17 Center Console	1987	16' 9"	80"	—	17736	10148	15402
170 XLS/XL	1987	16' 7"	85"	16505	17723	10030	10163
1700 BR	1985	16' 8"	83"	16505	17723	10030	10163
180 BR Sport		17' 3"	92"	16538	17684	10142	10274
19 Center Console	1987	19' 1"	92"	—	17737	10150	15404
190 BR/XLS/XL	1987	18' 11"	92"	16507	17725	10033	10165
190 CC	1985	18' 8"	93"	16507	17725	10033	10165
1900 CC	1985	18' 8"	88"	16530	17586	10128	10256
1900 CC Classic	1987	18' 11"	92"	16530	17586	10128	10256
195 Fisherman	1987	19' 2"	92"	16507	17725	10033	10165
196 BR Royale		19' 6"	96"	16540	17686	10144	10276
196 CC Royale		19' 6"	96"	16531	17587	10129	10257
200 XL/200 BR	1985	20' 1"	96"	16531	17587	10129	10257
210 Cuddy Cabin	1987	20' 5"	96"	16532	17588	10130	10258
210 Laser	1987	20' 5"	96"	16509	17727	10035	10167
210 XLS/XL	1987	20' 5"	96"	16509	17727	10035	10167
2100 DLX	1987	20' 5"	96"	16532	17588	10130	10258
220 CC Royale		21' 2"	102"	16532	17588	10130	10258
230 Laser	198	22' 8"	98"	—	17570	—	—
Capri	1985	18' 8"	93"	16507	17725	10033	10165
Caribbean		18' 11"	90"	16507	17725	10033	10165
Catalina		17' 3"	90"	16505	17723	10030	10163
Daytona		17' 1"	85"	16505	17723	10030	10163
Freeport		18' 8"	93"	16530	17586	10128	10256
Riviera	1985	16' 7"	83"	16505	17723	10030	10163
Sprint		16' 6"	85"	16505	17723	10030	10163
COBALT							
190	98-01	18' 6"	96"	16539	17685	10143	10275
200	2007	20' 4"	102"	16540	17686	10144	10276
200 с платформой для купания	2007	22' 4"	102"	16542	17688	10146	10278
200	97-00	19' 6"	98"	16540	17686	10144	10276
202	2008	20' 4"	102"	16542	17688	10146	10278
202 с платформой для купания	2008	20' 5"	102"	16542	17688	10146	10278
206	99-01	21' 0"	101"	16541	17687	10145	10277
212	07-08	21' 0"	102"	16541	17687	10145	10277
212 с платформой для купания	07-08	23' 6"	102"	16543	17689	10147	10279
220	07-08	22' 0"	102"	16542	17688	10146	10278
220 с платформой для купания	07-08	24' 0"	102"	—	17801	10072	10210
220	97-00	21' 11"	101"	16542	17688	10146	10278
222	2007	22' 6"	102"	16542	17688	10146	10278
222 с платформой для купания	2007	24' 6"	102"	—	17801	10072	10210
222	1997	22' 3"	101"	16542	17688	10146	10278

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
COBALT продолжение							
226	99-01	22' 8"	101"	16543	17689	10147	10279
227	2001	22' 8"	102"	16543	17689	10147	10279
232	97-01	23' 2"	102"	16543	17689	10147	10279
232	07-08	23' 10"	102"	16543	17689	10147	10279
232 с платформой для купания	07-08	25' 11"	102"	—	17802	10073	10221
233	97-01	23' 2"	102"	16543	17689	10147	10279
240	2007	23' 9"	102"	16543	17689	10147	10279
240 с платформой для купания	2007	25' 11"	102"	—	17802	10073	10221
250	2007	25' 0"	102"	—	17802	10073	10221
252	2007	25' 4"	102"	—	17802	10073	10221
17 BR	1986	17' 0"	89"	16505	17723	10030	10163
18 BR	1986	18' 2"	89"	16506	17724	10032	10164
18 DV	1986	18' 2"	88"	16506	17724	10032	10164
19 BR	1984	19' 0"	91"	16507	17725	10033	10165
19 CD	1984	19' 0"	91"	16507	17725	10033	10165
196/198	193	19' 6"	98"	16540	17686	10144	10276
21 BR	1984	21' 1"	96"	16509	17727	10035	10167
21 Cuddy	1984	21' 1"	96"	16532	17588	10130	10258
22T	97-00	22' 0"	102"	16542	17688	10146	10278
23 BR		22' 7"	96"	16533	17589	10131	10259
23 LS	98-01	23' 2"	102"	16543	17689	10147	10279
CM 23	1984	22' 7"	96"	16534	17590	10132	10261
CM 9	1984	19' 0"	91"	16507	17725	10033	10165
Condurre 172	1989	17' 3"	88"	16505	17723	10030	10163
Condurre 190	1989	19' 0"	90"	16539	17685	10143	10275
Condurre 192 с платформой для купания	1989	17' 2"	89"	16507	17725	10033	10165
Condurre 202/203	1989	20' 1"	100"	16531	17587	10129	10257
Condurre 205/206	1991	20' 6"	99"	16541	17687	10145	10277
Condurre 222/223	1986	22' 3"	101"	16552	17728	10036	10168
Condurre 243	1989	23' 10"	96"	16535	17591	10133	10263
Condurre 252	1991	25' 2"	102"	—	17592	10134	—
CS 23	1984	22' 7"	96"	16533	17589	10131	10259
CS 7	17' 2"	88"	16505	17723	10030	10163	
CS 9	1984	19' 0"	91"	16507	17725	10033	10165
COBIA							
174 Center Console	97-02	17' 0"	80"	—	17736	10148	15402
175 Center Console	2005	17' 2"	102"	—	17736	10148	15402
185 Center Console	2005	17' 10"	92"	—	17780	15412	15403
188 Sun Sport		18' 0"	89"	16538	17684	10142	10274
192 Bay Boat	2005	18' 4"	96"	—	17737	10150	15404
194 Center Console	97-02	18' 6"	96"	—	17737	10150	15404
194 Center Console	2005	18' 6"	102"	—	17737	10150	15404
198 Sun Sport	1995	19' 2"	91"	16539	17685	10143	10275
205 Sun Sport	1995	20' 1"	88"	16540	17686	10144	10176
210 Walk Around	2005	20' 4"	102"	16535	17591	10133	10263
211 Bay Boat	2005	21' 2"	100"	16502	17711	10025	10159
214 Center Console	01-05	20' 4"	102"	—	17783	10155	15409
215 Dual Console	01-05	20' 4"	102"	16535	17591	10133	10263
218 Sport / 218 Sun Sport	1995	20' 8"	102"	16541	17687	10145	10277
222 Bay Boat	2005	22' 0"	102"	—	17782	10154	15408
225 Sunsport	95-98	22' 3"	102"	16542	17688	10146	10278
226 Sport Deck	95-98	22' 3"	102"	16542	17688	10146	10278
229 Sport Deck	1995	22' 3"	102"	16542	17688	10146	10278
Caribbean 174/173	1994	17' 2"	84"	—	17736	10148	15402
Challenger 189 SRV/187 ERS	86-87	17' 10"	89"	16506	17724	10032	10164
Challenger 197 ERS / SRV	86-87	18' 8"	92"	16507	17725	10033	10165
Charger C 16		15' 6"	82"	16501	17710	10023	10158
Fish 190 O/B		18' 2"	91"	16503	17712	10026	10160
Monte Carlo 152 XL	1986	14' 9"	69"	16500	17709	10022	10157
Monte Carlo 166	1993	16' 0"	84"	16544	17692	10135	—
Monte Carlo 166 E O/B	1993	15' 10"	84"	16501	17710	10023	10158
Monte Carlo 172 I/O	1986	16' 5"	84"	16505	17723	10030	10163
Monte Carlo 172 O/B	86-88	16' 5"	84"	16502	17711	10025	10159
Monte Carlo 176 E O/B	1993	16' 10"	84"	16502	17711	10025	10159
Monte Carlo 178 E/O	1993	16' 10"	84"	16505	17723	10030	10163
Monte Carlo 186 E I/O	1993	17' 10"	89"	16538	17684	10142	10274
Monte Carlo 186 E O/B	1993	17' 10"	89"	16546	17694	10137	10267

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
COBIA продолжение							
Monte Carlo 189 XL I/O	1988	17' 10"	88"	16506	17724	10032	10164
Monte Carlo 189 XL O/B	1988	17' 10"	88"	16503	17712	10026	10160
Monte Carlo 194 XL I/O	86-88	18' 2"	91"	16506	17724	10032	10164
Monte Carlo 194 XL O/B	86-88	18' 2"	91"	16503	17712	10026	10160
Monte Carlo 197 XL I/O	1988	18' 8"	97"	16507	17725	10033	10165
Monte Carlo 197 XL O/B	1988	18' 8"	97"	16504	17713	10027	10161
Monte Carlo 198ES	1993	19' 2"	91"	16539	17685	10143	10275
Monte Carlo 205 EC I/O		19' 7"	91"	16540	17686	10144	10276
Monte Carlo 218		20' 8"	102"	16541	17687	10145	10277
Monte Carlo 228 ES	1993	22' 3"	102"	16542	17688	10146	10278
Monte Carlo 230 XL	1988	20' 8"	96"	16509	17727	10035	10167
Odyssey 105 SCL I/O or SD		18' 6"	95"	16507	17725	10033	10165
Odyssey 170 I/O	1984	16' 5"	84"	16505	17723	10030	10163
Odyssey 170 O/B	1984	16' 5"	84"	16502	17711	10025	10159
Odyssey 183 I/O or SD	1984	17' 8"	87"	16506	17724	10032	10164
Odyssey 183 O/B	1984	17' 8"	87"	16503	17712	10026	10160
Odyssey 195 CC I/O	1984	18' 6"	95"	16530	17586	10128	10256
Odyssey 195 CC O/B	1984	18' 6"	95"	16504	17713	10027	10161
Odyssey 195 I/O or SD	1984	18' 6"	95"	16507	17725	10033	10165
Odyssey 195 O/B	1984	18' 6"	95"	16504	17713	10027	10161
Odyssey 197 SCV / 197 CXL	1988	18' 8"	93"	16530	17586	10128	10256
Odyssey 214 Cuddy Cabin	1984	20' 8"	96"	16532	17588	10130	10258
Odyssey 228 Cuddy Cabin	1984	21' 6"	96"	16533	17589	10131	10259
Odyssey 228 Cuddy Cabin	1984	21' 6"	96"	16533	17589	10131	10259
Odyssey 228 Triton	1984	21' 6"	96"	—	17741	10153	15407
San Marino 205	1993	19' 7"	91"	—	17567	—	—
San Marino 215		20' 8"	102"	—	17568	—	—
San Marino 225	1993	22' 3"	102"	16533	17589	10131	10259
San Marino 6.8		22' 2"	102"	16533	17589	10131	10259
Spirit 1500 VBR	1988	14' 9"	69"	16500	17709	10022	10157
Spirit 1750 VBR	89-89	16' 5"	84"	16505	17723	10030	10163
Spirit 1800 VBR O/B		17' 10"	89"	16503	17712	10026	10160
Spirit 1850 VBR I/O		17' 10"	89"	16506	17724	10032	10164
Spirit 1950 CC	1988	18' 2"	91"	—	17585	10127	10255
Spirit 1950 VBR I/O	88-89	18' 2"	91"	16506	17724	10032	10164
Spirit 2000 SF	1988	18' 2"	87"	—	17780	15412	15403
Spirit 2150 CC	1989	20' 0"	93"	16531	17587	10129	10257
Spirit 1600 SF	1988	15' 6"	86"	—	17736	10148	15402
Sportster 172 VBR I/O	1986	16' 5"	87"	16505	17723	10030	10163
Sportster 172 VBR O/B	1986	16' 5"	87"	16502	17711	10025	10159
Sportster 193 VBR	1986	18' 2"	83"	16506	17724	10032	10164
Sportster 197 SCV	1986	18' 8"	97"	16507	17725	10033	10165
Sportster C 18		18' 2"	83"	16506	17724	10032	10164
Sprint C 15	1984	14' 9"	69"	16500	17709	10022	10157
SS 177	88-89	16' 5"	84"	16502	17711	10025	10159
SS 170 VBR		16' 5"	84"	—	17736	10148	15402
SS 200	1986	18' 2"	83"	—	17780	15412	15403
Sunskiff CU 156	1984	15' 6"	82"	—	17736	10148	15402
Sunskiff CU 160		16' 0"	84"	—	17736	10148	15402
Sunskiff CU 180		18' 0"	83"	—	17780	15412	15403
Sunskiff CU 210		20' 7"	90"	—	17739	10152	15406
CONROY: CM. GLASTRON							
CORRECT CRAFT							
Air Nautique	1999	21' 0"	91"	16568	17704	10014	15417
Barefoot Nautique/Dominique	1987	19' 0"	82"	16564	17700	10010	15413
Nautique SuperSport	1999	21' 0"	91"	16568	17704	10014	15417
Ski Nautique	97-99	19' 6"	91"	16565	17701	10011	15414
Ski Nautique 2001	1987	18' 9"	84"	16564	17700	10010	15413
Sport Nautique	1999	21' 0"	91"	16568	17704	10014	15417
CREST							
2200 Fisherman	96-97	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Caribbean 22	1995	20' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
Caribbean 22	1997	21' 6"	102"	16571	17791	10116	10245
Caribbean 25	1997	23' 6"	102"	16571	17791	10116	10245
Caribbean 25	1995	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Caribbean 30	1997	27' 6"	102"	16572	17792	10117	10247

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
CRESTLINER продолжение							
V-165 Mirage I/O	87-93	16' 5"	78"	16551	17722	10029	—
V-170 /Deluxe	1987	17' 5"	76"	16559	17761	10139	10203
V-170 Phantom Eagle	87-89	17' 6"	78"	—	17582	10110	17574
V-170 Phantom Sport Fish		17' 3"	77"	16502	17711	10025	10159
V-170 Phantom/Sport Fish	1993	17' 6"	83"	16503	17712	10026	10160
V-170 Pro-Am		17' 6"	87"	16517	17776	10055	10182
V-175 Phantom	1987	17' 3"	77"	16505	17723	10030	10163
V-175 Phantom/Sport Fish	1993	17' 6"	83"	16506	17724	10032	10164
V-180 Center Console		18' 2"	87"	—	17780	15412	15403
V-180 Deluxe	87-89	18' 2"	87"	16516	17775	10056	10183
V-180 Phantom	87-92	18' 2"	87"	16503	17712	10026	10160
V-180 Sport Fish	1993	18' 2"	87"	16503	17712	10026	10160
V-1810 Pro-Am		18' 10"	92"	16561	17773	15411	15401
V-185 Open Bow	1989	18' 1"	81"	16506	17724	10032	10164
V-185 Phantom/Sport Fish	1993	18' 2"	87"	16503	17712	10026	10160
V-190 Center Console	87-89	19' 0"	96"	—	17737	10150	15404
V-190 Sabre Open Bow	87-90	19' 0"	96"	16504	17713	10027	10161
V-195 Open Bow	89-90	19' 2"	86"	16507	17725	10033	10165
V-195 Sabre	87-90	19' 0"	96"	16507	17725	10033	10165
V-200 CC	7-89	20' 4"	96"	—	17738	10151	15405
V-205 Sabre	86-95	20' 4"	96"	16508	17726	10034	10166
V-215 Cuddy	89-90	21' 5"	96"	16533	17589	10131	10259
V-215 Open Bow	89-90	21' 5"	96"	16552	17728	10036	10168
V-225		22' 4"	96"	16552	17728	10036	10168
X-120	98-02	12' 1"	58"	16510	17453	10086	10207
X-140	99-02	14' 0"	60"	16511	17454	10087	10208
X-160	98-02	15' 10"	69"	16513	17455	10092	10211
CROWNLINE							
176 BR/Sport	96-98	17' 6"	90"	16538	17684	10142	10274
180 BR	2004	19' 1"	96"	16539	17685	10143	10275
180 BR / 180 BR Sport	98-08	18' 0"	92"	16538	17684	10142	10274
180 BR с платформой для купания	2004	20' 7"	96"	16541	17687	10145	10277
182 BR / 12 BR CD / 180 BR LPX	96-00	18' 2"	96"	16538	17684	10142	10274
185 SS	2008	18' 5"	92"	16538	17684	10142	10274
19 SS	2008	19' 1"	92"	16539	17685	10143	10275
192 BR / 192 BR Sport	98-04	19' 1"	96"	16539	17685	10143	10275
196 BR		19' 6"	102"	16540	17686	10144	10276
200 LS	2008	20' 8"	102"	16540	17686	10144	10276
202 BR	96-04	20' 2"	102"	16540	17686	10144	10276
202 BR LPX	2004	22' 5"	102"	16543	17689	10147	10279
205 CCR	99-02	20' 4"	102"	—	17568	—	—
206 LS	2004	19' 6"	102"	16539	17685	10143	10275
206 LS с платформой для купания	2004	21' 6"	102"	16542	17688	10146	10278
210 BR / 210 BR LX	02-04	20' 4"	102"	16540	17686	10144	10276
210 CCR	98-00	21' 0"	102"	16532	17588	10130	10258
210 LS	2008	21' 6"	102"	16541	17687	10145	10277
210 LX	2004	20' 4"	102"	16540	17686	10144	10276
210 LX с платформой для купания	2004	22' 4"	102"	16543	17689	10147	10279
210LS	2008	21' 6"	102"	16541	17687	10145	10277
212 DB	00-03	21' 2"	102"	16575	17795	10315	10189
215 CCR	02-09	21' 1"	102"	16532	17588	10130	10258
216 LS	2004	20' 4"	102"	16540	17686	10144	10276
216 LS с платформой для купания	2004	22' 4"	102"	16542	17688	10146	10278
216 Razor LS	2004	20' 4"	102"	16540	17686	10144	10276
216 Razor LS с платформой для купания	2004	22' 4"	102"	16542	17688	10146	10278
21SS	2008	20' 10"	102"	16540	17686	10144	10276
220 CCR	2004	21' 1"	102"	16533	17589	10131	10259
220EX	2008	22' 6"	102"	16576	17796	10316	10190
220LS	2008	22' 6"	102"	16542	17688	10146	10278
225 BR	96-04	22' 5"	102"	16543	17689	10147	10279
225 BR LPX	2004	20' 2"	102"	16540	17686	10144	10276
225 BR/LPX	96-02	22' 5"	102"	16543	17689	10147	10279
225 CCR	98-00	22' 5"	102"	16543	17689	10147	10279
225 Razor BR	2004	22' 5"	102"	16543	17689	10147	10279
23 SS	2008	23' 3"	102"	16543	17689	10147	10279
230 BR	02-04	23' 0"	102"	16543	17689	10147	10279
230 BR LPX	2004	23' 7"	102"	16543	17689	10147	10279
230 CCR	03-08	23' 6"	102"	16534	17590	10132	10261

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
CROWNLINE продолжение							
230 CCR	00-02	23' 0"	102"	16534	17590	10132	10261
230 LS	2008	24' 0"	102"	—	17801	10072	10210
235 CCR	2004	23' 0"	102"	16534	17590	10132	10261
235 CCR с платформой для купания	2004	24' 11"	102"	—	17592	10134	—
238 DB	00-03	23' 7"	102"	16577	17797	10317	10191
239 DB	02-03	23' 7"	102"	16577	17797	10317	10191
240 EX	2004	22' 6"	102"	16576	17796	10316	10190
240 EX с платформой для купания	04-08	24' 6"	102"	16578	17798	10318	10199
242 CR	00-03	24' 1"	102"	16578	17798	10318	10199
248 BR	99-00	24' 8"	102"	16578	17798	10318	10199
252 EX	2008	25' 6"	102"	16579	17799	10319	10200
260 EX	2004	24' 6"	102"	16578	17798	10318	10199
262 EX	2008	26' 6"	102"	16619	17823	10096	10239
CRUISERS, INC.							
1950 Vee Sport	1987	18' 6"	90"	16507	17725	10033	10165
201 Sea Devil	85-86	20' 3"	93"	16532	17588	10130	10258
202 Baron/SX	85-86	20' 3"	93"	16531	17587	10129	10257
220 C/220/Barneget	85-87	22' 0"	96"	16533	17589	10131	10259
222 Baron	85-86	22' 0"	96"	16533	17589	10131	10259
Lazer 1900	85-86	18' 6"	90"	16530	17586	10128	10256
Lazer 2000	1985	20' 3"	93"	16531	17587	10129	10257
Lazer 2200	85-86	22' 0"	96"	16533	17589	10131	10259
CYPRESS CAY							
250 Cancun	2009	27' 0"	102"	—	—	10291	10332
250 Cancun BCS	2009	27' 0"	102"	—	—	10291	10332
220 Cancun	2009	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
250 Cozumel	2009	26' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
220 Cozumel	2009	23' 0"	102"	—	—	10290	10331
250 Cabana	2009	26' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
220 Cabana	2009	23' 0"	102"	—	—	10290	10331
200 Cabana	2009	21' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
220 Angler	2009	23' 0"	102"	—	—	10290	10331
220 Stripper	2009	23' 0"	102"	—	—	10290	10331
DISCOVERY MARINE, INC.							
D'Lite 12	1994	12' 2"	56"	16510	17453	10086	10207
D'Lite 12		12' 1"	57"	16510	17453	10086	10207
D'Lite 14	93-94	14' 2"	57"	16511	17454	10087	10208
Shuttle 2000F/2000D	93-94	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Shuttle 2400 D	93-94	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Voyager 14		14' 2"	57"	16511	17454	10087	10208
Voyager 14	1993	13' 11"	67"	16511	17454	10087	10208
Voyager 14	1994	13' 11"	68"	16511	17454	10087	10208
Voyager 16	1994	15' 10"	67"	16513	17455	10092	10211
Voyager 16	1993	15' 9.5"	67"	16513	17455	10092	10211
Voyager D14T / Voyager D14C	1994	13' 11"	68"	16511	17454	10087	10208
Voyager D14T/D14C	1993	13' 11"	67"	16511	17454	10087	10208
Voyager D16T/D16C	1993	15' 10"	67"	16513	17455	10092	10211
Voyager SS14T / Voyager SS14C	1993	13' 11"	67"	16511	17454	10087	10208
Voyager SS14T/SS14C	1993	13' 11"	67"	16511	17454	10087	10208
Voyager SS16T / Voyager SS16C	1994	15' 9.5"	67"	16513	17455	10092	10211
Voyager SS16T/SS16C	1993	15' 10"	67"	16513	17455	10092	10211
DIXIE BOATWORKS							
116		15' 8"	65"	16513	17455	10092	10211
214		14' 3"	59"	16511	17454	10087	10208
Bandit 170 I/O		17' 0"	80"	16505	17723	10030	10163
Bandit 170 O/B		17' 0"	80"	16502	17711	10025	10159
Cheater/171 Fish & Ski		17' 0"	80"	—	17582	10110	17574
Classic 187 I/O		18' 1"	86"	16506	17724	10032	10164
Family Cruiser 521		21' 1"	96"	16509	17727	10035	10167
Fisherman 316		16' 0"	69"	16527	17460	10102	10213
Hustler 188 I/O		18' 1"	85"	16506	17724	10032	10164
Hustler 188 O/B		18' 1"	85"	16503	17712	10026	10160
Mate 166		15' 3"	74"	—	17550	—	—
Performer 199		19' 1"	91"	16507	17725	10033	10165
Renegade 156		16' 3"	75"	16501	17710	10023	10158
Runabout 156		15' 4"	74"	16500	17709	10022	10157

CRESTLINER - DIXIE BOATWORKS

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
EBBTIDE продолжение							
Dyna-Trak 196 STE		19' 11"	96"	16596	17778	10058	10185
Dyna-Trak 200 SS I/O		19' 11"	96"	16508	17726	10034	10166
Ebbtide 182 XL	1997	18' 0"	84"	16538	17684	10142	10274
Ebbtide 195 XL	1997	19' 1"	90"	16539	17685	10143	10275
Montego I/O SS Std 170		16' 5"	82"	16505	17723	10030	10163
Montego O/B 170		16' 5"	82"	16502	17711	10025	10159
Mustang 160 O/B		15' 6"	76"	16501	17710	10023	10158
Mystique 1900	96-00	18' 10"	94"	16539	17685	10143	10275
Mystique 2100	96-02	20' 6"	102"	16541	17687	10145	10277
Mystique 2200	2002	21' 8"	102"	16542	17688	10146	10278
Mystique 2300 BR	97-02	23' 2"	102"	16543	17689	10147	10279
Mystique 2300 Cuddy	96-02	23' 2"	102"	16534	17590	10132	10261
Mystique 2400 C	2002	23' 8"	102"	16582	17882	10323	10291
Mystique 2400 DC	2002	23' 8"	102"	16577	17797	10317	10191
Mystique 2400 DC	2002	23' 8"	102"	16577	17797	10317	10191
Mystique 2400 Fun Cruiser SC	03-05	23' 8"	102"	—	17782	10154	15408
Mystique 2400 SC	2002	23' 8"	102"	16582	17882	10323	10291
Riviera 180		17' 9"	86"	16506	17724	10032	10164
Riviera 180 I/O		17' 8"	85"	16506	17724	10032	10164
Riviera 180/XL		17' 9"	86"	16506	17724	10032	10164
Sport Fisherman 190		18' 9"	92"	16530	17586	10128	10256
Sport Fisherman 190 O/B		18' 9"	92"	16504	17713	10027	10161
Striper 170		16' 7"	84"	—	17736	10148	15402
Sundancer O/B		15' 8"	78"	—	17733	10042	10169
Super Sport		17' 8"	85"	16506	17724	10032	10164
Xtreme Playmate	2004	15' 2"	76"	16525	17046	—	—
Xtreme Playmate	2004	15' 2"	76"	16525	17046	—	—
EPIC							
21	2002	20' 10"	90"	16568	17704	10014	15417
22	2002	21' 8"	93"	16569	17705	10015	15418
S22	2002	21' 7"	93"	16569	17705	10015	15418
ERCOA INDUSTRIES, INC.							
19 Admiral Dix	2001	18' 0"	98"	16570	17790	10114	10244
21 Admiral 21 Dxl	2001	20' 0"	98"	16571	17791	10116	10245
23 Admiral 23 Dix	2001	22' 0"	98"	16571	17791	10116	10245
25 Admiral Dix	2001	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
21 Captain Dix	96-01	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
19 Encore	2001	18' 0"	98"	16570	17790	10114	10244
21 Ensign Dix	2001	20' 0"	98"	16571	17791	10116	10245
23 Ensign Dix	2001	22' 0"	98"	16571	17791	10116	10245
21 Flagship	96-01	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
23 Flagship	96-01	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
25 Flagship	96-01	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
27 Flagship	2001	26' 0"	98"	16572	17792	10117	10247
19 Pro Fish	2001	18' 0"	98"	16570	17790	10114	10244
PT 19	2001	18' 0"	98"	16570	17790	10114	10244
Sport Clipper 19	96-01	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sport Clipper 21	96-01	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sport Clipper 23	96-01	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Sun Skipper 19	96-01	17' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
Sun Skipper 21	96-01	19' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
EXCEL							
16 DX O/B BR	1995	15' 11"	72"	16544	17692	10135	—
19 DX O/B BR	1995	18' 8"	88"	16547	17695	10138	10269
19 SL I/O Cuddy	1995	18' 8"	88"	—	17566	—	—
19 SX I/O BR	1995	18' 8"	88"	16539	17685	10143	10275
21 SL I/O Cuddy	1995	20' 7"	89"	16532	17588	10130	10258
21 SX I/O BR	1995	20' 7"	89"	16541	17687	10145	10277
23 SL I/O Cuddy	1995	23' —	102"	—	17570	—	—
Excel 175 SX/SSX	1997	17' 1"	88"	16537	17683	10141	—
Excel 18 DX		17' 8"	86"	16546	17694	10137	10267
Excel 18 SX		17' 8"	86"	16538	17684	10142	10274
Excel 185 SL	1997	17' 8"	86"	16538	17684	10142	10274
Excel 19 DX	1995	18' 8"	88"	16547	17695	10138	10269
Excel 19 SL	1995	18' 8"	88"	16530	17586	10128	10256
Excel 19 SX	1995	18' 8"	88"	16539	17685	10143	10275
Excel 21 DX/SX	1997	20' 7"	89"	16541	17687	10145	10277
Excel 21 S L	1997	20' 7"	89"	16532	17588	10130	10258
FABUGLASS							
Bahama	84-87	16' 6"	81"	16502	17711	10025	10159
Buccaneer	86-87	16' 6"	79"	16505	17723	10030	10163
Cayman	86-87	17' 3"	85"	16505	17723	10030	10163
Commodore	86-87	18' 8"	89"	16507	17725	10033	10165
Crusader	86-87	17' 8"	88"	16506	17724	10032	10164
Cutlass	84-87	17' 2"	88"	16502	17711	10025	10159
Fury		15' 6"	78"	16501	17710	10023	10158
Jamaican	1984	18' 9"	91"	16507	17725	10033	10165
Lancer I/O		17' 9"	86"	16506	17724	10032	10164
Lancer O/B	84-87	17' 9"	86"	16503	17712	10026	10160
Tempest		16' 6"	79"	16502	17711	10025	10159
FALCON (no Thunderbird)							
2270 B/R	96-98	22' 7"	102"	16543	17689	10147	10279
2500 Cuddy	96-98	25' 2"	102"	—	17572	—	—
F 1800 BR / 1800 LE	96-98	18' 2"	92"	16538	17684	10142	10274
F 2000 BR	96-98	20' 2"	96"	16540	17686	10144	10276
F 2000 Cuddy	96-98	20' 2"	96"	16531	17587	10129	10257
F 2270 Cuddy	96-98	22' 7"	102"	—	17570	—	—
FISHER							
1448	1993	14' 0"	67"	16523	17044	—	—
1648		16' 0"	67"	16525	17046	—	—
14 Sport Avenger T	2000	14' 1"	67"	16511	17454	10087	10208
140SC/140T		14' 4"	72"	16511	17454	10087	10208
1437/LW/LT	1993	14' 0"	54"	16522	17040	—	—
14L/14S	1996	14' 4"	72"	16511	17454	10087	10208
1542 MV	1993	15' 0"	63"	16523	17044	—	—
16 Avenger WT	2000	16' 6"	76"	16544	17692	10135	—
16 Pro Avenger SC	2000	16' 4"	80"	16526	17459	15429	15428
16 Pro Avenger T	2000	16' 4"	80"	16556	17714	10104	10215
16 Sport Avenger	2000	16' 4"	77"	16544	17692	10135	—
1650 MV	1993	16' 0"	75"	16525	17046	—	—
1675 UTC/UT/PLUS		16' 3"	76"	16555	17456	10093	10212
16L/16LS		16' 4"	72"	16555	17456	10093	10212
1860 MV	1993	18' 0"	80"	16621	17048	—	—
Backwater Special	1993	15' 10"	70"	16520	17744	10067	10195
Dominator 16 SC	2000	16' 9"	73"	16553	17748	10069	10204
Dominator 17	2000	16' 9"	71"	16553	17748	10069	10204
Fisher 15	1992	15' 4"	74"	—	17760	10061	10187
Freedom 200/200 DLX	90-97	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Freedom 220	93-96	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Freedom 240/240 DLX/241 DLB	90-97	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Freedom 260 Grande	96-97	26' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Hawk 15 SS	93-96	15' 0"	63"	16519	17742	10066	10194
Hawk 1542/1V/2V/3V	1984	15' 6"	63"	16520	17744	10067	10195
Hawk 1542-2 V	85-86	15' 7"	62"	16519	17742	10066	10194
Hawk 160 FS	85-00	16' 5"	85"	16545	17693	10136	10265
Hawk 160 SC	2000	16' 5"	85"	16526	17459	15429	15428
Hawk 170 FS	2000	17' 8"	93"	16546	17694	10137	10267
Hawk 186 SC	2000	18' 6"	92"	16558	17787	10217	10240
Hawk 2V/3V/Special	94-96	15' 10"	71"	16520	17744	10067	10195
Hawk 3V	1996	16' 6"	72"	16553	17748	10069	10204
Hawk CS/3V/2V	1992	16' 8"	76"	16520	17744	10067	10195
Marsh Hawk 170	2000	16' 8"	75"	16553	17748	10069	10204
Marsh Hawk 175V	2000	17' 4"	85"	16529	17718	10106	10219
Marsh Hawk 180	2000	17' 8"	82"	16554	17750	10070	10206
Marsh Hawk 2V	84-90	16' 0"	69"	16520	17744	10067	10195
Marsh Hawk 3V	92-96	17' 4"	76"	16553	17748	10069	10204
Marsh Hawk 3V Pro	84-90	16' 0"	69"	16520	17744	10067	10195
Netter 14	1985	13' 11"	69"	16511	17454	10087	10208
Netter 15	1996	15' 0"	63"	16523	17044	—	—
SF-14L/14S		14' 6"	67"	16511	17454	10087	10208
SF-16	1993	16' 2"	67"	16513	17455	10092	10211
SF-16L / SF-16 S	1993	16' 4"	72"	16555	17456	10093	10212
SL-12	93-96	11' 7"	58"	16510	17453	10086	10207
SL-14		13' 6"	59"	16511	17454	10087	10208
SV-1/SV-2	1992	16' 3"	84"	16521	17746	10068	10202
SV-12		12' 0"	60"	16510	17453	10086	10207

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
FISHER продолжение							
SV-14 Dix./14 R	84-90	14' 0"	67"	16511	17454	10087	10208
SV-16 Dix./Dix. SC	1989	16' 0"	67"	16555	17456	10093	10212
SV-16 Fish and Ski		16' 5"	74"	16501	17710	10023	10158
SV-16 FS	95-96	16' 4"	77"	—	17580	10109	17573
SV-16 GT / SV-16 GT Crappie	88-90	16' 0"	73.5"	16563	17762	10062	10188
SV-16FS	96	16' 4"	77"	—	17580	10109	17573
SV-16GT/Crappie		16' 0"	74"	16563	17762	10062	10188
SV-17 FS	95-96	17' 2"	84"	—	17582	10110	17574
SV-17 GT	93-96	16' 6"	81"	16518	17774	10054	10181
SV-17 SC	95-96	17' 2"	84"	16529	17718	10106	10219
SV-17FS		17' 2"	84"	—	17582	10110	17574
SV-17GT	1992	17' 0"	84"	16518	17774	10054	10181
SV-17GT	1995	16' 6"	81"	16518	17774	10054	10181
SV-18 CC	86-90	18' 3"	84"	—	17737	10150	15404
SV-18 DC	1996	18' 4"	86"	—	17583	10111	17575
SV-18FS/FX	86-90	18' 3"	84"	16503	17712	10026	10160
SV-18GT/Crappie	86-90	17' 10"	82"	16516	17775	10056	10183
SV-18GT/TC	86-90	17' 10"	82"	16516	17775	10056	10183
SV-19 FS	93-95	19' 6"	88"	—	17584	10112	17576
SV-19GT	93-95	18' 6"	81"	16515	17764	10063	10192
SV-20 FS	95-96	19' 6"	88"	—	17584	10112	17576
SV-3 FS	1992	17' 4"	86"	—	17582	10110	17574
SV-3 SC	92-93	17' 4"	86"	16517	17776	10055	10182
Sweet Sixteen		16' 0"	79"	16501	17710	10023	10158
Tourney Hawk 17/1748	1984	17' 4"	69"	16553	17748	10069	10204
FORESTER							
14 Fish	1994	14' 2"	64"	16511	17454	10087	10208
14 Troller Deluxe	1994	14' 6"	67"	16511	17454	10087	10208
141 Sport Fisherman	85-86	13' 10"	62"	—	17740	10065	10193
142 Allure	85-86	13' 10"	62"	—	17740	10065	10193
150 Capri Angler	85-86	15' 1"	70"	—	17550	—	—
1500 Rio FS/O/B		15' 8"	76"	16501	17710	10023	10158
151 Osprey	86-89	15' 1"	70"	—	17550	—	—
151 Phantom	87-89	15' 1"	70"	16500	17709	10022	10157
152 Allure	1985	15' 1"	70"	—	17550	—	—
1550 Diva O/B-FNS	1993	15' 8"	76"	16501	17710	10023	10158
1550 Fish-N-Ski O/B	1991	15' 8"	74"	—	17578	10108	—
1550 Shadow O/B	1991	15' 8"	74"	—	17578	10108	—
157 Phantom/LE	85-87	15' 7"	78"	16501	17710	10023	10158
157 Sport O/B	85-87	15' 7"	78"	16501	17710	10023	10158
16 Fish	1994	16' 1"	64"	16513	17455	10092	10211
16 Troller DLX	1994	16' 0"	67"	16513	17455	10092	10211
160 Sport I/O/Phantom		16' 0"	82"	16551	17722	10029	—
1600 Diva O/B		16' 0"	77"	16544	17692	10135	—
164 Osprey	1993	16' 4"	78"	16501	17710	10023	10158
164 Phantom I/O	85-87	16' 4"	78"	16551	17722	10029	—
164 Phantom O/B	85-87	16' 4"	78"	16501	17710	10023	10158
1650 Sport I/O		16' 0"	82"	16551	17722	10029	—
166 Sport I/O/Phantom		16' 6"	83"	16505	17723	10030	10163
166 Sport O/B/Phantom		16' 6"	83"	16502	17711	10025	10159
17 Challenger O/B		17' 0"	80"	16502	17711	10025	10159
170 Sport I/O	1991	16' 8"	85"	16537	17683	10141	—
170 Sport O/B	1991	16' 8"	85"	16545	17693	10136	10265
1700 I/O Classic	93-94	16' 8"	85"	16505	17723	10030	10163
1700 O/B Classic	93-94	16' 8"	85"	16502	17711	10025	10159
171 Sport I/O/Phantom	87-89	17' 1"	87"	16505	17723	10030	10163
171 Sport O/B	87-89	17' 1"	87"	16502	17711	10025	10159
180 Phantom Angler	85-87	17' 7"	85"	16503	17712	10026	10160
180 Phantom I/O	85-87	17' 7"	85"	16506	17724	10032	10164
180 Phantom O/B	85-87	17' 7"	85"	16503	17712	10026	10160
1800 Diva I/O/GT / Rio I/O	89-94	18' 0"	87"	16538	17684	10142	10274
1800 Diva O/B/GT / Rio O/B	89-94	18' 0"	87"	16546	17694	10137	10267
190 Escape I/O	86-91	18' 6"	90"	16530	17586	10128	10256
190 Osprey	86-91	18' 6"	90"	16504	17713	10027	10161
190 Phantom/Escapade	86-89	18' 6"	90"	16507	17725	10033	10165
190 Sport I/O	1986	18' 6"	90"	16507	17725	10033	10165
1950 Rio I/O	93-94	19' 6"	94"	16540	17686	10144	10276
2100 Caspian I/O / Diva 2100	89-93	20' 10"	94"	16532	17588	10130	10258

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
FORESTER продолжение							
2100 Fish-N-Cruise/Angler	93-94	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
2150 Rio	1994	20' 10"	94"	—	—	10289	10330
2500 Fish-N-Cruise	93-94	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Angler 20	1993	17' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Angler 2100	1993	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Classic Fisherman 20	1989	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Classic Fisherman 24	1989	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Elite 20	1991	19' 0"	96"	—	—	10289	10330
Elite 24	89-91	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Elite 28	89-91	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Executive 2100	1993	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Executive 24/ Executive 2500	89-94	23' 0"	96"	—	—	10290	10331
Executive 28	89-91	27' 0"	96"	—	—	10291	10332
Fish 'n Cruise	1989	17' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Fish 'n Cruise	1989	21' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Islander 1900		17' 11"	96"	16570	17790	10114	10244
Suncruiser 20	1989	17' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Suncruiser 24	1989	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Suncruiser 28	1989	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
V-14 Fisherman	1991	14' 6"	70"	16511	17454	10087	10208
V-14 Troller/DLX	1991	14' 6"	70"	16511	17454	10087	10208
V-165 Challenger O/B	1991	16' 5"	79"	16502	17711	10025	10159
V-176 Challenger O/B	91-93	17' 6"	83"	—	17582	10110	17574
V-176 Terminator/Pro/ Pro SC	91-93	17' 6"	83"	16517	17776	10055	10182
FORMULA (no Thunderbird)							
252 SS/252 LS	97-99	25' 2"	102"	—	17572	—	—
F-206 LS/Spider	86-92	20' 6"	94"	16541	17687	10145	10277
F-223 LS с платформой	87-89	24' 0"	96"	16535	17591	10133	10263
F-232 LS/BR/Sport	94-99	23' 2"	102"	16543	17689	10147	10279
F-252 Sunsport/LS	96-99	25' 2"	102"	—	17572	—	—
Formula 242LS	85-92	24' 2"	96"	16535	17591	10133	10263
Formula Eighteen I/O	1985	18' 2"	92"	16506	17724	10032	10164
Formula Eighteen O/B	1985	18' 2"	92"	16503	17712	10026	10160
Formula One LS I/O		16' 9"	87"	16505	17723	10030	10163
Formula One LS O/B		16' 9"	87"	16502	17711	10025	10159
Formula Three LS	85-86	21' 6"	96"	16533	17589	10131	10259
Formula Two BR	1985	19' 6"	96"	16508	17726	10034	10166
FOUR WINNS							
150 Catalina O/B	1985	15' 2"	79"	—	17732	10041	—
150 Freedom O/B	1990	15' 2"	73"	16500	17709	10022	10157
150 Marquise O/B		14' 6"	68"	—	17708	10021	—
160 Freedom I I/O	86-88	16' 0"	86"	16551	17722	10029	—
160 Freedom I O/B	86-88	16' 0"	86"	16501	17710	10023	10158
160 Marquise I/O	85-86	15' 9"	85"	16551	17722	10029	—
160 Marquise O/B/Fish-N-Ski	1985	15' 9"	85"	16501	17710	10023	10158
170 Fish And Ski	1996	17' 6"	84"	—	17582	10110	17574
170 Freedom I/O/Horizon	1985	17' 0"	91"	16538	17684	10142	10274
170 Marquise		16' 7"	86"	16505	17723	10030	10163
171 Marquise		16' 7"	86"	16502	17711	10025	10159
180 Freedom I/O/SS/CB		18' 6"	87"	16539	17685	10143	10275
180 Freedom O/B/SS		18' 6"	87"	16547	17695	10138	10269
183 Fish & Ski	2006	18' 0"	96"	—	17583	10111	17575
190 Fish and Ski	1985	17' 6"	84"	—	17582	10110	17574
190 Fish and Ski		19' 0"	87"	—	17584	10112	17576
190 Freedom	1998	19' 8"	87"	16540	17686	10144	10276
195 Freedom		17' 6"	84"	16538	17684	10142	10274
195 Freedom I/O	1990	19' 8"	87"	16540	17686	10144	10276
195 Sundowner Cuddy	96-99	19' 0"	87"	16530	17586	10128	10256
195/195 Sundowner Cuddy	1993	20' 2"	88"	16531	17587	10129	10257
195/195 Sundowner Cuddy	85-86	18' 8"	91"	16530	17586	10128	10256
1995 Freedom		17' 6"	84"	16538	17684	10142	10274
200 Santara		20' 4"	96"	16508	17726	10034	10166
201 Liberator	88-93	20' 9"	92"	16509	17727	10035	10167
203 Coast Runner O/B	95-97	20' 2"	88"	—	17020	10028	10162
204 Funship	2006	21' 2"	102"	16509	17727	10035	10167
205 Santara O/B		20' 4"	96"	16508	17726	10034	10166
205 Sundowner	88-90	20' 9"	92"	16532	17588	10130	10258
205 Sundowner I/O	1995	20' 2"	88"	16531	17587	10129	10257

FISHER - FOUR WINNS

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
GENERATION III продолжение							
Maverick VB	1995	17' 0"	75"	16621	17048	—	—
Montego 20'	94-95	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Montego 24'	94-95	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Montego III 22'	94-95	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Montego III 26'	94-95	23' 0"	96"	—	—	10290	10331
Pro ST17	1996	17' 0"	84"	16517	17776	10055	10182
Raider VB	95-96	14' 0"	60"	16522	17040	—	—
Raven -14	95-96	14' 0"	65"	16511	17454	10087	10208
Rebel 14	1995	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
Shadow	1995	15' 0"	64"	16519	17742	10066	10194
Shadow Pro	1995	15' 0"	64"	16519	17742	10066	10194
Sierra Pro - 16	1994	16' 0"	72"	16521	17746	10068	10202
Silverado - 17	1994	17' 0"	77"	16553	17748	10069	10204
Spirit 14	1995	14' 0"	46"	16522	17040	—	—
GENESIS							
1810 BR		18' 10"	92"	16539	17685	10143	10275
2001 BR		20' 1"	101"	16540	17686	10144	10276
2002 Cuddy		20' 1"	101"	—	17567	—	—
2502 Cuddy		25' 2"	102"	—	17572	—	—
GLASSMASTER							
196		18' 0"	90"	—	17737	10150	15404
164 BFS		15' 6"	78"	16501	17710	10023	10158
164 BFS	1987	15' 6"	78"	16501	17710	10023	10158
164 S I/O	87-90	15' 6"	78"	16551	17722	10029	—
164 S O/B	87-90	15' 6"	78"	16501	17710	10023	10158
179 BFS		16' 5"	83"	16502	17711	10025	10159
179 BFS	87-90	16' 5"	83"	16502	17711	10025	10159
179 S I/O	87-90	16' 5"	83"	16505	17723	10030	10163
179 S O/B	87-90	16' 5"	83"	16502	17711	10025	10159
187 S Bowrider/Clsd Bow	87-90	17' 6"	89"	16506	17724	10032	10164
187 S Cuddy	87-90	17' 6"	89"	—	17585	10127	10255
191 BFS		18' 5"	87"	16504	17713	10027	10161
191 BFS	87-90	18' 5"	87"	16504	17713	10027	10161
191 S I/O	87-89	18' 5"	87"	16507	17725	10033	10165
196 Center Console	87-90	18' 0"	90"	—	17737	10150	15404
210 Regency EFRD/ESD/EBS	1985	21' 0"	95"	16532	17588	10130	10258
225 S ESD	87-90	21' 0"	95"	16532	17588	10130	10258
225 SS EBS	87-90	21' 0"	95"	16532	17588	10130	10258
560 BS Sabre/BSS	1985	15' 6"	78"	16501	17710	10023	10158
650 EBS Cadet/BS	1985	16' 5"	83"	16505	17723	10030	10163
700 EC Citation	1985	17' 5"	83"	16506	17724	10032	10164
750 Patriot BS/BFS	1985	17' 5"	83"	16502	17711	10025	10159
750 Patriot EBS/BS	1985	17' 5"	83"	16506	17724	10032	10164
760 EBS/EBSS	1985	17' 6"	89"	16506	17724	10032	10164
760 ESD Sabre Cuddy	1985	17' 6"	89"	—	17585	10127	10255
850 BS/BFS	1985	18' 5"	87"	16503	17712	10026	10160
850 EBS	1985	18' 5"	87"	16507	17725	10033	10165
850 EC Chief	1985	18' 5"	87"	16507	17725	10033	10165
GLASSPORT							
154		15' 4"	67"	—	17550	—	—
182		18' 2"	87"	—	17443	10049	—
175 Closed Bow I/O		17' 5"	85"	16506	17724	10032	10164
175 Deluxe I/O		17' 5"	85"	16506	17724	10032	10164
175 Economy		17' 5"	85"	16506	17724	10032	10164
175 O/B		17' 5"	85"	16503	17712	10026	10160
197 SW/197SS/197		19' 7"	88"	16508	17726	10034	10166
197 Van Lear		19' 7"	88"	16508	17726	10034	10166
GLASTRON							
Carlson: CVX 16		16' 8"	78"	16545	17693	10136	10265
Carlson: CVX 17		17' 7"	78"	16546	17694	10137	10267
Carlson: CVX 18		18' 1"	90"	16538	17684	10142	10274
Carlson: CVX 20		20' 3"	87"	16541	17687	10145	10277
Conroy: CX 19		18' 10"	87"	16530	17586	10128	10256
Conroy: X 16		16' 4"	79"	16551	17722	10029	—
Conroy: X 17		17' 1"	83"	16505	17723	10030	10163
Conroy: X 19		18' 8"	88"	16507	17725	10033	10165
Conroy: Z 16		16' 2"	79"	16501	17710	10023	10158
Conroy: Z 17		17' 0"	83"	16502	17711	10025	10159

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
GLASTRON продолжение							
CSX 18	1999	17' 6"	92"	16546	17694	10137	10267
CSX 21	1999	21' 3"	100"	16541	17687	10145	10277
DS 205	2008	20' 0"	102"	16585	17879	10320	17888
DS 205 Deck Boat	2009	20' 1"	102"	16585	17879	10320	17888
DS 215	2008	21' 0"	102"	16580	17880	10321	17889
DS 215 Deck Boat	2009	20' 11"	102"	16585	17879	10320	17888
DX 235 Deck Boat	2009	24' 4"	102"	16583	17883	10324	17892
DX 200	2004	20' 1"	102"	16585	17879	10320	17888
DX 205	04-06	20' 1"	102"	16585	17879	10320	17888
DX 210	2004	20' 11"	102"	16585	17879	10320	17888
DX 215	2008	21' 0"	102"	16575	17795	10315	10189
DX 215	04-09	20' 11"	102"	16585	17879	10320	17888
DX 235	2008	23' 0"	102"	16582	17882	10323	17891
DX 235	2006	22' 6"	102"	16581	17881	10322	17890
Futura 170	1989	16' 10"	87"	16502	17711	10025	10159
Futura 175SL/SS	1989	16' 10"	87"	16505	17723	10030	10163
Futura 177SL	1989	16' 10"	87"	16505	17723	10030	10163
Futura 180	1989	17' 9"	87"	16503	17712	10026	10160
Futura 185SL/SS	1989	17' 9"	87"	16506	17724	10032	10164
Futura 187SL	1989	17' 9"	87"	16506	17724	10032	10164
Futura 200	1989	19' 10"	96"	16508	17726	10034	10166
Futura 205SL/SS4850	1989	19' 11"	96"	16508	17726	10034	10166
Futura 207SL/SS	1989	19' 11"	96"	16508	17726	10034	10166
Futura 219CC		21' 0"	96"	16532	17588	10130	10258
Futura 225SL	1989	21' 6"	96"	16552	17728	10036	10168
Futura 225SS/SL	1989	21' 6"	96"	16552	17728	10036	10168
Futura 227SL	1989	21' 6"	96"	16552	17728	10036	10168
GA 180SF		17' 11"	89"	—	17583	10111	17575
GLS 195 BR	2009	19' 4"	94"	16539	17685	10143	10275
GLS 215 BR	2009	21' 4"	101"	16541	17687	10145	10277
GLS 235 BR	2009	23' 9"	102"	16543	17689	10147	10279
GLS 255 BR	2009	25' 4"	102"	—	17802	10073	10221
GS 160/GS 160SF	96-99	16' 0"	84"	16544	17692	10135	—
GS 180 / 180 SF	96-99	17' 11"	89"	16546	17694	10137	10267
GS 180/180SF	2002	17' 10"	91"	16538	17684	10142	10274
GS 185/GS 185SF	96-99	18' 0"	90"	16538	17684	10142	10274
GS 187/GS 187SF	95-99	18' 0"	90"	16538	17684	10142	10274
GS 195		18' 7"	91"	16539	17685	10143	10275
GS 205/205SF	02-04	19' 11"	96"	16540	17686	10144	10276
GS 205/GS 205SF	96-99	19' 11"	94"	16540	17686	10144	10276
GS 209	98-03	21' 2"	94"	16532	17588	10130	10258
GS 209	2007	20' 0"	94.25"	16531	17587	10129	10257
GS 215	1995	21' 2"	97"	16541	17687	10145	10277
GS 219	2008	21' 0"	102"	16532	17588	10130	10258
GS 219	2006	21' 6"	102"	16532	17588	10130	10258
GS 225	98-99	22' 0"	101"	16542	17688	10146	10278
GS 229	98-03	22' 7"	96"	16534	17590	10132	10261
GS 235	96-98	23' 4"	102"	16543	17689	10147	10279
GS 249	2004	24' 10"	102"	16535	17591	10133	10263
GS 259	2008	25' 0"	102"	—	17592	10134	—
GS 259 Sport Cruiser	06-09	24' 10"	102"	—	17592	10134	—
GT 109	2008	20' 0"	94.25"	16531	17587	10129	10257
GT 180 BR	2009	17' 1"	88"	16537	17683	10141	10242
GT 185 BR	08-09	18' 0"	88"	16538	17684	10142	10274
GT 185 Ski & Fish	08-09	18' 5"	88"	—	17583	10111	17575
GT 205 BR	2009	20' 8"	92"	16540	17686	10144	10276
GT 205 Ski & Fish	2008	20' 0"	92"	—	17030	10113	17577
GT 205 Ski & Fish	2009	20' 8"	92"	—	17030	10113	17577
GT 209 Cuddy Cabin	2009	20' 2"	94.25"	16531	17587	10129	10257
GT 225	2008	22' 0"	99.5"	16542	17688	10146	10278
GT 225 BR	2009	21' 6"	99.5"	16541	17687	10145	10277
GT 249	08-09	24' 0"	102"	16535	17591	10133	10263
GX 180	04-06	17' 10"	91"	16537	17683	10141	10242
GX 185	2008	20' 0"	96"	16538	17684	10142	10274
GX 185/185SF	02-06	18' 0"	91"	16538	17684	10142	10274
GX 205	04-06	19' 11"	96"	16539	17685	10143	10275
GX 225	99-03	22' 0"	102"	16542	17688	10146	10278
GX 235	2006	23' 0"	102"	16543	17689	10147	10279

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
GLASTRON продолжение							
GX 255	04-06	25' 0"	102"	—	17802	10073	10221
GXL 180 SF	2008	18' 0"	91"	—	17583	10111	17575
GXL 185	2008	18' 0"	91"	16538	17684	10142	10274
GXL 185 SF	2008	18' 0"	91"	—	17583	10111	17575
GXL 205	2008	20' 0"	96"	16540	17686	10144	10276
GXL 205	2006	19' 11"	96"	16539	17685	10143	10275
GXL 205 SF	2008	20' 0"	96"	—	17030	10113	17577
GXL 235	2008	23' 0"	102"	16543	17689	10147	10279
GXL 255	2008	25' 0"	102"	—	17802	10073	10221
HPV 155		15' 5"	76"	16560	17770	10052	10179
HPV 165		16' 2"	79"	—	17580	10109	17573
HPV 170		17' 9"	91"	16516	17775	10056	10183
HPV 175		17' 9"	91"	—	17583	10111	17575
MX 170	2008	17' 0"	88"	16537	17683	10141	—
MX 170	2006	17' 1"	88"	16537	17683	10141	—
MX 175	2008	17' 0"	88"	16537	17683	10141	—
MX 195	2006	19' 4"	92"	16539	17685	10143	10275
SE 170	95-98	17' 1"	88"	16545	17693	10136	10265
SE 175/SE 175SF	95-98	17' 1"	88"	16537	17683	10141	—
SE 177	95-98	17' 1"	88"	16537	17683	10141	—
SE195/199	96-98	18' 7"	91"	16539	17685	10143	10275
Sierra 160		16' 2"	79"	16501	17710	10023	10158
Sierra 165SS		16' 4"	79"	16551	17722	10029	—
Sierra 170		17' 2"	88"	16502	17711	10025	10159
Sierra 175SL/SS		17' 2"	88"	16505	17723	10030	10163
Sierra 195SL/SS		19' 2"	88"	16507	17725	10033	10165
Sierra 199CC		18' 11"	87"	16530	17586	10128	10256
SSV 151		15' 5"	77"	16500	17709	10022	10157
SSV 167		16' 2"	79"	16501	17710	10023	10158
SSV 170	2009	16' 11"	88"	16501	17710	10023	10158
SSV 170/ SE170	1993	17' 1"	88"	16545	17693	10136	10265
SSV 170/FS	1993	17' 1"	88"	16545	17693	10136	10265
SSV 175/SE175	93-09	17' 1"	88"	16545	17693	10136	10265
SSV 176	1985	17' 1"	83"	16502	17711	10025	10159
SSV 177/SE/177 SE	85-93	17' 1"	88"	16537	17683	10141	—
SSV 178		17' 1"	83"	—	17734	10043	10171
SSV 187		18' 1"	89"	16503	17712	10026	10160
SSV 189		18' 1"	89"	16506	17724	10032	10164
SSV 190	1993	18' 7"	91"	16547	17695	10138	10269
SSV 194		18' 9"	87"	16507	17725	10033	10165
SSV 195 SE/197 SE	1993	18' 7"	91"	16539	17685	10143	10275
SSV 199 Cuddy		18' 7"	91"	—	17566	—	—
SSV 209 Cuddy	1993	20' 1"	96"	16531	17587	10129	10257
SSV 215 BR		21' 2"	97"	16541	17687	10145	10277
SSV 219 Cuddy		21' 2"	97"	16532	17588	10130	10258
SSV 225	1993	22' 5"	98"	16533	17589	10131	10259
SSV 235		23' 3"	102"	16543	17689	10147	10279
SV 178		17' 1"	83"	16502	17711	10025	10159
SX 170 / 170SF	99-06	17' 1"	88"	16545	17693	10136	10265
SX 175 /175 SF	99-06	17' 1"	88"	16537	17683	10141	—
SX 177	99-02	17' 1"	88"	16537	17683	10141	—
SX 180	1985	17' 6"	84"	16506	17724	10032	10164
SX 190	1985	18' 8"	88"	16507	17725	10033	10165
SX 195 / SX195 SF	99-04	18' 7"	91"	16539	17685	10143	10275
SX 195	2006	19' 4"	92"	16539	17685	10143	10275
SX 209	2002	20' 1"	94"	16531	17587	10129	10257
T 161/162		15' 8"	74"	—	17733	10042	10169
V 192		18' 9"	87"	16504	17713	10027	10161
V 195		18' 10"	87"	16507	17725	10033	10165
V 232/233		23' 4"	96"	16535	17591	10133	10263
GODFREY							
Entertainer 2108		18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Fun Deck 196 LC/EX/FF	97-99	18' 10"	91"	16570	17790	10114	10244
Fun Deck 201	98-99	20' 1"	102"	—	—	10289	10330
Fun Deck 206 LC	1995	20' 8"	96"	—	—	10289	10330
Fun Deck 216	97-98	20' 9"	97"	—	—	10289	10330
Fun Deck 226 RE/LC/FF/REF	97-99	22' 0"	92"	16571	17791	10116	10245
Fun Deck 232 I/O	2002	23' 2"	102"	16582	17882	10323	17891

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
GODFREY продолжение							
Fun Deck 236 LC	1995	23' 0"	102"	—	—	10290	10331
Fun Deck 248 I/O	2002	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
Sundeck 185		18' 9"	96"	—	17012	—	—
Sundeck 185	1995	18' 9"	96"	—	17012	—	—
Sundeck 2005SE / Sundeck 2000		20' 8"	96"	—	—	10289	10330
Sundeck 205	1995	18' 10"	96"	—	17012	—	—
Sundeck 2100	97-99	20' 9"	96"	—	—	10289	10330
Sundeck 2100 I/O	2002	20' 9"	96"	—	—	10289	10330
Sundeck 237 I/O	2002	23' 2"	102"	—	—	10290	10331
GRADY-WHITE							
Advance 257	98-05	24' 9"	102"	—	17784	10156	15410
Adventure 208	93-05	20' 4"	97"	16535	17591	10133	10263
Chase 273	2005	26' 11"	102"	—	—	—	—
Escape 20		20' 4"	97"	—	17739	10152	15406
Escape 209	93-05	20' 4"	97"	—	17737	10150	15404
Express 265	2005	25' 9"	115"	—	—	—	—
Fisherman 20/204	85-92	20' 4"	96"	—	17738	10151	15405
Fisherman 222	00-05	22' 2"	96"	—	17782	10154	15408
Gulstream 232	2005	23' 5"	111"	—	—	—	—
Islander 270	2005	26' 11"	102"	—	—	—	—
Journey 258	2005	24' 9"	102"	—	17592	10134	—
Seafarer 226/228	93-05	22' 2"	96"	—	17570	—	—
Spirit 175	92-96	17' 5"	89"	—	17736	10148	15402
Sportsman 180	98-05	17' 10"	89"	—	17780	15412	15403
Tournament 15	2005	17' 10"	89"	—	17583	10111	17575
Tournament 17		16' 10"	81"	16502	17711	10025	10159
Tournament 185	2005	17' 10"	89"	—	17583	10111	17575
Tournament 190	87-93	18' 11"	96"	16504	17713	10027	10161
Tournament 192	94-02	19' 2"	96"	16504	17713	10027	10161
Tournament 192 I/O	87-93	18' 11"	96"	16507	17725	10033	10165
Tournament 192 I/O		18' 11"	96"	16507	17725	10033	10165
Tournament 192 O/B 192	96-98	18' 11"	96"	16504	17713	10027	10161
Tournament 197	85-86	18' 11"	96"	16507	17725	10033	10165
Tournament 205	2005	20' 4"	97"	—	17030	10113	17577
Tournament 22	96-00	22' 0"	96"	16552	17728	10036	10168
Tournament 223	91-93	22' 0"	96"	16552	17728	10036	10168
Tournament 225	2005	22' 2"	96"	16577	17797	10317	10191
HARRIS-KAYOT							
180 Cruiser	02-03	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
180 Sunliner	02-03	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
20 Commodore	91-97	19' 6"	96"	—	—	10289	10330
20 Skipper	96-98	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
20 Skipper	90-96	17' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
20 Skipper	1997	17' 5"	96"	16570	17790	10114	10244
20 Skipper	1998	16' 11"	96"	16570	17790	10114	10244
20 Skipper XL	90-98	19' 6"	96"	—	—	10289	10330
200 Classic	91-97	19' 6"	102"	—	—	10289	10330
200 Cruiser	02-03	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
200 Fisherman	02-03	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
200 LS		20' 0"	93"	—	—	10289	10330
200 LSI/2000 LSI	96-98	21' 6"	96"	—	17018	—	—
200 Sunliner	1998	16' 11"	96"	16570	17790	10114	10244
200 Sunliner	90-96	17' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
200 Sunliner	1997	17' 5"	96"	16570	17790	10114	10244
200 Super Sunliner	90-03	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
200 Ultra-Lite		19' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
22 Commodore	1998	21' 4"	102"	16571	17791	10116	10245
22 Skipper XL	1998	21' 7"	102"	16571	17791	10116	10245
220 Angler	02-03	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
220 Classic	98-03	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
220 Cruiser	02-03	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
220 Fisherman	98-02	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
220 OB	1999	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
220 Super Sunliner	99-03	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
226 Superdeck I/O	2002	22' 4"	102"	16581	17881	10322	17890
24 Commodore	97-98	22' 10"	102"	16571	17791	10116	10245
24 Skipper	95-98	22' 10"	96"	16571	17791	10116	10245

GLASTRON - HARRIS-KAYOT

300 РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЧЕХЛОВ ДЛЯ ЯХТ

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
HARRIS-KAYOT продолжение							
24 Skipper XL	96-98	21' 4"	96"	16571	17791	10116	10245
240 Classic	1996	21' 4"	96"	16571	17791	10116	10245
240 Classic	97-02	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
240 Classic	92-96	23' 2"	96"	—	—	10290	10331
240 Classic CF I/O		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
240 Classic CF O/B		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
240 Cruiser	02-03	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
240 I/O		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
240 I/O Heritage	96-98	23' 0"	102"	—	—	10290	10331
240 Liberator	96-97	23' 6"	96"	—	—	10290	10331
240 O/B	98-99	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
240 O/B Heritage	96-98	23' 0"	102"	—	—	10290	10331
240 Royal Heritage I/O	96-97	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
240 Royal Heritage O/B	96-97	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
240 Sunliner	90-91	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
240 Sunliner	1999	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
240 Sunliner	97-98	21' 5"	96"	16571	17791	10116	10245
240 Sunliner	94-96	22' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
240 Super Sunliner	99-03	24' 8"	96"	—	—	10290	10331
240 Super Sunliner IO/OB	96-98	22' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
240 Ultra-Lite	90-96	23' 6"	96"	—	—	10290	10331
260 Classic	1994	25' 2"	102"	16572	17792	10117	10247
260 Royal Heritage IO/OB	96-02	26' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
28 Commodore	96-98	26' 10"	102"	16572	17792	10117	10247
280 I/O		28' 0"	96"	—	—	10291	10332
280 I/O Heritage	96-98	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
280 O/B	97-99	28' 0"	96"	—	—	10291	10332
280 O/B Heritage	96-98	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
280 Royal Heritage I/O	93-02	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
280 Royal Heritage O/B	93-02	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
Admiral 24	96-98	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
Admiral 26	1998	26' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
Admiral 28	96-98	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
Corso 180	89-96	18' 0"	96"	—	—	17010	—
Crowne	99-02	27' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
Family Fisherman	89-93	19' 6"	96"	—	—	10289	10330
Fisherman	97-98	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Freedom	1996	22' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
Freedom	1997	23' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
K-18	89-96	18' 0"	96"	—	—	17010	—
Legend I/O	2002	23' 11"	102"	—	—	10290	10331
Omni 20 4ft Angler	1998	19' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
Omni 20 Cruiser RE	1998	19' 6"	96"	—	—	10289	10330
Omni 20 Fish/Cruise	1998	19' 6"	96"	—	—	10289	10330
Omni 24 4ft Angler	1998	23' 6"	96"	—	—	10290	10331
Omni 24 Cruiser	1998	22' 10"	96"	16571	17791	10116	10245
Pro Fisherman	90-91	19' 6"	96"	—	—	10289	10330
Pro Ultralite	90-91	19' 6"	96"	—	—	10289	10330
S 228 I/O	2002	22' 4"	102"	16576	17796	10316	10190
S 240 I/O	2002	23' 9"	102"	—	—	10290	10331
Star 22V	02	22' 4"	102"	16576	17796	10316	10190
Sunliner 200	96-97	17' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
Super Dek	96-98	22' 6"	102"	—	—	17018	—
Super Dek IO/OB		21' 6"	96"	—	—	17016	—
Super Sport	97-98	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
Super Star	97-98	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
Super Sunliner	96-97	19' 6"	96"	—	—	10289	10330
Ultima	96-98	21' 6"	96"	—	—	17016	—
Ultra 22V	98-02	22' 4"	102"	—	—	17018	—
Ultra Deck	97-98	22' 3"	102"	—	—	17018	—
Ultra Deck/Ultra Deck SE	1997	22' 6"	102"	—	—	17018	—
Ultra Sport	97-98	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
Ultra Star	97-98	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
Ultralite Pro/Family		19' 6"	96"	—	—	10289	10330
UltraSport	97-98	20' 0"	102"	—	—	17014	—
UltraStar	97-98	20' 0"	102"	—	—	17014	—
LXi 194 I/O	95-96	19' 5"	96"	16540	17686	10144	10276

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
HARRIS-KAYOT продолжение							
LXi 206	97-00	19' 11"	100"	16540	17686	10144	10276
LXi 208	2008	20' 9"	94"	16540	17686	10144	10276
LXi 210 I/O	02-03	20' 6"	99"	16540	17686	10144	10276
LXi 214 I/O	95-96	21' 6"	102"	16541	17687	10145	10277
LXi 215		20' 9"	102"	16541	17687	10145	10277
LXi 226	97-00	21' 11"	102"	16542	17688	10146	10278
LXi 228	2008	20' 9"	94"	16540	17686	10144	10276
LXi 230 I/O	02-03	22' 3"	100"	16542	17688	10146	10278
LXi 248	2008	24' 7"	102"	—	17801	10072	10210
Manta 4500 O/B		14' 10"	72"	16500	17709	10022	10157
Manta 5000 BR O/B		15' 2"	76"	16500	17709	10022	10157
Mirado 5000 O/B		16' 1"	85"	16501	17710	10023	10158
Mirado V-165 BR O/B	1985	16' 1"	85"	16501	17710	10023	10158
SEI 174		17' 5"	90"	16545	17693	10136	10265
SEI 174 I/O	1995	17' 5"	90"	16545	17693	10136	10265
SEI 174 I/O	1996	16' 9"	90"	16537	17683	10141	—
SEI 174 O/B	1996	16' 9"	90"	16545	17693	10136	10265
SEI 176 I/O	99-00	17' 5"	87"	16537	17683	10141	—
SEI 180 I/O	02-06	17' 6"	93"	16538	17684	10142	10274
SEI 180SF	2008	17' 6"	93"	16538	17684	10142	10274
SEI 186 I/O / 186 Ski N Fish	97-00	17' 11"	93"	16538	17684	10142	10274
SEI 186 O/B / 186 Ski N Fish	98-00	17' 11"	93"	16546	17694	10137	10267
SEI 190 I/O	02-03	18' 6"	94"	16538	17684	10142	10274
SEI 190 O/B	02-03	18' 6"	94"	16546	17694	10137	10267
SEI 190 Ski 'N Fish I/O	02-03	18' 6"	94"	16539	17685	10143	10275
SEI 190 Ski 'N Fish O/B	02-03	18' 6"	94"	16547	17695	10138	10269
SEI 194	1997	18' 9"	96"	16539	17685	10143	10275
SEI 194		19' 5"	96"	—	17020	10028	10162
SEI 194 I/O	1998	18' 9"	96"	16539	17685	10143	10275
SEI 194 I/O		19' 5"	96"	16539	17685	10143	10275
SEI 194 I/O	95-98	18' 9"	96"	16539	17685	10143	10275
SEI 194 O/B	95-96	18' 9"	96"	16547	17695	10138	10269
SEI 206 I/O / 206 Ski & Fish	97-00	19' 11"	100"	16540	17686	10144	10276
SEI 206 O/B / 206 Ski N Fish	98-00	19' 11"	100"	—	17020	10028	10162
SEI 210 I/O	02-03	20' 6"	99"	16540	17686	10144	10276
SEI 210 Ski 'N Fish I/O	02-03	20' 6"	99"	16541	17687	10145	10277
SEI 214 I/O	95-96	21' 6"	102"	16541	17687	10145	10277
SEI 215	96-97	20' 9"	102"	16541	17687	10145	10277
SEI 226	97-00	21' 11"	102"	16542	17688	10146	10278
SEI 235	1996	23' 1"	102"	16543	17689	10147	10279
SEI 236	96-97	23' 9"	102"	16543	17689	10147	10279
SEI180SF	2008	17'6"	93"	16538	17684	10142	10274
SEIi 174 I/O	95-97	16' 9"	90"	16537	17683	10141	—
Senza 165 BR O/B/Closed Bow	85-90	16' 2"	85"	16544	17692	10135	—
Senza 165 O/B	88-90	16' 2"	85"	16544	17692	10135	—
Senza 170 BR	1990	16' 11"	85"	16537	17683	10141	—
Senza 186	2008	18' 6"	94"	16541	17687	10145	10277
Senza 190 LX	1990	19' 0"	88"	16539	17685	10143	10275
Senza 206	2008	20' 6"	99"	16540	17686	10144	10276
Senza 210 LX	89-90	20' 10"	96"	16541	17687	10145	10277
Senza 210 LX Cuddy/BR	89-90	20' 10"	96"	16541	17687	10145	10277
Senza 220 Cuddy	88-89	22' 1"	96"	16533	17589	10131	10259
Senza 226	2008	22' 3"	102"	16542	17688	10146	10278
Si 174 F/S	1996	16' 9"	90"	—	17582	10110	17574
Sportfisherman 184		18' 0"	90"	—	17780	15412	15403
Sportfisherman 204		20' 4"	90"	—	17738	10151	15405
Sportfisherman 224		22' 0"	96"	—	17741	10153	15407
V-150 O/B	1985	14' 10"	72"	16500	17709	10022	10157
V-155 O/B	1985	15' 2"	76"	16500	17709	10022	10157
V-165 BR O/B	1984	16' 1"	85"	16501	17710	10023	10158
V-165 I/O	1984	16' 2"	80"	16551	17722	10029	—
V-165 O/B	1984	16' 2"	80"	16501	17710	10023	10158
V-175 I/O	1985	17' 2"	82"	16505	17723	10030	10163

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
HARRIS-KAYOT <i>продолжение</i>							
V-175 O/B	85-86	17' 2"	82"	16502	17711	10025	10159
V-195 I/O	85-86	19' 5"	92"	16531	17587	10129	10257
V-220 I/O	1984	22' 0"	96"	16552	17728	10036	10168
HEWES CRAFT							
15' SR	1994	15' 6"	79"	16501	17710	10023	10158
16' RR	1994	15' 11"	82"	16501	17710	10023	10158
16' SR	1994	16' 8"	88"	16502	17711	10025	10159
16' SRR	1999	16' 5"	84"	16537	17683	10141	—
17' RR	1994	17' 1"	87"	16502	17711	10025	10159
179 SR SportJet	1999	17' 5"	90"	16538	17684	10142	10274
179 SR/FR	1999	17' 9"	90"	16546	17694	10137	10267
19' RR	1994	19' 1"	92"	16504	17713	10027	10161
19' RR SportJet	1999	18' 8"	92"	16539	17685	10143	10275
19' SR	1994	18' 11"	88"	16504	17713	10027	10161
199 SR	1999	20' 1"	96"	—	17020	10028	10162
21' RR	1994	21' 1"	92"	16509	17727	10035	10167
HURRICANE							
FD 196	2010	18' 10"	90.5"	—	—	—	—
FD 196 F	2010	18' 10"	90.5"	—	—	—	—
FD 196 RE-3 Gate OB	2007	18' 10"	90.5"	—	—	—	—
FD 196 RE-4 Gate OB	2007	18' 10"	90.5"	—	—	—	—
FD 196 REF OB	2007	18' 10"	90.5"	—	—	—	—
FD 198	2010	18' 10"	90.5"	—	—	—	—
FD 198 RE OB	2007	18' 10"	90.5"	—	—	—	—
FD 216	2010	20' 3"	102"	16585	17879	10320	17888
FD 216 F	2010	20' 3"	102"	16585	17879	10320	17888
FD 218 RE-3Gate I/O	2007	21' 8"	102"	16580	17880	10321	17889
FD 218 RE-3Gate OB	2007	21' 8"	102"	—	—	—	—
FD 226	2010	22' 2"	90.5"	16581	17881	10322	17890
FD 226 F	2010	22' 2"	90.5"	16581	17881	10322	17890
FD 226 RE OB	2007	22' 2"	90.5"	—	—	—	—
FD 226 REF-3 Gate	2007	22' 2"	90.5"	16581	17881	10322	17890
FD 226 REF-4 Gate	2007	22' 2"	90.5"	16581	17881	10322	17890
FD 228 RE OB	2007	22' 2"	90.5"	—	—	—	—
FD 236	2010	23' 6"	102"	16582	17882	10323	17891
FD 236 F	2010	23' 6"	102"	16582	17882	10323	17891
FD 238 RE-3 Gate I/O	2007	23' 9"	102"	16582	17882	10323	17891
FD 238 RE-3 Gate OB	2007	23' 9"	102"	—	—	—	—
FD 238 REF OB	2007	23' 9"	102"	16582	17882	10323	17891
FDGS 172 I/O	2007	16' 9"	85"	—	—	—	—
FDGS 172 OB	2007	16' 9"	85"	—	—	—	—
FDGS 194 I/O	2007	18' 10"	101"	—	—	—	—
FDGS 194 OB	2007	18' 10"	101"	—	—	—	—
FDGS 201 I/O	2007	20' 1"	102"	16580	17880	10321	17889
FDGS 201 OB	2007	20' 1"	102"	—	—	—	—
FDGS 202 I/O	2007	20' 1"	102"	16580	17880	10321	17889
FDGS 202 OB	2007	20' 1"	102"	—	—	—	—
FDGS 211 OB	2007	20' 10"	102"	—	—	—	—
FDGS 231OB	2007	23' 2"	102"	—	—	—	—
Fundeck 232 I/O	02-07	23' 2"	102"	16582	17882	10323	17891
Fundeck 248 I/O	2002	24' 0"	102"	16583	17883	10324	17892
SC 2200 I/O	2010	22' 8"	102"	16576	17796	10316	10190
SD 1900 OB	2010	18' 10"	101"	—	—	—	—
SD 195 I/O	2007	18' 10"	101"	—	—	—	—
SD 195 OB	2007	18' 10"	101"	—	—	—	—
SD 217 I/O	2007	20' 10"	102"	—	—	—	—
SD 217 OB	2007	20' 10"	102"	16574	17794	10314	10201
SD 2200 OB	2010	22' 0"	102"	—	—	—	—
SD 2300 OB	2010	23' 2"	102"	—	—	—	—
SD 237 OB	2007	23' 2"	102"	—	—	—	—
SD 240 OB	2007	24' 0"	102"	—	—	—	—
SD 2400 I/O	2010	24' 8"	102"	16578	17798	10318	10199
SD 2400 OB	2010	24' 0"	102"	—	—	—	—
SD 257 I/O	2007	25' 5"	102"	16579	17799	101319	10290
SD 257 OB	2007	27' 0"	102"	—	—	—	—
SD 260 OB	2007	26' 2"	102"	—	—	—	—
SS 172 OB	2010	16' 9"	85"	—	—	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
HURRICANE <i>продолжение</i>							
SS 194 I/O	2010	18' 10"	101"	—	—	—	—
SS 194 OB	2010	18' 10"	101"	—	—	—	—
SS 200 OB	2010	20' 3"	102"	—	—	—	—
SS 201 I/O	2010	20' 1"	102"	16585	17879	10320	17888
SS 201 OB	2010	20' 1"	102"	—	—	—	—
SS 202 I/O	2010	20' 1"	102"	16585	17879	10320	17888
SS 202 OB	2010	20' 1"	102"	—	—	—	—
SS 211 OB	2010	20' 10"	102"	—	—	—	—
SS 220 OB	2010	22' 0"	102"	—	—	—	—
SS 231 OB	2010	23' 2"	102"	—	—	—	—
Sundeck 2100 I/O	97-02	20' 9"	96"	—	17014	—	—
Sundeck 237 I/O	97-02	23' 2"	102"	16577	17797	10317	10191
HYDRA SPORTS							
171	96-99	17' 5"	85"	16517	17776	10055	10182
185	98-99	18' 11"	89"	16561	17773	15411	15401
196	98-99	19' 6"	92"	16562	17777	10057	10184
1650 CC O/B	1991	16' 4"	82"	—	17736	10148	15402
1650 Key Largo	95-99	16' 4"	82"	—	—	10294	10296
170 F/S	1992	17' 3"	84"	—	17582	10110	17574
175 / DC	1999	17' 7"	84"	16517	17776	10055	10182
175 E/DC	—	17' 9"	84"	16516	17775	10056	10183
175 F/S	98-99	17' 7"	84"	—	17582	10110	17574
1750 CC O/B	91-95	17' 6"	89"	—	17736	10148	15402
1750 DC O/B	91-95	17' 6"	89"	16503	17712	10026	10160
180 F/S	92-95	18' 3"	86"	—	17583	10111	17575
1800 Center Console O/B	98-99	17' 7"	97"	—	17780	15412	15403
1800 DC	1987	17' 6"	89"	16503	17712	10026	10160
1800 SS	1986	17' 6"	89"	—	17780	15412	15403
185 E/DC	93-95	18' 9"	89"	16561	17773	15411	15401
185 FS	1995	18' 10"	88"	—	17584	10112	17576
185 FS	1998	18' 11"	89"	—	17584	10112	17576
1850 CC O/B	1991	18' 6"	94"	—	17737	10150	15404
20 Bay Sport	98-99	19' 2"	96"	—	17737	10150	15404
20 Ocean CC	95-99	19' 8"	98"	—	17738	10151	15405
2000 CC	87-98	20' 2"	96"	—	17738	10151	15405
2000 DC I/O	87-99	20' 2"	96"	16509	17727	10035	10167
205 /DC	98-99	20' 1"	92"	16596	17778	10058	10185
205 FS	1998	20' 1"	92"	—	17030	10113	17577
21 Bay	98-99	21' 5"	96"	—	17738	10151	15405
2100 Center Console	85-86	20' 6"	96"	—	17739	10152	15406
22 Bay Sport	98-99	21' 6"	98"	—	17741	10153	15407
22 Ocean CC	95-99	21' 5"	100"	—	17739	10152	15406
2200 CC	87-95	21' 8"	96"	—	17741	10153	15407
265 F/S	93-99	16' 8"	83"	—	17580	10109	17573
6.6 C C Tournament Fisherman	—	22' 0"	96"	—	17741	10153	15407
AC-120	1986	16' 3"	81"	16518	17774	10054	10181
AC-150	1986	17' 5"	81"	16517	17776	10055	10182
Aero Cobra 120	—	16' 3"	81"	16518	17774	10054	10181
Aero Cobra 150	1986	17' 5"	81"	16517	17776	10055	10182
Aero Cobra 150 FF	1986	17' 5"	81"	—	17582	10110	17574
Aero Cobra 75	1986	15' 4"	76"	—	17760	10061	10187
Diamond Vee 180 SX	1989	18' 3"	87"	—	17583	10111	17575
Diamond Vee 185	89-92	18' 3"	86"	16516	17775	10056	10183
Diamond Vee Star 200/FF	86-92	19' 3"	93"	16562	17777	10057	10184
Diamond Vee/180	—	18' 3"	87"	16516	17775	10056	10183
DV 175 SX	1986	18' 3"	86"	16503	17712	10026	10160
DV 175/ DV 185	—	18' 3"	86"	16516	17775	10056	10183
DV 200/WT/ DC 200	—	19' 3"	93"	16562	17777	10057	10184
DV225/FF	—	20' 3"	95"	16596	17778	10058	10185
LS-175 /DC/175E/DC	95-98	17' 9"	84"	16516	17775	10056	10183
LS-185 /DC/185E/DC	—	18' 9"	89"	16561	17773	15411	15401
LS-205 /DC/205E/DC	93-95	20' 1"	93"	16596	17778	10058	10185
PL-50	—	17' 9"	82"	16503	17712	10026	10160
Playmate 150	1986	17' 9"	81"	16503	17712	10026	10160
Tri-Star 150	1986	17' 6"	85"	16517	17776	10055	10182
Tri-Star 200/FF/DC	1986	19' 6"	93"	16562	17777	10057	10184
TS-196	1986	19' 6"	93"	16562	17777	10057	10184

HARRIS-KAYOT - HYDRA SPORTS

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
JAY BEE							
147		14' 7"	67"	—	17760	10061	10187
154		15' 4"	78"	—	17760	10061	10187
574		15' 2"	74"	16500	17709	10022	10157
152 /SV		15' 2"	74"	—	17760	10061	10187
160 /SV		16' 0"	80"	16563	17762	10062	10188
169 V/170 SV		17' 0"	84"	16517	17776	10055	10182
170 SV Pro		17' 0"	88"	16517	17776	10055	10182
186 SV		18' 6"	88"	16516	17775	10056	10183
190 SV Pro		18' 11"	88"	16561	17773	15411	15401
574 Runabout	1985	15' 2"	74"	—	17732	10041	—
575 Runabout		15' 3"	75"	—	17732	10041	—
680 Runabout I/O	1985	16' 0"	80"	16551	17722	10029	—
680 Runabout O/B	1985	16' 0"	80"	16501	17710	10023	10158
888 Runabout I/O	1985	18' 0"	88"	16506	17724	10032	10164
888 Runabout O/B	1985	18' 0"	88"	16503	17712	10026	10160
Bass Master 152SV	85-87	15' 2"	74"	—	17760	10061	10187
Bass Master 160SV	85-87	16' 0"	80"	16563	17762	10062	10188
Bass Master 170 SV Pro	85-87	17' 0"	84"	16517	17776	10055	10182
Bass Skier 15	85-87	15' 2"	74"	—	17578	10108	—
Bass Skier 16/680S	85-87	16' 0"	80"	16501	17710	10023	10158
Bass Skier 17	85-87	17' 0"	84"	16502	17711	10025	10159
Crappie Master 17		17' 0"	84"	16517	17776	10055	10182
Drone 785	1987	17' 0"	85"	16505	17723	10030	10163
Hornet 680	1987	16' 0"	80"	16501	17710	10023	10158
Queen Bee 188	1987	18' 0"	88"	16506	17724	10032	10164
Wasp 574	1987	15' 2"	74"	16500	17709	10022	10157
JC PONTOONS							
Dolphin 201/202/203		19' 4"	96"	—	—	10289	10330
Dolphin 241/242		23' 4"	96"	—	—	10290	10331
E-24/JC 824		20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Evolution 206	2006	26' 0"	102"	—	—	—	—
Fish Finder 20		18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
JC 820 EX/Sun Toon 20		18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
JC 824 EX/Sun Toon 24		22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
JC 828 EX/Sun Toon 28		26' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Sun Toon 20	97-99	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
Sun Toon 24	97-99	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
Sun Toon 28	97	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
SunToon 21	2006	21' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
SunToon 21TT	2006	21' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
SunToon 22TT	2006	23' 0"	102"	—	—	10290	10331
SunToon 23	2006	23' 0"	102"	—	—	10290	10331
SunToon 25	2006	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
SunToon 25TT	2006	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
Tri Toon 22		22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Tri Toon 226	97-99	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Tri Toon 26		26' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Tri Toon 266	97-99	26' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
TriToon 226 I/O	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
TriToon 226 O/B	2006	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
TriToon 246 I/O	2006	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
TriToon 246 O/B	2006	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
TriToon 266 I/O	2006	26' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
TriToon 266 O/B	2006	26' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
TriToon 306 I/O	2006	30' 0"	102"	—	—	—	—
TriToon 306 O/B	2006	30' 0"	102"	—	—	—	—
Sirit 201 / TT	2011	19' 7"	102"	—	—	10289	10330
Spirit 221 / TT	2011	21' 7"	102"	16571	17791	10116	10245
Spirit 222 / TT	2011	21' 7"	102"	16571	17791	10116	10245
Spirit 241 / TT	2011	23' 7"	102"	—	—	10290	10331
Spirit 242 / TT	2011	23' 7"	102"	—	—	10290	10331
Spirit 262 / TT	2011	25' 7"	102"	16572	17792	10117	10247
KEY WEST							
1720 CC	2004	17' 2"	82"	—	17736	10148	15402
1720 DC	00-02	17' 2"	82"	16545	17693	10136	10265
1720 DC	2004	17' 2"	82"	16502	17711	10025	10159
186 Bay Reef	2004	18' 6"	96"	—	17737	10150	15404
186 CC	2004	18' 10"	96"	—	17737	10150	15404

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
KEY WEST продолжение							
186 DC	2004	18' 10"	96"	16504	17713	10027	10161
1900 CC	2004	19' 2"	89"	—	17737	10150	15404
1900 CC	00-02	19' 2"	90"	—	17737	10150	15404
196 Bay Reef	2004	19' 6"	96"	—	17737	10150	15404
2020 CC	2004	20' 2"	96"	—	17738	10151	15405
2020 DC	2004	20' 2"	96"	—	17020	10028	10162
2020 WA	2004	20' 2"	96"	16531	17587	10129	10257
210 LS	2004	21' 3"	99"	16580	17880	10321	17889
216 Bay Reef	2004	21' 6"	102"	—	17741	10153	15407
2220 CC	2004	22' 5"	102"	—	17782	10154	15408
225 CC	2004	22' 5"	102"	—	17782	10154	15408
225 WA	2004	22' 5"	102"	16534	17590	10132	10261
2300 CC	2004	23' 4"	102"	—	17782	10154	15408
2300 SS	2004	23' 4"	102"	—	17782	10154	15408
2300 WA	2004	23' 4"	102"	—	17570	—	—
KING FISHER							
157	85-87	15' 6"	66"	—	17550	—	—
15 HPV/15 VF	87-90	15' 4"	74"	—	17760	10061	10187
15 V		15' 10"	76"	16563	17762	10062	10188
151/S	85-87	15' 1"	59"	—	17550	—	—
152/S	85-87	15' 1"	59"	—	17550	—	—
156 DXF/DXH/Pro/S	85-87	15' 6"	66"	—	17550	—	—
158/159	1985	15' 8"	70"	—	17552	—	—
16 HPV/Fish-N-Ski	85-87	16'	78"	16563	17762	10062	10188
16 V		16'	89"	—	17772	10053	10180
17 HPV FS/HPV	85-87	17' 0"	88"	16517	17776	10055	10182
170/171	1985	17' 0"	72"	16559	17761	10139	10203
195 HPV/19 HPV	1987	19' 1"	92"	16561	17773	15411	15401
XL-154	1991	15' 4"	74"	—	17760	10061	10187
XL-169 DC	90-91	16' 9"	78"	16518	17774	10054	10181
XL-169 FS	90-91	16' 9"	78"	—	17580	10109	17573
XL-169 SC	90-91	16' 9"	78"	16518	17774	10054	10181
XL-179 DC	90-91	17' 9"	88"	16516	17775	10056	10183
XL1-79 FS	90-91	17' 9"	88"	—	17583	10111	17575
XL-179 SC	90-91	17' 9"	88"	16516	17775	10056	10183
XL-196 DC	90-91	19' 6"	92"	16562	17777	10057	10184
XL-196 FS	90-91	19' 6"	92"	—	17584	10112	17576
XL-196 SC	90-91	19' 6"	92"	16562	17777	10057	10184
LAKE RAIDER							
2 + 2 Deluxe		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
20CR		18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
24CR		22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Lake Raider 18		16' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Lake Raider 20		18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
LF 18		16' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
LANDAU							
1447	92-00	14' 0"	47"	16522	17040	—	—
1450	92-93	14' 0"	50"	16511	17454	10087	10208
1466	92-93	14' 0"	66"	16511	17454	10087	10208
1656	92-96	16' 0"	56"	16524	17042	—	—
1250/MV/V	92-95	12' 0"	50"	16510	17453	10086	10207
1254/MV/VP	92-95	12' 0"	54"	16510	17453	10086	10207
1257 V	1996	12' 0"	57"	16510	17453	10086	10207
1442 /AW/MV	96-98	14' 0"	62"	16523	17044	—	—
1454 /V	92-93	14' 0"	54"	16511	17454	10087	10208
1456 /MV/Lite	96-00	14' 0"	56"	16522	17040	—	—
1457 /V	96-99	14' 0"	57"	16511	17454	10087	10208
1462 /1462MV	96-99	14' 5"	62"	16522	17040	—	—
1464 V/1464 VP		14' 0"	64"	16511	17454	10087	10208
1469/V	96-99	14' 0"	70"	16511	17454	10087	10208
1470 /MV/MV Open	96-00	14' 0"	70"	16523	17044	—	—
1542 /AW/MV/MVDD	96-98	15' 0"	62"	16524	17042	—	—
1562 /MV	96-99	15' 5"	62"	16524	17042	—	—
1650 /AW/MV/MVDD		16' 0"	71"	16525	17046	—	—
1650 SC		16' 5"	76"	16525	17046	—	—
1664 VP		16' 0"	64"	16513	17455	10092	10211
1668 /Scout 16		16' 0"	68"	16513	17455	10092	10211
1669 V	96-99	16' 0"	70"	16513	17455	10092	10211

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
LARSON <i>продолжение</i>							
SEI 174	95-96	17' 5"	90"	16545	17693	10136	10265
SEI 174 I/O	1996	17' 5"	90"	16545	17693	10136	10265
SEI 174 O/B	1996	16' 9"	90"	16545	17693	10136	10265
SEI 176 I/O	99-00	17' 5"	87"	16537	17683	10141	—
SEI 180 I/O	02-06	17' 6"	93"	16538	17684	10142	10274
SEI 186 I/O / 186 Ski N Fish	97-00	17' 11"	93"	16538	17684	10142	10274
SEI 186 O/B / 186 Ski N Fish	98-00	17' 11"	93"	16546	17694	10137	10267
SEI 190 I/O	02-03	18' 6"	94"	16538	17684	10142	10274
SEI 190 O/B	02-03	18' 6"	94"	16546	17694	10137	10267
SEI 190 Ski 'N Fish I/O	02-03	18' 6"	94"	16539	17685	10143	10275
SEI 190 Ski 'N Fish O/B	02-03	18' 6"	94"	16547	17695	10138	10269
SEI 194	—	19' 5"	96"	—	17020	10028	10162
SEI 194	1997	18' 9"	96"	16539	17685	10143	10275
SEI 194 I/O	1998	18' 9"	96"	16539	17685	10143	10275
SEI 194 I/O	—	19' 5"	96"	16539	17685	10143	10275
SEI 194 I/O	1996	18' 9"	96"	16539	17685	10143	10275
SEI 194 O/B	1996	18' 9"	96"	16547	17695	10138	10269
SEI 206 I/O / 206 Ski & Fish	97-00	19' 11"	100"	16540	17686	10144	10276
SEI 206 O/B / 206 Ski N Fish	98-00	19' 11"	100"	—	17020	10028	10162
SEI 210 I/O	02-03	20' 6"	99"	16540	17686	10144	10276
SEI 210 Ski 'N Fish I/O	02-03	20' 6"	99"	16541	17687	10145	10277
SEI 214 I/O	95-96	21' 6"	102"	16541	17687	10145	10277
SEI 215	96-97	20' 9"	102"	16541	17687	10145	10277
SEI 226	97-00	21' 11"	102"	16542	17688	10146	10278
SEI 235	1996	23' 1"	102"	16543	17689	10147	10279
SEI180SF	2008	17' 6"	93"	16538	17684	10142	10274
Senza 165 BR O/B/Closed Bow	—	16' 2"	85"	16544	17692	10135	—
Senza 170 BR	1990	16' 11"	85"	16537	17683	10141	—
Senza 186	2008	18' 6"	94"	16541	17687	10145	10277
Senza 190 LX	1990	19' 0"	88"	16539	17685	10143	10275
Senza 206	2008	20' 6"	99"	16540	17686	10144	10276
Senza 210 LX Cuddy/BR	89-90	20' 10"	96"	16541	17687	10145	10277
Senza 220 Cuddy	88-89	22' 1"	96"	16533	17589	10131	10259
Senza 226	2008	22' 3"	102"	16542	17688	10146	10278
SI 174 F/S	1996	16' 9"	90"	—	17582	10110	17574
Sportfisherman 184	—	18' 0"	90"	—	17780	15412	15403
Sportfisherman 204	—	20' 4"	90"	—	17738	10151	15405
Sportfisherman 224/225	—	22'	96"	—	17741	10153	15407
V-150 O/B	1985	14' 10"	72"	16500	17709	10022	10157
V-155 O/B	1985	15' 2"	76"	16500	17709	10022	10157
V-165 BR O/B	16984	16' 1"	85"	16501	17710	10023	10158
V-165 I/O	1984	16' 2"	80"	16551	17722	10029	—
V-165 O/B	1984	16' 2"	80"	16501	17710	10023	10158
V-175 I/O	1985	17' 2"	82"	16505	17723	10030	10163
V-175 O/B	85-86	17' 2"	82"	16502	17711	10025	10159
V-195 I/O	85-86	19' 5"	92"	16531	17587	10129	10257
V-220 I/O	1984	22'	96"	16552	17728	10036	10168
LASER							
1600	—	16' 1"	75"	16563	17762	10062	10188
2500 / XF	—	17' 9"	85"	16516	17775	10056	10183
2500/2550	—	17' 9"	85"	16516	17775	10056	10183
3800 Bass	2005	19' 0"	85"	16561	17773	15411	15401
LEGEND							
Alpha 199	—	19' 10"	94"	—	—	—	—
LE186	2005	18' 6"	94"	16561	17773	15411	15401
LE195	2005	19' 5"	94"	16562	17777	10057	10184
LE21	2005	20' 11"	94"	16597	17025	10059	10197
LOGIC							
15 Fish	2001	14' 10"	77"	—	17760	10061	10187
170 CC	2001	16' 10"	77"	—	17736	10148	15402
210 CC	2001	20' 6"	102"	—	17739	10152	15406
LOWE							
160	06-08	16' 0"	77"	16520	17744	10067	10195
165	02-05	16' 0"	71"	16520	17744	10067	10195
170	2002	16' 10"	74"	16553	17748	10069	10204
170	2006	17' 0"	85"	—	17749	10064	15426

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
LOWE <i>продолжение</i>							
175	06-08	17' 5"	85"	16554	17750	10070	10206
179	2000	17' 9"	87"	16538	17684	10142	10274
180	2006	17' 10"	85 1/2"	16554	17750	10070	10206
190	07-08	18' 8"	85"	16600	17804	10076	10225
195	07-08	18' 8"	85"	16600	17804	10076	10225
1256	98-05	12' 1"	56"	16510	17453	10086	10207
1436	04-06	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
1457	98-08	14' 1"	57"	16511	17454	10087	10208
1462	98-08	13' 8"	62"	16511	17454	10087	10208
1467	04-08	13' 11"	67"	16511	17454	10087	10208
1667	04-08	16' 0"	67"	16513	17455	10092	10211
1410 Back Troller	97-98	14' 0"	74"	16511	17454	10087	10208
1436 L/M	99-08	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
1440 M	98-08	14' 0"	59"	16522	17040	—	—
1448 M/MT/MWW	02-08	14' 0"	70"	16523	17044	—	—
1467 T/WT	98-08	13' 11"	67"	16511	17454	10087	10208
1488 T	04-08	14' 0"	70"	16523	17044	—	—
150 Bass	97-98	15' 0"	60"	16519	17742	10066	10194
151 Sprite	97-99	14' 11"	61"	16522	17040	—	—
152 Panfish	1999	14' 11"	61"	16522	17040	—	—
1542 M/V/VT	98-08	14' 11"	63"	16524	17042	—	—
160 / 160 W	99-02	15' 11"	71"	16520	17744	10067	10195
160 Bass	97-98	15' 11"	72"	16520	17744	10067	10195
160 Bass Striker	02-03	16' 0"	71"	16520	17744	10067	10195
160 S	1999	15' 11"	77"	16527	17460	10102	10213
160 SPL	97-98	15' 10"	70"	16525	17046	—	—
160 Striker	97-98	15' 11"	71"	16520	17744	10067	10195
160 T	1999	15' 11"	77"	16555	17456	10093	10212
160W	04-05	16' 0"	76"	16520	17744	10067	10195
1600 Bass Striker	1998	16' 2"	82"	16526	17459	15429	15428
1600 Bass Striker	1997	16' 0"	72"	16563	17762	10062	10188
1605 Fish-N-Pro	95-98	15' 10"	74"	16527	17460	10102	10213
1610 Back Troller	95-98	15' 10"	74"	16513	17455	10092	10211
162 Panfish	95-99	15' 11"	71"	16525	17046	—	—
1620 Fish-N-Pro DLX	97-98	16' 2"	82"	16527	17460	10102	10213
1640 M	1998	15' 10"	60"	16524	17042	—	—
1648 M/MT/MW/TNN/V/VT/WT	98-08	15' 10"	70"	16525	17046	—	—
1648 T	04-08	15' 10"	70"	16525	17046	—	—
165 Fish-N-Pro	95-99	15' 11"	71"	16520	17744	10067	10195
165 Fish-Pro	02-04	16' 0"	71"	16520	17744	10067	10195
1652 MT/T	98-08	15' 10"	75"	16525	17046	—	—
1652 SS	04-08	16' 0"	75"	16555	17456	10093	10212
1652 VPT	00-08	16' 0"	75"	16527	17460	10102	10213
1652 VT	00-08	16' 0"	75"	16513	17455	10092	10211
1655 MTN	1999	15' 10"	75"	16525	17046	—	—
1655 TN	00-08	15' 10"	75"	16520	17744	10067	10195
166 S	99-00	16' 6"	85"	16526	17459	15429	15428
1667 T	03-08	16' 0"	67"	16513	17455	10092	10211
1667 / 1667 T	98-02	15' 11"	67"	16513	17455	10092	10211
1677 CC/WT	02-05	16' 5"	77"	16556	17714	10104	10215
17 Center Console	—	17' 0"	84"	—	17736	10148	15402
17 SC Deep V	97-98	17' 6"	87"	16529	17718	10106	10219
17 TC Deep V	97-98	17' 6"	87"	16546	17694	10137	10267
170 / 170V / 170 W	97-03	16' 10"	74"	16553	17748	10069	10204
170 Bass	97-98	16' 10"	74"	16553	17748	10069	10204
170 SE	02-05	17' 0"	71"	16553	17748	10069	10204
170 SP / 170 SPL	97-98	16' 10"	74"	16621	17048	—	—
170 Striker	97-98	16' 10"	74"	16553	17748	10069	10204
170 W	2004	17' 0"	76"	16553	17748	10069	10204
170 WV	04-05	17' 0"	85"	—	17749	10064	15426
1720 Fish-N-Pro	1995	17' 2"	84"	16528	17461	10103	10214
1752 D/V / MPT	98-00	17' 0"	74"	16621	17048	—	—
1752 VT	1999	16' 11"	74"	16621	17048	—	—
1752 VT	2000	16' 11"	75"	16621	17048	—	—
1756 VPT	05-08	17' 0"	77"	16553	17748	10069	10204
1756 VT	05-08	17' 0"	77"	16621	17048	—	—
175 W	04-05	16' 11"	75"	16553	17748	10069	10204
1760 MT	98-08	17' 0"	83"	16621	17048	—	—

LARSON - LOWE

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
LOWE <i>продолжение</i>							
179 S	99-00	17' 9"	87"	16529	17718	10106	10219
179 T	1999	17' 9"	87"	16557	17716	10105	10218
18 EX Deep V	97-98	18' 6"	90"	16558	17787	10217	10240
180 / 180 WZ	99-00	18' 1"	80"	16554	17750	10070	10206
180 Striker	98-00	17' 11"	77"	16554	17750	10070	10206
180W	02-05	17' 10"	85.5"	16554	17750	10070	10206
180WZ Striker	1999	18' 1"	80"	16554	17750	10070	10206
180WZ Striker	2000	18' 1"	81.5"	16554	17750	10070	10206
185 Fun-N-Fish	95-98	18' 9"	96"	16570	17790	10114	10244
1852 MT/MTNN	98-99	18' 0"	75"	16621	17048	—	—
1860 VPT	05-08	18' 0"	81"	16554	17750	10070	10206
1860 VT	05-08	18' 0"	81"	16621	17048	—	—
1880T	98-00	17' 11"	80"	16557	17716	10105	10218
19 Center Console	—	19' 0"	86"	—	17737	10150	15404
19 SC Deep V	97-98	19' 0"	94"	16558	17787	10217	10240
19 TC Deep V	97-98	19' 0"	94"	16547	17695	10138	10269
200 Dix Family Fun	97-98	20' 9"	96"	16571	17791	10116	10245
2070 VPT	05-08	20' 6"	96"	16602	17806	10078	10227
2070 VT	05-08	20' 6"	96"	16618	17822	—	—
215 Family Fun	97-98	20' 9"	96"	16571	17791	10116	10245
220 Dix Fun-N-Fish	97-98	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
221 Dix Fun-N-Fish	97-98	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
225 Fun-N-Fish	97-98	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
240 Dix Family Fun	97-98	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
245 Family Fun	97-98	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
AN 140 S/T	99-07	13' 11"	67"	16511	17454	10087	10208
AN 148 T	1999	14' 8"	72"	16512	17457	10091	10209
AN 150 S	04-07	15' 0"	72"	16598	17825	10074	10223
AN 150 T	02-07	15' 0"	72"	16512	17457	10091	10209
AN 160 S	99-00	15' 11"	67"	16527	17460	10102	10213
AN 160 T	99-00	15' 11"	67"	16513	17455	10092	10211
AN 165 DC	07-08	16' 5"	82"	16501	17710	10023	10158
AN 165 S	99-08	16' 5"	82"	16526	17459	15429	15428
AN 165 T	07-08	16' 5"	82"	16555	17456	10093	10212
AN 165 T	99-06	16' 5"	77"	16513	17455	10092	10211
Angler 16	—	16' 0"	70"	16521	17746	10068	10202
Angler Pro 16	87-88	16' 0"	70"	16521	17746	10068	10202
Backtroller 16	—	16' 0"	74"	16527	17460	10102	10213
Backtroller 1710	—	17' 0"	82"	16528	17461	10103	10214
Bass Boat 150	—	15' 0"	65"	16520	17744	10067	10195
Bass Boat 160	—	16' 0"	72"	16563	17762	10062	10188
Bass Boat 1600	—	16' 0"	72"	16563	17762	10062	10188
Bass Boat 170	—	17' 0"	74"	16553	17748	10069	10204
Bass Boat 1700	—	16' 6"	80"	16563	17762	10062	10188
Bass Catcher	—	16' 0"	66"	16520	17744	10067	10195
Bass Catcher Pro 16	—	16' 0"	66"	16520	17744	10067	10195
Classic 24	87-88	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Classic 28	—	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Commander 17	1988	17' 0"	72"	16553	17748	10069	10204
Condor	88-89	18' 6"	83"	16516	17775	10056	10183
Crappie Boat 1610	—	16' 0"	72"	16563	17762	10062	10188
Explorer 17	—	17' 0"	68"	16553	17748	10069	10204
Falcon 16	87-88	16' 0"	70"	16520	17744	10067	10195
Fish and Ski 17	—	17' 0"	72"	16553	17748	10069	10204
Fish and Ski 1730	—	17' 0"	82"	16502	17711	10025	10159
Fisherman 16	87-88	16' 0"	70"	16520	17744	10067	10195
Fishfinder 165	02-04	16' 0"	71"	16520	17744	10067	10195
Fishing Boat 1410	—	14' 0"	65"	16511	17454	10087	10208
Fish-n-Pro Twin Console	—	17' 0"	84"	16528	17461	10103	10214
FM 165 S	03-08	16' 5"	82"	16526	17459	15429	15428
FM 166 S	1999	16' 6"	85"	16526	17459	15429	15428
FM 170 S	02-04	16' 6"	85"	16526	17459	15429	15428
FM 170 T	02-04	16' 6"	85"	16556	17714	10104	10215
FM 170 WT	02-04	16' 9"	87"	16545	17693	10136	10265
FM 175 S	03-08	17' 3"	92"	16529	17718	10106	10219
FM 179 S	99-00	17' 9"	87"	16529	17718	10106	10219
FM 179 T	99-00	17' 9"	87"	16557	17716	10105	10218
FM 180 S	02-03	17' 9"	87"	16529	17718	10106	10219
FM 180 WT	02-03	17' 9"	87"	16546	17694	10137	10267

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
LOWE <i>продолжение</i>							
FM 185 DC	07-08	18' 3"	95"	16504	17713	10027	10161
FM 185 S	06-08	18' 3"	95"	16504	17713	10027	10161
FS 165	04-08	16' 5"	82"	—	17580	10109	17573
GLS 176 SW /176 W	1999	17' 6"	94"	16546	17694	10137	10267
GLS 179	1999	17' 9"	87"	16545	17693	10136	10265
GLS 190 W	1999	19' 0"	94"	16547	17695	10138	10269
GLS 197	1999	19' 3"	96"	16547	17695	10138	10269
JM 200	02-04	19' 11"	102"	16570	17790	10114	10244
JM 220	99-04	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
JM 220 SD	2004	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
JM 224	02-04	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
JM 250	99-04	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
JM 250 SD	03-04	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
JM 252	03-04	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
Jumbo V 14/Walkthru/Dix	87-88	14' 0"	65"	16511	17454	10087	10208
Jumbo V 16/Dix	87-88	16' 0"	65"	16513	17455	10092	10211
Lunker 14	—	14' 0"	72"	16511	17454	10087	10208
Lunker V II-16	87-88	16' 0"	72"	16527	17460	10102	10213
Lunker V III-16	87-88	16' 0"	72"	16563	17762	10062	10188
Lunker V-16	87-88	16' 0"	72"	16527	17460	10102	10213
Model 151 J	—	14' 10"	60"	16519	17742	10066	10194
Model 160 J	—	16' 0"	71"	16520	17744	10067	10195
Model 1600 J	—	15' 10"	72"	16520	17744	10067	10195
Model 1605 J/1610J/1615J/1620J	—	16' 0"	67"	16527	17460	10102	10213
Model 1625 J	—	16' 2"	73"	16527	17460	10102	10213
Model 165 J	—	16' 1"	71"	16520	17744	10067	10195
Model 170 J	—	16' 10"	73"	16553	17748	10069	10204
Model 1700 J	—	16' 9"	80"	16526	17459	15429	15428
Model 1701 J	—	16' 9"	80"	16526	17459	15429	15428
Model 1710 J	—	17' 1"	84"	16528	17461	10103	10214
Model 1720 J	—	17' 1"	84"	16528	17461	10103	10214
Model 1930 J	—	18' 10"	84"	16504	17713	10027	10161
Model 1940 J	—	18' 10"	84"	—	17737	10150	15404
Model 200/200J/202J	—	17' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Model 205 J	—	17' 1"	96"	16570	17790	10114	10244
Model 240 / 240J	—	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Model 245 J/246J/247J	—	23' 7"	96"	16571	17791	10116	10245
Pike Boat 1620 V	—	16' 0"	74"	16527	17460	10102	10213
Pike Boat 1720 V	—	17' 0"	82"	16528	17461	10103	10214
Pro Bass 15E	—	15' 0"	60"	16512	17457	10091	10209
Prowler 15	87-88	15' 0"	62"	16519	17742	10066	10194
Prowler Pro 15	87-88	15' 0"	62"	16519	17742	10066	10194
R 1448 M	02-04	13' 11"	70"	16523	17044	—	—
R 1542 V	02-04	14' 11"	63"	16524	17042	—	—
R 1652 VPT	02-04	16' 0"	75"	16527	17460	10102	10213
R 1652 VT	02-04	16' 0"	75"	16525	17046	—	—
R 1752	02-04	17' 0"	75"	16621	17048	—	—
R 1752 VPT	02-04	17' 0"	75"	16553	17748	10069	10204
R 1752 VT	02-04	17' 0"	75"	16621	17048	—	—
R 1754 VDS	2004	17' 0"	75"	16553	17748	10069	10204
R 176 /S	2000	17' 6"	94"	16546	17694	10137	10267
R 1760 MT	99-04	17' 0"	83"	16621	17048	—	—
R 1860 VDS	03-04	18' 0"	81"	16554	17750	10070	10206
R 190	2000	19' 0"	94"	16547	17695	10138	10269
Skipper V 12	87-88	12' 0"	53"	16510	17453	10086	10207
Skipper V 14	1987	14' 0"	53"	16511	17454	10087	10208
Sport V 12	87-88	12' 0"	57"	16510	17453	10086	10207
Sport V 14	87-88	14' 0"	57"	16511	17454	10087	10208
Sprite Pro 15	—	15' 0"	57"	16519	17742	10066	10194
Stinger 15	—	15' 3"	57"	16519	17742	10066	10194
Stinger 160 W	02-05	16' 0"	76"	16520	17744	10067	10195
Stinger 170 W	02-04	17' 0"	76"	16553	17748	10069	10204
Stinger 170 WV	05-06	17' 0"	85"	—	17749	10064	15426
Stinger 180 W	02-04	17' 10"	85.5"	16554	17750	10070	10206
Sunbird 20/Fish-N-Fun	87-88	17' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sunbird 24	87-88	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Superior V 14	87-88	14' 0"	62"	16511	17454	10087	10208
Superior V 16	87-88	16' 0"	62"	16513	17455	10092	10211

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
LUND продолжение							
1800 Gran Sport LE	96-97	18' 1"	88"	—	17583	10111	17575
1800 Newport	1988	18' 3"	88"	—	17737	10150	15404
1800 Pro Sport	04-05	18' 0"	95"	16503	17712	10026	10160
1800 Pro V	98-02	17' 8"	90"	16529	17718	10106	10219
1800 Pro V-Bass/SE	95-96	18' 0"	88"	16516	17775	10056	10183
1800 Pro-V IFS	05-08	18' 4"	93"	16503	17712	10026	10160
1800 Pro-V IFS	00-02	18' 4"	92"	16503	17712	10026	10160
1800 Pro-V IFS	04-07	18' 4"	93"	16503	17712	10026	10160
1800 Pro-V SE	04-08	18' 4"	93"	16611	17815	10090	10236
1800 Pro-V SE	00-02	18' 4"	92"	16558	17787	10217	10240
1800 Pro-V SE	04-07	18' 4"	93"	16558	17787	10217	10240
1800 Pro-V Tiller	05-08	18' 4"	93"	16557	17716	10105	10218
1800 Sport Angler	07-08	18' 6"	97"	16504	17713	10027	10161
1800 Sport Angler Outfitter Edition	2008	18' 6"	97"	16504	17713	10027	10161
1825 Explorer Sport	2008	18' 4"	96"	16504	17713	10027	10161
1825 Pro Guide	2008	18' 4"	90"	16503	17712	10026	10160
1850 Fisherman	2008	18' 6"	96"	16504	17713	10027	10161
1850 Tyee O/B	99-02	18' 8"	92"	16547	17695	10138	10269
1850 Tyee Gran Sport	05-07	18' 6"	96"	—	17583	10111	17575
1850 Tyee I/O	96-98	18' 5"	89"	16538	17684	10142	10274
1850 Tyee I/O	99-02	18' 8"	92"	16539	17685	10143	10275
1850 Tyee ITS	05-08	18' 6"	96"	—	17583	10111	17575
1850 Tyee Magnum	05-08	18' 6"	96"	—	17583	10111	17575
1850 Tyee O/B	96-98	18' 5"	89"	16546	17694	10137	10267
1890 Pro V/Deluxe	93-95	18' 10"	91"	16561	17773	15411	15401
1900 Pro V	97-02	19' 9"	94"	16558	17787	10217	10240
1900 Pro-V IFS	05-08	19' 7"	95"	16504	17713	10027	10161
1900 Pro-V IFS	00-02	19' 7"	94"	16504	17713	10027	10161
1900 Pro-V LE	04-08	19' 7"	95"	16558	17787	10217	10240
1950 Tyee Gran Sport	05-08	19' 8"	98"	—	17030	10113	17577
1950 Tyee I/O	96-98	19' 8"	90"	16508	17726	10034	10166
1950 Tyee ITS	05-08	19' 8"	98"	—	17030	10113	17577
1950 Tyee Magnum	05-08	19' 8"	98"	—	17030	10113	17577
1950 Tyee O/B	96-98	19' 8"	90"	—	17030	10113	17577
2000 Alaskan DC	05-08	20' 5"	89"	—	17020	10028	10162
2000 Alaskan SS	05-08	20' 5"	90"	16612	17816	10094	10237
2000 Fisherman ITS	05-06	19' 11"	99"	—	17020	10028	10162
2000 Fisherman O/B	00-02	19' 11"	98"	—	17020	10028	10162
2000 Fisherman OB	05-06	19' 11"	99"	—	17020	10028	10162
2000 Sport Angler	07-08	20' 6"	97"	—	17020	10028	10162
2010 Explorer Sport	2008	20' 2"	96"	—	17020	10028	10162
2010 Explorer SS	2008	20' 2"	96"	16612	17816	10094	10237
2010 Predator	07-08	20' 2"	90"	16612	17816	10094	10237
2010 Pro Guide	2007	20' 2"	90"	16498	17020	10028	10162
2025 Pro-V IFS	2007	20' 6"	97"	16498	17020	10028	10162
2025 Pro-V LE	2007	20' 6"	97"	16498	17020	10028	10162
2025 Pro-V Magnum IFS	02-03	20' 6"	96"	—	17030	10113	17577
2025 Pro-V Magnum IFS	05-08	20' 6"	97"	—	17030	10113	17577
2025 Pro-V Magnum LE	05-08	20' 6"	97"	—	17030	10113	17577
2025 Pro-V Magnum SE	05-08	20' 6"	97"	—	17030	10113	17577
2025 Pro-V SE	2007	20' 6"	97"	16498	17020	10028	10162
2100 Angler/Explorer	1994	18' 8"	102"	16570	17790	10114	10244
2100 Baron I/O	86-96	20' 3"	89"	16508	17726	10034	10166
2100 Baron O/B	86-96	20' 3"	89"	—	17030	10113	17577
2100 Fisherman	97-98	20' 3"	90"	—	17030	10113	17577
2100 Fisherman I/O	97-98	20' 3"	90"	16540	17686	10144	10276
2100 Newport	1988	20' 3"	89"	—	17738	10151	15405
2150 Baron	96-02	21' 5"	96"	—	17569	—	—
2150 Baron Gran Sport	05-08	21' 10"	100"	—	17031	10292	17579
2150 Baron ITS	04-08	21' 10"	100"	—	17031	10292	17579
2150 Baron Magnum	05-08	21' 10"	100"	—	17031	10292	17579
2150 Baron Magnum	96-99	21' 5"	96"	—	17569	—	—
2450 Explorer	1994	22' 8"	102"	16571	17791	10116	10245
514 Alaskan		14' 0"	65"	16511	17454	10087	10208
516 Alaskan		16' 0"	65"	16513	17455	10092	10211
A-12	96-08	12' 1"	60"	16615	17819	—	—
A-14	95-98	14' 1"	60"	16511	17454	10087	10208
Alaskan 16 SC	86-88	16' 0"	73"	16555	17456	10093	10212

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
LUND продолжение							
Alaskan 18 V	88-93	18' 0"	75"	16528	17461	10103	10214
Alaskan 514		14' 0"	65"	16511	17454	10087	10208
Alaskan 516		16' 0"	65"	16513	17455	10092	10211
Baron Overnighter I/O	1997	21' 5"	96"	—	17569	—	—
C 12	1984	12' 1"	55"	16510	17453	10086	10207
C 14	1995	14' 0"	55"	16511	17454	10087	10208
FB-1436	1995	14' 1"	60"	16522	17040	—	—
Mr Bass 16		16' 0"	71"	16527	17460	10102	10213
Mr Pike 16	1998	16' 3"	80"	16556	17714	10104	10215
Mr Pike 16	02-03	16' 6"	88"	16593	17719	10101	10216
Mr Pike 16	04-06	16' 6"	89"	16593	17719	10101	10216
Mr Pike 17	04-07	17' 2"	93"	16529	17718	10106	10219
Mr Pike 17	99-03	17' 2"	92"	16529	17718	10106	10219
Mr Pike 18	1984	18' 0"	75"	16515	17764	10063	10192
Mr Pike 18	02-03	18' 2"	95"	16558	17787	10217	10240
Mr Pike 18	04-07	18' 2"	96"	16558	17787	10217	10240
Predator 16 V	1986	16' 2"	79"	16526	17459	15429	15428
Pro Angler 14	84-88	14' 7"	71.5"	16512	17457	10091	10209
Pro Angler 16	05-06	15' 6"	89"	—	—	—	—
Pro Angler 16	84-86	16' 0"	73"	16527	17460	10102	10213
Pro Angler 17	05-07	17' 2"	93"	16557	17716	10105	10218
Pro Angler 18	05-07	18' 2"	96"	16611	17815	10090	10236
Pro Angler 18	84-86	18' 0"	75"	16515	17764	10063	10192
Pro Pike 14	84-88	14' 2"	65"	16511	17454	10087	10208
Pro Pike 16	84-88	15' 11.5"	65"	16513	17455	10092	10211
S-14/Deluxe	84-88	14' 2"	65"	16511	17454	10087	10208
S-16 / 16-S Deluxe	84-86	15' 11.5"	65"	16513	17455	10092	10211
S-16/Deluxe	00-05	16' 0"	65"	16513	17455	10092	10211
SSV-14	02-08	14' 2"	70"	16511	17454	10087	10208
SSV-16	02-09	16' 2"	72"	16513	17455	10092	10211
SSV-18	06-09	18' 4"	76"	16607	17811	10083	10232
SV-14	94-97	14' 2"	69"	16511	17454	10087	10208
SV-16 / WS-16	94-97	16' 2"	71"	16513	17455	10092	10211
SV-18	94-97	18' 0"	75"	16528	17461	10103	10214
Tyee 1750 I/O	97-99	17' 6"	87"	16537	17683	10141	—
Tyee 1750 O/B	97-99	17' 6"	87"	16545	17693	10136	10265
Tyee 18 GL	1984	18' 0"	88"	16503	17712	10026	10160
Tyee 1850 I/O	96-98	18' 5"	89"	16538	17684	10142	10274
Tyee 1850 I/O	99-00	18' 8"	92"	16539	17685	10143	10275
Tyee 1850 O/B	96-98	18' 5"	89"	16546	17694	10137	10267
Tyee 1850 O/B	99-02	18' 8"	92"	16547	17695	10138	10269
Tyee 1950 I/O	96-00	19' 8"	90"	16508	17726	10034	10166
Tyee 1950 O/B	96-02	19' 8"	90"	—	17030	10113	17577
Tyee 4.9/1650 Tyee II	84-88	16' 3"	79"	16501	17710	10023	10158
Tyee 5.3/1750 Tyee O/B	84-88	17' 4"	82"	—	17582	10110	17574
Tyee 5.5 O/B	84-86	18' 0"	88"	16503	17712	10026	10160
Tyee 5.5/1850 Tyee I/O	84-86	18' 0"	88"	16506	17724	10032	10164
U 1652VDSE	2005	16' 0"	75"	16525	17046	—	—
U 1652VE	2005	16' 0"	75"	16525	17046	—	—
U 1652VSE	2005	16' 0"	75"	16520	17744	10067	10195
U 165PE Bass	2005	16' 0"	71"	16563	17762	10062	10188
U 170SEE Bass	2005	17' 0"	71"	16559	17761	10139	10203
U 170WPE Bass	2005	17' 0"	76"	16559	17761	10139	10203
U 1756VDSE	2005	17' 0"	77"	16553	17748	10069	10204
U 1756VE	2005	17' 0"	77"	16621	17048	—	—
U 1756VSE	2005	17' 0"	77"	16553	17748	10069	10204
U 1860VDCE	2005	18' 0"	81"	16554	17750	10070	10206
U 1860VDSE	2005	18' 0"	81"	16554	17750	10070	10206
U 1860VE	2005	18' 0"	86.5"	16554	17750	10070	10206
U 1860VSE	2005	18' 0"	81"	16554	17750	10070	10206
U 2070VDCE	2005	20' 6"	96"	16602	17806	10078	10227
U 2070VDSE	2005	20' 6"	96"	16602	17806	10078	10227
U 2070VE	2005	20' 6"	96"	16602	17806	10078	10227
U 2070VSE	2005	20' 6"	96"	16602	17806	10078	10227
UR 1032E	2005	10' 0"	48"	—	—	—	—
UR 1232E	2005	11' 10"	48"	—	—	—	—
UR 1236E	2005	11' 11"	56"	—	—	—	—
UR 1436 E	2005	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
UR 1436F	2006	14' 0"	57"	16522	17040	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
LUND продолжение							
UR 1448 E / ME / TE	2005	14' 0"	70"	16522	17040	—	—
UR 1448 MF / MSE / MTSE	2006	14' 0"	70"	16522	17040	—	—
UR 1448F	2006	14' 0"	70"	16522	17040	—	—
UR 1448SE	2005	14' 0"	70"	16522	17040	—	—
UR 1448TSE	2005	14' 0"	70"	16522	17040	—	—
UR 1488MTE	2005	14' 0"	70"	16522	17040	—	—
UR 1648 F / MF	2005	15' 10"	70"	16525	17046	—	—
UR 1648 ME / MTE	2005	15' 10"	70"	16525	17046	—	—
UR 1648MTSE	2005	15' 10"	70"	16520	17744	10067	10195
UR 1648R	2005	15' 10"	70"	16525	17046	—	—
UR 1648SE	2005	15' 10"	70"	16520	17744	10067	10195
UR 1648TE	2005	15' 10"	70"	16525	17046	—	—
UR 1648TSE	2005	15' 10"	70"	16520	17744	10067	10195
UR 1852MTE	2005	18' 0"	75"	16621	17048	—	—
UR 1852MTSE	2005	18' 0"	75"	16554	17750	10070	10206
V 15 Chippewa		15' 1"	72"	—	17760	10061	10187
V 16 Nisswa DLX	86-88	16' 2"	79"	16563	17762	10062	10188
V 17 Cherokee	86-88	17' 2"	82"	16502	17711	10025	10159
WC 12	05-08	12' 1"	61"	16510	17453	10086	10207
WC 12	86-02	11' 10"	60"	16510	17453	10086	10207
WC 14	05-08	14' 6"	69"	16511	17454	10087	10208
WC 14	86-88	13' 10"	63"	16511	17454	10087	10208
WC 14	94-02	14' 0"	67"	16511	17454	10087	10208
WC 14 DLX	05-08	14' 6"	69"	16511	17454	10087	10208
WC 16	96-08	16' 0"	68"	16513	17455	10092	10211
WC 16 DLX	2008	16' 2"	72"	16513	17455	10092	10211
WS 16	88-94	16' 0"	73"	16555	17456	10093	10212
XRF 4.9 Super Pike	84-86	16' 3"	79"	16501	17710	10023	10158
XRV 15 Sport	1984	15' 2"	73"	16500	17709	10022	10157
XRV 16 Sport	1984	16' 3"	79"	16501	17710	10023	10158
XRV 18 I/O	1984	18' 0"	88"	16506	17724	10032	10164
XRV 18 O/B	1984	18' 0"	88"	16503	17712	10026	10160
XRV 18 O/B	1984	18' 0"	88"	16503	17712	10026	10160
MACH 1							
MB 570 Striker		15' 0"	70"	—	17550	—	—
MV 1900 BR Saturn II	89-90	18' 8"	96"	16507	17725	10033	10165
MV 1900 CC Challenger		18' 8"	96"	16530	17586	10128	10256
MV 2000 Bermuda		19' 11"	96"	16531	17587	10129	10257
MV 2000 Maurauder Cuddy	89-90	20' 2"	96"	16531	17587	10129	10257
MV 2100 CC Explorer	89-90	20' 9"	96"	16532	17588	10130	10258
MV 2150 BR Commander	1989	20' 9"	96"	16509	17727	10035	10167
MV 650 Eclipse I/O	89-91	16' 5"	86"	16505	17723	10030	10163
MV 650 Eclipse O/B	89-91	16' 5"	86"	16502	17711	10025	10159
MV 800 Sportster II I/O		17' 7"	88"	16506	17724	10032	10164
MV 800 Sportster II O/B		17' 7"	88"	16503	17712	10026	10160
MV 850 Spoiler I/O	89-90	17' 7"	88"	16506	17724	10032	10164
MV 850 Spoiler O/B	89-90	17' 7"	88"	16503	17712	10026	10160
MV 950 BR Meteor	89-90	19' 0"	88"	16507	17725	10033	10165
MAGNUM							
150 Vee Runabout	1987	15' 0"	76"	16500	17709	10022	10157
155	1987	15' 0"	70"	—	17760	10061	10187
157	1987	15' 0"	84"	—	17768	10051	—
175	1987	17' 2"	93"	16517	17776	10055	10182
MAKO							
171 Center Console	97-01	17' 3"	86"	—	17736	10148	15402
191	1997	19' 4"	98"	—	17737	10150	15404
221	97-01	21' 10"	98"	—	17741	10153	15407
252 Center Console	97-01	24' 9"	102"	—	17784	10156	15410
17 Mako	1996	17' 3"	86"	—	17736	10148	15402
17LT	1997	16' 9"	87"	—	—	10294	10296
19 Mako	1996	19' 0"	96"	—	17737	10150	15404
201 Deluxe CC	1996	20' 4"	96"	—	17738	10151	15405
205 Deluxe		19' 10"	96"	—	17020	10028	10162
25 X-plode I/O	2011	24' 7"	102"	—	—	—	—
MALIBU							
26 Encore 2 Tube	2011	26' 11"	102"	—	—	—	—
26 Encore I/O	2011	26' 7"	102"	—	—	—	—
26 Encore VP / SHP	2011	26' 10"	102"	—	—	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
MALIBU продолжение							
27 Legacy 2 Tube	2011	26' 11"	102"	—	—	—	—
27 Legacy SHP I/O	2011	26' 7"	102"	—	—	—	—
iRide	2007	21' 0"	93.5"	—	—	—	—
Reponse	2002	20' 0"	90"	16566	17702	10012	15415
Response LX	2007	20' 6"	90"	—	—	—	—
Response LXi	2007	20' 6"	93.5"	—	—	—	—
Ride X Ti	2007	21' 0"	96.5"	—	—	—	—
Sportster/LX	02-05	20' 0"	86"	16566	17702	10012	15415
Sunscape 20 LSV	2007	20' 0"	98"	—	—	—	—
Sunscape 21 LSV	2007	21' 6"	98"	—	—	—	—
Sunscape 23 LSV	2007	23' 0"	100"	—	—	—	—
Sunscape 23 LSV	02-05	22' 6"	97"	16543	17689	10147	10279
Sunscape 25 LSV	2007	25' 0"	102"	—	—	—	—
Sunsetter/LXi	02-05	21' 0"	93"	16568	17704	10014	15417
Wakesetter VLX	2007	21' 6"	98"	—	—	—	—
Wakesetter 21 XtI	2007	20' 0"	98"	—	—	—	—
Wakesetter 23 LSV	2007	23' 0"	100"	—	—	—	—
Wakesetter 23 XtI	2007	23' 0"	100"	—	—	—	—
Wakesetter 247 LSV	2007	24' 7"	102"	—	—	—	—
Wakesetter 247 RX	2007	24' 7"	102"	—	—	—	—
iRide	2007	21' 0"	93.5"	—	—	—	—
Reponse/LX	2002	20' 0"	90"	16566	17702	10012	15415
Response LXi	2007	20' 6"	93.5"	16567	17703	10013	15416
Ride X Ti	2007	21' 0"	96.5"	16568	17704	10014	15417
Sportster/LX	2002	20' 0"	86"	16566	17702	10015	15418
Sunscape 20 LSV	2007	20' 0"	98"	16567	17703	10013	15416
Sunscape 21 LSV	2007	21' 6"	98"	16568	17704	10014	15417
Sunscape 23 LSV	02-05	22' 6"	97"	16543	17689	10147	10279
Sunscape 23 LSV	2007	23' 0"	100"	—	—	—	—
Sunscape 25 LSV	2007	25' 0"	102"	—	—	—	—
Sunsetter/LXi	02-05	21' 0"	93"	16568	17704	10014	15417
vRide	2007	21' 0"	93.5"	—	—	—	—
Wakesetter VLX	2007	21' 6"	98"	—	—	—	—
Wakesetter 21 XtI	2007	20' 0"	98"	—	—	—	—
Wakesetter 23 LSV	2007	23' 0"	100"	—	—	—	—
Wakesetter 23 XtI	2007	23' 0"	100"	—	—	—	—
Wakesetter 247 LSV	2007	24' 7"	102"	—	—	—	—
Wakesetter 247 RX	2007	24' 7"	102"	—	—	—	—
MANATEE							
1510 TFD		15' 10"	72"	—	17733	10042	10169
1611 TD		16' 11"	89"	—	17734	10043	10171
170 BB		17' 0"	81"	16502	17711	10025	10159
1710 VC		17' 10"	86"	—	17780	15412	15403
182 V Cuddy		18' 2"	88"	16503	17712	10026	10160
182 VBR		18' 2"	88"	16503	17712	10026	10160
182 VC		18' 2"	88"	—	17585	10127	10255
184 TD		18' 4"	88"	—	17735	10044	10173
205 TFC		20' 5"	87"	—	17738	10151	15405
207 V Cuddy		20' 7"	88"	16532	17588	10130	10258
210 V Cuddy		21' 0"	96"	16532	17588	10130	10258
22 VC		22' 0"	96"	—	17741	10153	15407
MANITOU (Triton Industries Inc.)							
20 Legacy	97-99	19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
20 Oasis	97-99	19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
20 Osprey	97-99	19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
20 Spirit	97-99	19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
2023 Sprit	1995	18' 5"	96"	16570	17790	10114	10244
24 Legacy	97-99	23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
24 Oasis	97-99	23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
24 Osprey	97-99	23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
24 Spirit	97-99	23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
2419 Spirit		20' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
2423 Spirit		26' 5"	96"	16572	17792	10117	10247
28 Legacy	97-99	27' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
28 Spirit	93-95	26' 5"	96"	16572	17792	10117	10247
Fish Hawk 2022/Sundeck		18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Limited 20	91-95	18' 5"	96"	16570	17790	10114	10244
Limited 24	91-95	22' 5"	96"	16571	17791	10116	10245

LUND - MANITOU

310 РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЧЕХЛОВ ДЛЯ ЯХТ

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
MANITOU (Triton Industries Inc.) продолжение							
Limited 28	91-95	26' 5"	96"	16572	17792	10117	10247
Original 2022/ Osprey 20	91-95	18' 5"	96"	16570	17790	10114	10244
Original 2419	1991	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Original 2422/ Osprey 24	1993	22' 5"	96"	16571	17791	10116	10245
Original 28	1991	26' 5"	96"	16572	17792	10117	10247
Sundeck 20	91-95	18' 5"	96"	16570	17790	10114	10244
Sundeck 2022	1898	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sundeck 24	91-95	22' 5"	96"	16571	17791	10116	10245
Sundeck 2422	1991	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Sundeck 28	91-95	26' 5"	96"	16572	17792	10117	10247
Sundeck 2822	1989	26' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
MARADA							
184 SKE/DLX	2000	18' 4"	87"	16538	17684	10142	10274
198 SKE	2000	19' 8"	101"	16539	17685	10143	10275
2102 XRT/CRS	2000	21' 0"	102"	16541	17687	10145	10277
2200 Decker	2000	22' 3"	96"	16576	17796	10316	10190
2260 Decker	2000	22' 3"	96"	16581	17811	10322	17890
MX 1 Fish + Ski	2000	17' 10"	87"	16538	17684	10142	10274
MX 2	2000	19' 0"	96"	16539	17685	10143	10275
MX 2 Fish + Ski	2000	19' 0"	96"	16539	17685	10143	10275
MX 3	2000	20' 5"	98"	16540	17686	10144	10276
MX 3 Weekender	2000	21' 2"	98"	16532	17588	10130	10258
Sport 2200 DKR	2000	22' 3"	96"	—	17018	—	—
Sport I 2+2	2000	17' 10"	87"	16538	17684	10142	10274
Sport II 2+2	2000	19' 0"	96"	16539	17685	10143	10275
Sportster Cuddy 2+2	2000	17' 10"	87"	—	17565	—	—
MARATHON							
1900Z/1900ZS/MX19/19S		18' 7"	91"	16539	17685	10143	10275
2000 Z		20' 3"	96"	16540	17686	10144	10276
2000 ZC		20' 3"	96"	16531	17587	10129	10257
2001 Falcon/XL/Eagle		19' 2"	92"	16507	17725	10033	10165
2001 Golden Eagle		19' 2"	92"	16507	17725	10033	10165
2200 Z		21' 6"	96"	16541	17687	10145	10277
2200 ZC		21' 6"	96"	16541	17687	10145	10277
2350 ZC		23' 4"	102"	16535	17591	10133	10263
Diablo I/O		18' 1"	90"	16538	17684	10142	10274
Diablo O/B		18' 1"	90"	16546	17694	10137	10267
MX20/MX 20C		20' 3"	96"	16540	17686	10144	10276
MX22/MX22C		21' 6"	96"	16541	17687	10145	10277
MARIAH							
182 / Z182	99-00	18' 0"	92"	16538	17684	10142	10274
183 / Z183	1999	18' 0"	92"	16538	17684	10142	10274
202 / Z202	99-00	20' 0"	98"	16540	17686	10144	10276
211 / Z211	1999	20' 0"	102"	—	17567	—	—
212 / Z212	99-00	20' 9"	102"	16541	17687	10145	10277
218 / Z218	99-00	20' 0"	102"	16531	17587	10129	10257
222 / Z222	99-00	22' 2"	102"	16542	17688	10146	10278
238 / Z238	99-00	23' 0"	101"	16534	17590	10132	10261
258 / Z258	1999	25' 0"	102"	—	17592	10134	—
Barchetta 181/182		18' 2"	92"	16538	17684	10142	10274
Barchetta 192		18' 10"	92"	16539	17685	10143	10275
Davanti 205		20' 3"	96"	—	17567	—	—
Davanti 215		21' 0"	101"	—	17568	—	—
Davanti 235		23' 4"	102"	16534	17590	10132	10261
Davanti Z 225		21' 10"	102"	—	17569	—	—
Mariah 202/202Z	1998	20' 0"	98"	16540	17686	10144	10276
Shabah 180/183	96-00	18' 0"	92"	16538	17684	10142	10274
Shabah 190 SE	1997	18' 7"	96"	16539	17685	10143	10275
Shabah 190/Z190		18' 10"	94"	16539	17685	10143	10275
Shabah 198	1997	19' 6"	96"	16539	17685	10143	10275
Shabah 200/Z200		20' 1"	96"	16540	17686	10144	10276
Shabah 203/Z 203		20' 1"	96"	16540	17686	10144	10276
Shabah 210/Z210	96-98	20' 9"	100"	16541	17687	10145	10277
Shabah 211/Z211/Z12/Z212		21' 3"	92"	16541	17687	10145	10277
Shabah 222/Z222	97-98	22' 2"	102"	16542	17688	10146	10278
Shabah 242 Z	1998	23' 9"	102"	—	17571	—	—
Shabah Z 202		20' 2"	100"	16540	17686	10144	10276
Talari 179	97-98	18' 0"	92"	16538	17684	10142	10274
Talari 180		18' 2"	92"	16538	17684	10142	10274

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
MARIAH продолжение							
Talari 190		18' 10"	92"	16539	17685	10143	10275
Talari 191	1997	18' 7"	96"	16539	17685	10143	10275
Talari 191/Z 191		18' 10"	94"	16539	17685	10143	10275
Talari 200		19' 10"	92"	16540	17686	10144	10276
Talari 201/Z 201		20' 1"	96"	16540	17686	10144	10276
Talari 209/Z 209	96-98	20' 9"	100"	16541	17687	10145	10277
Talari 211 PC/Z 211 PC	1998	20' 9"	102"	—	17568	—	—
Talari 214	1997	21' 2"	102"	—	17016	—	—
Talari 215/Z 215		21' 0"	101"	—	17568	—	—
Talari 216 PC	1998	21' 0"	102"	16532	17588	10130	10258
Talari 225/Z 225		21' 10"	102"	—	17569	—	—
Talari 226	1997	22' 2"	102"	16542	17688	10146	10278
Talari 235/Z 235		23' 4"	102"	16534	17590	10132	10261
Talari 246 PC/Z 246 PC	97-98	23' 9"	102"	16535	17591	10133	10263
Talari Z 210		20' 3"	96"	16540	17686	10144	10276
Talari Z 211 PC	1997	20' 9"	102"	—	17568	—	—
Talari Z 216 PC	1998	21' 0"	102"	16532	17588	10130	10258
Talari Z 220/220		21' 10"	102"	16542	17688	10146	10278
Talari Z 221	1998	22' 2"	102"	16542	17688	10146	10278
Talari Z 240/240		23' 4"	102"	16543	17689	10147	10279
MARLIN							
169 Bravo	1988	15' 6"	78"	16551	17722	10029	—
176 Rampage	1988	16' 7"	86"	16505	17723	10030	10163
180 I/O		17' 6"	86"	16506	17724	10032	10164
188 Conquest		17' 6"	86"	16506	17724	10032	10164
198 Cuddy		18' 6"	96"	16530	17586	10128	10256
198 Islander Bow Rider	1988	18' 6"	96"	16507	17725	10033	10165
198 Islander Sportdeck	1988	18' 6"	96"	16507	17725	10033	10165
210 Raven Bow Rider	1988	20' 10"	96"	16509	17727	10035	10167
Challenger 17/170		16' 7"	86"	16502	17711	10025	10159
Islander 19 BR/Sport		18' 6"	96"	16507	17725	10033	10165
Islander 19/198		18' 6"	96"	16530	17586	10128	10256
Islander 198 BR		18' 6"	96"	16507	17725	10033	10165
Jupiter		17' 8"	84"	—	17443	10049	—
Leo		17' 10"	87"	16506	17724	10032	10164
Marlin 18		17' 6"	86"	16506	17724	10032	10164
Mercury 18		17' 6"	86"	16506	17724	10032	10164
Neptune		14' 9"	70"	—	17732	10041	—
Rally 150 I/O		15' 6"	78"	16551	17722	10029	—
Rally 150 O/B		15' 6"	78"	16501	17710	10023	10158
Rally 160 O/B		15' 6"	78"	16501	17710	10023	10158
Rally 170 I/O		16' 7"	84"	16505	17723	10030	10163
Rally 170 O/B		16' 7"	84"	16502	17711	10025	10159
Rally 190		18' 6"	90"	16507	17725	10033	10165
Rally 192		18' 11"	90"	16504	17713	10027	10161
Raven 210 Cuddy		20' 10"	96"	16532	17588	10130	10258
Raven 210/BR		20' 10"	96"	16509	17727	10035	10167
Satellite I/O		16' 2"	79"	16551	17722	10029	—
Satellite O/B		16' 2"	79"	16501	17710	10023	10158
Sunfish 192/202		18' 11"	90"	—	17737	10150	15404
MASTER CRAFT							
210 VRS	2002	20' 9"	95"	16541	17687	10145	10277
Mari Star 210 Sport/Open	98-00	21' 0"	95"	16568	17704	10014	15417
Mari Star 230 Sport / VRS	99-02	22' 8"	98"	16569	17705	10015	15418
Pro Star 190	99-00	19' 5"	88"	16565	17701	10011	15414
Pro Star 190 EVO	01-02	19' 8"	91"	16566	17702	10012	15415
Pro Star 195	2000	19' 6"	85"	16565	17701	10011	15414
Pro Star 197	2002	19' 8"	91"	16566	17702	10012	15415
Pro Star 205/Pro Sport 205	98-02	20' 7"	90"	16567	17703	10013	15416
Pro Star 209	01-02	21' 11.5"	96"	16541	17687	10145	10277
Sportstar 19 / Open	99-02	19' 6"	85"	16565	17701	10011	15414
MAXUM							
1600 Quantum XR O/B	1989	15' 7"	70"	16544	17692	10135	—
1600 XR O/B		15' 7"	70"	16500	17709	10022	10157
1700 O/B		17' 9"	86"	16503	17712	10026	10160
1700 SR	1989	16' 8"	86"	16505	17723	10030	10163
1700 SR	1994	17' 3"	89"	16505	17723	10030	10163
1700 SR	96-97	17' 1"	88"	16537	17683	10141	—
1700 SR		16' 8"	86"	16505	17723	10030	10163

MANITOU - MAXUM

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
MAXUM продолжение							
1700 SR I/O		17' 9"	86"	16506	17724	10032	10164
1700 XR	1989	16' 8"	86"	16502	17711	10025	10159
1700 XR	94-95	17' 3"	89"	16502	17711	10025	10159
1700 XR	96-97	17' 1"	88"	16545	17693	10136	10265
1800 MX	04-08	17' 6"	84"	16537	17683	10141	—
1800 MX	2009	17' 7"	84"	16537	17683	10141	—
1800 Quantum XR O/B		17' 10"	87"	16546	17694	10137	10267
1800 SR	96-02	17' 11"	89"	16538	17684	10142	10274
1800 SR3 с платформой для купания	04-07	18' 0"	91"	16538	17684	10142	10274
1800 SR3	08-09	18' 0"	91"	16538	17684	10142	10274
1800 SR3 с платформой для купания	08-09	20' 1"	91"	16540	17686	10144	10276
1800 XR BR O/B	96-00	17' 8"	96"	16546	17694	10137	10267
1900 SR/XR/SC	96-02	19' 0"	95"	16539	17685	10143	10275
1900 SR/XR/SR2	96-97	18' 7"	96"	16539	17685	10143	10275
1900 SR3	04-09	19' 0"	95"	16539	17685	10143	10275
1900 SR3 с платформой для купания	06-09	21' 0"	95"	16541	17687	10145	10277
1900 SSL / 1900 SRB	92-98	19' 6"	94"	16540	17686	10144	10276
1900 SSL/SRB		19' 6"	88"	16540	17686	10144	10276
1900 XR		19' 0"	95"	16539	17685	10143	10275
2000 O/B		19' 7"	88"	16504	17713	10027	10161
2000 Quantum XR O/B		19' 7"	88"	16547	17695	10138	10269
2000 SC	1989	19' 7"	88"	16531	17587	10129	10257
2000 SC	1994	19' 6"	94"	16508	17726	10034	10166
2000 SCL	96-97	19' 7"	90"	16531	17587	10129	10257
2000 SR I/O	1989	19' 7"	88"	16508	17726	10034	10166
2000 SR3	07-09	20' 4"	96"	16540	17686	10144	10276
2000 SR3 с платформой для купания	04-09	22' 3"	96"	16543	17689	10147	10279
2000 SRF	96-97	19' 7"	90"	16540	17686	10144	10276
2000 SRL/SRF	96-97	19' 7"	90"	16540	17686	10144	10276
2100 / SR / SSL	96-97	20' 7"	88"	16541	17687	10145	10277
2100 LDC/SC I/O	1989	20' 7"	88"	16532	17588	10130	10258
2100 LDR/Runabout/SC BR		20' 7"	88"	16532	17588	10130	10258
2100 SC	02-04	21' 6"	102"	16542	17688	10146	10278
2100 SC	96-02	21' 5"	101"	16532	17588	10130	10258
2100 SC с платформой для купания	04-06	21' 6"	102"	16542	17688	10146	10278
2100 SC с платформой для купания	07-08	20' 6"	99"	16540	17686	10144	10276
2100 SD	2007	21' 0"	102"	16580	17880	1321	17899
2100 SD с платформой для купания	02-06	23' 2"	102"	16577	17797	10317	10191
2100 Sport Deck	02-04	21' 2"	102"	16575	17795	10315	10189
2100 SR	96-02	21' 1"	101"	16541	17687	10145	10277
2100 SR3	2007	20' 6"	99"	16540	17686	10144	10276
2100 SSL	1989	20' 7"	88"	16541	17687	10145	10277
2200 SR3	2007	22' 1"	102"	16543	17689	10147	10279
2200 SR3 с платформой для купания	04-08	22' 1"	102"	16543	17689	10147	10279
2300 SC	96-02	23' 7"	100"	16535	17591	10133	10263
2300 SR	96-02	23' 7"	100"	16543	17689	10147	10279
2400 SC3	07-09	24' 0"	102"	—	17801	10072	10210
2400 SC3 с платформой для купания	04-09	26' 0"	102"	—	—	—	—
2400 SD	02-07	24' 2"	102"	16583	17883	10324	17892
2400 SD с платформой для купания	2004	26' 4"	102"	—	—	—	—
2400 SE	2004	25' 4"	102"	16579	17799	10319	10200
2400 Sport Deck	2002	24' 2"	102"	16578	17798	10318	10199
2400 SR3	07-09	24' 0"	102"	16578	17798	10318	10199
2400 SR3 с платформой для купания	04-09	26' 0"	102"	—	—	—	—
2500 SE	04-08	25' 6"	102"	—	17592	10134	—
2500 SE	2009	24' 0"	102"	16578	17798	10318	10199
MCKEE CRAFT							
14 Cat Cay	87-04	14' 0"	67"	—	17740	10065	10193
16' Cape Fear	84-87	16' 0"	77"	16521	17746	10068	10202
16 Santee	84-87	26' 0"	78"	16521	17746	10068	10202
16 Waccamaw	84-87	16' 0"	77"	—	17733	10042	10169
17 Southporter	84-87	17' 4"	86"	—	17734	10043	10171
17 Waypoint	03-04	17' 4"	86"	—	17736	10148	15402
172 Backwater CC	03-04	17' 2"	84"	—	17736	10148	15402
172 Backwater DC	03-04	17' 2"	84"	16502	17711	10025	10159
172 Backwater PC	2004	17' 2"	84"	16502	17711	10025	10159
1800 Pulse CC	03-04	18' 3"	94"	—	17780	15412	15403
1800 Pulse DC	03-04	18' 3"	94"	16503	17712	10026	10160

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
MCKEE CRAFT продолжение							
185 Offshoreman CC	03-04	18' 4"	84"	—	17780	15412	15403
196 Marathon CC	03-04	19' 6"	96"	—	17737	10150	15404
196 Martahon DC	03-04	19' 6"	96"	—	17020	10028	10162
20 Breakers	1894	20' 0"	81"	—	17738	10151	15405
Cape Fear		17' 4"	78"	—	17736	10148	15402
Offshoreman		17' 4"	88"	—	17736	10148	15402
Offshoreman	1984	20' 0"	84"	—	17738	10151	15405
MEYERS							
Bay Runner 16		15' 10"	71"	16527	17460	10102	10213
Laker 12	96-02	11' 10"	54"	16510	17453	10086	10207
Laker 14	96-02	13' 7"	56"	16511	17454	10087	10208
Pro 12	96-02	11' 10"	56"	16510	17453	10086	10207
Pro 14	96-02	14' 0"	58"	16511	17454	10087	10208
Runabout 16		16' 0"	72"	16501	17710	10023	10158
Super Pro 14	96-02	13' 11"	62"	16511	17454	10087	10208
Super Pro 15		15' 1"	66"	16512	17457	10091	10209
Super Pro 16	96-02	15' 10"	71"	16555	17456	10093	10212
MIRAGE							
170 Magna BR/CC		17' 0"	82"	16505	17723	10030	10163
182 SL	1997	18' 2"	93"	16538	17684	10142	10274
182 Trovare	1993	18' 2"	93"	16538	17684	10142	10274
189 Rampage BR		18' 9"	96"	16507	17725	10033	10165
189 Rampage CC/Fisherman		18' 9"	96"	16530	17586	10128	10256
202 SL	1997	20' 2"	102"	16540	17686	10144	10276
211 Alante/Trovare		21' 1"	96"	16541	17687	10145	10277
211 SZ	1997	21' 1"	96"	16541	17687	10145	10277
211 Tovaré	1993	21' 1"	96"	16541	17687	10145	10277
217 Intruder	1993	21' 7"	96"	16552	17728	10036	10168
217 SZ	1997	21' 1"	96"	16552	17728	10036	10168
232 SZ	1997	23' 2"	96"	16543	17689	10147	10279
237 SL	1997	23' 7"	102"	—	17571	—	—
Dolphin 21		20' 4"	96"	—	17739	10152	15406
Fisherman 17		16' 6"	78"	—	17736	10148	15402
Mariner 17		16' 8"	83"	16502	17711	10025	10159
MIRRO CRAFT							
1236 Predator	2009	11' 11"	52"	16615	17818	—	—
1436 Predator	2009	13' 9"	52"	16522	17040	—	—
Aggressor 1600	94-96	16' 2"	75"	16555	17456	10093	10212
Aggressor 1625	92-96	16' 2"	75"	16527	17460	10102	10213
Aggressor 1755	95-96	17' 0"	80"	16528	17461	10103	10214
Aggressor 1756	95-96	17' 0"	80"	16556	17714	10104	10215
Aggressor 1757	1996	17' 0"	80"	—	17582	10110	17574
Aggressor Exp 1875	2009	17' 10"	97"	16529	1718	10106	10219
Aggressor Exp 1877	2009	17' 10"	97"	—	—	—	—
Aggressor Exp 1977	2009	17' 10"	97"	—	—	—	—
Aggressor Vision 1625	1996	16' 2"	75"	16527	17460	10102	10213
Breakaway		16' 6"	78"	16502	17711	10025	10159
Daybreak II		16' 6"	78"	—	17736	10148	15402
Deep Fisherman 3614	86-87	14' 2"	64"	16511	17454	10087	10208
Deep Fisherman 4604	1992	14' 1"	58"	16511	17454	10087	10208
Deep Fisherman 4650	88-94	14' 2"	64"	16511	17454	10087	10208
Deep Fisherman 4656	88-09	16' 0"	64"	16513	17455	10092	10211
Deep Fisherman I/II F 3614		14' 2"	64"	16511	17454	10087	10208
Deep Fisherman I/II F 3690		16' 0"	64"	16513	17455	10092	10211
Deep Fisherman I/II F 4654	1995	16' 0"	64"	16513	17455	10092	10211
Deep Fisherman I/II F3656/4656	86-09	16' 0"	64"	16513	17455	10092	10211
Deep Fisherman II 3654	88-96	14' 2"	64"	16511	17454	10087	10208
Deep Fisherman III 3696	88-96	16' 0"	64"	16513	17455	10092	10211
Dual Impact 1746	2009	16' 9"	93"	—	—	—	—
Dual Impact 1945	2009	18' 8"	97"	—	—	—	—
Explorer 1465	87-89	14' 2"	65"	—	17740	10065	10193
F 3604		14' 1"	58"	16511	17454	10087	10208
F 3654		14' 2"	64"	16511	17454	10087	10208
F 4604		14' 1"	58"	16511	17454	10087	10208
F 4652		12' 0"	53"	16510	17453	10086	10207
Flat Bottom 1436	86-89	13' 9"	52"	16522	17040	—	—
Guide Classic 1675	87-89	16' 4"	76"	16521	17746	10068	10202
Guide Impact 1735	93-96	16' 7"	80"	16527	17460	10102	10213

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
MIRRO CRAFT <i>продолжение</i>							
Holiday 1628	2009	16' 0"	70"	16501	17710	10023	10158
Holiday 1738	2009	16' 11"	93"	—	—	—	—
Impact 1725	95-96	16' 7"	80"	16518	17774	10054	10181
Impact 1736	1995	16' 7"	80"	16556	17714	10104	10215
Impact 1745	95-96	16' 7"	80"	—	17580	10109	17573
Impact 1935	1995	19' 0"	96"	16562	17777	10057	10184
Impact 2095	1996	20' 4"	96"	—	17738	10151	15405
Impact Guide 1735		16' 7"	80"	16527	17460	10102	10213
Jon 1436	92-94	13' 9"	52"	16522	17040	—	—
Jon 1542	94-95	15' 0"	62"	16523	17044	—	—
Jon 448	92-96	13' 11"	70"	16523	17044	—	—
Jon 542	93-96	15' 0"	62"	16523	17044	—	—
Jon 648 DLX/1671	93-96	15' 11"	70"	16525	17046	—	—
Jon 648/FD	92-96	15' 11"	70"	16525	17046	—	—
Jon 860/FD	93-96	18' 0"	86"	16621	17048	—	—
King Fisherman 17 F 1740	1986	16' 6"	78"	—	17736	10148	15402
King Fisherman 18 F 1840	1986	18' 4"	82"	—	17737	10150	15404
King Fisherman 1950	1989	18' 6"	92"	16504	17713	10027	10161
Lake Fisherman 3616	86-87	16' 2"	74"	16555	17456	10093	10212
Lake Fisherman I/II	1986	16' 2"	74"	16555	17456	10093	10212
Lake Fisherman III	86-87	16' 2"	74"	16527	17460	10102	10213
Muskie 1625	1989	16' 2"	74"	16527	17460	10102	10213
Musky 3646	86-87	16' 2"	75"	16527	17460	10102	10213
MV1542 Jon	94-95	15' 0"	62"	16523	17044	—	—
MV1671 Jon	93-96	15' 11"	70"	16525	17046	—	—
MV175 Predator	2009	17' 2"	74"	16621	17048	—	—
MV448 Jon	92-96	13' 11"	70"	16523	17044	—	—
MV542 Jon	93-96	15' 0"	62"	16523	17044	—	—
MV648 Jon	92-96	15' 11"	70"	16525	17046	—	—
MV860 Jon	93-96	18' 0"	86"	16621	17048	—	—
Navigator 20/Voyager 20		20' 4"	96"	16531	17587	10129	10257
Navigator 2090	88-89	20' 4"	96"	16531	17587	10129	10257
Northport Angler F 1620	86-89	16' 2"	75"	16527	17460	10102	10213
Northport Angler SC 1620	86-89	16' 2"	75"	16527	17460	10102	10213
Northport Troller 3644	86-89	14' 2"	64"	16511	17454	10087	10208
Northport Troller 3666	86-89	16' 0"	64"	16513	17455	10092	10211
Northport Troller 3674	86-89	14' 2"	64"	16511	17454	10087	10208
Northport Troller F3636/3666	86-88	16' 0"	64"	16513	17455	10092	10211
Northport Troller II F3674/Dlx/3644	86-89	14' 2"	64"	16511	17454	10087	10208
Offshore F 6740		16' 10"	86"	—	17736	10148	15402
Offshore GL		16' 10"	86"	16502	17711	10025	10159
Offshore GL SC 6720	86-87	16' 10"	86"	16502	17711	10025	10159
Offshore GL CC 6740	86-87	16' 10"	86"	—	17736	10148	15402
Outfiller Vision 1600	1996	16' 2"	75"	16555	17456	10093	10212
Outfiller XL Vision 1756	1996	17' 0"	80"	16556	17714	10104	10215
Outfitter 1615-O	2009	16' 0"	70"	16513	17455	10092	10211
Outfitter 1616-O	2009	16' 0"	70"	16526	17459	15429	15428
Outfitter 1677-O	2009	16' 2"	76"	16526	17459	15429	15428
Outfitter 4650-O	2009	14' 2"	64"	16511	17454	10087	10208
Outfitter 4656-O	2009	16' 0"	64"	16513	17455	10092	10211
Outfitter F 1600/1625	92-96	16' 2"	75"	16527	17460	10102	10213
Outfitter TS 1600	86-88	16' 2"	75"	16527	17460	10102	10213
Pro Fisherman 1630	87-96	16' 2"	75"	—	17580	10109	17573
Pro Fisherman 1720	1986	16' 6"	78"	16502	17711	10025	10159
Pro Fisherman 1730	93-96	17' 0"	80"	—	17582	10110	17574
Pro Fisherman 18 F 1820	86-87	18' 4"	82"	16503	17712	10026	10160
Pro Fisherman 1930	89-96	18' 6"	92"	16504	17713	10027	10161
Pro Fisherman/Dlx. F 1720	1986	16' 6"	78"	16502	17711	10025	10159
Pro Pike F 5600 TS	1986	15' 8"	78"	16527	17460	10102	10213
Pro Pike F 5620	86-87	15' 8"	78"	16527	17460	10102	10213
Pro Pike TS 5600	1986	15' 8"	78"	16527	17460	10102	10213
Pro Striker 1567	1996	15' 1"	67"	16512	17457	10091	10209
Pro Striker 1568	1996	15' 1"	67"	16512	17457	10091	10209
Resorter 4602	86-09	12' 2"	58"	16510	17453	10086	10207
Resorter 4604	86-09	14' 1"	58"	16511	17454	10087	10208
Ski-N-Troll F 3624	86-87	14' 2"	64"	—	17708	10021	—
Sportman 4652	2009	12' 0"	53"	16510	17453	10086	10207
Sportsman 4652	86-96	12' 0"	53"	16510	17453	10086	10207

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
MIRRO CRAFT <i>продолжение</i>							
Striker 1410	92-93	14' 6"	67"	16511	17454	10087	10208
Striker 1412 / 1415	92-95	14' 6"	67"	16511	17454	10087	10208
Striker 1567 / 1568	1996	15' 1"	67"	16512	17457	10091	10209
Striker 1612 / 1615	94-95	16' 0"	67"	16513	17455	10092	10211
Striper 2095	93-94	20' 4"	96"	—	17738	10151	15405
Sunsport 16 F 5610	86-87	15' 8"	78"	16501	17710	10023	10158
Sunsport 17 F 6710	86-87	16' 10"	86"	16502	17711	10025	10159
Super Fisherman		16' 2"	74"	16555	17456	10093	10212
Tournament Fisherman	1986	16' 2"	74"	16527	17460	10102	10213
Troller 1628	92-96	16' 0"	67"	16501	17710	10023	10158
Troller 1660 / 1661	93-96	16' 0"	67"	16527	17460	10102	10213
Troller 1400	2009	14' 2"	64"	16609	17813	10088	10234
Troller 1415	2009	14' 6"	70"	16609	17813	10088	10234
Troller 1416	2009	14' 6"	70"	16609	17813	10088	10234
Troller 1460 / 1461	92-96	14' 6"	67"	16512	17457	10091	10209
Troller 1615	2009	16' 0"	70"	16526	17459	15429	15428
Troller 1677	2009	16' 2"	76"	16526	17459	15429	15428
Troller 1685	2009	16' 9"	85"	16526	17459	15429	15428
Trophy Classic 1670	1988	16' 4"	76"	16521	17746	10068	10202
Trophy Fisherman 4684	86-87	14' 2"	64"	16511	17454	10087	10208
Trophy Striper 2095	93-94	20' 4"	96"	—	17738	10151	15405
Ultra Pro 1603	92-94	15' 7"	78"	16560	17770	10052	10179
Ultra Pro 1604	92-93	15' 7"	84"	16560	17770	10052	10179
Ultra Pro 1700 / 1701	92-94	16' 7"	84"	16518	17774	10054	10181
Ultra Pro 1703 / 1702	92-94	17' 0"	80"	16517	17776	10055	10182
Ultra Pro 1902		18' 6"	90"	16504	17713	10027	10161
Utility 2604 / 4604		14' 1"	58"	16511	17454	10087	10208
Utility 2652		12' 0"	53"	16510	17453	10086	10207
Utility 3654 / 4650		14' 2"	64"	16511	17454	10087	10208
Utility 4602 / 4652		12' 2"	58"	16510	17453	10086	10207
Utility 4656 / 3696		16' 0"	64"	16513	17455	10092	10211
Vision 1600		16' 2"	75"	16555	17456	10093	10212
Vision 1625		16' 2"	75"	16555	17456	10093	10212
Vision 1755		17' 0"	80"	16528	17461	10103	10214
Vision 1756	1996	17' 0"	80"	16556	17714	10104	10215
MISTY RIVER							
Aurora 1600 BT/DLX	2000	16' 0"	73"	16513	17455	10092	10211
Aurora 1600 SC/DLX	2000	16' 0"	73"	16527	17460	10102	10213
Challenger 1600 BT	2000	16' 0"	69"	16513	17455	10092	10211
Challenger 1600 SC	2000	16' 0"	69"	16527	17460	10102	10213
Classic 1680 SC/DLX	2000	16' 8"	73"	16527	17460	10102	10213
Concord 1500 BT	2000	15' 0"	73"	16512	17457	10091	10209
Eclipse 17 SC	2004	17' 5"	76"	16528	17461	10103	10214
Escape 17 BT	2004	17' 5"	6"	16557	17716	10105	10218
Falcon 1600	00-04	16' 0"	68"	16513	17455	10092	10211
Hawk 1200	2004	12' 1"	61"	16510	17453	10086	10207
Hawk 1200 SP	2004	12' 5"	64"	16510	17453	10086	10207
Hawk 1400	2004	14' 0"	61"	16511	17454	10087	10208
Hawk 1600	2000	11' 10"	59"	16510	17453	10086	10207
Nomad 1684 BT	2000	16' 6"	84"	16556	17714	10104	10215
Nomad 1684 DC	2000	16' 6"	84"	16545	17693	10136	10265
Nomad 1684 SC	2000	16' 6"	84"	16526	17459	15429	15428
Nomad 1876 DC	2004	17' 0"	84"	—	17582	10110	17574
Nomad 1986 DC	2004	19' 0"	84"	—	17584	10112	17576
Northstar 1690 BT	2000	16' 7"	80"	16556	17714	10104	10215
Northstar 1690 SC	2000	16' 7"	80"	16526	17459	15429	15428
Orion 1700 DLX SE	2000	17' 8"	84"	16546	17694	10137	10267
Orion 1860 DLX SE	2000	18' 6"	90"	16546	17694	10137	10267
Raven 1600	2000	16' 0"	68"	16513	17455	10092	10211
Scorpion 1480	2000	14' 10"	73"	16512	17457	10091	10209
Scorpion 1500	2004	14' 10"	73"	16512	17457	10091	10209
Scorpion 1600	00-04	16' 2"	73"	16513	17455	10092	10211
Scout 1400	2004	13' 10"	68"	16511	17454	10087	10208
Scout 1400	2000	13' 11"	67"	16511	17454	10087	10208
Scout 1600	2000	16' 0"	68"	16513	17455	10092	10211
Strike 1400 BT	2004	14' 1"	73"	16511	17454	10087	10208
Strike 1400 BT	2000	14' 1"	68"	16511	17454	10087	10208
Strike 1400 SC	2004	14' 1"	73"	—	17760	10061	10187
Strike 1600 BT	2004	16' 1"	73"	16513	17455	10092	10211

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
MISTY RIVER продолжение							
Strike 1600 SC	2004	16' 1"	73"	16527	17460	10102	10213
Viper 1884 BT	2004	15' 6"	84"	16555	17456	10093	10212
Viper 1884 SC	2004	18' 6"	84"	16558	17787	10217	10240
MITCH CRAFT							
15 DS	85-86	15' 3"	74"	—	17732	10041	—
Center Console 17/17 VC	86-86	16' 6"	82"	—	17736	10148	15402
Center Console 18/18 VC	85-86	18' 3"	88"	—	17780	15412	15403
Dual Side 17/17 VDS	85-86	16' 6"	82"	16502	17711	10025	10159
Dual Side 18/18 VDS	85-86	18' 0"	88"	16503	17712	10026	10160
Fisherman 14/700	85-86	14' 1"	59"	16511	17454	10087	10208
Lapskiff 16/1075	85-86	15' 11"	67"	16513	17455	10092	10211
MONARK							
1400	2006	14' 4"	73"	—	—	—	—
1430	91-93	14' 0"	46"	16511	17454	10087	10208
1448	86-95	14' 0"	67"	16523	17044	—	—
1600	2006	16' 4"	73"	—	—	—	—
12 V Skiff	1988	12' 0"	64"	16510	17453	10086	10207
14 V Skiff	1988	14' 0"	64"	16511	17454	10087	10208
1400 DLX Tiller	2006	14' 4"	73"	16511	17454	10087	10208
1400 TL	2006	14' 4"	73"	16511	17454	10087	10208
1401 DLX SC	2006	14' 4"	73"	16609	17813	10088	10234
1436 / LWS	97-02	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
1437/LW/LT	91-95	14' 0"	54"	16522	17040	—	—
1444 MVXS	96-02	14' 0"	63"	16523	17044	—	—
1448 LW / LWS	97-02	14' 0"	72"	16523	17044	—	—
1539 V/VTS	86-88	15' 0"	60"	16519	17742	10066	10194
1542 MV	91-95	15' 0"	63"	16523	17044	—	—
1542 V	87-88	15' 0"	64"	16519	17742	10066	10194
1550 M	—	15' 8"	68"	16520	17744	10067	10195
16 Camp	93-02	16' 4"	74"	16513	17455	10092	10211
16 SV	—	16' 0"	67"	16527	17460	10102	10213
16 V Luncker	1988	16' 2"	79"	16526	17459	15429	15428
160 Bass	86-87	16' 1"	77"	16563	17762	10062	10188
160 LX / 160 SE	1999	15' 8"	71"	16520	17744	10067	10195
160 SS	1999	15' 8"	71"	16525	17046	—	—
160 SS	—	15' 11"	81"	16563	17762	10062	10188
1600 DLX Tiller	2006	16' 4"	73"	16513	17455	10092	10211
1600 TL	2006	16' 4"	73"	16513	17455	10092	10211
1601 DLX SC	2006	16' 4"	73"	16526	17459	15429	15428
1601 Scorpion	2006	16' 6"	82"	16526	17459	15429	15428
1601 Signature	2006	16' 8"	78"	16526	17459	15429	15428
1601 TL SC	2006	16' 4"	73"	16526	17459	15429	15428
1602 Sport	2006	16' 4"	90"	16593	17719	10101	10216
1644 M	86-88	16' 0"	68"	16520	17744	10067	10195
1644 MV	97-02	16' 0"	63"	16524	17042	—	—
1648 / S / LSW / MVXL	86-02	16' 0"	67"	16525	17046	—	—
1650 MV	93-95	16' 0"	75"	16621	17048	—	—
1650 V/VDS	1988	16' 0"	72"	16521	17746	10068	10202
1664 V	—	16' 0"	68"	16520	17744	10067	10195
170 SE	1999	16' 9"	71"	16553	17748	10069	10204
1702 Sport	2006	17' 4"	92"	16529	17718	10106	10219
1702 Super Sport	2006	17' 4"	92"	—	—	—	—
171 CC	85-87	16' 7"	84"	—	17736	10148	15402
171 I/O	—	16' 7"	84"	16505	17723	10030	10163
171 O/B	—	16' 7"	84"	16502	17711	10025	10159
1748 V	—	17' 0"	71"	16553	17748	10069	10204
1750 MV	9-02	04' 0"	74"	16621	17048	—	—
1750 V	1986	16' 10"	75"	16553	17748	10069	10204
180 SS	1988	17' 10"	87"	16516	17775	10056	10183
181 I/O	1987	17' 8"	86"	16506	17724	10032	10164
1860 MV	1995	18' 0"	80"	16621	17048	—	—
190 Bass	1987	19' 1"	92"	16561	17773	15411	15401
190 FS	1987	19' 1"	92"	—	17584	10112	17576
1900 DC	1994	18' 9"	90"	16504	17713	10027	10161
1900 SS	1996	18' 9"	90"	16507	17725	10033	10165
1902 Sport	2006	19' 4"	95"	16504	17713	10027	10161
191 CC	85-87	19' 1"	93"	—	17737	10150	15404
191 I/O	1987	19' 0"	94"	16507	17725	10033	10165
191 O/B	1987	19' 0"	94"	16504	17713	10027	10161

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
MONARK продолжение							
191 Sport Boat I/O	85-86	19' 1"	93"	16507	17725	10033	10165
191 Sport Boat O/B	85-86	19' 1"	93"	16504	17713	10027	10161
215 Sunlounger	00-02	20' 4"	102"	16585	17879	10320	17888
240 B Sunlounger	00-02	24' 1"	102"	16583	17883	10324	17892
245 DC Sunlounger	00-02	24' 1"	102"	16578	17798	10318	10199
245 Sunlounger	00-02	24' 1"	102"	16583	17883	10324	17892
280 XL Sunlounger	1990	28' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
BP 14 L / LW/S	91-93	14' 6"	67"	16511	17454	10087	10208
BP 16/DLX/LW	91-93	16' 2"	67"	16513	17455	10092	10211
Classic 140	1995	14' 0"	56"	16522	17040	—	—
Classic 1400 T/1401 T	96-97	14' 7"	67"	16511	17454	10087	10208
Classic 150SS	93-96	15' 0"	63"	16523	17044	—	—
Classic 1600 SC	91-94	16' 5"	74"	16527	17460	10102	10213
Classic 1600T	—	16' 4"	74"	16513	17455	10092	10211
Classic 165	1996	15' 10"	72"	16523	17044	—	—
Commander 176 DC	99-00	17' 7"	95"	16546	17694	10137	10267
Crappie 150/SS	—	15' 0"	72"	16512	17457	10091	10209
Crappie Pro 160/LX/SS	1991	16' 0"	73"	16513	17455	10092	10211
Fantasy 180/Fish/4 Point	2002	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Fantasy 200	2002	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Fantasy 200 / Fantasy 200 Fish	2002	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Fantasy 220/Fish & Play	2002	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Fiero 161 O/B	85-87	16' 1"	77"	16501	17710	10023	10158
Fish 'N Fun 1600 FS / Fish 'N Fun 1600 XT	1991	16' 5"	76.5"	16502	17711	10025	10159
Fish 'N Fun 1600 FS/XT	—	17' 0"	77"	16502	17711	10025	10159
Fish 'N Fun 1800 FS / Fish 'N Fun 1800 XT	91-93	18' 3.5"	80"	16503	17712	10026	10160
Fish 'N Fun 1800 FS/XT	—	18' 3"	80"	16503	17712	10026	10160
Fun Island 200	90-91	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Fun Island 240	90-91	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Fun Island 280	1990	28' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
King 160 DC	99-00	16' 8"	78"	16502	17711	10025	10159
King 160 SC	98-02	16' 8"	78"	16526	17459	15429	15428
King 160 Tiller	98-99	16' 8"	78"	16556	17714	10104	10215
King 165	2006	16' 4"	90"	—	—	—	—
King 170	99-00	17' 4"	89"	16529	17718	10106	10219
King 170 DC	2002	17' 4"	92"	16546	17694	10137	10267
King 175	2006	17' 4"	92"	16546	17694	10137	10267
King 185	2006	18' 5"	93"	16503	17712	10026	10160
King 190 DC	99-02	19' 4"	92"	16547	17695	10138	10269
King 191 DC	99-02	19' 4"	92"	16539	17685	10143	10275
King 195	2006	19' 4"	95"	16504	17713	10027	10161
Knight 160 SC DLX	2002	16' 4"	75"	16527	17460	10102	10213
Knight 160/T DLX	2002	16' 4"	75"	16555	17456	10093	10212
Legend 155/C	1990	15' 6"	61"	16519	17742	10066	10194
Legend 160/C/PF	1990	15' 10"	69"	16520	17744	10067	10195
Legend 170 / Legend 170XT	1990	16' 11.5"	69"	16553	17748	10069	10204
Legend 170/XT	—	17' 0"	69"	16553	17748	10069	10204
Legend 180/XT	1990	17' 9"	87"	16516	17775	10056	10183
Legend 1800 CC	—	18' 4"	80"	—	17780	15412	15403
LP 14	—	13' 7"	60"	16511	17454	10087	10208
Manta 2000	1987	19' 0"	93"	16507	17725	10033	10165
McFast V16	—	16' 1"	77"	16563	17762	10062	10188
McFast V172/SF	—	17' 2"	84"	16517	17776	10055	10182
McFast V175F	—	17' 2"	74"	—	17582	10110	17574
McFast V80	—	15' 0"	73"	—	17550	—	—
McFast VSF16	—	16' 1"	77"	—	17580	10109	17573
Pro 160/LX/SE	96-98	15' 10"	71"	16520	17744	10067	10195
Pro 1650 DC	93-97	16' 6"	81"	—	17580	10109	17573
Pro 1650 SC	93-97	16' 6"	81"	16526	17459	15429	15428
Pro 170	96-97	16' 9"	72"	16553	17748	10069	10204
Pro 1700 DC	96-97	17' 0"	85"	16502	17711	10025	10159
Pro 1700 SC	93-97	17' 0"	85"	16517	17776	10055	10182
Pro 180	1997	18' 1"	76"	16554	17750	10070	10206
Pro 1800 FS	—	18' 0"	83"	—	17583	10111	17575
Pro 1800/1800 DC	—	18' 0"	83"	16516	17775	10056	10183
Pro 190							

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
MONARK продолжение							
Pro 650	1999	15' 8"	71"	16520	17744	10067	10195
Pro 754	99-02	17' 1"	77"	16553	17748	10069	10204
Pro 860	99-02	18' 5"	79"	16554	17750	10070	10206
Pro Bass 170	91-93	17' 0"	73"	16553	17748	10069	10204
Pro Bass 180V	1991	17' 6"	75"	16528	17461	10103	10214
Rocket I	1985	16' 1"	77"	16501	17710	10023	10158
Rocket II	85-86	17' 2"	85"	16502	17711	10025	10159
S-1 Center Console		16' 7"	84"	—	17736	10148	10163
S-1 Sportsboat I/O		16' 6"	84"	16505	17723	10030	10163
S-1 Sportsboat O/B		16' 6"	84"	16502	17711	10025	10159
S-1 XK		16' 7"	83"	16502	17711	10025	10159
Seville 200	2002	20' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
Seville 240 / 241	99-02	24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
SF 14 L / LWL / S	99-02	14' 3"	67"	16511	17454	10087	10208
SF 16 WB Camp	95-02	16' 4"	74"	16527	17460	10102	10213
SF 16L / 16 Camp	97-02	16' 4"	74"	16513	17455	10092	10211
SF14S/14L/14LW	96-97	14' 6"	67"	16512	17457	10091	10209
SF16 WB		16' 4"	74"	16527	17460	10102	10213
SF16S/16L	96-97	16' 2"	67"	16513	17455	10092	10211
Signature 200/Fish	2002	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Signature 220 RE/Fish & Play	2002	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Signature 240/RE	2002	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
SL 12		11' 7"	58"	16510	17453	10086	10207
SL 14S	94-02	13' 6"	59"	16511	17454	10087	10208
Sun Caster 180	1999	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sun Caster 200	91-99	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sun Caster 240	93-95	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Sun Fisher 200	1990	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sun Lite 180	96-97	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sun Lite 200	1999	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sun Spa 200	93-99	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sun Spa 220	1999	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Sun Spa 240	91-99	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Sun Spa 260 / 261	96-99	26' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Sunlite 180	96-97	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sunlite 200	1999	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Tracer 170 DC	2002	17' 4"	92"	16546	17694	10137	10267
Tracer 170 SC	2002	17' 4"	92"	16529	17718	10106	10219
V16	85-86	16' 1"	77"	16563	17762	10062	10188
V172 I/O	1985	17' 2"	84"	16505	17723	10030	10163
V172 O/B F&S	85-86	17' 2"	84"	16502	17711	10025	10159
V172 O/B/172 Pro	85-86	17' 2"	84"	16517	17776	10055	10182
V172SF I/O	85-86	17' 3"	85"	16505	17723	10030	10163
V172SF O/B	85-86	17' 3"	85"	16502	17711	10025	10159
V80 Deluxe	1985	15' 1"	74"	—	17760	10061	10187
MONTEREY BOATS							
179 BR		18' 0"	84"	16538	17684	10142	10274
180 BR	93-95	18' 6"	86"	16539	17685	10143	10275
180 Edge	2004	18' 5"	92"	16538	17684	10142	10274
180 FS	2008	18' 0"	92"	16538	17684	10142	10274
184 FS	2011	20' 3"	102"	—	—	—	—
189 BR I/O		18' 11"	94"	16539	17685	10143	10275
189 BR O/B		18' 11"	94"	16547	17695	10138	10269
19 Cuddy	1988	18' 11"	94"	16530	17586	10128	10256
190 BR	93-95	19' 2"	96"	16539	17685	10143	10275
190 LS	2004	18' 10"	98"	16539	17685	10143	10275
190 LS с платформой для купания	2004	20' 4"	98"	16541	17687	10145	10277
192 Cuddy	93-94	19' 2"	96"	16530	17586	10128	10256
194FS	2008	19' 7"	100"	16539	17685	10143	10275
200 LS	2004	19' 6"	102"	16540	17686	10144	10276
200 LS с платформой для купания	2004	20' 11"	102"	16541	17687	10145	10277
204 FS с платформой для купания	2011	21' 8"	102"	16542	17688	10146	10278
206 B/R	93-95	20' 6"	96"	16540	17686	10144	10276
206 Cuddy	93-94	20' 6"	96"	16532	17588	10130	10258
208 SI	2004	18' 10"	98"	16539	17685	10143	10275
208 SI с платформой для купания	2004	20' 8"	98"	16541	17687	10145	10277
214 FS	2004	22' 9"	102"	16543	17689	10147	10279
214 FSC	2008	22' 9"	102"	16543	17689	10147	10279
218 LS	2004	21' 6"	102"	16541	17687	10145	10277

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
MONTEREY BOATS продолжение							
218 LS с платформой для купания	2004	23' 0"	102"	16543	17689	10147	10279
218 LSC	2004	21' 6"	102"	16541	17687	10145	10277
218 LSC с платформой для купания	2004	23' 0"	102"	16543	17689	10147	10279
223 EXP	2004	22' 9"	102"	16543	17689	10147	10279
224 FSC с платформой для купания / FS	2011	22' 9"	102"	16543	17689	10147	10279
225 BR	93-95	22' 8"	102"	16543	17689	10147	10279
225 Cuddy	93-95	22' 8"	102"	16534	17590	10132	10261
228 SIC	2004	21' 6"	102"	16541	17687	10145	10277
228 SIC с платформой для купания	2004	23' 4"	102"	16543	17689	10147	10279
233 EXP	2004	22' 9"	102"	16543	17689	10147	10279
234 FS / FSX	2008	24' 0"	102"	—	17801	10072	10210
244 FSX с платформой для купания / FS / FSC	2011	24' 0"	102"	—	17801	10072	10210
263EX	2008	26' 5"	102"	16619	17823	10096	10239
264 FSX с платформой для купания / FS / FSC	2011	26' 7"	102"	—	—	—	—
M3 / MSX с платформой для купания	2011	23' 10"	102"	—	17801	10072	10210
M5 / MSX с платформой для купания	2011	25' 10"	102"	—	17802	10073	10221
Montura 186		18' 6"	94"	16539	17685	10143	10275
Montura 190 LS	2004	18' 10"	98"	16539	17685	10143	10275
Montura 190 LS с платформой для купания	2004	20' 4"	98"	16541	17687	10145	10277
Montura 196	1995	19' 6"	98"	16540	17686	10144	10276
Montura 200 LS с платформой для купания	2004	20' 11"	102"	16541	17687	10145	10277
Montura 200 LS	2004	19' 6"	102"	16540	17686	10144	10276
Montura 208 SI	2004	18' 10"	98"	16539	17685	10143	10275
Montura 208 Si с платформой для купания	2004	20' 8"	98"	16541	17687	10145	10277
Montura 210	1995	20' 10"	100"	16541	17687	10145	10277
Montura 218 LS	2004	21' 6"	102"	16541	17687	10145	10277
Montura 218 LS с платформой для купания	2004	23' 0"	102"	16543	17689	10147	10279
Montura 218 LSC	2004	21' 6"	102"	16541	17687	10145	10277
Montura 218 LSC с платформой для купания	2004	23' 0"	102"	16543	17689	10147	10279
Montura 228 SIC	2004	21' 6"	102"	16541	17687	10145	10277
Montura 228 SIC с платформой для купания	2004	23' 4"	102"	16543	17689	10147	10279
Montura 236		23' 6"	102"	16535	17591	10133	10263
Sportabout 1900	1988	18' 11"	94"	16507	17725	10033	10165
Sundeck/19 I/O	1988	18' 11"	94"	16507	17725	10033	10165
MOOMBA							
246 Cruiser		24' 10"	102"	—	17592	10134	—
Boomerang	1998	18' 10"	80"	16564	17700	10010	15413
Boomerang с платформой	1998	20' 1"	80"	16566	17702	10012	15415
Gravity XLV	2003	23' 8"	95"	—	—	—	—
Gravity XLV с платформой	2003	22' 8"	95"	—	—	—	—
Gravity XLV	2007	23' 0"	98"	—	—	—	—
Gravity XLV с платформой	2007	25' 0"	98"	—	—	—	—
Kamberra	00-03	22' 0"	95"	16542	17688	10146	10278
Kamberra с платформой	00-02	24' 0"	95"	—	—	—	—
Kanga	98-02	20' 6"	92"	16567	17703	10013	15416
Kanga	2002	22' 6"	92"	16543	17689	10147	10279
Mobius	98-00	20' 6"	92"	—	—	—	—
Mobius с платформой	2000	22' 0"	92"	—	—	—	—
Mobius	2003	20' 8"	95"	16541	17687	10145	10277
Mobius с платформой	2003	22' 8"	95"	—	—	—	—
Mobius LS	2007	21' 6"	97"	—	—	—	—
Mobius LS с платформой	2007	23' 6"	97"	—	—	—	—
Mobius LS	2007	21' 6"	97"	—	—	—	—
Mobius LS с платформой	2007	23' 6"	97"	—	—	—	—
Mobius LSV	2003	20' 8"	95"	16541	17687	10145	10277
Mobius LSV с платформой	2003	22' 8"	95"	—	—	—	—
Mobius LSV	2007	21' 6"	97"	—	—	—	—
Mobius LSV с платформой	2007	23' 6"	97"	—	—	—	—
Mobius V	00-03	22' 0"	95"	—	—	—	—
Mobius V с платформой	00-03	24' 0"	95"	—	—	—	—
Mobius XLV	2007	23' 0"	98"	—	—	—	—
Mobius XLV с платформой	2007	25' 0"	98"	—	—	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
MOOMBA продолжение							
Outback	1980-00	20' 6"	92"				
Outback с платформой	2000	22' 0"	92"	16569	17705	10015	15418
Outback	2003	20' 6"	95"				
Outback с платформой	2003	22' 4"	95"				
Outback с платформой	2007	22' 6"	95"				
Outback LS	2000	20' 6"	92"	16569	1705	10015	15418
Outback LS с платформой	2000	22' 0"	92"	16569	1705	10015	15418
Outback LS	2003	20' 8"	95"	16541	17687	10145	10277
Outback LS с платформой	2003	22' 8"	95"				
Outback LS	2007	21' 6"	97"				
Outback LS с платформой	2007	23' 6"	97"				
Outback LSV	2003	20' 8"	95"	16541	17687	10145	10277
Outback LSV с платформой	2003	22' 8"	95"				
Outback LSV	2007	21' 6"	97"				
Outback LSV с платформой	2007	23' 6"	97"				
Outback V	2007	20' 8"	95"				
Outback V с платформой	2007	22' 8"	95"				
NITRO (no Tracker)							
750	05-08	17' 6"	86"	16517	17776	10055	10182
882	1999	18' 2"	92"	16516	17775	10056	10183
898	05-08	20' 4"	93"	16596	17778	10058	10185
160 TF	1996	16' 0"	78.5"	16563	17762	10062	10188
165 TF		16' 5"	79"	16563	17762	10062	10188
170 TF/DC	94-96	17' 0"	79"	16517	17776	10055	10182
175 Sport	99-01	17' 4"	85"	16517	17776	10055	10182
175 TF/FS		17' 6"	85"	16517	17776	10055	10182
180 TF/FS	94-96	17' 6"	85"	16517	17776	10055	10182
185 Sport SF	97-01	18' 0"	89"		17583	10111	17575
185 TF		18' 10"	87"	16515	17764	10063	10192
188 Sport	2001	18' 1"	93"		17583	10111	17575
189 Sport	05-10	19' 4"	93"	16562	17777	10057	10184
190 TF/DC	1994	19' 0"	87"	16561	17773	15411	15401
2000 DC/TF	1994	20' 0"	93"	16596	17778	10058	10185
205 Sport SF	96-99	20' 0"	93"		17030	10113	17577
288 Sport	01-08	20' 1"	96"	16596	17778	10058	10185
290 Sport	10-11	19' 5"	100"	16562	1777	10057	10184
640 / 640 LX	97-08	16' 4"	84"	16518	17774	10054	10181
700 LX	97-05	17' 0"	84"	16518	17774	10054	10181
800 LXS	1997	18' 0"	88"	16516	17775	10056	10183
884 Savage SC/DC	96-99	18' 4"	91"	16516	17775	10056	10183
896 Savage SC/DC	96-99	19' 6"	92"	16562	17777	10057	10184
901 CDX	01-08	19' 2"	96"	16562	17777	10057	10184
911 CDC	99-08	20' 2"	98"	16596	17778	10058	10185
912 Savage	97-99	20' 8"	92"	16596	17778	10058	10185
929 CDX	05-08	20' 9"	96"	16597	17025	10059	10197
Z-5	2010	17' 4"	90"	16517	17776	10055	10182
NX 750	2005	17' 6"	86"	16517	17776	10055	10182
NX 750	2001	17' 5"	86"	16517	17776	10055	10182
NX 882	99-05	18' 2"	92"	16516	17775	10056	10183
NX 898	2005	20' 4"	93"	16596	17778	10058	10185
Ski & Fish		17' 6"	86"		17582	10110	17574
Z-6	2008	17' 9"	86"	16517	17776	10055	10182
Z-6SC	2011	17' 6"	90"	16517	17776	10055	10182
Z-7 / Z-7SC	08-11	18' 8"	94"	16561	17773	15411	15401
Z-7Sport	2011	19' 6"	94"	16562	17777	10057	10184
Z-8 / Z8SC	10-11	20' 1"	96"	16596	17778	10058	10185
Z-9SC / Z-9CDC	10-11	20' 9"	96"	16596	17778	10058	10185
NORRIS CRAFT							
17 X L Vee		19' 3"	90"	16516	17775	10056	10183
19 X L Vee		19' 3"	90"	16562	17777	10057	10184
2000 FXLD	2004	20' 5"	94"	16596	17778	10058	10185
NOVA							
NV BW 1754	2002	17' 0"	76"	16553	17748	10069	10204
NV BW 1860	2002	18' 0"	81"	16554	17750	10070	10206
NV BW 1860 DC	2002	18' 0"	81"	16554	17750	10070	10206
NV PTC 19 / PTF 19	2002	18' 9"	96"	16570	17790	10114	10244
NV PTC 21 / PTF 21	2002	20' 9"	96"	16571	17791	10116	10245
NV PTC 25	2002	24' 9"	96"	16572	17792	10117	10247

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
PARTI KRAFT							
Admiral 210	1999	21' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Admiral 220	2003	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Admiral 240	99-03	24' 0"	102"			10290	10331
Admiral 270	1999	27' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
Commander 1800	1999	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Commander 200	99-03	20' 0"	96"			10289	10330
Commander 2019	1999	20' 0"	96"			10289	10330
Commander 2020	1999	20' 0"	96"			10289	10330
Commander 2020	2003	20' 0"	102"			10289	10330
Commander 220	2003	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Commander 2221	1999	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Commander 2222	2003	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Commander 240	99-03	24' 0"	96"			10290	10331
Commander 2424	99-03	24' 0"	96"			10290	10331
Ensign 180	99-03	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Ensign 200	99-03	20' 0"	96"			10289	10330
Ensign 220	99-03	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Parti Kraft 180	2002	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Parti Kraft 1800	1999	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Parti Kraft 200	99-02	20' 0"	96"			10289	10330
Parti Kraft 2019	1999	20' 0"	96"			10289	10330
Parti Kraft 2020	99-02	20' 0"	96"			10289	10330
Parti Kraft 210	1999	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Parti Kraft 220	99-02	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Parti Kraft 2221	1999	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Parti Kraft 240	99-02	24' 0"	102"			10290	10331
Parti Kraft 2424	99-02	24' 0"	96"			10290	10331
PK 1980 / F	2011	19' 2"	96"			10289	10330
PK 2180 / FCXL	2011	21' 2"	96"	16571	17791	10116	10245
PK 2186 / DF	2011	21' 2"	102"	16571	17791	10116	10245
PK 2386 / DF	2011	23' 2"	102"			10290	10331
PK 2586	2011	25' 2"	102"	16572	17792	10117	10247
PKC 220	2001	23' 1"	102"			10290	10331
PKC 240	2011	25' 1"	120"	16572	17792	10117	10247
PKC 250 Parti Deck	2011	26' 2"	102"	16572	17792	10117	10247
PKC 250 Sand Bar / Wet Bar	2011	26' 2"	102"	16572	17792	10117	10247
PKC01780 F	2011	17' 2"	96"	16570	17790	10114	10244
PERFORMANCE							
Angler		15' 0"	56"		17550		
Angler Stick		15' 0"	56"		17550		
Dream		16' 3"	77"	16563	17762	10062	10188
Gambler		16' 11"	86"	16517	17776	10055	10182
Judge		16' 6"	74"	16563	17762	10062	10188
Magnum 150		15' 4"	73"		17760	10061	10187
Magnum 170		16' 11"	86"	16502	17711	10025	10159
Rendezvous		16' 6"	74"	16563	17762	10062	10188
Rogue		15' 0"	66"		17760	10061	10187
Thruster		15' 4"	73"		17760	10061	10187
PHOENIX							
721 ProXP	2011	20' 11"	96"	16596	17778	10058	10185
719 ProXP	2011	19' 8"	96"	16596	17778	10058	10185
619 Pro	2011	19' 8"	96"	16596	17778	10058	10185
618 Pro	2011	18' 6"	94"	16561	17773	15411	15401
PLAYBOUY							
Admiral 2419 Supreme		20' 0"	96"			10289	10330
Calypso 18	2002	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Calypso 18	2003	18' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
Calypso 20	99-02	20' 0"	96"			10289	10330
Calypso 20	2003	20' 0"	102"			10289	10330
Calypso 22	99-02	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Calypso 22	2003	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Calypso 22 I/O-O/B		22' 0"	94"	16571	17791	10116	10245
Calypso 24	99-02	24' 0"	96"			10290	10331
Calypso 24	2003	24' 0"	102"			10290	10331
Challenger 20	02-03	20' 0"	102"			10289	10330
Challenger 20	93-99	20' 0"	96"			10289	10330
Challenger 22	02-03	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Challenger 24	2002	24' 0"	102"			10290	10331

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
PLAYBOUY продолжение							
Challenger 24	93-99	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Challenger 24/I/O	1993	23' 0"	96"	—	—	10290	10331
Eage 18	92-02	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Eage 20	92-02	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Eage 22	92-02	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Eage 24	92-02	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Eagle 2019/29	1993	19' 0"	96"	—	—	10289	10330
Eagle 2419/24	1993	23' 0"	96"	—	—	10290	10331
Eagle DLX 18	95-99	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Fish 'N Fun 2022/20	1999	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Fish 'N Fun 2422/24	1999	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Flagship 2822 Supreme		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Kingfisher 18	02-03	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Kingfisher 20	02-03	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Kingfisher 22	02-03	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Kingfisher 24	02-03	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Marquise 23	2002	23' 0"	102"	—	—	10290	10331
Marquise 25	2002	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
Marquise 27	2002	27' 0"	102"	—	—	10291	10332
Scotlyboat Deluxe		20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Sportfisher 2019	1993	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Sportfisher 2022	1993	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Supreme 2022 DLX/20	1993	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Supreme 2422 DLX	1993	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Supreme 2422 DLX I/O/24	1993	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Tropic 18	02-03	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Tropic 20	02-03	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Tropic 22	02-03	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Tropic 24	02-03	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Windjammer 18	02-03	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Windjammer 20	02-03	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Windjammer 22	02-03	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Windjammer 24	02-03	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Yachtsman 20	93-99	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Yachtsman 2019 STD		20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Yachtsman 2019 STD/20		20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Yachtsman 2022 DLX	1993	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Yachtsman 21	2002	21' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Yachtsman 23	02-03	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Yachtsman 24	95-03	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Yachtsman 24/I/O		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Yachtsman 2419		20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Yachtsman 2422 DLX		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Yachtsman 2422 DLX I/O		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Yachtsman 25	2002	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
Yachtsman 2822		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
PLAYCRAFT							
1700 O/B		17' 0"	93"	16502	17711	10025	10159
1750 BR I/O		17' 0"	93"	16505	17723	10030	10163
1905 BR I/O		19' 0"	96"	16507	17725	10033	10165
2105 BR I/O		20' 8"	96"	16509	17727	10035	10167
2150 BR I/O		21' 0"	96"	16541	17687	10145	10277
2150 Cuddy Cabin I/O		21' 0"	96"	16532	17588	10130	10258
250 DSV	2002	24' 7"	100"	16583	17883	10324	17892
Caliente 20	1997	20' 6"	96"	—	17014	—	—
Caliente 22	1997	22' 3"	96"	—	17018	—	—
Clipper 1900/1900 FX 4	1997	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Clipper 2000	99-02	20' 6"	96"	—	—	10289	10330
Clipper 2000	2004	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
Clipper 2000 FX 4	2007	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Clipper 2400	97-02	23' 0"	96"	—	—	10290	10331
Clipper 2400	04-07	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
DE20 O/B		20' 0"	96"	—	—	10289	10330
DE24 O/B		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
DE28 O/B		28' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Deck Cruiser 20	96-97	20' 4"	96"	—	—	10289	10330
Deck Cruiser 22	1997	22' 3"	96"	16571	17791	10116	10245
Deck Cruiser 24	96-97	24' 2"	96"	—	—	10290	10331
Deluxe 20		24' 2"	96"	—	—	10290	10331

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
PLAYCRAFT продолжение							
Deluxe 24		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
FX 4 20		20' 0"	96"	—	—	10289	10330
FX 4 24		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
FX 4 Fishdeck 20	96-97	20' 6"	96"	—	—	10289	10330
FX 4 Fishdeck 22	97-07	22' 3"	96"	16571	17791	10116	10245
FX 4 Fishdeck O/B - 18	96-97	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
FX 4 Fisheck 24	97-07	24' 3"	96"	—	—	10290	10331
HT 22 I/O-O/B		22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
HT 26 I/O-O/B		26' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
PC 19 O/B		18' 2"	96"	16570	17790	10114	10244
Perch Jerker		19' 0"	96"	—	—	10289	10330
PJ Pro		20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Playdeck 20 I/O-O/B		20' 4"	96"	—	—	10289	10330
Playdeck 24 I/O-O/B		24' 2"	96"	—	—	10290	10331
Playmate 18		18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Playmate 20		20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Playmate 24		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Power-Toon 2200	97-02	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Power-Toon 2400	97-04	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
Power-Toon 2600	97-04	26' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
PP 20/20 FS		20' 0"	96"	—	—	10289	10330
PP 24		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Pro Fishdeck I/O		20' 4"	95"	16570	17790	10114	10244
Pro Fishdeck O/B		20' 4"	95"	16570	17790	10114	10244
PS 20 O/B		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
PS 24 O/B		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
PT 24		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
PV 27 I/O-O/B		27' 0"	102"	—	—	10291	10332
Sport Cruiser 2000	97-07	20' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
Sport Cruiser 2400	97-04	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
Sport FX 4 2000	97-01	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sport FX 4 2400	97-01	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Sport PT 2000	97-01	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sport PT 2400	97-01	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Sunfish 2000	2002	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sunfish 2000 FX4	04-07	20' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
Sunfish 2200	2002	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Sunfish 2200 Hybrid	04-07	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Sunfish 2400	2002	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Sunfish 2400 Troller	04-07	24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Sunfish FishDeck FX4-18	2004	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sunfish FishDeck FX4-20	2004	20' 7"	96"	16570	17790	10114	10244
Sunfish FishDeck FX4-22	2004	22' 3"	96"	16571	17791	10116	10245
Sunfish FishDeck FX4-24	2004	24' 3"	96"	—	—	10290	10331
TT 22 O/B		22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
TT 26 O/B		26' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
Ultra 2000	97-01	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Ultra 2200	02-07	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Ultra 2400	97-01	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Ultra 2500	02-07	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
Ultra 2800	97-02	28' 0"	96"	—	—	10291	10332
Ultra 2800	2004	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
Ultra 800	2007	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
Ultra Deck Cruiser DC-20	2004	20' 7"	96"	—	—	10289	10330
Ultra Deck Cruiser DC-22	2004	22' 3"	96"	16571	17791	10116	10245
Ultra Deck Cruiser DC-24	2004	24' 3"	96"	—	—	10290	10331
Ultra Voyager 2800	2004	28' 0"	102"	—	—	10291	10332
POLAR KRAFT							
1680	2003	16' 1"	79"	—	—	—	—
1788	2003	17' 7"	89"	—	—	—	—
1896	2003	18' 2"	94"	—	—	—	—
1700 CC	03-05	17' 2"	91"	—	—	17736	10148 15402
1700 V	1999	17' 1"	94"	16606	—	17810	10082 10231
1810 BB	2005	18' 4"	96"	—	—	17737	10150 15404
1900 CC	03-05	19' 1"	97"	—	—	17737	10150 15404
2010 Bay	2005	19' 11"	101"	—	—	17737	10150 15404
2100 Bay	1999	21' 0"	102"	—	—	17739	10152 15406
2100 CC	03-05	21' 4"	102"	—	—	17739	10152 15406
2100 DC	2005	21' 4"	102"	16532	17588	10130	10258

PLAYBOUY - POLAR KRAFT

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
POLAR KRAFT продолжение							
2100 V	1999	21' 0"	102"	—	—	—	—
2100 WA	2005	21' 4"	102"	16532	17588	10130	10258
2300 Bay	1999	23' 0"	102"	—	17782	10154	15408
2300 CC	2005	23' 4"	102"	—	17782	10154	15408
2300 WA	2005	23' 4"	102"	16534	17590	10132	10261
2310 BB	03-05	22' 11"	102"	—	17782	10154	15408
2700 CC	2005	27' 4"	114"	—	—	—	—
C-15 C/MV		14' 10"	65"	16519	17742	10066	10194
C-16 C/MV		16' 0"	69"	16520	17744	10067	10195
Dakota 1430	1999	14' 0"	43"	16522	17040	—	—
Dakota 1436	1999	14' 0"	53"	16522	17040	—	—
Dakota 1448	1999	14' 0"	68"	16523	17044	—	—
Dakota 1648	1999	16' 0"	68"	16525	17046	—	—
DS 1751		17' 0"	72"	16621	17048	—	—
DU 1448 River Hunter	1997	14' 0"	68"	16523	17044	—	—
DU 1648 Marsh Hunter	1997	16' 0"	72"	16525	17046	—	—
DU 1751 Sportsman Dix	1997	17' 2"	72"	16621	17048	—	—
FB 1436	96-97	14' 0"	53"	16522	17040	—	—
FB 1448/1448 AW	96-99	14' 0"	68"	16523	17044	—	—
FB 1648/1648 AW	96-99	16' 0"	68"	16525	17046	—	—
FB 1651/1651 AW	96-99	16' 0"	72"	16525	17046	—	—
HP 176 PB	2003	17' 6"	86"	—	—	—	—
HP 180 Pro	2003	18' 3"	89"	16616	17820	—	—
J 10243	2003	12' 0"	43"	16614	17818	—	—
J 1043	2003	10' 0"	43"	—	—	—	—
J 1043	10-11	10' 1"	43"	—	—	—	—
J 1243	10-11	12' 1"	43"	16614	17818	—	—
J 1257 LW	10-11	12' 2"	57"	16615	17819	—	—
J 1257/LW	2003	12' 0"	57"	16615	17819	—	—
J 1457 LW	10-11	14' 3"	57"	16522	17040	—	—
J 1457LW	2003	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
J 1468 / LW	2003	14' 0"	68"	16523	17044	—	—
J 1468 LW	10-11	13' 11"	68"	16523	17044	—	—
J 1668 LW	03-11	16' 0"	68"	16525	17046	—	—
MH 1648		16' 0"	68"	16525	17046	—	—
MV 1436	96-99	14' 0"	53"	16522	17040	—	—
MV 1442/1442 AW	96-99	14' 0"	62"	16523	17044	—	—
MV 1448/1448 AW	96-99	14' 0"	68"	16523	17044	—	—
MV 1468/LW	03-11	14' 0"	68"	16523	17044	—	—
MV 1475/L	2003	14' 0"	75"	16523	17044	—	—
MV 1542 / AW	96-99	15' 0"	62"	16524	17042	—	—
MV 1566 L / LDL	2003	15' 0"	66"	16524	17042	—	—
MV 1571 DB / SC / SS / L	2003	15' 0"	71"	—	—	—	—
MV 1585 SE	2011	15' 6"	82"	—	—	—	—
MV 160 BF / FF / SS	2003	16' 0"	75"	16525	17046	—	—
MV 1648 / AW	96-99	16' 0"	68"	16525	17046	—	—
MV 1668 / LW / LWL	2003	16' 0"	68"	16525	17046	—	—
MV 1668 LW	10-11	15' 9"	68"	16525	17046	—	—
MV 1675 CC / DB / HF / SC / L	03-09	16' 0"	75"	16525	17046	—	—
MV 1680 / DB / SE	10-11	16' 2"	80"	—	—	—	—
MV 1751/1751 AW	96-99	17' 0"	72"	16621	17048	—	—
MV 176 FF	2003	17' 6"	85"	—	—	—	—
MV 1775	2003	17' 0"	75"	—	—	—	—
MV 1780 / SE	2010	17' 0"	80"	16621	17048	—	—
MV 1785 SE	2011	17' 6"	86"	—	—	—	—
MV 180 FF	2003	18' 0"	75"	16616	17820	—	—
MV 1860/1860 AW	96-99	18' 0"	80"	16621	17048	—	—
MV 1875 / CC / HF / SC / SE	2003	18' 0"	75"	16616	17820	—	—
MV 1885 / CC / MF / SC / SE	2003	18' 0"	85"	16616	17820	—	—
MV 1886 / CC / SE	10-11	18' 0"	86"	16616	17820	—	—
MV 1890 DB	2003	18' 0"	90"	16616	17820	—	—
MV 1896 / CC / SC	10-11	18' 0"	96"	—	—	—	—
MV 2085 / CC / SC	2003	20' 0"	85"	16618	17822	—	—
MV 2096 / CC	2003	20' 0"	96"	16618	17822	—	—
MV 2096 X / XCC	10-11	20' 4"	96"	16618	17822	—	—
MVT 1448	96-99	14' 0"	68"	16523	17044	—	—
MVT 1751	96-99	17' 0"	72"	16621	17048	—	—
MVT 1860	96-97	18' 0"	80"	16621	17048	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
POLAR KRAFT продолжение							
SB-150MV		14' 10"	65"	16519	17742	10066	10194
SB-160MV		16' 0"	69"	16520	17744	10067	10195
SB-170MV		17' 3"	72"	16553	17748	10069	10204
SB-186MV/FS		18' 0"	80"	16516	17775	10056	10183
Super Bass 160		16' 7"	66"	16553	17748	10069	10204
Super Bass 170		17' 4"	72"	16553	17748	10069	10204
Super Bear		16' 7"	70"	16553	17748	10069	10204
SV-1448		13' 10"	63"	16511	17454	10087	10208
SV-1648		15' 10"	63"	16513	17455	10092	10211
SV-174 Center Console		17' 4"	86"	—	17736	10148	15402
SV-174 Fish-N-Ski		17' 4"	86"	—	17582	10110	17574
SV-174 Side Console		17' 4"	86"	16517	17776	10055	10182
TX 165	10-11	16' 5"	84"	16521	17746	10068	10202
TX 175 Pro / FF	10-11	17' 5"	84"	16599	17803	10075	10224
V 1260	03-11	12' 3"	60"	16510	17456	10086	10207
V 142 T	2003	14' 4"	72"	16511	17454	10087	10208
V 144 SC / TC	2003	14' 4"	72"	16609	17813	10088	10234
V 1460	03-11	14' 4"	60"	16511	17454	10087	10208
V 1470 / L	2011	14' 0"	70"	16511	17454	10087	10208
V 1470 FWT / L	03-10	14' 4"	70"	16511	17454	10087	10208
V 150 SC / T / WB / WT	2010	15' 0"	78"	16610	17814	10089	10235
V 156 SC	2011	15' 6"	81"	—	—	—	—
V 1578 WV / WT	2011	15' 0"	78"	16500	17709	10022	10157
V 160 SE	2011	16' 3"	81"	16521	17746	10068	10202
V 163 TC / T	2011	16' 6"	93"	—	—	—	—
V 164 SC / T	03-10	16' 4"	80"	16555	17456	10093	10212
V 165 SC	03-11	16' 4"	80"	16526	17469	15429	15428
V 1670	2010	15' 10"	70"	16512	17457	10091	10209
V 1670 / L	2010	15' 10"	70"	16512	17457	10091	10209
V 1670 / L	2003	16' 0"	70"	16513	17455	10092	10211
V 1670 DB	2003	16' 4"	80"	16555	17456	10093	10212
V 1670 WT	2003	16' 2"	70"	16501	17710	10023	10158
V 168 SC / DC	03-11	16' 8"	87"	16501	17710	10023	10158
V 169 FS	2003	16' 9"	86"	16502	17711	10025	10159
V 170 FS	10-11	16' 11"	89"	16502	17711	10025	10159
V 1778 WB / WT	10-11	17' 0"	78"	16502	17711	10025	10159
V 178 FS / SC / TC	2010	17' 8"	92"	—	—	—	—
V 1780SC	2010	17' 8"	92"	16529	17718	10106	10219
V 179 SE	2011	17' 6"	96"	16529	17718	10106	10219
V 179 TC	10-11	17' 9"	93"	16529	17718	10106	10219
V 180 TC / SC / FS	2011	17' 8"	92"	16529	17718	10106	10219
V 186 SC / TC / T	10-11	18' 6"	92"	16611	17815	10090	10236
V 188 FS / SC / TC	2010	18' 8"	101"	—	—	—	—
V 190 TC / SC / FS	2011	18' 8"	101"	—	—	—	—
V 1910 Pro TC	2010	19' 10"	98"	16498	17020	10028	10162
V 194 F	2010	19' 4"	101"	—	—	—	—
V 194SD	2010	19' 4"	101"	—	—	—	—
V 200 Pro TC	2011	19' 10"	98"	16498	17020	10028	10162
V 2010 CC / SC / TC / T / CC	10-11	20' 11.5"	96"	16498	17020	10028	10162
V 224 F / SD	2010	22' 4"	102"	—	—	—	—
XT 175 PB	2006	17' 6"	86"	16606	17810	10082	10231
POWER PLAY							
Integra/Luxury Sport		18' 4"	88"	16506	17724	10032	10164
Spectra XL 222		22' 2"	96"	16552	17728	10036	10168
XLT-185		18' 4"	88"	16506	17724	10032	10164
PREMIER MARINE							
Alante 210	97-99	20' 2"	98"	16570	17790	10114	10244
Alante 225	2002	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Alante 250	97-02	24' 2"	98"	16571	17791	10116	10245
Boundary Waters	97-02	26' 11"	102"	16572	17792	10117	10247
Cast-a-way 210	97-99	20' 2"	98"	16570	17790	10114	10244
Cast-a-Way 225	2002	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Cast-a-way 250	97-02	24' 2"	102"	16571	17791	10116	10245
Castmaster 225	2002	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Escapade 250	2002	24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Explorer 180	2002	17' 9"	96"	16570	17790	10114	10244
Explorer 210	2002	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Explorer 225	2002	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Gemini 210	2002	20' 0"	98"	16570	17790	10114	10244

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
PREMIER MARINE продолжение							
Gemini 225	2002	22' 01"	98"	16571	17791	10116	10245
Grand Majestic 250	99-02	24' 2"	98"	16571	17791	10116	10245
Grand Majestic 270	97-02	26' 2"	100"	16572	17792	10117	10247
Legend 210	99-02	20' 2"	102"	16570	17790	10114	10244
Legend 225	2002	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Legend 250	99-02	24' 2"	102"	16571	17791	10116	10245
Majestic 210	97-99	20' 2"	98"	16570	17790	10114	10244
Majestic 250	97-02	24' 2"	102"	16571	17791	10116	10245
Majestic 255	2002	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Odyssey Ski	1997	17' 6"	98"	16570	17790	10114	10244
Odyssey Ski 210	97-99	20' 2"	98"	16570	17790	10114	10244
Sunrise 200	1999	18' 2"	98"	16570	17790	10114	10244
Sunrise 240	1999	22' 2"	98"	16571	17791	10116	10245
Sunsation 180	2002	18' 0"	98"	16570	17790	10114	10244
Sunsation 210	97-02	20' 2"	98"	16570	17790	10114	10244
Sunsation 225	2002	22' 0"	98"	16571	17791	10116	10245
Sunsation 250	97-02	24' 2"	98"	16571	17791	10116	10245
PRINCECRAFT							
Fisherman	04-10	14' 0"	60"	16511	17454	10087	10208
Fisherman/LX	96-98	14' 0"	60"	16511	17454	10087	10208
Holiday	04-10	16' 4"	83"	16556	17714	10104	10215
Holiday DLX BT	04-08	16' 4"	82"	16556	17714	10104	10215
Holiday DLX BT	96-02	16' 4"	83"	16563	17762	10062	10188
Holiday DLX BT	09-10	16' 2"	84"	16563	17762	10062	10188
Holiday DLX SC	98-02	16' 4"	82"	16526	17459	15429	15428
Holiday DLX SC	04-08	16' 4"	82"	16521	17746	10068	10202
Holiday DLX SC	09-10	16' 2"	84"	16521	17746	10068	10202
Holiday DLX WS	09-10	16' 2"	84"	16501	17710	10023	10158
Hudson DLX BT	2010	19' 1"	87"	16608	17812	10084	10233
Hudson DLX SC	98-08	19' 4"	84"	16558	17787	10217	10240
Hudson DLX SC	09-10	19' 0"	87"	16558	17787	10217	10240
Hudson DLX WS	09-10	19' 0"	87"	16558	17787	10217	10240
P 1436/1436 M		14' 0"	56"	16522	17040	—	—
P 1542 M		14' 11"	65"	16523	17044	—	—
P 1648 M		15' 10"	70"	16525	17046	—	—
Platinum SE 176 FnP	2010	17' 5"	92"	16502	17711	10025	10159
Platinum SE 176 FnP	2010	17' 6"	92"	16502	17711	10025	10159
Platinum SE 186	2010	18' 6"	95"	16503	17712	10026	10160
Platinum SE 206	2010	20' 0"	99"	16552	17020	10028	10162
Platinum SE 207	2010	20' 0"	100"	16552	17020	10028	10162
Platinum SE 198	2010	19' 5"	97"	16504	17713	10027	10161
Pro 140 BT		14' 0"	60"	16511	17454	10087	10208
Pro 142 BT	96-02	14' 6"	73"	16512	17457	10091	10209
Pro 142 SC	2004	14' 6"	73"	—	17760	10061	10187
Pro 162 BT	96-04	16' 0"	73"	16555	17456	10093	10212
Pro 162 LX	2004	16' 0"	73"	16527	17460	10102	10213
Pro 162 SC/DLX	96-02	16' 0"	73"	16527	17460	10102	10213
Pro 162 SS	2004	16' 0"	75"	16544	17692	10135	—
Pro 162 SS	2006	16' 6"	84"	16557	17716	10105	10218
Pro 164	2002	16' 9"	83"	16545	17693	10136	10265
Pro 164 BT		16' 6"	80"	16556	17714	10104	10215
Pro 164 SC		16' 6"	80"	16518	17774	10054	10181
Pro 164 SS	04-08	16' 6"	88"	16545	17693	10136	10265
Pro 164 SS	2009	16' 6"	84"	16545	17693	10136	10265
Pro 165 SC / PRO 165 BT	05-08	16' 2"	84"	16545	17693	10136	10265
Pro 165 SC / PRO 165 BT	2010	16' 2"	87"	16545	17693	10136	10265
Pro 166	02-08	16' 6"	88"	16545	17693	10136	10265
Pro 166		15' 11"	80"	16501	17710	10023	10158
Pro 167 BT	2002	16' 5"	81"	16556	17714	10104	10215
Pro 167 SC	96-04	16' 6"	80"	16518	17774	10054	10181
Pro 167 T		16' 6"	80"	16556	17714	10104	10215
Pro 169		16' 6"	80"	16518	17774	10054	10181
Pro 169 BT	04-09	16' 2"	87"	16556	17714	10104	10215
Pro 169 LX / SC	09-10	16' 2"	87"	16593	17719	10101	10216
Pro 169 WS	09-10	16' 2"	87"	16501	17710	10023	10158
Pro 172 SS	2009	17' 5"	92"	16502	17711	10025	10159
Pro 174	2002	17' 7"	85"	16546	17694	10137	10267
Pro 174 SS	04-09	17' 5"	92"	16546	17694	10137	10267
Pro 176	02-08	17' 5"	92"	16546	17694	10137	10267
PRINCECRAFT продолжение							
Pro 176	2009	17' 6"	92"	16546	17694	10137	10267
Pro 177		17' 1"	85"	16529	17718	10106	10219
Pro 178		17' 7"	85"	16529	17718	10106	10219
Pro 179 DX BT SC	04-06	17' 10"	92"	16557	17716	10105	10218
Pro 179 LX	04-06	17' 10"	92"	16529	17718	10106	10219
Pro 179 SC	09-10	17' 4"	92"	16529	17148	10106	10219
Pro 179 WS	09-10	17' 4"	92"	16502	17711	10026	10159
Pro 184	2002	18' 4"	94"	16546	17694	10137	10267
Pro 185 GL	98-09	18' 6"	95"	16546	17694	10137	10267
Pro 186	08-09	18' 6"	95"	16546	17694	10137	10267
Pro 196	04-06	19' 6"	96"	16547	17695	10138	10269
Pro 196 GL	04-06	19' 6"	96"	16547	17695	10138	10269
Pro 206	2009	20' 0"	99"	16552	17020	10028	10162
Pro 207	2009	20' 0"	100"	16552	17020	10028	10162
Pro, серия 1500		15' 0"	61"	16520	17744	10067	10195
Pro, серия 1550		15' 0"	61"	16520	17744	10067	10195
Pro, серия 162 BT	1998	16' 0"	73"	16513	17455	10092	10211
Pro, серия 166	1998	16' 9"	83"	16545	17693	10136	10265
Pro, серия 167 BT	1998	16' 6"	81"	16556	17714	10104	10215
Pro, серия 167 SC	1998	16' 6"	81"	16526	17459	15429	15428
Pro, серия 169 BT	1998	16' 6"	80"	16556	17714	10104	10215
Pro, серия 169 DLX	1998	16' 6"	80"	16526	17459	15429	15428
Pro, серия 174	1998	17' 5"	85"	16545	17693	10136	10265
Pro, серия 1750		17' 0"	73"	16553	17748	10069	10204
Resorter 15/20	96-98	14' 6"	73"	16512	17457	10091	10209
Resorter 20	04-09	14' 6"	73"	16512	17457	10091	10209
Resorter DLX BT	04-09	14' 6"	73"	16512	17457	10091	10209
Resorter DLX SC	04-09	14' 6"	73"	—	17760	10061	10187
Restorer DLX BT	98-02	14' 6"	73"	16512	17457	10091	10209
Scamper	2010	14' 4"	58"	16511	17454	10087	10208
Sea Sprite	2010	12' 4"	58"	16510	17453	10086	10207
Sportfisher 18	96-09	18' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
Sportfisher 18 L4S / 18 ST2S	05-06	18' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
Sportfisher 20	96-09	20' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
Sportfisher 20 L4S	05-06	20' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
Sportfisher 20 LX	2009	20' 6"	102"	16570	17790	10114	10244
Sportfisher 22	2005	22' 5"	96"	16571	17791	10116	10245
Sportfisher 22 LX	2009	22' 4"	102"	16571	17791	10116	10245
Sportfisher 24	96-04	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Sportfisher 24 LPS	05-06	24' 5"	96"	16572	17792	10117	10247
Sportfisher 24 LX	2009	24' 7"	102"	16572	17792	10117	10247
Springbox 20	09-10	16' 0"	68"	16513	17455	10092	10211
Springbox DL BT	2010	16' 0"	68"	16513	17455	10092	10211
SS 164	2010	16' 6"	84"	16501	17710	10023	10158
SS 172	2010	17' 5"	92"	16502	17711	10025	10159
SS 174	2010	17' 5"	92"	16502	17711	10025	10159
SS 182	2010	18' 6"	95"	16503	17712	10026	10160
Starfish 15	04-08	16' 0"	73"	16513	17455	10092	10211
Starfish 15/20	96-10	16' 0"	73"	16555	17456	10093	10212
Starfish 20	04-10	16' 0"	73"	16513	17455	10092	10211
Starfish DLX BT	98-10	16' 0"	73"	16513	17455	10092	10211
Starfish DLX SC	04-10	16' 0"	73"	16520	17744	10067	10195
Super Pro 169 DLX	2004	16' 2"	88"	16593	17719	10101	10216
Super Pro 175	96-98	17' 4"	85"	—	17736	10148	15402
Super Pro 175	2010	17' 6"	92"	—	17736	10148	15402
Super Pro 176	98-02	17' 5"	89"	16545	17693	10136	10265
Super Pro 176 / FNP	04-06	17' 5"	87"	16545	17693	10136	10265
Super Pro 176 / FNP	2009	17' 5"	92"	—	17736	10148	15402
Super Pro 178 BT	1998	17' 4"	85"	16557	17716	10105	10218
Super Pro 178 DLX	98-04	17' 5"	92"	16529	17718	10106	10219
Super Pro 178 SC	06-09	17' 5"	92"	16557	17716	10105	10218
Super Pro 178 SC SE	08-09	17' 5"	92"	16557	17716	10105	10218
Super Pro 179 DLX	1998	17' 5"	87"	16529	17718	10106	10219
Super Pro 180	98-02	18' 2"	89"	16546	17694	10137	10267
Super Pro 185 GL	2010	18' 6"	95"	16546	17694	10137	10267
Super Pro 186	2004	18' 4"	94"	16546	17694	10137	10267
Super Pro 186	2010	18' 6"	95"	16546	17694	10137	10267
Super Pro 186 FNP I/O	2004	18' 4"	94"	16538	17684	10142	10274

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
PRINCECRAFT продолжение							
Super Pro 186 SE	2008	18' 4"	96"	16546	17694	10137	10267
Super Pro 186 SE	2009	18' 6"	95"	16546	17694	10137	10267
Super Pro 186/ 186 FNP	05-06	18' 4"	94"	16546	17694	10137	10267
Super Pro 188 BT	2004	18' 4"	94"	16504	17713	10027	10161
Super Pro 188 DLX	2004	18' 4"	94"	16546	17694	10137	10267
Super Pro 190	2002	18' 4"	94"	16546	17694	10137	10267
Super Pro 195	1991	19' 4"	92"	—	17737	10150	15404
Super Pro 196	04-06	19' 6"	96"	—	17584	10112	17576
Super Pro 196 I/O	96-04	19' 6"	96"	16507	17725	10033	10165
Super Pro 196 O/B	96-02	19' 6"	96"	—	17584	10112	17576
Super Pro 196 SC SE	08-09	19' 5"	97"	16558	17787	10217	10240
Super Pro 198 SC	06-09	19' 5"	97"	16558	17787	10217	10240
Super Pro 206	2010	20' 0"	99"	—	17030	10113	17577
Super Pro 206	08-09	20' 0"	99"	—	17030	10113	17577
Super Pro 207	2010	20' 10"	100"	—	17030	10113	17577
Super Pro 207 SE	08-09	20' 0"	84"	—	17020	10028	10162
SVX 25	09-10	23' 6"	102"	—	—	—	—
SVX 25 I/O	2010	23' 10"	102"	—	—	—	—
Ungava	96-10	12' 0"	60"	16510	17453	10086	10207
Vacanza 210 V I/O	2004	20' 11"	101"	16574	17794	10314	10201
Vacanza 210 V O/B	2004	20' 11"	101"	16585	17879	10320	17888
Vacanza 220 I/O-O/B	—	22' 0"	96"	—	17018	—	—
Vacanza 220V LPW I/O	05-06	22' 0"	102"	16576	17796	10316	10190
Vacanza 240V I/O	2004	23' 11"	101"	16577	17797	10317	10191
Vacanza 250V LPW I/O	05-10	25' 0"	102"	16579	17799	10319	10200
Vantage 20 B/ST/L	96-06	20' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
Vantage 20 SF	2010	20' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
Vantage 21	09-10	20' 9"	102"	16570	17790	10114	10244
Vantage 22 L / LP / SS / LPS	02-06	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Vantage 22 SF	2010	20' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
Vantage 22 SS	2004	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Vantage 23	2010	22' 9"	102"	16571	17791	10116	10245
Vantage 23-2S	2010	22' 9"	102"	16571	17791	10116	10245
Vantage 24 B/ST/L	96-02	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Vantage 24 L	04-06	24' 4"	96"	16571	17791	10116	10245
Vantage 24 SF	2010	24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Vantage 25	09-10	24' 9"	102"	16571	17791	10116	10245
Vectra 161	2004	16' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
Vectra 17	2010	16' 1"	96"	—	—	—	—
Vectra 18	2009	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Vectra 18 SF	2010	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Vectra 180 / 180 L	04-06	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Vectra 180 / 181	96-02	17' 10"	96"	16570	17790	10114	10244
Vectra 181 / 181 L	04-06	18' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
Vectra 182	2004	18' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
Vectra 20	2010	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Vectra 200 / 201	96-06	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Vectra 201 L	04-06	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Vectra 21	09-10	20' 0"	101"	16570	17790	10114	10244
Vectra 21	2010	20' 0"	101"	16570	17790	10114	10244
Vectra 241 L	2009	24' 4"	96"	16571	17791	10116	10245
Vectra 26	2004	16' 4"	72"	16570	17790	10114	10244
Ventura 190	—	19' 0"	96"	—	17018	—	—
Ventura 190	09-10	19' 2"	97"	16585	17879	10320	17888
Ventura 190 V I/O	2009	19' 2"	97"	16574	17794	10314	10201
Ventura 190 V L I/O	05-06	19' 2"	97"	16574	17794	10314	10201
Ventura 190 V O/B	2004	19' 2"	97"	16587	17889	10320	17888
Ventura 190I/O	09-10	19' 2"	97"	16585	17879	10320	17888
Ventura 190ws	09-10	19' 2"	97"	16574	17794	10314	10201
Ventura 191	—	19' 0"	96"	—	17018	—	—
Ventura 191 V	2004	19' 2"	97"	16587	17889	10320	17888
Ventura 192	09-10	19' 2"	97"	16585	17879	10320	17888
Ventura 192 V L2S I/O	05-06	19' 2"	97"	16574	17794	10314	10201
Ventura 194	09-10	19' 2"	97"	16585	17879	10320	17888
Ventura 220	2009	22' 0"	96"	—	17012	—	—
Ventura 220	2010	20' 2"	97"	16585	17879	10320	17888
Ventura 220 WS	2009	22' 0"	97"	16576	17796	10316	10190
Ventura 221 V L4S O/B	04-06	22' 2"	—	16581	17881	10322	17890
Ventura 222	09-10	22' 2"	97"	16581	17881	10322	17890

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
PRINCECRAFT продолжение							
Ventura 222 V L2S I/O	04-06	22' 2"	97"	16576	17796	10316	10190
Ventura 224	09-10	22' 2"	97"	16576	17796	10316	10190
Versailles 20	96-99	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Versailles 20	2009	20' 11"	102"	16570	17790	10114	10244
Versailles 20	2006	20' 4"	102"	16570	17790	10114	10244
Versailles 21	2010	21' 6"	102"	16571	17791	10116	10245
Versailles 22	99-09	22' 4"	102"	16571	17791	10116	10245
Versailles 23-2S	2010	23' 6"	102"	16571	17791	10116	10245
Versailles 24	96-06	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Versailles 24	2009	24' 11"	102"	16571	177*91	10116	10245
Versailles 25 I/O	2009	25' 1"	102"	16572	17792	10117	10247
Versailles 25 I/O	2010	25' 6"	102"	16572	17792	10117	10247
Versailles 26	99-09	26' 4"	102"	16572	17792	10117	10247
Vision 19	09-10	18' 7"	96"	16570	17790	10114	10244
Vision 21	09-10	20' 7"	102"	16570	17790	10114	10244
Vision 23	09-10	22' 7"	102"	16570	17790	10114	10244
Voyager 20	98-99	20' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
Yukon 15 / 20	98-10	14' 3"	68"	16511	17454	10087	10208
Yukon DL BT	2010	14' 3"	68"	16551	17708	10021	—
Yukon DLX BT	2010	14' 3"	68"	16551	17708	10021	—
PROCRAFT							
170	97-98	17' 2"	84"	16517	17776	10055	10182
180	97-98	18' 2"	88"	16516	17775	10056	10183
200	97-98	20' 4"	91"	16597	17025	10059	10197
1510 Crappie	1986	15' 1"	76"	—	17760	10061	10187
1510 Fish-N-Ski	1986	15' 1"	76"	—	17578	10108	—
1510 V Bass	1986	15' 1"	76"	—	17760	10061	10187
1540 Fish-N-Ski	1986	15' 4"	74"	—	17578	10108	—
1540 V Bass	1986	15' 4"	74"	—	17760	10061	10187
16 Bass	1997	15' 10"	72"	16560	17770	10052	10179
1600 Bass/Crappie	1986	16' 0"	80"	16563	17762	10062	10188
1600 Fish-N-Ski	1986	16' 0"	80"	16563	17762	10062	10188
1650 / 1650 V Bass	1986	16' 6"	80"	16518	17774	10054	10181
1650 Fish-N-Ski	1986	16' 6"	79"	—	17580	10109	17573
1660 V Bass/Competitor	1986	16' 6"	82"	16518	17774	10054	10181
1660 V Fish-N-Ski	1986	16' 6"	82"	—	17580	10109	17573
17 Bass	97-98	17' 2"	84"	16517	17776	10055	10182
170 CC	1994	16' 11"	86"	—	17736	10148	15402
170 Combo	00-01	17' 4"	85"	—	17582	10110	17574
170 Combo	92-93	16' 10"	82"	16545	17693	10136	10265
170 Pro	91-95	16' 10"	84"	16517	17776	10055	10182
1750 / 1750 V Bass	1986	17' 9"	86"	16517	17776	10055	10182
1750 Fish-N-Ski/Competitor	1986	17' 6"	84"	—	17582	10110	17574
1780 V Bass	1986	17' 8"	86"	16516	17775	10056	10183
1780 V Competitor	1986	17' 8"	86"	16516	17775	10056	10183
1780 V Fish-N-Ski	1986	17' 8"	86"	—	17583	10111	17575
180 Combo	00-01	18' 4"	96"	—	17583	10111	17575
180 Combo	97-98	18' 2"	87"	—	17583	10111	17575
180 Combo	93-96	18' 1"	92"	—	17583	10111	17575
180 Dual Pro/Pro	92-94	18' 3"	91"	16516	17775	10056	10183
180 I/O	—	17' 9"	86"	16506	17724	10032	10164
180 O/B	—	17' 9"	86"	16503	17712	10026	10160
180 Pro	91-95	18' 3"	91"	16516	17775	10056	10183
185 Pro Combo	93-98	18' 1"	91"	—	17583	10111	17575
185 Pro/185 D P	96-00	18' 11"	90"	16561	17773	15411	15401
190 CC	1994	19' 2"	88"	—	17737	10150	15404
190 SuperPro	00-01	18' 6"	93"	16561	17773	15411	15401
1950 V Bass	1987	19' 6"	88"	16562	17777	10057	10184
1950 V Competitor	1986	19' 6"	88"	16562	17777	10057	10184
1950 V Fish-N-Ski	1986	19' 6"	88"	—	17584	10112	17576
200 Combo	00-01	20' 4"	96"	—	17030	10113	17577
200 Combo	97-99	20' 2"	91"	—	17030	10113	17577
200 Combo	93-96	19' 6"	93"	—	17584	10112	17576
200 Pro	91-94	19' 6"	92"	16562	17777	10057	10184
200 SuperPro	00-01	19' 4"	93"	16562	17777	10057	10184
205 Pro Combo	1997	19' 6"	93"	—	17584	10112	17576
205 Pro/205 D P	96-01	20' 6"	93"	16596	17778	10058	10185
210 CC	1994	20' 6"	102"	—	17739	10152	15406
210 SuperPro	2001	20' 9"	93"	16596	17778	10058	10185

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
PROCRAFT продолжение							
375/375 D P	1996	17' 2"	84"	16517	17776	10055	10182
AP 1600	1994	16' 6"	80"	16518	17774	10054	10181
AP 1750/1760	1994	17' 4"	86"	16517	17776	10055	10182
Bass Hunter 1673	1987	16' 0"	73"	16521	17746	10068	10202
Bass Hunter Prodeck 1773	1987	17' 0"	73"	16553	17748	10069	10204
Crappie Hunter 1560	1987	15' 0"	60"	16519	17742	10066	10194
Crappie Hunter 1673	1987	16' 0"	73"	16521	17746	10068	10202
Crappiethon 160	1987	16' 4"	80"	16521	17746	10068	10202
Family Fisher 170	1991	16' 10"	82"	—	17580	10109	17573
Family Fisher 180	87-91	18' 0"	86"	—	17583	10111	17575
Family Fisher 190	87-91	19' 10"	88"	—	17584	10112	17576
Fishchaser 20/Funchaser 20	1987	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Funchaser 24/LE	1987	21' 5"	96"	16571	17791	10116	10245
Funchaser 28/LE	1987	27' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Pro 165	00-01	16' 2"	82"	—	17772	10053	10180
Pro 175	00-01	17' 2"	84"	16517	17776	10055	10182
Pro 185	2001	18' 2"	88"	16516	17775	10056	10183
Procaster 180/Tourney 180	1987	18' 0"	86"	16516	17775	10056	10183
Procaster 190/Tourney 190	1987	19' 10"	88"	16562	17777	10057	10184
SP-180	—	18' 4"	89"	16516	17775	10056	10183
Stalker 150	87-91	15' 5"	76"	16560	17770	10052	10179
Stalker 160	1987	16' 4"	80"	16563	17762	10062	10188
Stalker 170	87-91	16' 10"	82"	16517	17776	10055	10182
Stalker 180	1987	18' 0"	86"	16516	17775	10056	10183
Stalker 190	1987	19' 10"	88"	16562	17777	10057	10184
Super Pro 200	94-98	20' 1"	91"	16596	17778	10058	10185
V-150 B	94-96	15' 3"	72"	—	17760	10061	10187
V-170 B	94-96	17' 2"	82"	16517	17776	10055	10182
V-170 C	1996	17' 2"	82"	—	17582	10110	17574
V-180 B	94-96	17' 10"	87"	16516	17775	10056	10183
V-180 C	93-96	17' 10"	87"	—	17583	10111	17575
V-200 B	95-96	20' 2"	91"	16596	17778	10058	10185
V-200 C	95-96	20' 2"	91"	—	17030	10113	17577
V-200 DC	94-96	20' 2"	91"	16596	17778	10058	10185
Viper 150 B	92-93	15' 3"	72"	—	17760	10061	10187
Viper 170 B	1992	16' 8"	83"	16518	17774	10054	10181
Viper 180 B	92-93	17' 10"	87"	16516	17775	10056	10183
Viper 180 C	1992	17' 10"	87"	—	17582	10110	17574
PRO-LINE							
17 Sport	05-06	17' 4"	92"	—	17736	10148	15402
17 Sportsman/Classic	1991	17' 0"	92"	—	17736	10148	15402
170 Stalker	—	17' 0"	90"	—	17736	10148	15402
180 Stalker	—	18' 10"	96"	—	17737	10150	15404
19 Sport	05-06	19' 2"	93"	—	—	—	—
20 Bay	05-06	20' 5"	102"	—	17738	10151	15405
20 Sport	2001	20' 2"	96"	—	17738	10151	15405
20 Sportfisherman	—	20' 0"	92"	—	17738	10151	15405
20 Sportsman/Classic	1991	20' 1"	92"	—	17738	10151	15405
21 Dual Console	05-06	20' 6"	98"	16531	17587	10129	10257
21 Sportfisherman	—	20' 6"	96"	—	17739	10152	15406
21 Sportsman	—	20' 6"	96"	—	17738	10151	15405
21 Sport	2006	21' 8"	101"	—	—	—	—
21 Walk	05-06	21' 8"	101"	16533	17589	10131	10259
22 Bay	05-09	21' 11"	102"	—	17741	10153	15407
22 Sport	2001	22' 5"	99"	—	17741	10153	15407
23 Dual Console	05-06	22' 5"	98"	16534	17590	10132	10261
23 Sport	05-06	23' 7"	101"	—	—	—	—
23 Walk	05-06	23' 7"	101"	—	—	—	—
24 Bay	05-06	23' 11"	102"	—	17783	10155	15409
24 Super Sport	2006	24' 5"	102"	—	—	—	—
24 Sport	2005	24' 5"	102"	—	—	—	—
24 Walk	05-06	24' 5"	102"	—	—	—	—
25 Sport	05-09	25' 5"	102"	—	—	—	—
25 Walk	05-06	25' 5"	102"	—	—	—	—
26 Super Sport	2006	26' 5"	102"	—	—	—	—
27 Sport	2005	27' 0"	102"	—	—	—	—
27 Walk	2005	27' 0"	102"	—	—	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
PURSUIT							
2100 Center Console O/B	1990	20' 6"	96"	—	17739	10152	15406
2150 Cuddy Cabin O/B	1997	20' 6"	96"	16532	17588	10130	10258
2270 Center Console O/B	97-99	21' 8"	96"	—	17741	10153	15407
2470 Center Console O/B	97-99	24' 7"	102"	—	17784	10156	15410
QUANTUM							
1600 XB Bass Boat	1988	15' 7"	70"	—	17760	10061	10187
1700 XB Fish & Ski	1988	16' 5"	80"	—	17580	10109	17573
1800 XB Fish & Ski	1988	17' 10"	87"	—	17583	10111	17575
2000 XB	1988	19' 7"	96"	—	17584	10112	17576
QUEST							
170 CC	1995	16' 9"	89"	—	17736	10148	15402
187 CC	95-96	17' 9"	92"	—	17780	15412	15403
190 CC	1995	19' 0"	96"	—	17737	10150	15404
207 CC	95-96	19' 3"	98"	—	17737	10150	15404
220 CC	95-96	21' 8"	96"	—	17741	10153	15407
RANGER							
107 Cherokee	—	17' 0"	72"	16553	17748	10069	10204
1600 V/V2/V3	86-86	16' 4"	68"	16563	17762	10062	10188
165 VS	05-07	16' 5"	84"	16518	17774	10054	10181
168 Phantom	05-10	16' 8"	83"	—	10294	—	10296
169 Ghost	2006	16' 9"	82"	—	10294	—	10296
170 VS	08-11	17' 0"	84.5"	16517	17776	10055	10182
170 VX	2010	17' 0"	84.5"	16517	17776	10055	10182
173 Ghost	08-10	17' 3"	86.5"	—	10294	—	10296
175 VS	05-07	17' 5"	87"	16517	17776	10055	10182
1750 VS Reata	05-11	17' 5"	94"	16517	17776	10055	10182
1760 Angler	2011	17' 6"	94"	—	—	—	—
1760 VS Angler	08-40	17' 6"	95.5"	16517	17776	10055	10182
177 TR	08-11	17' 7"	83.5"	16517	17776	10055	10182
178 VS	10-11	17' 8"	90"	16517	17776	10055	10182
178 VX	2008	17' 8"	90"	16517	17776	10055	10182
180 Reata	07-08	18' 5"	92"	16561	17773	15411	15401
181-1 Intracoastal	06-10	18' 8"	92.5"	16561	17773	15411	15401
183 Ghost	05-08	18' 3"	85.5"	—	10294	—	10296
184 Ghost	2010	18' 3"	85.5"	16561	17773	15411	15401
185 VS	2007	18' 5"	92"	16561	17773	15411	15401
185 VX	2007	18' 5"	92"	16561	17773	15411	15401
1850 RS Reata	10-11	18' 5"	96.5"	16561	17773	15411	15401
185-l	2007	18' 5"	92"	16561	17773	15411	15401
186 VS Reata	10-11	18' 6"	96.5"	16561	17773	15411	15401
186 VS Angler	2011	18' 6"	98"	16561	17773	15411	15401
188 Intercoastal	05-08	18' 8"	92.5"	16561	17773	15411	15401
188 VS	2005	18' 8"	92.5"	16561	17773	15411	15401
188 VX	08-11	18' 8"	92.5"	16561	17773	15411	15401
190 Reata	2005	18' 5"	96.5"	16561	17773	15411	15401
190 Reata	2007	19' 0"	91.5"	—	17584	10112	17576
190 Reata	08-11	19' 0"	90"	—	17584	10112	17576
190 VS	2010	19' 0"	90"	—	17584	10112	17576
191 Cayman	2008	18' 9"	93"	—	10294	—	10296
191 Cayman	06-10	19' 1"	93"	—	10294	—	10296
195-l	2007	19' 5"	92"	16562	17777	10057	10184
198 VX	2008	19' 0"	91.5"	16562	17777	10057	10184
198VX	2011	19' 0"	92.5"	16562	17777	10057	10184
2000 Bay Ranger	05-10	19' 6"	100.5"	—	17737	10150	15404
2050 VS Reata	08-10	20' 5"	96.5"	16596	17778	10058	10185
207 Cherokee	—	16' 9"	80"	16518	17774	10054	10181
208 VX	10-11	20' 9"	92.5"	16596	17778	10058	10185
210 Reata	07-08	21' 4"	93"	—	17031	10292	17579
211 VS Reata	10-11	21' 4"	93"	—	17031	10292	17579
2200 Bay Ranger	05-10	22' 0"	100.5"	—	17741	10153	15407
223 Cayman	06-10	22' 3"	92.5"	—	17741	10153	15407
2250 SS	2008	22' 6"	101"	16581	17781	10322	17890
2300 Bay Ranger	2006	23' 2"	100.5"	—	17782	10154	15408
2310 Bay	2010	23' 4"	100"	—	17782	10154	15408
2400 Bay Ranger	06-10	23' 7"	100.5"	—	17782	10154	15408
2410 Bay Ranger	08-10	23' 8"	100.5"	—	17782	10154	15408
320 V Comanche/Apache	85-93	15' 10"	78"	16563	17762	10062	10188

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
RANGER продолжение							
325 V Comanche	85-86	15' 10"	78"	16563	17762	10062	10188
330 V/333 V/335 V Comanche/ Apache	85-93	16' 10"	82"	16518	17774	10054	10181
340 V Comanche	85-86	16' 6"	88"	16518	17774	10054	10181
350 V Comanche	85-88	17' 10"	82"	16516	17775	10056	10183
354 V Comanche/ Apache/354 XT	87-94	17' 10"	82"	16516	17775	10056	10183
357 V Comanche	86-88	17' 10"	82"	—	17583	10111	17575
360 V/361 V/362 V Comanche	86-93	17' 10"	88"	16516	17775	10056	10183
362 XT/361 XT	92-94	17' 10"	88"	16516	17775	10056	10183
363 V/364 V/365 V Comanche	87-93	17' 10"	88"	16516	17775	10056	10183
370 V Comanche	85-88	17' 10"	88"	16516	17775	10056	10183
371 V/373 V/374 V Comanche/Apache	85-88	17' 10"	88"	16516	17775	10056	10183
372 V Comanche/ Apache/372 XT	85-94	17' 10"	88"	16516	17775	10056	10183
375 V Comanche/Apache	85-93	17' 10"	88"	16516	17775	10056	10183
377 V Apache	92-93	17' 10"	88"	—	17583	10111	17575
380 Chief	85-86	18' 8"	90"	—	17737	10150	15404
390 V Comanche/Apache	1993	19' 3.5"	90"	16562	1777	10057	10184
390 V Comanche/Apache	86-88	19' 3"	90"	16562	17777	10057	10184
391 V Comanche/ 391 XT	1994	19' 3.5"	90"	16562	17777	10057	10184
392 V Comanche	85-89	20' 1"	90"	16596	17778	10058	10185
393 V Comanche/ Apache	87-89	19' 3.5"	90"	16562	17777	10057	10184
395 V/ 395 VS Comanche/ 392 V	85-92	20' 1"	90"	16596	17778	10058	10185
396 V Comanche/Apache	86-88	19' 3.5"	90"	16562	17777	10057	10184
397 V Apache O/B/397 XT	92-93	19' 3"	90"	—	17584	10112	17576
451 V Comanche	92-94	17' 6"	84"	16517	17776	10055	10182
461 VS	95-98	18' 9"	89"	16561	17773	15411	15401
481 VS	1997	19' 3"	90"	16562	17777	10057	10184
482 V Comanche/481/485	92-93	18' 0"	90"	16516	17775	10056	10183
487 VS/488 VS	94-98	20' 3"	90"	16596	17778	10058	10185
491 V/491 VS/495V/492 VS	1993	20' 2"	92"	16596	17778	10058	10185
491 VS/492 VS	95-98	21' 5"	92"	16597	17025	10059	10197
492 VS/495 V	92-94	20' 2"	92"	16596	17778	10058	10185
518 SVS Comanche	97-98	19' 0"	92"	16561	17773	15411	15401
519 SVS Comanche	97-98	20' 6"	92"	16596	17778	10058	10185
519 VX	2007	19' 0"	91.5"	16562	17777	10057	10184
520 VX	07-08	20' 9"	92.5"	16596	17778	10058	10185
521 VX	05-07	21' 3"	92.5"	16597	17025	10059	10197
618 SVS/DVS	2007	18' 0"	83"	16516	17775	10056	10183
618 T	07-11	18' 4"	90"	16557	17716	10105	10218
619 SVS/DVS	2007	19' 2"	92"	16562	17777	10057	10184
619 VS Fisherman	08-11	19' 6"	96"	16562	17777	10057	10184
620 SVS/DVS	2007	19' 10"	94.5"	16562	17777	10057	10184
620 T	2005	20' 6"	90"	16596	17778	10058	10185
620 T	2011	20' 1"	90"	16596	17778	10058	10185
620 T Fisherman	2010	20' 1"	90"	16596	17778	10058	10185
620 VS Fisherman	05-11	20' 3"	96"	16596	17778	10058	10185
621 VS	2005	20' 3"	94.75"	16596	17778	10058	10185
621 VS	07-08	21' 0"	94"	16597	17025	10059	10197
621 VS Fisherman	10-11	21' 5"	99.5"	16597	17025	10059	10197
680C/680 T Fisherman	86-93	16' 11"	80"	16518	17774	10054	10181
681C/681 T	92-98	16' 11"	80"	16556	17714	10104	10215
681 VS	97-98	17' 8"	80"	16517	17776	10055	10182
690 C/690 T/690 VS	92-93	18' 0"	90"	16516	17775	10056	10183
690 VS	94-98	18' 9"	90"	16561	17773	15411	15401
692C / 692 VS	92-93	18' 0"	90"	—	17583	10111	17575
692 VS	94-98	18' 9"	90"	—	17584	10112	17576
Banshee	06-08	16' 8"	81.5"	—	10294	—	10296
Banshee	08-10	16' 8"	81.5"	16518	17774	10054	10181
Banshee Extreme	05-08	16' 8"	81.5"	—	10294	—	10296
Banshee Extreme	08-10	16' 8"	81.5"	16518	17774	10054	10181
F-20 Cherokee		18' 8"	102"	16570	17790	10114	10244
R-61	1998	16' 3"	83"	—	17772	10053	10180
R-70/R-72	94-97	17' 0"	81"	16518	17774	10054	10181
R-71	1998	17' 1"	83"	16517	17776	10055	10182
R-73	1998	17' 1"	83"	16517	17776	10055	10182

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
RANGER продолжение							
R-77	94-98	17' 0"	81"	—	17582	10110	17574
R-77		16' 6"	81"	—	17580	10109	17573
R-80	97-98	17' 10"	88"	16517	17776	10055	10182
R-91	1998	19' 8"	90"	16562	17777	10057	10184
R-97	1998	19' 1"	92"	16561	17773	15411	15401
V Apache I/O		19' 3"	90"	16539	17685	10143	10275
Z 118	10-11	18' 8"	92.5"	16539	17685	10143	10275
Z 119	05-10	19' 6"	95"	16562	17777	10057	10184
Z 120	10-11	20' 5"	95"	16596	17778	10058	10185
Z20	2011	20' 5"	95"	16596	17778	10058	10185
Z-21	05-08	21' 2"	95"	16597	17025	10059	10197
Z-21 Intercostal	05-10	21' 2"	95"	16597	17025	10059	10197
Z-22	05-08	22' 2"	95"	—	—	—	—
Z-518 Comanche	10-11	18' 8"	92.5"	16561	17773	15411	15401
Z-519 Comanche	10-11	19' 6"	95"	16562	1777	10057	10184
Z-520 Comanche	05-11	20' 9"	95"	16596	17778	10058	10185
Z-521 Comanche	10-11	21' 3"	95"	16597	17025	10059	10197
Z-522 Comanche	10-11	22' 4"	95"	—	—	—	—
REGAL							
1700 LSR	97-99	17' 0"	90"	16537	17683	10141	—
1800 LSR	1999	18' 2"	96"	16538	17684	10142	10274
1900 Bowrider	2010	19' 10"	99"	16539	17685	10143	10275
1900 Bowrider	06-08	19' 9"	99"	16539	17685	10143	10275
1900 LSR	97-99	18' 7"	96"	16539	17685	10143	10275
2000 Bowrider	2010	24' 0"	102"	—	17801	10072	10210
2000 Bowrider	06-08	20' 2"	102"	16540	17686	10144	10276
2100 Bowrider	2010	21' 0"	102"	16541	17687	10145	10277
2100 LSR	97-99	20' 10"	101"	16541	17687	10145	10277
2150 LSC	97-99	20' 10"	101"	16532	17588	10130	10258
2200 Bowrider	06-10	22' 2"	102"	16542	17688	10146	10278
2220 Bowrider	06-10	22' 2"	102"	16542	17688	10146	10278
2250 Cuddy	08-10	22' 2"	102"	16533	17589	10131	10259
Commodore 242	98-99	24' 6"	101"	—	17592	10134	—
Destiny 200	96-98	20' 1"	102"	—	17014	—	—
Empress/ Express 200 XL BR	84-89	19' 6"	96"	16508	17726	10034	10166
Majestic 210 Cuddy	1989	20' 6"	96"	16532	17588	10130	10258
Majestic 210 XL/VBR	85-89	20' 6"	96"	16509	17727	10035	10167
Medallion 175	1985	16' 5"	82"	16505	17723	10030	10163
Medallion 185/185 XL	1989	17' 10"	87"	16506	17724	10032	10164
Medallion 195	1985	18' 8"	88"	16507	17725	10033	10165
Regency 21 FF	1985	20' 11"	96"	16532	17588	10130	10258
Sebring 195/195 XL/VBR	1989	18' 10"	94"	16507	17725	10033	10165
Valanti 173/176 SE	98-99	17' 3"	88"	16537	17683	10141	—
Valanti 176 O/B	1998	17' 1"	88"	16545	17693	10136	10265
Valanti 182 SE	95-96	18' 2"	99"	16538	17684	10142	10274
Valanti 196 I/O	1998	19' 6"	88"	16539	17685	10143	10275
Valanti 196 O/B	1998	19' 4"	88"	16547	17695	10138	10269
Valanti 202 SC	1995	19' 9"	99"	—	17567	—	—
Valanti 202 SE	95-96	19' 10"	99"	16540	17686	10144	10276
Valanti 206 SC	1995	20' 2"	94"	16531	17587	10129	10257
Valanti 206 SE	1993	20' 2"	94"	16540	17686	10144	10276
Valanti 222 SC	95-96	21' 9"	99"	16533	17589	10131	10259
Valanti 222 SE	95-96	21' 9"	99"	16542	17688	10146	10278
Valanti 230 SE	1995	22' 7"	102"	16543	17689	10147	10279
Ventura 6.8	96-99	22' 7"	102"	—	17570	—	—
Ventura 7.0	96-99	23' 1"	102"	16543	17689	10147	10279
REINELL							
170	2000	16' 2"	81"	16536	17682	10140	—
180	2000	17' 5"	86"	16537	17683	10141	—
184	2000	18' 4"	92"	16538	17684	10142	10274
185	2000	18' 5"	86"	16538	17684	10142	10274
197	2000	19' 7"	102"	16540	17686	10144	10276
203	2000	20' 3"	96"	16540	17686	10144	10276
230	2000	22' 6"	102"	16543	17689	10147	10279
197 C	2000	19' 7"	102"	—	17567	—	—
200 C	2000	20' 0"	96"	—	17567	—	—
220 C	2000	22' 0"	102"	—	17569	—	—
240 C	2000	24' 0"	102"	—	17571	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
RINKER							
180 Bowrider	2002	18' 5"	89"	16538	17684	10142	10274
180 I/O	1990	18' 1"	89"	16538	17684	10142	10274
182 Bow Rider	97-99	18' 5"	89"	16538	17684	10142	10274
186 Captiva	1990	18' 6"	90"	16539	17685	10143	10275
190 Captiva	1990	18' 11"	94"	16539	17685	10143	10275
190 MTX	2010	19' 4"	96"	—	—	—	—
190 MTX с платформой для купания	2010	21' 0"	96"	—	—	—	—
192 Captiva Bowrider	97-09	19' 2"	96"	16539	17685	10143	10275
192 Captiva Bowrider с платформой для купания	06-08	21' 1"	96"	—	—	—	—
202 Festiva Cuddy		20' 1"	89"	16531	17587	10129	10257
206 Captiva Cuddy	88-90	20' 6"	98"	16532	17588	10130	10258
206 Captiva Open Bow	88-90	20' 6"	98"	16541	17687	10145	10277
209 Captiva		20' 6"	102"	16541	17687	10145	10277
209 Captiva Cuddy		20' 6"	102"	16532	17588	10130	10258
210 MTX Captiva Sportboat	09-10	21' 0"	98"	—	—	—	—
210 MTX с платформой для купания	2010	22' 9"	98"	—	—	—	—
210 MTXC Captiva Sportboat	2009	21' 0"	98"	—	—	—	—
210-C MTX	2010	21' 0"	98"	—	—	—	—
210-C MTX с платформой для купания	2010	22' 09"	98"	—	—	—	—
212 Captiva Bow Rider	96-02	20' 10"	102"	16541	17687	10145	10277
212 Captiva Cuddy	96-97	20' 10"	102"	—	17568	—	—
212 Festiva Cuddy	97-99	21' 10"	102"	16533	17589	10131	10259
226 XL	2010	23' 6"	102"	—	17801	10072	10210
226BR	06-09	23' 6"	102"	—	17801	10072	10210
226XL Captiva Sportboat	2009	23' 6"	102"	—	—	—	—
228 Captiva Deck Boat	2009	22' 8"	102"	16576	17796	10316	10190
228 Flotilla	2010	22' 0"	102"	—	—	—	—
230 Atlantic	2007	22' 0"	94"	—	—	—	—
230 Atlantic с платформой для купания	2007	24' 0"	102"	—	—	—	—
230 Festiva Cuddy	1990	23' 0"	102"	16534	17590	10132	10261
230RT	2008	22' 0"	102"	16533	17589	10131	10259
232 Captiva Bowrider	96-08	23' 6"	102"	16543	17689	10147	10279
232 Captiva Cuddy	96-02	23' 6"	102"	16535	17591	10133	10263
236 Cuddy	1990	23' 5"	102"	16534	17590	10132	10261
240 Captiva Deckboat	2007	25' 8"	102"	16579	17799	10319	10200
243 Siesta	2002	24' 3"	102"	16578	17798	10318	10199
246 Captiva Bowrider	07-10	26' 2"	102"	—	—	—	—
246 Captiva Cuddy	07-10	26' 2"	102"	—	—	—	—
248 Captiva Deck Boat	08-09	24' 8"	102"	16578	17798	10318	10199
248 Flotilla	2010	24' 8"	102"	—	—	—	—
260 Captiva Deckboat	2007	25' 10"	102"	16579	17799	10319	10200
V 150	1985	15' 0"	72"	—	17760	10061	10187
V 153	1985	15' 3"	77"	16500	17709	10022	10157
V 165 I/O		16' 5"	81"	16505	17723	10030	10163
V 165 O/B		16' 5"	81"	16502	17711	10025	10159
V 170 I/O	1985	16' 6"	86"	16505	17723	10030	10163
V 170 O/B	85-90	16' 6"	86"	16502	17711	10025	10159
V 173 I/O		17' 3"	86"	16505	17723	10030	10163
V 173 O/B		17' 3"	86"	16502	17711	10025	10159
V 180 I/O	85-90	17' 7"	87"	16506	17724	10032	10164
V 181	1990	18' 1"	87"	16538	17684	10142	10274
V 190 Cuddy	85-90	18' 11"	89"	16530	17586	10128	10256
V 190 I/O	1985	18' 11"	89"	16507	17725	10033	10165
V 195	1988	20' 6"	98"	16509	17727	10035	10167
V 205 CC	1985	20' 5"	96"	16532	17588	10130	10258
RIVIERA CRUISER							
C 2422-7T		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
C 24-7		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
FD 1823/RE		17' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
FD 2023/RE		19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
FD 2423/RE		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
FDL 2023		19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
FDL 2023 LTD		19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
FDL 2423		21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
FDL 2423 LTD		21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
FDL 2623 I/O		23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
FDL 2823		25' 0"	96"	16571	17791	10116	10245

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
RIVIERA CRUISER продолжение							
RCX 2422		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
RXL 2822		24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
SA 2X2-2423 XL		23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Sport Angler 2 X 2/SA 2X2-2023		19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sport Angler 2/SA2 -1823		17' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sport Angler Lounge		17' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
TCF DL 2623		23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
TR 2625/2625 I/O		23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
TR 2825/2825 I/O		25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
ROBALO							
2160 CC	92-94	21' 4"	96"	16532	17588	10130	10258
R 1820	1985	18' 1"	87"	—	17780	10116	10245
R190	2003	18' 7"	96"	—	17780	10116	10245
R 190	2005	18' 4"	96"	—	17737	10150	10245
R 200	03-05	20' 1"	96"	16540	17686	10144	10276
R 2020	1985	19' 4"	96"	—	17739	10152	10246
R 220	2005	21' 6"	102"	—	—	—	—
R 225	2005	22' 3"	102"	—	—	—	—
R 227	2005	21' 6"	102"	—	—	—	—
R 230	03-05	24' 6"	102"	—	—	—	—
R 235	03-05	24' 6"	102"	—	—	—	—
R 260	2005	26' 5"	108"	—	—	—	—
R 265	2005	26' 1"	108"	—	—	—	—
ROUGHNECK							
1436	1996	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
1448	1996	14' 0"	70"	16523	17044	—	—
150 Bass	1996	15' 0"	60"	16519	17742	10066	10194
1542/1542T	1996	14' 11"	63"	16523	17044	—	—
1542V/VT	1996	14' 11"	63"	16523	17044	—	—
1548VTN	1996	14' 9"	70"	16512	17457	10091	10209
160 Bass	1996	15' 11"	72"	16520	17744	10067	10195
1648VT/1648VPT	1996	15' 10"	74"	16555	17456	10093	10212
1648WT	1996	15' 10"	70"	16525	17046	—	—
170 Bass	1996	17' 0"	73"	16553	17748	10069	10204
1752VT	1996	16' 11"	74"	16556	17714	10104	10215
1760MT	1996	17' 0"	83"	16621	17048	—	—
SABRE							
24-19 SAB		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
28-22 SAB		24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
SANPAN							
Sanpan 2200	97-02	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Sanpan 2500	97-02	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Sanpan 2500 I/O Elite TT	2011	26' 2"	102"	16572	17792	10117	10247
Sanpan Executive 2018 O/B		18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sanpan Executive 2422 I/O		22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Sanpan Executive 2422 O/B		22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Sanpan Executive 2826 I/O		26' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Sanpan Executive 2826 O/B		26' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Sanpan SP 2200 / DC	2011	23' 1"	102"	—	—	10290	10331
SP2200LE	2003	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
SP2200RD	2003	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
SP2200RD	2003	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
SP2500FE	2003	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
SP2500LE/I/O	2003	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
SP2500RD	2203	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
SP2500RE	2003	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
SCOUT BOATS							
145 SportFish	2004	14' 5"	78"	—	—	—	—
160 Dorado	2004	15' 6"	82"	—	—	—	—
160 Fish	2004	15' 6"	82"	—	—	—	—
160 SportFish Flats	2004	15' 6"	82"	—	—	—	—
162 Sportfish	98-02	16' 2"	82"	—	—	—	—
170 Costa	2004	16' 9"	88"	—	—	—	—
172 Dorado	98-99	17' 2"	88"	16545	17693	10136	10265
172 Sportfish	98-02	17' 2"	88"	—	17736	10148	10246
175 Dorado	00-04	17' 5"	89"	16545	17693	10136	10265
175 Sportfish	2004	17' 5"	89"	—	17736	10148	10246

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SCOUT BOATS продолжение							
177 Sportfish Flats	2004	17' 7"	93"	---	17736	10148	15402
185 Dorado	98-04	18' 5"	95"	16546	17694	10137	10267
185 Sportfish	2004	18' 5"	95"	---	17790	15412	15403
192 Sportfish	98-02	18' 8"	98"	---	---	10295	10297
200 Bay Scout	2004	19' 10"	102"	---	17738	10151	15405
202 Dorado	2004	22' 2"	102"	---	---	---	---
202 Sportfish	98-02	19' 10"	100"	---	17738	10151	15405
210 Sportfish	2004	20' 10"	102"	---	---	---	---
220 Bay Scout	2004	21' 10"	102"	---	17741	10153	15407
222 Dorado	2004	19' 10"	100"	16547	17695	10138	10269
235 Sportfish	2004	22' 10"	102"	---	---	---	---
240 Bay Scout	2004	23' 10"	102"	---	17782	10154	15408
242 Abaco	2004	24' 2"	102"	---	---	---	---
280 Abaco	2004	28' 6"	113"	---	---	---	---
280 Sportfish	2004	28' 6"	113"	---	---	---	---
SEA ARK							
1436/1436L/1436 AW	95-00	14' 0"	54"	16522	17040	---	---
1542-P	95-00	15' 0"	61"	16519	17742	10066	10194
1648-P	95-00	16' 0"	67"	16520	17744	10067	10195
1652P	2000	16' 0"	72"	16525	17046	---	---
Crappie 150	1995	15' 0"	63"	16523	17044	---	---
Crappie Jon	1995	15' 7"	54"	16525	17046	---	---
McBass 150L	1995	15' 0"	62"	16519	17742	10066	10194
McBass 160	95-00	16' 0"	68"	16520	17744	10067	10195
McBass 170	1995	17' 0"	72"	16553	17748	10069	10204
MV 1448/AW	95-00	14' 0"	67"	16523	17044	---	---
MV 1542/AW	95-00	15' 0"	61"	16523	17044	---	---
MV 1648/AW	95-00	16' 0"	67"	16525	17046	---	---
MV 1652/AW	95-00	16' 0"	72"	16525	17046	---	---
MV 1852/AW	95-00	18' 0"	72"	16525	17046	---	---
Sun Station 23	95-00	23' 1"	96"	---	17018	---	---
Suntastic 20	95-00	20' 1"	96"	---	17014	---	---
ZX 170	99-00	17' 2"	79"	16553	17748	10069	10204
ZX 180	99-00	18' 0"	84"	16554	17750	10070	10206
SEA CHASER							
160 FS	2006	15' 10"	84"	---	---	10294	10296
170 BR	2006	16' 6"	90"	---	17736	10148	15402
175 RG	2006	17' 5"	91"	---	17736	10148	15402
180 FS	2006	17' 9.5"	85"	---	---	10295	10297
190 BR	2006	18' 7"	90"	---	17780	15412	15403
200 FS	2006	20' 2"	92"	---	17738	10151	15405
210 LX BR	2006	20' 6"	103"	---	17738	10151	15405
220 BR	2006	21' 7"	91"	---	1739	10152	15406
230 LX BR	2006	22' 9"	103"	---	17741	10153	15407
250 LX BR	2006	24' 6"	103"	---	17783	10155	15409
1800 CC	2006	17' 7"	90"	---	17736	10148	15402
1800 RG	2006	18' 0"	95.5"	---	17780	15412	15403
1900 CC	2006	18' 10"	103"	---	---	---	---
1950 RG	2006	19' 7"	95.5"	---	17737	10150	15404
2100 CC	2006	21' 1"	103"	---	17739	10152	15405
2100 RG	2006	21' 4"	108"	---	17739	10152	15405
2100 WA	2006	21' 1"	103"	---	---	---	---
2400 CC	2006	24' 1"	103"	---	17783	10155	15409
2400 WA	2006	24' 1"	103"	---	---	---	---
2600 CC	2006	26' .75"	110.25"	---	---	---	---
SEA FOX							
187 Center Console	2007	18' 0"	92"	---	17780	15412	15403
197 Center Console	2007	19' 8"	92"	---	---	---	---
205 Bay Fisher	2007	20' 6"	102"	---	---	---	---
216 Center Console	2007	21' 3"	102"	---	---	---	---
216 Dual Console	2007	21' 3"	102"	---	---	---	---
216 Walk Around	2007	21' 3"	102"	---	---	---	---
225 Bay Fisher	2007	22' 6"	102"	---	---	---	---
236 Center Console	2007	23' 3"	102"	---	---	---	---
236 Walk Around	2007	23' 3"	102"	---	---	---	---
245 Bay Fisher	2007	24' 0"	102"	---	---	---	---
256 Center Console	2007	25' 0"	111"	---	---	---	---
256 Walk Around	2007	25' 0"	111"	---	---	---	---
287 Center Console	2007	28' 0"	116"	---	---	---	---
287 Walk Around	2007	28' 0"	116"	---	---	---	---

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SEA HUNT							
BX 21T	2007	20' 6"	99"	---	---	---	---
BX 22 Pro	2011	22' 3"	102"	---	---	---	---
BX 22T	2007	22' 3"	99"	---	---	---	---
BX 24 Pro / BX 24 BR	2011	24' 0"	102"	---	---	---	---
Escape 175	2002	17' 2"	89"	16545	17693	10136	10265
Escape 186	2007	18' 6"	93"	16546	17694	10137	10267
Escape 188 LE	2011	18' 8"	93"	16546	17694	10137	10267
Escape 200	2002	19' 6"	96"	16547	17695	10138	10269
Escape 200	2007	20' 4"	96"	---	---	---	---
Escape 207 LE	2011	20' 7"	99"	---	---	---	---
Escape 220	2007	22' 0"	102"	---	---	---	---
Escape 220 LE	2011	22' 0"	102"	---	---	---	---
FQ 1800/FF1800	95-96	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
FQ 2000/FF2000	94-96	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
FQ 2400	94-96	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Gamefish 25	2011	25' 6"	108"	---	---	---	---
KF 2000	94-96	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
SK 180/SK 180	95-96	17' 9"	96"	16570	17790	10114	10244
SKF 180	95-96	17' 9"	96"	16570	17790	10114	10244
SKF 200	94-96	19' 9"	96"	16570	17790	10114	10244
SKS 200/SK 200	94-96	19' 9"	96"	16570	17790	10114	10244
SQ 1800/SF1800	95-96	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
SQ 2000/SF 2000	94-96	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
SQ 2400	94-96	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
SQ 2800	94-96	28' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
SSF 180	95-96	17' 9"	96"	16570	17790	10114	10244
SSF 200	94-96	19' 9"	96"	16570	17790	10114	10244
Triton 172	2007	17' 2"	89"	---	17736	10148	15402
Triton 177	2011	17' 7"	92"	---	17736	10148	15402
Triton 188	2011	18' 8"	93"	---	17780	15412	15403
Triton 200	2002	19' 6"	96"	---	17737	10150	15404
Triton 202	2002	19' 7"	97"	---	17738	10151	15405
Triton 202	2011	20' 0"	98"	---	17738	10151	15405
Triton 207	07-11	20' 7"	99"	---	---	---	---
Triton 220	2007	22' 0"	102"	---	---	---	---
Triton 232	02-07	23' 4"	102"	---	17782	10154	15408
Triton 240	07-11	24' 0"	102"	---	---	---	---
Triton 260	2007	26' 0"	111"	---	---	---	---
Ultra 196	2011	19' 7"	97"	---	17737	10150	15404
Ultra 210	2011	20' 7"	99"	---	---	---	---
Ultra 232	2011	23' 2"	102"	---	---	---	---
Victory 207	2007	20' 7"	99"	---	---	---	---
Victory 225	2007	22' 0"	102"	---	---	---	---
Victory 225	2011	22' 0"	102"	---	---	---	---
Victory 245	2011	24' 0"	102"	---	---	---	---
XP 19	2011	19' 3"	93"	---	17737	10150	15404
XP 21	2011	21' 2"	93"	---	17739	10152	15406
SEA NYMPH							
1256	93-98	12' 1"	56"	16510	17453	10086	10207
1457	96-98	14' 1"	57"	16511	17454	10087	10208
1462	96-98	13' 8"	62"	16511	17454	10087	10208
12 E / K / R	1984	12' 0"	52"	16510	17453	10086	10207
14 K	84-92	14' 1"	57"	16511	17454	10087	10208
14 M-4 / M-3	84-92	14' 5"	66"	16511	17454	10087	10208
14 R	84-92	13' 8"	62"	16511	17454	10087	10208
1436 / M / L	93-98	14' 0"	57"	16522	17040	---	---
1440 M	1998	14' 0"	59"	16522	17040	---	---
1448 / M / MW	93-98	14' 0"	70"	16523	17044	---	---
1465 / T / WT	1993	14' 0"	68"	16511	17454	10087	10208
1467 / T / WT	96-98	13' 11"	67"	16511	17454	10087	10208
1472T	1993	14' 0"	74"	16511	17454	10087	10208
1542 M / VT	1998	14' 11"	63"	16523	17044	---	---
16 R / M	84-87	16' 5"	72"	16555	17456	10093	10212
1640 M	93-98	15' 10"	60"	16524	17042	---	---
1648 /V/VT/NN/M/MT/MW	93-98	15' 10"	70"	16525	17046	---	---
1652 MT / T	93-98	15' 10"	75"	16525	17046	---	---
1666 / T / WT	1996	16' 1"	68"	16513	17455	10092	10211
1667 / T	96-98	15' 11"	67"	16513	17455	10092	10211
1752D / VCT	93-98	17' 0"	74"	16621	17048	---	---
1760 MT	1998	17' 0"	83"	16621	17048	---	---

SCOUT BOATS - SEA NYMPH

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SEA NYMPH продолжение							
1848 / MT	93-98	18' 0"	70"	16621	17048	—	—
1852 MT/MTNN	93-98	18' 0"	75"	16621	17048	—	—
1880 T	1996	17' 11"	80"	16557	17716	10105	10218
BT 165	1993	15' 11"	68"	16555	17456	10093	10212
BT 175	93-96	17' 4"	85"	16557	17716	10105	10218
CC 170/171	84-91	16' 7"	82"	—	17736	10148	15402
CC 191	87-91	19' 0"	89"	—	17737	10150	15404
FM 141	1996	14' 8"	72"	—	17760	10061	10187
FM 142	1986	14' 5"	66"	16511	17454	10087	10208
FM 144/145/146	84-92	14' 5"	66"	16511	17454	10087	10208
FM 160	84-95	16' 0"	69"	16527	17460	10102	10213
FM 161	84-96	16' 5"	72"	16527	17460	10102	10213
FM 164	84-96	16' 5"	72"	16527	17460	10102	10213
FM 170	95-96	16' 10"	80"	16518	17774	10054	10181
FM 200	1993	19' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
GL 195 O/B	91-93	19' 0"	87"	16504	17713	10027	10161
GLS 175 O/B	93-96	17' 4"	85"	16502	17711	10025	10159
GLS 195 I/O/SS	90-91	19' 0"	89"	16507	17725	10033	10165
GLS 195 O/B	87-91	19' 0"	89"	16504	17713	10027	10161
GLS 220 I/O	87-93	22' 0"	102"	16533	17589	10131	10259
JB 151 / 154	84-85	15' 0"	62"	16519	17742	10066	10194
JB 160/161/164/165	84-85	16' 4"	72"	16521	17746	10068	10202
SC 170 / Sidewinder	1993	16' 9"	84"	16518	17774	10054	10181
SC 175 / Sidewinder	92-96	17' 4"	85"	16529	17718	10106	10219
SP 200		19' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
SP 240		23' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
SS 150 / SS 155	84-85	15' 0"	82"	16500	17709	10022	10157
SS 165	1984	16' 3"	82"	16527	17460	10102	10213
SS 165 F/S	95-96	15' 11"	77"	16501	17710	10023	10158
SS 171 / Fish-N-Ski	85-90	16' 7"	82"	16502	17711	10025	10159
SS 171 Ski Sport O/B	84-88	16' 7"	82"	16502	17711	10025	10159
SS 191 I/O	1986	19' 0"	89"	16507	17725	10033	10165
SS 191 Ski Sport	86-90	19' 0"	89"	16504	17713	10027	10161
SS 195 Fish-N-Ski	86-90	19' 0"	89"	16504	17713	10027	10161
SS 195 Fish-N-Ski I/O	84-93	19' 0"	87"	16507	17725	10033	10165
TC 195	95-96	19' 1"	86"	16504	17713	10027	10161
TX 140	1991	14' 0"	63"	—	17740	10065	10193
TX 150/TX 155	87-93	15' 1"	63"	16519	17742	10066	10194
TX 160/161	1992	16' 1"	70"	16521	17746	10068	10202
TX 161	95-96	15' 10"	72"	16521	17746	10068	10202
TX 162	1991	16' 1"	72"	16520	17744	10067	10195
TX 162	95-96	15' 10"	72"	16520	17744	10067	10195
TX 165	92-93	16' 1"	70"	16521	17746	10068	10202
TX 165	95-96	15' 10"	72"	16521	17746	10068	10202
TX 175 Tournament Pro	95-96	17' 0"	73"	16553	17748	10069	10204
TX 175 Tournament Pro	92-93	17' 2"	70"	16553	17748	10069	10204
SEA OX							
180 Center Console	1986	18' 3"	88"	—	17737	10150	15404
180 D	1986	18' 3"	88"	16503	17712	10026	10160
200 Center Console	1986	20' 3"	96"	—	17738	10151	15405
SEA PRO							
170 CC	96-99	17' 0"	82"	—	17736	10148	15402
170 CC	96-99	17' 0"	82"	16502	17711	10025	10159
180 CC	96-99	17' 6"	89"	—	17780	15412	15403
190 CC	96-99	18' 5"	96"	—	17737	10150	15404
190 DC	96-99	18' 5"	96"	16530	17586	10128	10256
204 CC	96-99	20' 4"	96"	—	17738	10151	15405
210 CC	96-99	20' 6"	102"	—	17739	10152	15406
SEA RAY							
160 Bow Rider I/O	1988	16' 9"	85"	16537	17683	10141	—
160 Bow Rider O/B	1988	16' 9"	85"	16545	17693	10136	10265
170 Bow Rider I/O		18' 2"	84"	16538	17684	10142	10274
175 BR O/B	96-97	18' 2"	84"	16546	17694	10137	10267
175 BR XL / BR I/O	96-97	18' 2"	84"	16538	17684	10142	10274
175 F/S	96-97	18' 2"	84"	—	17583	10111	17575
175 Sport	05-11	17' 6"	84"	16537	17683	10141	—
180 Bow Rider / Closed Bow	98-00	18' 0"	90"	16538	17684	10142	10274
180 Bow Rider I/O	98-00	18' 8"	90"	16539	17685	10143	10275
180 Bow Rider O/B	99-00	18' 0"	90"	16546	17694	10137	10267

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SEA RAY продолжение							
180 Dual Console	99-00	18' 0"	90"	16538	17684	10142	10274
185 Bow Rider	95-00	18' 6"	90"	16539	17685	10143	10275
185 Outboard Sport	03-05	18' 0"	90"	16546	17694	10137	10267
185 Sport	05-11	19' 8"	87"	16539	17685	10143	10275
185 Sport	2003	18' 6"	90"	16538	17684	10142	10274
185/187 Monaco	1987	17' 6"	96"	16506	17724	10032	10164
190 Bow Rider / Closed Bow	97-00	19' 0"	101"	16539	17685	10143	10275
190 Bow Rider I/O	1996	18' 6"	90"	16539	17685	10143	10275
190 Cuddy Cabin	99-00	19' 0"	98"	16530	17586	10128	10256
190 Ski Ray	1995	18' 8"	90"	16547	17695	10138	10269
195 BR	1995	20' 2"	91"	16539	17685	10143	10275
195 Sport	07-11	20' 2"	90"	16508	17726	10034	10166
195/197 Monaco	1987	19' 6"	96"	16508	17726	10034	10166
200 Bow Rider I/O		20' 10"	94"	16541	17687	10145	10277
200 BR/Select	1995	20' 6"	96"	16541	17687	10145	10277
200 Cuddy Cabin		20' 10"	94"	16532	17588	10130	10258
200 Overnighter LTD		21' 4"	96"	16532	17588	10130	10258
200 Overnighter/Select	96-97	20' 2"	91"	16531	17587	10129	10257
200 Select	2005	21' 0"	101"	16541	17687	10145	10277
200 SR		20' 2"	91"	16540	17686	10144	10276
200 Sundeck	04-11	21' 0"	100"	16541	17687	10145	10277
200/207 Monaco	1987	20' 8"	96"	16509	17727	10035	10167
205 Sport	05-11	21' 0"	96"	16541	17687	10145	10277
210 Bow Rider	97-00	21' 10"	102"	16541	17687	10145	10277
210 Bow Rider/Select	1996	20' 6"	96"	16552	17728	10036	10168
210 Monaco/SXL	1987	21' 0"	96"	16532	17588	10130	10258
210 Select	05-11	21' 0"	102"	16541	17687	10145	10277
210 Select Fission	09-11	21' 0"	102"	16541	17687	10145	10277
210 SLX	2011	21' 0"	102"	16541	17687	10145	10277
210 Sundeck	98-00	21' 0"	102"	16541	17687	10145	10277
210 Sundeck	2009	22' 0"	100"	16542	17688	10146	10278
215 Express Cruiser	96-00	21' 6"	102"	16533	17589	10131	10259
215 Weekender	04-08	22' 0"	102"	16533	17589	10131	10259
22 Pachanga	2009	24' 0"	100"	—	17801	10072	10210
220 BB/SR/OV		21' 4"	96"	16541	17687	10145	10277
220 BR/Select		20' 6"	96"	16541	17687	10145	10277
220 BR/Select	1995	22' 5"	98"	16542	17688	10146	10178
220 Cuddy		23' 8"	102"	16535	17591	10133	10263
220 Overnighter	1995	22' 5"	98"	16534	17590	10132	10261
220 Select	04-07	23' 0"	102"	16543	17689	10147	10279
220 Sundeck	04-06	23' 6"	102"	16543	17689	10147	10279
220 Sundeck	2011	22' 0"	100"	16542	17688	10146	10178
225 Weekender	06-08	24' 7"	102"	16535	17591	10133	10263
230 Bow Rider	97-00	22' 10"	102"	16543	17689	10147	10279
230 BR/Select	1996	22' 10"	101"	16543	17689	10147	10279
230 BR/Select	1995	22' 5"	98"	16542	17688	10146	10278
230 Cuddy	87-88	23' 0"	96"	16535	17591	10133	10263
230 Overnight/Select	99-00	22' 10"	102"	16534	17590	10132	10261
230 Overnight/Select		22' 5"	98"	16534	17590	10132	10261
230 Select	09-11	23' 0"	102"	16543	17689	10147	10279
230 Select Fission	09-11	23' 0"	102"	16543	17689	10147	10279
230 SLZ	2011	23' 0"	102"	16543	17689	10147	10279
230 Sundeck	2009	24' 1"	102"	—	17801	10072	10210
240 BR	1995	23' 10"	102"	—	17571	—	—
240 Overnighter	96-97	23' 10"	102"	16535	17591	10133	10263
240 Sundancer	97-98	23' 6"	102"	16535	17591	10133	10263
240 Sundancer	06-08	24' 6"	102"	16535	17591	10133	10263
240 Sundancer	2011	24' 10"	102"	16535	17591	10133	10263
240 Sundeck	2011	24' 1"	102"	16535	17591	10133	10263
250 Ambejack	2005	26' 0"	102"	—	—	—	—
250 Amberjack	2006	26' 3"	102"	—	—	—	—
250 Select EX	06-09	26' 6"	102"	—	—	—	—
250 SLX	2011	26' 6"	102"	—	—	—	—
260 Sundacer	2011	26' 7"	102"	—	—	—	—
260 Sundeck	2011	26' 4"	102"	—	—	—	—
270 Sundeck	2006	26' 6"	106"	—	—	—	—
Laquana 18 Center Console	95-97	18' 0"	90"	—	17780	15412	15403
Pachanga 19	1987	19' 2"	94"	16539	17685	10143	10275
Pachanga 22	1987	20' 10"	96"	16541	17687	10145	10277

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SEA RAY продолжение							
Pachanga 22	87-09	24' 0"	100"	—	17801	10072	10210
Seville 17 BR (5.0 M)	1987	16' 6"	84"	16505	17723	10030	10163
Seville 19 (5.6 M)	1987	18' 6"	90"	16507	17725	10033	10165
Seville 19 Cuddy (5.6 M)	1987	18' 6"	90"	16530	17586	10128	10256
Seville 20 BR I/O		20' 10"	92"	16509	17727	10035	10167
Seville 20 CC		20' 10"	92"	16532	17588	10130	10258
Seville 21 BR I/O	1987	20' 10"	96"	16552	17728	10036	10168
Seville 21 Cuddy (6.3 M)	1987	20' 10"	96"	16532	17588	10130	10258
Ski Ray 190 SK O/B	95-96	18' 8"	90"	16504	17713	10027	10161
Ski Ray Spitfire/с платформой	1995	20' 5"	83"	16540	17686	10144	10276
Ski Ray Sportster BR	95-96	21' 11"	92"	16552	17728	10036	10168
Sorrento 19/ 19 SXL	1987	19' 2"	94"	16507	17725	10033	10165
Sorrento 21/21SXL	1987	20' 8"	96"	16509	17727	10035	10167
Sorrento 23/23 SXL	1987	22' 6"	96"	16552	17728	10036	10168
Sorrento 24/24 SXL	1987	23' 6"	96"	16535	17591	10133	10263
SEA SPORT							
1740	1997	17' 1"	82"	—	17736	10148	15402
1840	1997	17' 6"	87"	—	17736	10148	15402
1940	1997	19' 1"	87"	—	17737	10150	15404
1940 DC	1997	19' 1"	87"	—	17584	10112	17576
1940 Fish & Ski	1997	19' 1"	87"	—	17584	10112	17576
SEA SPRITE							
155/160 O/B BR	1990	15' 0"	76"	16500	17709	10022	10157
1600 FS	89-90	16' 0"	84"	16501	17710	10023	10158
1600 MC	1989	16' 0"	84"	—	17772	10053	10180
1600 Pro	89-90	16' 0"	84"	—	17772	10053	10180
1700 ES		17' 8"	92"	16538	17684	10142	10274
175 I/O BR	87-90	17' 2"	89"	16505	17723	10030	10163
175 O/B BR/Fish n Ski	87-90	17' 2"	89"	16502	17711	10025	10159
175 S BR	1989	18' 2"	88"	16506	17724	10032	10164
175 XL O/B	1986	16' 9"	80"	16502	17711	10025	10159
180 BR I/O		17' 6"	90"	16506	17724	10032	10164
180 XL O/B	1986	17' 9"	89"	16503	17712	10026	10160
180 XL Sandpiper		17' 9"	89"	16506	17724	10032	10164
1800 FS	89-90	18' 6"	92"	16503	17712	10026	10160
1800 MC	1989	18' 6"	92"	16561	17773	15411	15401
1800 Pro	89-90	18' 6"	92"	16561	17773	15411	15401
185 I/O	1987	17' 5"	93"	16506	17724	10032	10164
185 XL Sea Spirit	1986	18' 3"	96"	16506	17724	10032	10164
190 BR I/O		18' 7"	90"	16507	17725	10033	10165
1900 ES	89-91	19' 5"	92"	16539	17685	10143	10275
1900 Mid Console	1991	18' 6"	96"	—	17737	10150	15404
195 I/O Bowrider	1997	19' 5"	93"	16508	17726	10034	10166
195 I/O BR	89-90	19' 0"	93"	16507	17725	10033	10165
195 I/O CC/Cuddy Liner	89-90	19' 0"	93"	16530	17586	10128	10256
195 O/B BR/CC/Cuddy Liner	89-90	19' 0"	93"	16504	17713	10027	10161
195 XL	86-87	19' 3"	93"	16507	17725	10033	10165
200 BR		19' 8"	92"	16540	17686	10144	10276
200 S BR	89-90	21' 0"	96"	—	17739	10152	15406
210 Bow Rider	1990	19' 9"	96"	16540	17686	10144	10276
210 Cuddy	1991	19' 0"	96"	16531	17587	10129	10257
210 XL Sea Skiff/I/O	1986	19' 8"	96"	16508	17726	10034	10166
2100 ES	89-91	21' 1"	93"	16541	17687	10145	10277
2100 ES Cuddy	89-91	21' 1"	93"	—	17568	—	—
225 BR	1990	21' 9"	96"	16542	17688	10146	10278
225 Cuddy	1987	21' 9"	96"	16533	17589	10131	10259
2300 ES Cuddy		23' 6"	102"	—	17570	—	—
Mark I	1986	16' 9"	80"	16505	17723	10030	10163
Mark I BR	89-90	17' 6"	90"	16506	17724	10032	10164
Mark II	86-90	18' 7"	90"	16507	17725	10033	10165
Mark III	1986	18' 7"	90"	16530	17586	10128	10256
Mark IV	1986	19' 8"	96"	16508	17726	10034	10166
Mark V	1989	19' 9"	96"	16531	17587	10129	10257
SS 160 S/A		17' 6"	82"	16537	17683	10141	—
SS 175 BR		18' 6"	88"	16507	17725	10033	10165
SS 200 BR/CC		20' 11"	96"	16532	17588	10130	10258

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SEASQUIRT							
Big Seasquirt	1984	18' 3"	83"	—	17780	15412	15403
Seasquirt Big Hooker	1984	18' 3"	83"	—	17780	15412	15403
Seasquirt II	1984	16' 6"	79"	—	17736	10148	15402
SEASWIRL							
17' Spyder	1986	17' 4"	85"	16505	17723	10030	10163
170 Bowrider I/O	97-98	17' 4"	85"	16537	17683	10141	—
170 Bowrider O/B	97-98	17' 4"	85"	16545	17693	10136	10265
170 SPL O/B/170 BR	1996	17' 3"	90"	16545	17693	10136	10265
170 SPL Spyder		17' 3"	90"	16545	17693	10136	10265
172 Striker		17' 2"	87"	—	17736	10148	15402
1730 Center Console	97-03	17' 3"	90"	—	17736	10148	15402
1730 Striper CC	96-02	17' 3"	90"	—	17736	10148	15402
174 I/O Spyder	1995	17' 5"	94"	16538	17684	10142	10274
174 O/B Spyder	1995	17' 5"	94"	16546	17694	10137	10267
174 Spyder	1996	17' 5"	94"	16538	17684	10142	10274
175 Bowrider I/O	99-03	17' 5"	90"	16537	17683	10141	—
175 Bowrider O/B	99-03	17' 2"	90"	16545	17693	10136	10265
175 SE/LX	92-94	17' 3"	90"	16537	17683	10141	—
180 BR I/O	96-98	18' 4"	91"	16538	17684	10142	10274
180 BR O/B	96-97	18' 3"	91"	16546	17694	10137	10267
180 Fish N Ski	1998	18' 3"	91"	—	17583	10111	17575
180 SE с платформой/208 SE/LX	92-95	18' 2"	90"	16538	17684	10142	10274
1850 Dual Console	97-99	18' 9"	95"	16504	17713	10027	10161
1850 Striper DC	97-99	18' 9"	95"	16504	17713	10027	10161
1851 Center Console	02-05	18' 6"	90"	—	17780	15412	15403
1851 Dual Console	02-05	18' 6"	90"	16546	17694	10137	10267
1851 Walk Around	02-05	18' 6"	90"	—	17585	10127	10255
188 I/O Spyder с платформой	92-94	19' 8"	94"	16540	17686	10144	10276
188 O/B Spyder с платформой	92-94	19' 8"	94"	16547	17695	10138	10269
190 SE/ 195 SE с платформой	92-94	20' 1"	95"	16540	17686	10144	10276
195 Bowrider	1999	19' 6"	96"	16539	17685	10143	10275
198 I/O Spyder	95-98	19' 8"	94"	16540	17686	10144	10276
20' Spyder	1990	20' 2"	93"	16540	17686	10144	10276
201 I/O Cuddy	95-96	20' 1"	95"	16531	17587	10129	10257
201 LE	95-96	20' 1"	95"	16540	17686	10144	10276
201 O/B	95-96	20' 1"	95"	—	17020	10028	10162
202 Striker		20' 2"	91"	16508	17726	10034	10166
208 BR I/O	96-98	20' 8"	96"	16541	17687	10145	10277
208 Cuddy I/O	97-98	20' 8"	96"	—	17568	—	—
208 Spyder с платформой	1992	20' 9"	98"	16541	17687	10145	10277
210 Bowrider	2003	20' 6"	99"	—	—	—	—
210 Bowrider	1999	20' 11"	96"	16541	17687	10145	10277
210 Cuddy Cabin	1999	20' 11"	96"	—	17568	—	—
210 I/O Cuddy		20' 1"	95"	16531	17587	10129	10257
2100 Striper CC	1998	19' 11"	101"	—	17738	10151	15405
2100 Striper DC	96-98	19' 11"	101"	—	17020	10028	10162
2101 Center Console	02-05	21' 6"	102"	—	—	—	—
2101 Dual Console	02-05	21' 6"	102"	—	17568	—	—
2101 Walk Around	02-05	21' 6"	102"	—	—	—	—
2120 Cuddy Striper	1995	21' 4"	96"	16532	17588	10130	10258
220 BR I/O	95-96	21' 10"	98"	16542	17688	10146	10278
220 Catalina BR	1997	21' 10"	98"	16542	17688	10146	10278
220 I/O Spyder	95-96	21' 10"	98"	16542	17688	10146	10278
220 Spyder	95-96	21' 10"	98"	16542	17688	10146	10278
222 I/O	95-96	22' 0"	101"	—	17018	—	—
222 O/B	95-98	22' 0"	101"	—	17018	—	—
230 Bowrider	2003	22' 9"	100"	16542	17688	10146	10278
230 Catalina Cuddy	1997	23' 1"	100"	16534	17590	10132	10261
230 Cuddy Cabin	1999	22' 9"	99"	—	17570	—	—
230 I/O Cuddy		23' 0"	100"	16534	17590	10132	10261
2301 Center Console	02-05	24' 2"	102"	—	—	—	—
2301 Walk Around	03-05	24' 2"	102"	—	—	—	—
250 I/O Cuddy	1995	25' 0"	102"	—	17592	10134	—
2500 Cuddy Striper		25' 0"	102"	—	17592	10134	—
2601 Center Console	02-05	25' 7"	102"	—	—	—	—
2601 Walk Around	02-05	25' 7"	102"	—	—	—	—

SEA RAY - SEASWIRL

326 РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЧЕЛОВ ДЛ ЯХТ

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SEASWIRL продолжение							
Sable 21'	1990	21' 2"	96"	16532	17588	10130	10258
Sierra 18' I/O	1986	18' 0"	90"	16506	17724	10032	10164
Sierra 18' I/O Cuddy	1986	18' 0"	90"	—	17585	10127	10255
Sierra 18' O/B	1986	18' 0"	90"	16503	17712	10026	10160
Sierra 18-1/2' I/O		18' 6"	90"	16507	17725	10033	10165
Sierra 18-1/2' O/B		18' 6"	90"	16504	17713	10027	10161
Spirit 16'	1986	16' 0"	81"	16551	17722	10029	—
Spitfire 17'		16' 8"	84"	16505	17723	10030	10163
Tahoe 16' I/O	1990	16' 2"	81"	16551	17722	10029	—
Tahoe 16' O/B		16' 2"	81"	16501	17710	10023	10158
Tempo 17' I/O	1986	17' 2"	87"	16505	17723	10030	10163
Tempo 17' O/B	1986	17' 2"	87"	16502	17711	10025	10159
Topaz Open Bow 20'	1986	20' 1"	91"	16508	17726	10034	10166
SIERRA BOATS							
150 T	1988	14' 9"	70"	—	17732	10041	—
160 V	88-93	15' 7"	78"	16501	17710	10023	10158
165 Jet	88-93	16' 3"	79"	16551	17722	10029	—
165 V I/O	88-93	16' 3"	79"	16551	17722	10029	—
165 V O/B	88-93	16' 3"	79"	16501	17710	10023	10158
165 VFS	88-93	16' 3"	79"	16563	17762	10062	10188
166 V O/B	88-93	16' 3"	79"	16527	17460	10102	10213
168 V O/B	88-93	15' 8"	78"	16555	17456	10093	10212
178 V O/B	88-93	16' 10"	86"	16502	17711	10025	10159
180 V I/O	88-93	17' 10"	89"	16506	17724	10032	10164
180 V O/B	88-93	17' 11"	89"	16503	17712	10026	10160
185 V O/B	88-93	18' 0"	90"	16546	17694	10137	10267
195 V I/O	88-93	19' 4"	90"	16507	17725	10033	10165
210 V Cuddy	88-93	20' 9"	100"	16532	17588	10130	10258
Kingfisher 15		15' 0"	71"	—	17550	—	—
Nova 14		15' 0"	71"	—	17732	10041	—
SX 1500	90-93	15' 2"	77"	—	17760	10061	10187
SX 1602	90-93	15' 9"	79"	—	17578	10108	—
SX 1700	90-93	16' 9"	86"	16518	17774	10054	10181
SX 1800	90-93	18' 2"	93"	16516	17775	10056	10183
Tempest 16 Jet		16' 0"	79"	16551	17722	10029	—
Tempest 16 V O/B		16' 0"	79"	16501	17710	10023	10158
SILVER KING							
Fly Fisher	96-98	16' 3"	87"	—	—	10294	10296
Grande Master	96-98	18' 8"	91"	—	—	10295	10297
Signature 16	96-98	16' 3"	87"	—	—	10294	10296
Silver Flash	96-98	16' 3"	87"	—	—	10294	10296
SILVERLINE							
1600LS	2004	15' 1"	83"	16500	17709	10022	10157
1700 LS Fish	2004	16' 6"	86"	—	17582	10110	17574
1700 LS Ski	2004	16' 6"	86"	—	17580	10109	17573
1705 LS	2004	16' 6"	86"	16544	17692	10135	—
1750 LS	2004	17' 4"	86"	16545	17693	10136	10265
1755 LS	2004	17' 4"	86"	16545	17693	10136	10265
1800 LS Fish	2004	17' 8"	91"	—	17582	10110	17574
1800 LS Ski	2004	17' 8"	91"	—	17582	10110	17574
1805 LS	2004	17' 8"	91"	—	17585	10127	10255
1905 LS	2004	18' 8"	95"	16530	17586	10128	10256
SKEETER							
1436	1999	14' 0"	56"	16522	17040	—	—
1648	1999	16' 0"	70"	16525	17046	—	—
1650		16' 4"	80"	16518	17774	10054	10181
1756	1999	17' 0"	77"	16621	17048	—	—
1850		18' 6"	88"	16561	17773	15411	15401
1860	1999	18' 0"	80"	16621	17048	—	—
140 SL		17' 6"	82"	—	17582	10110	17574
150 SL		18' 3"	89"	—	17583	10111	17575
1850 DV		18' 6"	88"	—	17583	10111	17575
200 SL		19' 7"	91"	—	17584	10112	17576
20i	07-11	20' 2"	94"	16596	17778	10058	10185
21i	07-11	21' 0"	94"	16597	17025	10059	10197
22i	07-11	21' 8"	94"	16597	17025	10059	10197
Bay Pro 19		19' 0"	98"	—	17737	10150	15404
Bay Pro 21		21' 0"	100"	—	17739	10152	15406
Champ C 265		16' 0"	65"	—	17552	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SKEETER продолжение							
DeepV 1650C	1999	16' 5"	85"	16526	17459	15429	15428
DeepV 1750C	1999	17' 6"	92"	16529	17718	10106	10219
DeepV 1775	1999	17' 8"	88"	16546	17694	10137	10267
DeepV 1850	1999	18' 6"	88"	16546	17694	10137	10267
DeepV 1850C	1999	18' 6"	92"	16558	17787	10217	10240
F 80 Strada		15' 3"	76"	16560	17770	10052	10179
FS 80 Strada		15' 3"	76"	—	17578	10108	—
FX20	2011	20' 2"	95"	16570	17790	10114	10244
FX21	2011	20' 10"	95"	16570	17790	10114	10244
PB 20	1999	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
PB 24	1999	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
R 90 Strada		15' 3"	76"	16500	17709	10022	10157
S 135/135D		17' 2"	84"	16517	17776	10055	10182
S 1650/1650 T		16' 4"	80"	—	17772	10053	10180
SD 125		17' 0"	80"	16517	17776	10055	10182
SD 125 FS		17' 0"	80"	—	17582	10110	17574
SD 80		15' 3"	77"	16560	17770	10052	10179
SD 80 FS		15' 3"	77"	—	17760	10061	10187
SD 90 R		15' 3"	77"	16500	17709	10022	10157
SF 115 Starfire		16' 4"	85"	16518	17774	10054	10181
SF 140		16' 4"	85"	—	17772	10053	10180
SF 150		17' 0"	87"	16517	17776	10055	10182
SF 150 FS		17' 0"	87"	—	17582	10110	17574
SF 150 Starfire		17' 0"	86"	16517	17776	10055	10182
SF 150 SX		17' 0"	87"	16517	17776	10055	10182
SF 160 Starfire		17' 0"	86"	—	17582	10110	17574
SF 175		18' 5"	87"	16516	17775	10056	10183
SF 175 DF/D		18' 5"	87"	16516	17775	10056	10183
SF 175 DX		18' 5"	87"	16516	17775	10056	10183
SF 175 FS		18' 5"	87"	—	17583	10111	17575
SF 175 S		18' 5"	87"	16516	17775	10056	10183
SF 175 Starfire		18' 5"	87"	16516	17775	10056	10183
SF 175 SX		18' 5"	87"	16516	17775	10056	10183
SF 180 Regency		18' 5"	87"	—	17583	10111	17575
SF 200 DX		19' 7"	91"	16562	17777	10057	10184
SF 200 SX		19' 7"	91"	16562	17777	10057	10184
SF 80		15' 10"	73"	16563	17762	10062	10188
SF 90 Starfire		15' 10"	73"	16563	17762	10062	10188
SK 1700		17' 9"	88"	16516	17775	10056	10183
SK 2000		20' 7"	96"	16596	17778	10058	10185
SL 176	1999	17' 6"	89"	—	17582	10110	17574
SL 180	02-03	17' 6"	89"	—	17582	10110	17574
SL 180	07-09	17' 8"	89"	—	17582	10110	17574
SL 1800	2011	18' 0"	96"	—	17583	10111	17575
SL 185	1999	18' 5"	92"	—	17583	10111	17575
SL 190	02-11	18' 5"	94"	—	17583	10111	17575
SL 1900	09-11	19' 0"	98"	—	17584	10112	17576
SL 210	02-11	20' 2"	94"	—	17030	10113	17577
SL 220	1999	19' 7"	91"	—	17584	10112	17576
Sportswrangler SW-150 XSP		16' 2"	84"	—	17772	10053	10180
SS 1 Fisherman		15' 0"	71"	—	17760	10061	10187
SS 1 Sportsfisherman		15' 0"	71"	—	17578	10108	—
SS 140/140D/SS 140 LX		17' 6"	82"	16517	17776	10055	10182
SS 180 Sierra		15' 7"	73"	16560	17770	10052	10179
SS 90/90D/SS 90 LX	96-99	16' 2"	82"	—	17772	10053	10180
ST 15	2002	15' 7"	78"	16560	17770	10052	10179
SX 17	1999	17' 0"	72"	16553	17748	10069	10204
SX 170	02-07	16' 8"	82"	16518	17774	10054	10181
SX 170	2009	16' 8"	87"	16518	17774	10054	10181
SX 176	1999	17' 8"	82"	16517	17776	10055	10182
SX 18	1999	18' 0"	72"	16554	17750	10070	10206
SX 180	02-08	17' 8"	82"	16517	17776	10055	10182
SX 180	2009	17' 8"	88"	16517	17776	10055	10182
SX 186	1999	18' 5"	89"	16561	17773	15411	15401
SX 190	02-06	18' 5"	89"	16561	17773	15411	15401
SX 190	07-09	18' 5"	90"	16561	17773	15411	15401
SX 200	02-08	19' 6"	94"	16562	17777	10057	10184
Wrangler HP 150 XSP		16' 2"	84"	—	17772	10053	10180
Wrangler II HP 120 XSP		15' 1"	83"	—	17768	10051	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SKEETER продолжение							
WX 1790T	07-08	17' 6"	89"	16605	17810	10082	10231
WX 1850	2011	18' 9"	95"	16503	17712	10026	10160
WX 1880	07-08	18' 9"	95"	16503	17712	10026	10160
WX 1900	2011	18' 9"	95"	16503	17712	10026	10160
WX 1990	2011	19' 10"	97.5"	16504	17713	10027	10161
WX 2000T	2011	20' 1"	99"	16498	17020	10028	10162
WX 2100	00-11	21' 0"	97.5"	—	17800	10071	10205
ZX 2250	2011	22' 6"	101"	—	17741	10153	15407
ZX 22Bay	2011	21' 10"	98"	—	17739	10152	15406
ZX 22BayT	2011	21' 10"	98"	—	17739	10152	15406
ZX 22V	2011	22' 6"	101"	—	17741	10153	15407
ZX 24V	2011	24' 1"	101"	—	17783	10155	15409
ZX 250	2011	21' 0"	94"	—	17739	10152	15406
ZX 150/150D	—	18' 3"	89"	16516	17775	10056	10183
ZX 17	1999	17' 0"	84"	16553	17748	10069	10204
ZX 170	2011	17' 0"	89"	16553	17748	10069	10204
ZX 175/175 Pro/175D	—	18' 8"	91"	16561	17773	15411	15401
ZX 176	98-99	17' 6"	89"	16517	17776	10055	10182
ZX 1775 SC	2002	17' 8"	88"	16517	17776	10055	10182
ZX 1775 WT	2002	17' 8"	88"	—	17582	10110	17574
ZX 18	1999	18' 0"	84"	16554	17750	10070	10206
ZX 180	08-11	17' 8"	89"	16517	17776	10055	10182
ZX 180 / ZX 180	—	18' 3"	89"	16516	17775	10056	10183
ZX 185	98-99	18' 5"	92"	16561	17773	15411	15401
ZX 190 / ZD 190	02-11	18' 5"	92"	16561	17773	15411	15401
ZX 190C	1998	19' 0"	91"	16561	17773	15411	15401
ZX 195	1999	19' 5"	92"	16562	17777	10057	10184
ZX 1950	2002	19' 6"	94"	—	17584	10112	17576
ZX 20 Bay	07-11	19' 8"	98"	—	17737	10150	15404
ZX 200	07-11	19' 5"	92"	16562	17777	10057	10184
ZX 200 / ZX 200	98-02	19' 9"	92"	16562	17777	10057	10184
ZX 202	98-99	20' 2"	92"	16596	17778	10058	10185
ZX 2050	2007	20' 4"	94"	—	17738	10151	15405
ZX 210	98-99	21' 0"	92"	16596	17778	10058	10185
ZX 22 Bay ZX Bay T	07-11	21' 10"	98"	—	17739	10152	15406
ZX 225	02-03	20' 2"	92"	16596	17778	10058	10185
ZX 225	07-11	20' 2"	94"	16596	17778	10058	10185
ZX 2250	07-11	22' 6"	101"	—	17741	10153	15407
ZX 22V	07-09	22' 6"	101"	—	17741	10153	15407
ZX 24V	07-09	24' 1"	101"	—	17783	10155	15409
ZX 250	02-03	21' 0"	92"	16597	17025	10059	10197
ZX 250	07-09	21' 0"	94"	—	—	—	—
SKI SANGER							
18 Fisherman	1999	18' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
20 Fisherman	1999	20' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
20 Sun Goddess	1999	20' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
20 Supreme Tanner	1999	20' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
Sanger DLX	2000	20' 8"	90"	16567	17703	10013	15416
Sanger DXII	2000	20' 4"	88"	16567	17703	10013	15416
Sanger V210	2000	20' 8"	90"	16567	17703	10013	15416
SC 206	1999	20' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
SKI SUPREME							
Medalist 210	1991	21' 2"	90"	16568	17704	10014	15417
Medalist 212	1991	21' 2"	90"	16568	17704	10014	15417
Серия MS Tournament	1991	19' 0"	81"	16564	17700	10010	15413
Sierra Supreme	—	20' 2"	92"	16567	17703	10013	15416
Ski Supreme	—	18' 11"	81"	16564	17700	10010	15413
SMOKER-CRAFT							
1432	1996	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
12' Alaskan	96-97	11' 11"	63"	16510	17453	10086	10207
12' Canadian	86-02	11' 9"	56"	16510	17453	10086	10207
12' Sportsman	86-02	11' 9"	52"	16510	17453	10086	10207
13' Alaskan	1996	13' 0"	66"	16511	17454	10087	10208
14' Alaskan	1994	13' 9"	67"	16511	17454	10087	10208
14' Big Fisherman	93-02	14' 2"	68"	16511	17454	10087	10208
14' Canadian	93-02	13' 10"	58"	16511	17454	10087	10208
14' Voyager	96-02	14' 2"	68"	16511	17454	10087	10208
140 Magnum	89-91	14' 5"	67"	16511	17454	10087	10208
140 Pro Mag	93-02	14' 5"	67"	16511	17454	10087	10208

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SMOKER-CRAFT продолжение							
142 Pro Mag w/console	94-97	14' 2"	68"	16511	17454	10087	10208
143 OB	1991	14' 3"	72"	—	17708	10021	—
1436 / LW / LT	95-02	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
1444 / MVX / MV	95-02	14' 0"	63"	16523	17044	—	—
1448 / LW	95-02	14' 0"	72"	16523	17044	—	—
148 Crappie	1995	14' 8"	63"	16523	17044	—	—
15' Alaskan	86-94	14' 11"	68"	16512	17457	10091	10209
15' Bass Catcher	85-89	15' 1"	62"	16519	17742	10066	10194
15' Big Fisherman/Super Fisherman	85-97	15' 5"	72"	16512	17457	10091	10209
15 Pro Bass 15	85-87	14' 8"	66"	—	17760	10061	10187
15' Resorter w/Console	89-97	15' 5"	72"	16555	17456	10093	10212
15' Resorter w/o Console	89-97	15' 5"	72"	16513	17455	10092	10211
15' Stinger	98-02	15' 0"	76"	16512	17457	10091	10209
151 Resorter	2011	15' 1"	75"	16512	17457	10091	10209
1540 / LW	95-97	15' 0"	61"	16524	17042	—	—
1544 Crappie	1994	15' 0"	67"	16519	17742	10066	10194
155 Pro Alaskan	94-95	15' 5"	72"	16512	17457	10091	10209
1550 / MVX	95-02	15' 0"	74"	16525	17046	—	—
157 Super Fisherman	2002	15' 5"	72"	16512	17457	10091	10209
16' Alaskan	94-95	15' 10"	75"	16555	17456	10093	10212
16' Bass	2000	16' 2"	73"	16520	17744	10067	10195
16' Big Fisherman	95-02	16' 5"	70"	16513	17455	10092	10211
16' King Troller	96-97	16' 5"	80"	16526	17459	15429	15428
16 Pro Alaskan Dual	1997	15' 10"	75"	16501	17710	10023	10158
16' Side Console Angler	—	16' 2"	76"	16527	17460	10102	10213
16 Split Seat Alaskan	93-97	15' 10"	75"	16555	17456	10093	10212
16 Sports Angler	85-86	16' 2"	76"	16501	17710	10023	10158
16 Stinger DC	—	16' 0"	82"	16544	17692	10135	—
16' Stinger SC	98-01	16' 0"	81"	16526	17459	15429	15428
16' Stinger Tiller	98-02	16' 0"	81"	16555	17456	10093	10212
16' Voyager	96-02	16' 5"	70"	16513	17455	10092	10211
160 Magnum / 161 Magnum	86-91	16' 2"	76"	16555	17456	10093	10212
160 Pro Camp	2011	16' 4"	74"	16526	17459	15429	15428
160 Pro Tiller	93-00	16' 5"	80.5"	16555	17456	10093	10212
161 Pro Angler	2011	16' 0"	81"	16501	17710	10023	10158
161 Pro Angler XL	2011	16' 0"	91"	—	—	—	—
161 Pro Camp	2011	11' 4"	74"	—	—	—	—
161 Pro Mag SC	93-00	16' 5"	80"	16526	17459	15429	15428
161 Spitfire	1998	16' 5"	84"	16526	17459	15429	15428
161 Stilletto	93-97	16' 5"	80"	—	17580	10109	17573
161 Stinger/Stealth	2002	16' 0"	81"	16526	17459	15429	15428
162 Magnum/Spirit Fish & Ski	89-91	16' 2"	76"	16501	17710	10023	10158
162 Pro Alaskan	94-97	15' 10"	75"	16501	17710	10023	10158
162 Pro Angler XL	2011	16' 0"	91"	—	—	—	—
162 Pro Bass/Pro Crappie	95-97	16' 2"	75"	16520	17744	10067	10195
162 Pro Mag	93-00	16' 5"	80"	—	17580	10109	17573
162 Spitfire	1998	16' 5"	84"	16501	17710	10023	10158
162 Stilletto	93-97	16' 5"	80"	—	17580	10109	17573
162 Stinger/Stealth	2002	16' 0"	81"	16544	17692	10135	—
1644/MVX	95-02	16' 0"	63"	16524	17042	—	—
1648/LW	95-02	16' 0"	72"	16525	17046	—	—
165 Pro Mag	96-97	16' 5"	71"	16501	1710	10023	10158
168 Magnum	89-91	16' 10"	69"	16501	17710	10023	10158
168 Pro Mag	93-02	16' 10"	69"	16501	17710	10023	10158
17' Alante I/O	1989	16' 8"	90"	16505	17723	10030	10163
17' Alante O/B	1989	16' 8"	90"	16502	17711	10025	10159
17' Alaskan 17	86-89	16' 11"	73"	16528	17461	10103	10214
17' Bass	2000	17' 5"	77"	16553	17748	10069	10204
17' Bass Catcher	85-87	17' 0"	73"	16553	17748	10069	10204
17' Millentia SC	2000	17' 2"	91"	16529	17718	10106	10219
17' MillentiaDC	2000	17' 2"	91"	16545	17693	10136	10265
17 Pro Angler	85-87	16' 9"	72.5"	16528	17461	10103	10214
17 Pro Bass	85-89	17' 1"	84"	16517	17776	10055	10182
17 Sports Angler	85-86	18' 5"	84"	16503	17712	10026	10160
170 Phantom DC	97-98	16' 8"	85"	16502	17711	10025	10159
170 Phantom SC	97-98	16' 8"	85"	16526	17459	15429	15428
171 Bass	2011	17' 10"	81"	16599	17803	10075	10244
171 Fazer/172	89-94	17' 5"	81"	16528	17461	10103	10214

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SMOKER-CRAFT <i>продолжение</i>							
171 Lazer	1989	17' 1"	80"	16528	17461	10103	10214
171 Millentia	2002	17' 2"	91"	16529	17718	10106	10219
171 Pro Bass	2011	17' 10"	81"	16599	17803	10075	10024
172 / 171 Elite	1995	17' 8"	86"	16503	17712	10026	10160
172 Fazer F/S	93-94	17' 5"	81"	—	17582	10110	17574
172 Millentia/Stinger	02-11	17' 2"	91"	16545	17693	10136	10265
172 Pro Alaskan / 171	94-97	17' 5"	86"	16502	17711	10025	10159
172 Pro Angler	2011	16' 8"	92"	—	—	—	—
172 Pro Bass	95-97	17' 2"	75"	16553	17748	10069	10204
172 Salmon	1998	17' 5"	85"	16502	17711	10025	10159
172 Stealth	00-02	17' 5"	86"	16545	17693	10136	10265
172 Ultima	2011	17' 2"	91"	—	—	—	—
175 Ultima	94-98	17' 8"	86"	16503	17712	10026	10160
175 Ultima F/S	96-98	17' 8"	86"	—	17582	10110	17574
1750 MV/MVX	95-02	17' 0"	74"	16621	17048	—	—
1750 Pro Bass	93-94	17' 0"	75"	16553	17748	10069	10204
178 Frazer	97-98	17' 8"	91"	16503	17712	10026	10160
180 Phantom	97-98	18' 6"	84.5"	16506	17724	10032	10164
180 Sabre	95-97	18' 3"	82"	16516	17775	10056	10183
182 Magnum / Pro Magnum	89-91	18' 5"	84"	16503	17712	10026	10160
182 Pro Mag	93-00	18' 5"	84"	—	17583	10111	17575
182 Pro Mag	2011	18' 2"	96"	16503	17712	10026	10160
182 Ultima O/B	00-02	17' 8"	91"	16546	17694	10137	10267
19' Alante I/O	86-89	18' 7"	96"	16507	17725	10033	10165
19' Millentia DC	2001	18' 6"	96"	16547	17695	10138	10269
19 Sun Ship	94-97	18' 8"	96"	16570	17790	10114	10244
1900 Sunship	2002	18' 8"	96"	16570	17790	10114	10244
191 Millentia	01-02	18' 10"	96"	16558	17787	10217	10240
192 Fazer	91-00	18' 10"	87"	16504	17713	10027	10161
192 Millentia/Ultima O/B	02-11	18' 10"	96"	16547	17695	10138	10269
192 Salmon	98-02	18' 10"	87"	16504	17713	10027	10161
192 Stealth DC	2000	18' 10"	96"	16547	17695	10138	10269
192 Ultima I/O	2002	18' 10"	96"	16538	17684	10142	10274
2030 Commander	2002	20' 0"	96"	—	17014	—	—
2080 Commander I/O	01-02	20' 8"	102"	16574	17794	10314	10201
21 Sun Ship	94-97	21' 4"	96"	16571	17791	10116	10245
2100 Sunship	01-02	22' 3"	96"	16571	17791	10116	10245
23 Sun Ship	94-97	23' 4"	104"	16571	17791	10116	10245
2310 Commander I/O	2002	23' 4"	99"	16582	17882	10323	17891
818 Classic/Infinity	94-02	18' 3"	96"	16570	17790	10114	10244
818 Mighty Mite	1998	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
818 Sun Sport	96-97	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
819 Neptune	1991	19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
820 4.0 Fish-N-Cruise	1997	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
820 Dolphin	1997	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
820 EXSV	94-97	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
820 Fish King II	89-97	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
820 Fish-N-Fun	1997	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
820 Flagship	93-97	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
820 Infinity/Escape	2002	20' 3"	96"	16570	17790	10114	10244
820 PR Special	95-97	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
820 Sonesta	93-94	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
820 Sun Sport Cruise	1998	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
820 Sun Sport Fish	1998	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
820 Tradewinds	1998	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
821 Neptune	1989	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
821 Sun Sport	93-94	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
822 Fish-N-Cruise	1998	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
822 Imagination 822	1998	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
822 Infinity	2002	22' 3"	96"	16571	17791	10116	10245
822 Pleasure Isle	1998	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
823 Neptune	1991	23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
824 Dolphin	1997	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
824 EXSV	94-97	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
824 Fish King II	89-97	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
824 Fish-N-Cruise	97-98	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
824 Fish-N-Fun	1997	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
824 Flagship	93-97	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
824 Infinity	2002	24' 3"	96"	16571	17791	10116	10245

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SMOKER-CRAFT <i>продолжение</i>							
824 Neptune	89-93	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
824 Pleasure Deck	89-91	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
824 PR Special	1997	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
824 Sonesta	93-94	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
824 Sports Classic	86-91	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
824 Tradewinds	1998	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
826 Pleasure Isle	1998	26' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
8520 Paradise	2002	20' 3"	102"	16570	17790	10114	10244
8522 Paradise/Classic	2002	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
8524 Paradise/Serenity	2002	24' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
8526 Paradise	2002	26' 3"	102"	16572	17792	10117	10247
Challenger 14	85-86	14' 5"	67"	—	17708	10021	—
Challenger 16	82-86	16' 2"	76"	16501	17710	10023	10158
Challenger 18	1985	18' 6"	84"	16503	17712	10026	10160
V178 Cobra	1998	17' 8"	88"	16503	17712	10026	10160
V180 Cobra	98-00	18' 0"	96"	16503	17712	10026	10160
Phantom+G5009 170 SC	1998	16' 8"	85"	16526	17459	15429	15428
Pro Angler	—	16' 5"	72"	—	17554	—	—
V 180 I/O	1986	18' 3"	76"	16506	17724	10032	10164
V180 Cobra O/B	97-02	18' 0"	96"	16546	17694	10137	10267
V186 Alante'	01-02	19' 2"	96"	16539	17685	10143	10275
V196 Alante'	2002	19' 6"	96"	16539	17685	10143	10275
V210 Alante'	2002	20' 10"	102"	16541	17687	10145	10277
SPECTRUM							
1448	1996	14' 0"	67"	16523	17044	—	—
1509	90-91	14' 11"	63"	16519	17742	10066	10194
1606	90-91	16' 4"	77"	—	—	—	—
1608	90-91	16' 4"	77"	16555	17456	10093	10212
1648	95-96	16' 0"	67"	16525	17046	—	—
1700	1990	17' 1"	79"	16502	17711	10025	10159
1703	—	16' 8"	79"	—	17736	10148	15402
1704	1990	16' 7"	75"	16563	17762	10062	10188
1706	90-91	17' 4"	86"	16502	17711	10025	10159
1709	90-91	16' 7"	66"	16553	17748	10069	10204
1804	90-91	17' 4"	78"	16559	17761	10139	10203
2407	1994	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
14 Avenger SC	95-96	14' 6"	67"	16512	17457	10091	10209
14 Avenger T	95-96	14' 6"	67"	16511	17454	10087	10208
1400/1401	1990	13' 8"	65"	16511	17454	10087	10208
1437/LW/LT	94-96	14' 0"	54"	16522	17040	—	—
15 Dominator	95-96	15' 4"	65"	16519	17742	10066	10194
1500/1500 C/1501	1990	14' 8"	65"	16512	17457	10091	10209
1542 MV	95-96	15' 0"	63"	16523	17044	—	—
16 Avenger SC	94-95	16' 4"	74"	16527	17460	10102	10213
16 Avenger T	94-95	16' 4"	74"	16556	17714	10104	10215
16 Dominator	94-96	15' 10"	70"	16520	17744	10067	10195
16 Dominator DS	1996	16' 3"	72"	16520	17744	10067	10195
16 Pro Avenger/SC/T	1994	16' 4"	74"	16527	17460	10102	10213
16 Sport	94-96	16' 4"	77"	16501	17710	10023	10158
1600 Sportster	90-93	16' 4"	79"	16501	17710	10023	10158
1650 MV/DLX	95-96	16' 0"	75"	16525	17046	—	—
1669 V	1991	16' 0"	69"	16513	17455	10092	10211
16-9	—	15' 7"	66"	16520	17744	10067	10195
17 Dominator	1994	17' 0"	70"	16553	17748	10069	10204
17 Pro Avenger	95-96	17' 4"	87"	—	17582	10110	17574
17 Pro Avenger SC	95-96	17' 4"	87"	16517	17776	10055	10182
1700 O/B	1993	17' 4"	83"	16502	17711	10025	10159
1750 I/O	1993	17' 4"	87"	16505	17723	10030	10163
18 Cruiser/18 Fish	1994	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
18 Sport	94-96	18' 6"	86"	16503	17712	10026	10160
18 Sport SD	94-96	18' 6"	86"	16506	17724	10032	10164
1860 MV	95-96	18' 0"	80"	16621	17048	—	—
19 Fish/Resort	95-96	19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
19 Pro Avenger/SD	95-96	19' 4"	89"	—	17584	10112	17576
1900 O/B	1989	18' 10"	82"	16504	17713	10027	10161
1900/1906 / 1956 / 1957 I/O	90-93	19' 4"	89"	16507	17725	10033	10165
1906 O/B	1990	18' 10"	85"	16504	17713	10027	10161
1950 I/O	1989	18' 10"	82"	16507	17725	10033	10165
20 Cruiser DLX	94-96	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SPECTRUM продолжение							
20 Spectra Deck	1996	20' 1"	100"	—	17014	—	—
24 Cruiser Deluxe	94-96	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
HD 1400/LW	91-93	14' 6"	67"	16512	17457	10091	10209
HD 1600/LW/DLXC	91-93	16' 2"	67"	16527	17460	10102	10213
LD 1200	1991	11' 8"	59"	16510	17453	10086	10207
LD 1400	1991	13' 7"	59"	16511	17454	10087	10208
SF 14S/14L/14LW	94-96	14' 6"	67"	16512	17457	10091	10209
SF 16 WB Camp	95-96	16' 4"	74"	16555	17456	10093	10212
SF 16/SL	94-96	16' 2"	67"	16513	17455	10092	10211
SL 12	91-96	11' 7"	58"	16510	17453	10086	10207
SL 14	91-96	13' 6"	59"	16511	17454	10087	10208
SPORT-CRAFT							
1500 Sprint BR/CB	1987	15' 3"	77"	16500	17709	10022	10157
160 Ski King	87-88	16' 0"	84"	16551	17722	10029	—
160 Sportsman BR/Special	85-88	15' 3"	77"	16500	17709	10022	10157
1600 Sprint BR/CB		16' 0"	84"	16536	17682	10140	—
170 Adventurer	85-88	16' 1"	76"	16501	17710	10023	10158
170 Fish-N-Ski	1985	16' 1"	76"	16501	17710	10023	10158
172 Fisherman	87-88	17' 1"	86"	—	17736	10148	15402
180 Fishmaster		18' 0"	96"	—	17737	10150	15404
180 Sportsman BR	85-88	17' 1"	86"	16505	17723	10030	10163
185 Ski King	1988	18' 5"	91"	16507	17725	10033	10165
190 C Eagle	87-88	18' 9"	90"	16530	17586	10128	10256
190 Fish-N-Ski	85-88	18' 2"	92"	16503	17712	10026	10160
190 Ski King	1988	18' 2"	92"	16508	17726	10034	10166
190 Sportsman	1987	18' 2"	92"	16506	17724	10032	10164
1900 Avanza		19' 8"	96"	16540	17686	10144	10276
1900 Sprint CB/BR		18' 2"	92"	16538	17684	10142	10274
1900 Sprint Cuddy		18' 2"	92"	—	17585	10127	10255
200 Fisherman	85-88	20' 2"	90"	—	17738	10151	15405
202 Fisherman/Fishmaster	87-88	20' 2"	96"	—	17738	10151	15405
205 WT Fisherman	87-88	20' 2"	96"	16531	17587	10129	10257
2050 Avanza BR		20' 8"	96"	16541	17687	10145	10277
2050 Avanza Cuddy		20' 8"	96"	16532	17588	10130	10258
2100 Sprint Cuddy		20' 9"	96"	16532	17588	10130	10258
230 Fisherman	85-88	22' 2"	90"	16533	17589	10131	10259
230 Sportsman	1988	22' 2"	90"	16533	17589	10131	10259
Sportsman BR	1985	18' 2"	92"	16506	17724	10032	10164
SPRINT (Fiber Sport, Inc.)							
207 F/S	99-00	20' 3"	94"	—	17030	10113	17577
207 PRO/DC	96-99	20' 3"	94"	16596	17778	10058	10185
221 Pro	2000	20' 10"	94"	16597	17025	10059	10197
221 Tournament	2000	20' 10"	94"	16597	17025	10059	10197
255/252	96-00	15' 2"	76"	—	17760	10061	10187
266 FS		16' 3"	82"	—	17580	10109	17573
266/262/267	96-99	16' 3"	82"	—	17772	10053	10180
267 FS	97-99	16' 3"	82"	—	17580	10109	17573
270 Bass Boat	2000	16' 3"	82"	—	17772	10053	10180
270 FS	2000	16' 3"	82"	—	17772	10053	10180
275 F/S		17' 7"	82"	—	17582	10110	17574
277 F/S	96-00	17' 3"	89"	—	17582	10110	17574
277 Pro / S	96-99	17' 3"	89"	16517	17776	10055	10182
280 Pro	2000	17' 3"	89"	16517	17776	10055	10182
286 PRO/DC	96-99	18' 3"	89"	16516	17775	10056	10183
287 F/S	96-97	18' 3"	89"	16503	17712	10026	10160
289 F/S	99-00	18' 9"	94"	—	17584	10112	17576
290 Pro	2000	18' 3"	89"	16516	17775	10056	10183
296 Pro/DC	98-00	19' 0"	94"	16562	17777	10057	10184
STARCRAFT							
1032	2006	10' 0"	51"	—	—	—	—
1232	2006	12' 0"	51"	16615	17819	—	—
1432	2006	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
1436	97-02	14' 4"	57"	16522	17040	—	—
1436	2006	14' 0"	63"	16522	17040	—	—
1448	96-02	14' 0"	67"	16523	17044	—	—
1448	2006	14' 0"	72"	16522	17040	—	—
1648	2006	16' 0"	63"	16525	17046	—	—
1800	2002	18' 1"	96"	16538	17684	10142	10274
1810	2002	18' 1"	96"	16538	17684	10142	10274

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
STARCRAFT продолжение							
2212		22' 2"	102"	16533	17589	10131	10259
1437/LW/LT		14' 0"	54"	16522	17040	—	—
1448 LW	93-02	14' 4"	72"	16523	17044	—	—
1542 MV	1993	15' 0"	63"	16522	17040	—	—
1644 MV	97-02	16' 4"	63"	16524	17042	—	—
1648 / LW	93-02	16' 0"	67"	16525	17046	—	—
1650 MV	1993	16' 0"	75"	16525	17046	—	—
170 Bass Boat	2006	17' 1"	78"	16502	17711	10025	10159
1700/1701	93-97	17' 2"	82"	16545	17693	10136	10265
1709 Fish N Ski	1999	17' 2"	82"	16545	17693	10136	10265
1710/1711	93-97	17' 2"	82"	16537	17683	10141	—
1750 MV	97-02	17' 5"	74"	16621	17048	—	—
180 Cruise	2002	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
1800 DC	1999	18' 2"	90"	16546	17694	10137	10267
1800 LXS	1999	18' 2"	92"	16546	17694	10137	10267
1809 Fish & Ski	2002	18' 1"	96"	16538	17684	10142	10274
1809 Fish N Ski	1999	18' 2"	92"	16546	17694	10137	10267
1810 LX / LXS	93-99	18' 2"	92"	16538	17684	10142	10274
1810/SS/1811SS	93-97	18' 2"	92"	16538	17684	10142	10274
1860 MV	96-02	18' 0"	80"	16621	17048	—	—
200 Saturn/Cruise	2002	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
2010 LX / LXS	95-99	20' 2"	102"	16540	17686	10144	10276
2010/SS/2012	93-97	20' 2"	102"	16540	17686	10144	10276
2012 LX / LXS	93-99	20' 2"	102"	—	17567	—	—
220 Orion/Cruise	2002	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2210 LX / LXS	93-99	22' 2"	102"	16542	17688	10146	10278
2210 SS	93-97	22' 2"	102"	16542	17688	10146	10278
2212 LX	93-99	22' 2"	102"	16533	17589	10131	10259
240 Orion/Saturn	2002	24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
241 Orion/Saturn	2002	24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2448-16 MV		16' 0"	69"	16513	17455	10092	10211
261 Elite	1999	26' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Aurora 2000	2002	20' 4"	102"	16574	17794	10314	10201
Aurora 2005	2002	20' 4"	102"	16585	17879	10320	17888
Aurora 2009 Fish & Ski	2002	20' 4"	102"	16585	17879	10320	17888
Aurora 2015	2002	20' 4"	102"	16585	17879	10320	17888
Aurora 2405 B	2002	24' 1"	102"	16583	17883	10324	17892
Aurora 2415	2002	24' 1"	102"	16583	17883	10324	17892
Aurora SS 190 I/O	2007	19' 4"	102"	—	—	—	—
Aurora SS 220 I/O	2007	20' 4"	102"	16585	17879	10320	17888
Aurora SS 221 I/O	2007	21' 7"	102"	16580	17880	10321	17889
Bass Boss 140		14' 0"	63"	—	17740	10065	10193
Bass Boss 150		15' 8"	63"	16520	17744	10067	10195
Bass Boss 150/SC 1500		14' 11"	63"	16519	17742	10066	10194
Bass Boss 160/ SC1600/1609DS/FS		15' 10"	70"	16520	17744	10067	10195
Bass Boss 170/SC 1700		16' 11"	70"	16553	17748	10069	10204
Bass V 150	86-87	15' 5"	72"	16511	17454	10087	10208
Bass V 170	86-87	17' 6"	75"	16528	17461	10103	10214
Bass V 180		17' 6"	74"	16517	17776	10055	10182
Bluewater 180		16' 0"	96"	—	17737	10150	15404
Bluewater 180		18' 0"	96"	—	17737	10150	15404
Bluewater 2210S		22' 3"	96"	—	17741	10153	15407
Camper/Weekender 226 CMP	2007	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
Camper/Weekender 226 WK	2007	24' 3"	102"	—	—	10290	10331
Camper/Weekender 246 CMP	2007	24' 3"	102"	—	—	10290	10331
Camper/Weekender 246 WK	2007	24' 3"	102"	—	—	10290	10331
Citori 170SC	1999	17' 4"	86"	16529	17718	10106	10219
Citori 170T	1999	17' 4"	86"	16557	17716	10105	10218
Cla 2310 I/O	2007	21' 7"	102"	16580	17880	10321	17889
Classic 140	2007	14' 4"	96"	—	—	10120	10250
Classic 140 F	2007	14' 4"	96"	—	—	10120	10250
Classic 180	2007	18' 5"	96"	16570	17790	10114	10244
Classic 180 RE	2007	18' 5"	96"	16570	17790	10114	10244
Classic 180 RE F	2007	18' 5"	96"	16570	17790	10114	10244
Classic 200 2-PT	2007	20' 6"	96"	—	—	10289	10330
Classic 200 4-PT	2007	20' 6"	96"	—	—	10289	10330
Classic 200 CR	2007	20' 6"	96"	—	—	10289	10330
Classic 200 RE CR	2007	20' 6"	96"	—	—	10289	10330

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
STARCRAFT продолжение							
Classic 200 RE CR F	2007	20' 6"	96"	—	—	10289	10330
CSF 191	1986	18' 9"	96"	16530	17586	10128	10256
CSF 221 O/S		22' 2"	96"	16533	17589	10131	10259
CSS 150	1985	15' 2"	80"	16500	17709	10022	10157
CSS 160 B	1985	16' 2"	82"	16501	17710	10023	10158
CSS 161 B	1985	16' 2"	82"	16551	17722	10029	—
CSS 180 B	1985	17' 9"	82"	16503	17712	10026	10160
CSS 181 B	1985	17' 10"	82"	16506	17724	10032	10164
Elite 246	2007	24' 3"	102"	—	—	10290	10331
Elite 206	2007	20' 3"	102"	—	—	10289	10330
Elite 206 CR	2007	20' 3"	102"	—	—	10289	10330
Elite 206 RE	2007	20' 3"	102"	—	—	10289	10330
Elite 206 RE CR	2007	20' 3"	102"	—	—	10289	10330
Elite 226	2007	22' 6"	102"	16571	17791	10116	10245
Elite 226 CR	2007	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
Elite 226 RE	2007	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
Elite 226 RE CR	2007	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
Elite 246 CR	2007	24' 3"	102"	—	—	10290	10331
Elite 246 RE	2007	24' 3"	102"	—	—	10290	10331
Elite 246 RE CR	2007	24' 3"	102"	—	—	10290	10331
Elite Sport 226 RE FSH SPT	2007	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
Elite Sport 226 RE SPT	2007	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
Escort	1986	16' 2"	86"	—	17772	10053	10180
Fishmaster 140 SC	1997	14' 6"	67"	16511	17454	10087	10208
Fishmaster 140 T	1997	14' 6"	67"	16511	17454	10087	10208
Fishmaster 150 T		14' 6"	67"	16512	17457	10091	10209
Fishmaster 160	1987	16' 1"	77"	16527	17460	10102	10213
Fishmaster 160	93-97	16' 4"	74"	16501	17710	10023	10158
Fishmaster 160 SC	1997	16' 4"	74"	16527	17460	10102	10213
Fishmaster 160 T	1997	16' 4"	74"	16555	17456	10093	10212
Fishmaster 165 C		16' 5"	74"	16555	17456	10093	10212
Fishmaster 170	1997	17' 0"	85"	16502	17711	10025	10159
Fishmaster 176 DC	99-02	17' 8"	93"	16546	17694	10137	10267
Fishmaster 190	96-97	18' 10"	89"	16504	17713	10027	10161
Fishmaster 190 CC	1997	18' 9"	90"	—	17737	10150	15404
Fishmaster 196 DC	99-02	19' 4"	99"	16547	17695	10138	10269
Fishmaster 1961	2002	19' 9"	100"	16540	17686	10144	10276
Flat Deck 161	2007	15' 4"	90"	—	—	—	—
Flat Deck 191	2007	19' 0"	102"	—	—	—	—
Flat Deck 226	2007	22' 3"	98"	16581	17881	10322	17890
Gambler	1987	16' 11"	85"	16517	17776	10055	10182
Heritage		18' 3"	86"	16503	17712	10026	10160
Holiday 150		15' 7"	74"	16501	17710	10023	10158
Holiday 180	1985	18' 4"	81"	16503	17712	10026	10160
Holiday 181		18' 4"	81"	16506	17724	10032	10164
Holiday 191		19' 2"	92"	16507	17725	10033	10165
Holiday 220		22' 0"	96"	16552	17728	10036	10168
Islander 191	96-99	19' 0"	96"	16530	17586	10128	10256
Islander 221	96-99	22' 0"	96"	16533	17589	10131	10259
Judge	1986	16' 6"	73"	16563	17762	10062	10188
Limited 1915 OB	2007	19' 0"	102"	—	—	—	—
Limited 200 CR	2007	20' 3"	102"	16585	17879	10320	17888
Limited 200 CR 4-PT	2007	20' 3"	102"	16585	17879	10320	17888
Limited 2000 I/O	2007	20' 4"	102"	16585	17879	10320	17888
Limited 2000 OB	2007	20' 4"	102"	—	—	—	—
Limited 2009 OB	2007	20' 4"	102"	—	—	—	—
Limited 2010 I/O	2007	20' 4"	102"	16585	17879	10320	17888
Limited 2010 OB	2007	20' 4"	102"	—	—	—	—
Limited 2015 I/O	2007	20' 4"	102"	16585	17879	10320	17888
Limited 2015 OB	2007	20' 4"	102"	—	—	—	—
Limited 2210 I/O	2007	21' 7"	102"	16580	17880	10321	17889
Limited 2210 OB	2007	21' 6"	102"	—	—	—	—
Limited 2310 I/O	2007	21' 7"	102"	16580	17880	10321	17889
Limited 240 CR	2007	24' 3"	102"	16583	17883	10324	17892
Limited 240 CR 2-PT	2007	24' 3"	102"	16583	17883	10324	17892
Limited 240 CR 4-PT	2007	24' 3"	102"	16583	17883	10324	17892
Limited 2410 I/O	2007	24' 1"	102"	16583	17883	10324	17892
Limited 2410 OB	2007	24' 1"	102"	—	—	—	—
Magnum	1987	15' 4"	73"	—	17760	10061	10187

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
STARCRAFT продолжение							
Majestic 216 RE CR	2007	21' 5"	102"	16571	17791	10116	10245
Majestic 236 RE CR	2007	24' 6"	102"	—	—	10290	10331
Majestic 256 RE CR	2007	26' 6"	102"	16572	17792	10117	10247
Mariner 170	93-95	17' 0"	84"	—	17736	10148	15402
Mariner 180	1986	18' 3"	79"	—	17780	10152	15406
Mariner 190	1993	19' 0"	92"	—	17737	10150	15404
Mariner 210	1986	21' 2"	86"	—	17739	10152	15406
Mariner 220 V	1987	22' 3"	95"	—	17741	10153	15407
Medalist 1500		15' 2"	81"	16500	17709	10022	10157
Medalist 2360 O/B	1986	16' 3"	77"	16501	17710	10023	10158
Medalist 1601 I/O	1986	16' 3"	77"	16551	17722	10029	—
Medalist 1700		16' 2"	83"	16501	17710	10023	10158
Medalist 1701		16' 2"	83"	16551	17722	10029	—
Medalist 1900		18' 7"	86"	16504	17713	10027	10161
Medalist 1901	1986	18' 6"	86"	16507	17725	10033	10165
Nexstar 1910	2002	19' 2"	102"	16539	17685	10143	10275
Nexstar 1959 Fish & Ski	2002	19' 2"	102"	16539	17685	10143	10275
Nexstar 2312 Cuddy	2002	23' 2"	102"	16543	17689	10147	10279
Nexstar 2312 Cuddy	2002	23' 2"	102"	16534	17590	10132	10261
Offshore 221		22' 3"	96"	16533	17589	10131	10259
Pikemaster 140		14' 6"	67"	16512	17457	10091	10209
Pikemaster 160/160C/160T	1987	16' 5"	74"	16527	17460	10102	10213
Pikemaster 180		18' 4"	79"	16515	17764	10063	10192
Pro Elite 1800 DC	99-02	18' 2"	100"	16546	17694	10137	10267
Rogue 1686	2006	16' 0"	85"	16521	177146	10068	10202
Rogue 1886	2006	18' 7"	85"	16554	17750	10070	10206
Seafarer 12		12' 1"	56"	16510	17453	10086	10207
Seafarer 14/D/SS/DLX/SF14L/S	1993	14' 6"	67"	16512	17457	10091	10209
Seafarer 16/D/SS/DLX	1986	16' 3"	67"	16513	17455	10092	10211
Sealite 12/SL-12		11' 7"	59"	16510	17453	10086	10207
Sealite 14/SL14		13' 7"	59"	16511	17454	10087	10208
Select 170		17' 4"	94"	16502	17711	10025	10159
Select 171S		17' 4"	94"	16505	17723	10030	10163
Select 190		18' 10"	96"	16504	17713	10027	10161
Select 191S		18' 10"	94"	16507	17725	10033	10165
Select 225 Cuddy		21' 8"	96"	—	17741	10153	15407
SF 14 LSS	2006	14' 3"	67"	16511	17454	10087	10208
SF 14 L	2006	14' 3"	67"	16511	17454	10087	10208
SF 14 LTS	2006	14' 3"	67"	16511	17454	10087	10208
SF 14 LWL	2006	14' 3"	67"	16511	17454	10087	10208
SF 14 S/SS	2006	14' 3"	67"	16511	17454	10087	10208
SF 14 STS	2006	14' 3"	67"	16511	17454	10087	10208
SF 14S/14L/14LW	96-99	14' 6"	67"	16511	17454	10087	10208
SF 16	96-02	16' 2"	67"	16513	17455	10092	10211
SF 16 Camp	2006	16' 4"	74"	16513	17455	10092	10211
SF 16 L/LSS	2006	16' 2"	67"	16513	17455	10092	10211
SF 16 TS	2006	16' 2"	67"	16513	17455	10092	10211
SF 16S/16L	96-99	16' 2"	67"	16513	17455	10092	10211
SF 16WB		16' 4"	74"	16555	17456	10093	10212
SF 16WB/Camp	96-99	16' 4"	74"	16555	17456	10093	10212
SL 12	93-99	11' 7"	58"	16510	17453	10086	10207
SL 14	93-99	13' 6"	59"	16511	17454	10087	10208
SL 14 S	2006	14' 3"	67"	16511	17454	10087	10208
ST 150		15' 1"	76"	16500	17709	10022	10157
Stalker 1800		17' 8"	86"	16516	17775	10056	10183
Stalker 1800 FS		17' 8"	86"	—	17583	10111	17575
Stalker 1900	1987	19' 1"	86"	16561	17773	15411	15401
Starcaster 1600		15' 10"	70"	16520	17744	10067	10195
Starcaster 1650	1999	15' 8"	71"	16520	17744	10067	10195
Starcaster 1700		17' 2"	74"	16553	17748	10069	10204
Starcaster 1754	99-02	16' 9"	76"	16553	17748	10069	10204
Starcaster 1860	99-02	18' 5"	79"	16554	17750	10070	10206
Starcaster SC 1600	1997	15' 10"	71"	16520	17744	10067	10195
Starcaster SC 1700	1997	16' 9"	72"	16553	17748	10069	10204
Starcaster SC 1800	1997	18' 1"	76"	16554			

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
STARCRAFT продолжение							
Stardeck 240 Classic/Elite	93-99	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Stardeck 240/DLX	93-99	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Stardeck 241 Classic / Elite	97-99	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Stardeck 280		26' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Starfire 160 DC	99-02	16' 1"	85"	16544	17692	10135	—
Starfire 160 SC	99-02	16' 1"	85"	16526	17459	15429	15428
Starfire 160 T	99-02	16' 1"	85"	16555	17456	10093	10212
Starfire 170 DC	2002	16' 11"	90"	16545	17693	10136	10265
Starfire 170 LE	1999	17' 0"	85"	16545	17693	10136	10265
Starfish 180	96-02	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Starfish 200	93-02	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Starfish 227 RE CR	2007	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
Starfish 240	93-02	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Starfish 246 RE CR	2007	24' 3"	102"	—	—	10290	10331
Starship 2000	95-97	20' 4"	102"	—	17014	—	—
Starship 2000	95-97	20' 4"	102"	16570	17790	10114	10244
Starship 2005	1997	20' 4"	102"	—	17014	—	—
Startfish 227 CR	2007	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
Startfish 246 CR	2007	24' 3"	102"	—	—	10290	10331
Startron I		20' 5"	92"	16508	17726	10034	10166
Super Fisherman 160	1986	16' 0"	77"	16501	17710	10023	10158
Super Fisherman 160	95-97	16' 4"	74"	16501	17710	10023	10158
Super Fisherman 160 SC	96-97	16' 4"	74"	16527	17460	10102	10213
Super Fisherman 170	93-97	17' 5"	85"	16501	17710	10023	10158
Super Fisherman 170	1992	16' 11"	85"	16502	17711	10025	10159
Super Fisherman 170 SC	1997	16' 6"	81"	16526	17459	15429	15428
Super Fisherman 176 DC	99-02	17' 8"	93"	16546	17694	10137	10267
Super Fisherman 180	1986	18' 3"	79"	16503	17712	10026	10160
Super Fisherman 190	1993	19' 0"	92"	16504	17713	10027	10161
Super Fisherman 190	95-97	18' 9"	90"	16504	17713	10027	10161
Super Fisherman 191	1993	19' 0"	92"	16504	17713	10027	10161
Super Fisherman 196	99-02	19' 4"	99"	16547	17695	10138	10269
Super Sport 150	1985	15' 7"	74"	16501	17710	10023	10158
Super Sport 160	1985	16' 0"	76"	16501	17710	10023	10158
Super Sport 170	2002	16' 11"	85"	16545	17693	10136	10265
Super Sport 170 I/O	93-95	16' 6"	81"	16551	17722	10029	—
Super Sport 170 O/B	93-95	16' 6"	81"	16501	17710	10023	10158
Super Sport 180	1985	18' 3"	79"	16503	17712	10026	10160
Super Sport 181	1985	18' 4"	79"	16506	17724	10032	10164
Super Sport 190	2002	18' 9"	89"	16547	17695	10138	10269
Super Sport 191		18' 8"	88"	16507	17725	10033	10165
Super Sport 201	1985	20' 8"	96"	16509	17727	10035	10167
TF 160		16' 2"	82"	16501	17710	10023	10158
Thruster DLX/STD	1987	15' 4"	73"	—	17760	10061	10187
Tournament 170 Fish		16' 6"	81"	16518	17774	10054	10181
Tournament 180	93-95	18' 6"	95"	16558	17787	10217	10240
Tournament Pro 160 /T	1995	16' 6"	80"	16518	17774	10054	10181
Tournament Pro 170	95-97	17' 4"	86"	16517	17776	10055	10182
Tournament Pro 180	1995	18' 6"	95"	16558	17787	10217	10240
Tourmant 180 Fish		18' 9"	90"	16561	17773	15411	15401
Troller 160	1987	16' 5"	74"	16527	17460	10102	10213
Ultrastar		21' 6"	96"	16552	17728	10036	10168
V-160		16' 3"	77"	16501	17710	10023	10158
V-161 B		16' 3"	77"	16551	17722	10029	—
V-170		17' 6"	75"	16559	17761	10139	10203
V-190 B		18' 6"	86"	16504	17713	10027	10161
V-191 B		18' 6"	86"	16507	17725	10033	10165
Walleye 170	1993	16' 6"	81"	16518	17774	10054	10181
Walleye 180	1993	18' 9"	90"	16561	17773	15411	15401
WV-170		17' 3"	83"	16502	17711	10025	10159
WV-171		17' 3"	83"	16505	17723	10030	10163
XV-150		15' 6"	75"	16501	17710	10023	10158
STARFIRE							
183/190		18' 3"	90"	16507	17725	10033	10165
210 Starchaser BR	1991	20' 10"	98"	16532	17588	10130	10258
220 Starchaser BR	1998	22' 3"	98"	16533	17589	10131	10259
Catalina O/B 156		15' 6"	74"	—	17732	10041	—
Del Ray 194/200	1987	19' 4"	91"	16507	17725	10033	10165

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
STARFIRE продолжение							
Laguna 174/180	1987	17' 4"	83"	16505	17723	10030	10163
Laguna 180 O/B	1987	17' 4"	83"	16502	17711	10025	10159
Malibu 174 I/O		17' 4"	83"	16505	17723	10030	10163
Malibu 174 O/B		17' 4"	83"	16502	17711	10025	10159
Malibu 180 WT	1987	17' 4"	84"	16505	17723	10030	10163
Monterrey 183		18' 3"	90"	16506	17724	10032	10164
Monterrey 190		18' 3"	90"	16506	17724	10032	10164
New Yorker 190	1987	18' 3"	90"	16506	17724	10032	10164
New Yorker 207/Fisherman	1987	20' 7"	95"	16509	17727	10035	10167
Saltaire 194	1988	19' 4"	91"	16508	17726	10034	10166
Saltaire 200	87-88	19' 4"	91"	16507	17725	10033	10165
Santa Cruz 225	87-88	21' 2"	96"	16552	17728	10036	10168
Sportster 183		18' 3"	90"	16506	17724	10032	10164
STARLINE							
150 Sierra O/B		15' 0"	76"	16500	17709	10022	10157
155 Bass Champ		15' 1"	71"	—	17760	10061	10187
158 Magnum		15' 11"	73"	16563	17762	10062	10188
162 Magnum		16' 1"	77"	16563	17762	10062	10188
166 Sport		16' 7"	76"	16502	17711	10025	10159
170 Malibu		16' 3"	85"	16551	17722	10029	—
172 Magnum		17' 1"	86"	16517	17776	10055	10182
180 Cavalier		16' 9"	85"	16505	17723	10030	10163
186 T/V		18' 2"	86"	16516	17775	10056	10183
188 Night Hawk		18' 0"	85"	16516	17775	10056	10183
190 Mirage		17' 11"	85"	16506	17724	10032	10164
190 Sundown Cuddy		18' 3"	88"	—	17585	10127	10255
2000 BR		19' 7"	88"	16507	17725	10033	10165
2000 Cuddy		19' 7"	88"	16530	17586	10128	10256
STEALTH BOATS							
DX 190		19' 1"	89"	16562	17777	10057	10184
DX 200		20' 3"	96"	16596	17778	10058	10185
DX 200 F/S		20' 3"	96"	16540	17686	10144	10276
FFB 165		16' 9"	83"	—	17774	10054	10181
FX 165 F/S		16' 9"	83"	—	17582	10110	17574
FX 180 F/S		18' 0"	89"	—	17583	10111	17575
FX 190 F/S		19' 1"	89"	—	17584	10112	17576
SX 165		16' 9"	82"	16518	17774	10054	10181
SX 180		18' 0"	89"	16516	17775	10056	10183
STINGRAY							
180 LS/LX	01-02	18' 0"	85"	16538	17684	10142	10274
180 RS/RX	97-09	18' 0"	85"	16538	17684	10142	10274
181 RS	97-98	17' 10"	84"	16546	17694	10137	10267
185 L	07-09	18' 5"	85"	—	—	—	—
185 LS/LX	04-05	18' 5"	85"	16538	17684	10142	10274
190 CS/CX	01-04	19' 0"	91"	16539	17685	10143	10275
190 FX	01-04	19' 0"	91"	16539	17685	10143	10275
190 LS/LX	2004	19' 0"	91"	16539	17685	10143	10275
190 LS/LX	97-02	19' 0"	90"	16539	17685	10143	10275
190 RS/RX	97-98	19' 0"	90"	16539	17685	10143	10275
192 RS/RX	1998	19' 0"	90"	16539	17685	10143	10275
195 CS/CX	2005	19' 6"	91"	16539	17685	10143	10275
195 FX	05-09	19' 6"	91"	16539	17685	10143	10275
195 LS/LS/LR	04-05	19' 6"	91"	16539	17685	10143	10275
195C	07-09	19' 6"	91"	16539	17685	10143	10275
195F	2007	19' 6"	91"	16539	17685	10143	10275
195L	07-09	19' 6"	91"	16539	17685	10143	10275
200 CS/CX	97-05	20' 3"	92"	16540	17686	10144	10276
200 LS/LX	97-05	20' 3"	92"	16540	17686	10144	10276
200 MS	2002	20' 3"	95"	16540	17686	10144	10276
200 MZ	2004	20' 3"	95"	16540	17686	10144	10276
200C	2007	20' 3"	92"	16540	17686	10144	10276
200L	2007	20' 3"	92"	16540	17686	10144	10276
205 C	2009	20' 11"	93"	16540	17686	10144	10276
205 L	2009	20' 11"	93"	16540	17686	10144	10276
210C	2007	21' 2"	93"	16533	17589	10131	10259
210L	2007	21' 2"	93"	16533	17589	10131	10259
220 CS	2005	21' 6"	97"	16533	17589	10131	10259
220 CS/CX	97-04	21' 6"	97"	16533	17589	10131	10259

STARCRAFT - STINGRAY

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
STINGRAY продолжение							
220 DR	04-09	22' 3"	99"	16576	17796	10316	10190
220 LS/LX	97-05	21' 6"	97"	16541	17687	10145	10277
220 SX	97-05	21' 6"	97"	16541	17687	10145	10277
220 C	2007	21' 6"	97"	16541	17687	10145	10277
220 D	2007	22' 3"	99"	16542	17688	10146	10278
220 L	2007	21' 6"	97"	16541	17687	10145	10277
220 S	2007	21' 6"	97"	16541	17687	10145	10277
225 CR	2009	22' 11"	100"	16542	17688	10146	10278
225 LR	2009	22' 11"	100"	16542	17688	10146	10278
230 LX	2009	22' 8"	96"	16542	17688	10146	10278
230 SX	2005	22' 8"	96"	16542	17688	10146	10278
230 SX	97-09	22' 8"	96"	16542	17688	10146	10278
230 L	2007	22' 8"	96"	16542	17688	10146	10278
230 S	2007	22' 8"	96"	16542	17688	10146	10278
240 CR	04-05	23' 6"	102"	16535	17591	10133	10263
240 CS	97-05	23' 6"	102"	16535	17591	10133	10263
240 CR	07-09	23' 6"	102"	16535	17591	10133	10263
240 LR	04-05	23' 6"	102"	16543	17689	10147	10279
250 CR	07-09	25' 0"	102"	—	17802	10073	10221
250 LR	05-09	25' 0"	102"	—	17802	10073	10221
250 CS	07-09	25' 0"	102"	—	17802	10073	10221
250 L	2007	25' 0"	102"	—	17802	10073	10221
696 SVX/609 SVX/698 Sun		22' 8"	96"	16543	17689	10147	10279
SV 175		17' 3"	84"	16505	17723	10030	10163
SV 190		18' 7"	84"	16507	17725	10033	10165
SVB 160		16' 0"	82"	16501	17710	10023	10158
SVB 165		16' 0"	82"	16551	17722	10029	—
SVB 170		17' 3"	84"	16502	17711	10025	10159
SVB 175/SV 176		17' 3"	84"	16505	17723	10030	10163
SVB 176 I/O		17' 3"	84"	16505	17723	10030	10163
SVB 190/SVC 190		18' 7"	88"	16507	17725	10033	10165
SVB 192		18' 7"	84"	16507	17725	10033	10165
SVB 195		18' 7"	84"	16507	17725	10033	10165
SVB 198		19' 3"	93"	16507	17725	10033	10165
SVB 205		20' 1"	96"	16508	17726	10034	10166
SVC 195		18' 7"	84"	16530	17586	10128	10256
SVC 199		19' 3"	93"	16530	17586	10128	10256
SVC 200		19' 3"	93"	16530	17586	10128	10256
SVC 207		20' 1"	96"	16531	17587	10129	10257
SVC 222		21' 8"	96"	16552	17728	10036	10168
SVS 220		19' 3"	93"	16507	17725	10033	10165
SVS 222/220		21' 8"	96"	16552	17728	10036	10168
ZP 501		16' 6"	74"	16544	17692	10135	—
ZP 536		17' 5"	88"	16538	17684	10142	10274
ZP 537		17' 5"	88"	16538	17684	10142	10274
ZP 551		17' 10"	84"	16546	17694	10137	10267
ZP 556/558		18' 0"	85"	16538	17684	10142	10274
ZP 586		19' 0"	90"	16539	17685	10143	10275
ZP 596		19' 5"	94"	16540	17686	10144	10276
ZP 597		19' 5"	94"	16540	17686	10144	10276
ZP 598		19' 5"	94"	16540	17686	10144	10276
ZP 606/608		20' 3"	92"	16540	17686	10144	10276
ZP 609		20' 3"	92"	—	17567	—	—
ZP 656		21' 5"	97"	16541	17687	10145	10277
ZP 656/658		21' 6"	97"	16541	17687	10145	10277
ZP 657		21' 5"	97"	16532	17588	10130	10258
ZP 658		21' 5"	97"	16532	17588	10130	10258
ZP 659		21' 6"	97"	16533	17589	10131	10259
ZP 719/729		23' 6"	102"	16535	17591	10133	10263
STRATOS							
159 V		15' 10"	83"	—	17772	10053	10180
169 V		16' 9"	81"	16518	17774	10054	10181
17 XL	2002	17' 5"	86"	16517	17776	10055	10182
1700 CC		17' 4"	87"	—	17736	10148	15402
1700 FL	1998	16' 5"	82"	—	—	10294	10296
1700 SP		16' 9"	89"	—	17736	10148	15402
1700 XL		17' 3"	84"	16505	17723	10030	10163
176 XT	09-11	17' 6"	84"	16505	17723	10030	10163
1760 DV	09-11	17' 6"	92"	16505	17723	10030	10163
179 FS		17' 8"	86"	—	17582	10110	17574
179 VF/DC/SX		17' 8"	86"	16516	17775	10056	10183

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
STRATOS продолжение							
18 XL	2002	18' 4"	91"	16561	17773	15411	15401
18 XL FS	2002	18' 2"	91"	—	17583	10111	17575
180 CC		18' 0"	92"	—	17780	15412	15403
180 DC		18' 0"	92"	16503	17712	10026	10160
180 VT		18' 2"	90"	16516	17775	10056	10183
1800 XL		18' 11"	96"	16507	17725	10033	10165
181 P/PF		18' 4"	91"	16516	17775	10056	10183
183 Elite	2011	18' 3"	96"	16516	17775	10056	10183
1850 Striper/CC		18' 0"	88"	—	17780	15412	15403
186 XT	09-11	18' 9"	89"	16516	17775	10056	10183
1870 CC	1998	18' 0"	89"	—	17780	15412	15403
189 FS		19' 1"	92"	—	17584	10112	17576
189 V/DC		19' 1"	92"	16561	17773	15411	15401
19 XL	2002	19' 1"	92"	16562	17777	10057	10184
1900 SP		19' 1"	96"	—	17737	10150	15404
1950 CC	1998	19' 4"	96"	—	17737	10150	15404
20 XL	2002	20' 1"	92"	16596	17778	10058	10185
200 CC		19' 8"	98"	—	17738	10151	15405
200 VT		20' 4"	91"	16596	17778	10058	10185
200 XL		20' 5"	96"	16596	17778	10058	10185
200 XL	09-10	20' 1"	95"	16596	17778	10058	10185
2000 Striper		19' 8"	99"	—	17738	10151	15405
201 F/S	96-98	20' 1"	93"	16596	17778	10058	10185
201 PE/201 PEPD	97-99	20' 5"	91"	16596	17778	10058	10185
201 Pro		20' 2"	92"	16596	17778	10058	10185
201 Pro XL/DC/PD		20' 4"	91"	16596	17778	10058	10185
201 XL Evolution	2011	20' 9"	96"	16596	17778	10058	10185
201 XLC	09-10	20' 8"	95"	16596	17778	10058	10185
201 XLE Evolution	09-10	20' 9"	96"	16596	17778	10058	10185
202 Elite	2011	19' 8"	95"	16561	17773	15411	15401
210 XL	2002	20' 8"	92"	16596	17778	10058	10185
210 Elite	2011	20' 10"	95"	16596	17778	10058	10185
2100 DV	1998	21' 5"	101"	—	17741	10153	15407
2100 SP		21' 8"	96"	—	17741	10153	15407
217 CF	96-99	17' 5"	85"	16517	17776	10055	10182
217F/TF		17' 5"	85"	16517	17776	10055	10182
219 CF	97-98	19' 3"	91"	16562	17777	10057	10184
219F/DC		19' 3"	91"	16562	17777	10057	10184
250V		15' 6"	72"	—	17760	10061	10187
254V		15' 6"	72"	—	17760	10061	10187
255 V/256 V		15' 6"	76"	16560	17770	10052	10179
258 V	97-98	15' 6"	72"	16560	17770	10052	10179
258 V		15' 6"	74"	16560	17770	10052	10179
260FS		16' 8"	82"	—	17580	10109	17573
260V		16' 8"	82"	16518	17774	10054	10181
264FS		17' 1"	84"	—	17582	10110	17574
264V/DC		16' 8"	82"	16518	17774	10054	10181
266 FS/268 FS		16' 8"	85"	—	17580	10109	17573
268 FS	97-98	16' 8"	84"	—	17580	10109	17573
268 V	96-99	16' 8"	84"	16518	17774	10054	10181
269 V		16' 8"	80"	16563	17762	10062	10188
270 FS		17' 9"	89"	—	17583	10111	17575
270VF/DC		17' 9"	89"	16516	17775	10056	10183
273 VR	98-99	17' 3"	86"	16517	17776	10055	10182
274FS		17' 10"	91"	—	17583	10111	17575
274VF/DC		17' 9"	91"	16516	17775	10056	10183
275 Pro		17' 9"	91"	16516	17775	10056	10183
275 Pro XL PD		17' 9"	84"	16516	17775	10056	10183
275 XL	2009	18' 6"	91"	16561	17773	15411	15401
278 V/DC		17' 9"	90"	16516	17775	10056	10183
279 FS/278 FS		17' 9"	90"	—	17583	10111	17575
279 V		17' 6"	89"	16516	17775	10056	10183
280 SF	96-98	18' 10"	90"	—	17584	10112	17576
282 FS	1997	18' 3"	91"	—	17583	10111	17575
282 VF/282 VR	1997	18' 3"	91"	16516	17775	10056	10183
283 FS	98-99	18' 3"	91"	—	17583	10111	17575
283 VR	98-99	18' 3"	91"	16516	17775	10056	10183
284 FS		18' 1"	91"	—	17583	10111	17575
284 VF/DC/VR		17' 11"	91"	16516	17775	10056	10183
285 PE	97-99	18' 10"	89"	16561	17773	15411	15401
285 Pro		18' 5"	91"	16516	17775	10056	10183

STINGRAY - STRATOS

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
STRATOS продолжение							
285 Pro XL/DC		18' 10"	89"	16561	17773	15411	15401
285 XL	09-11	18' 6"	91"	16561	17773	15411	15401
288 FS		18' 1"	91"	—	17583	10111	17575
288 VF/VR /288 DC		18' 3"	91"	16516	17775	10056	10183
289 FS		19' 4"	95"	—	17584	10112	17576
289 V		19' 4"	95"	16562	17777	10057	10184
290 FS	96-99	20' 7"	95"	—	17030	10113	17577
294 XL Evolution	2011	19' 6"	91"	16562	17777	10057	10184
294 XLC	09-10	19' 6"	91"	16562	17777	10057	10184
294 XLE Evolution	09-11	19' 6"	91"	16562	17777	10057	10184
295 PE	97-99	19' 5"	91"	16562	17777	10057	10184
295 Pro PD/DC		19' 7"	91"	16562	17777	10057	10184
295 XLE	2009	19' 6"	91"	16562	17777	10057	10184
355 V		15' 10"	79"	165560	17770	10052	10179
365 V		16' 9"	81"	16518	17774	10054	10181
375 DC		17' 8"	86"	16516	17775	10056	10183
375 Fish-N-Ski		17' 8"	86"	16516	17775	10056	10183
375 VF/V		17' 8"	86"	16516	17775	10056	10183
375 VT		18' 2"	90"	16516	17775	10056	10183
385 V		19' 1"	92"	16561	17773	15411	15401
385 XF	09-11	18' 6"	99"	—	—	—	—
386 XF	09-11	18' 6"	99"	—	—	—	—
476 SF	09-11	17' 6"	93"	16517	17776	10055	10182
486 SF	09-11	18' 6"	96"	16561	17773	15411	15401
SUMMIT							
175 Sport / Crappie	01-02	17' 0"	74"	16553	17748	10069	10204
176 Magnum	2002	17' 0"	85"	16553	17748	10069	10204
SUN CHASER							
1900 SD		18' 6"	93"	16570	17790	10114	10244
2000 SD		19' 8"	93"	16570	17790	10114	10244
SUN PATIO							
Striker 20		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
SunCruiser 20	96-99	20' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
SunCruiser 24	96-99	24' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
SunCruiser 28		28' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
SunDance 20	96-99	20' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
SunLiner 20		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
SunLiner 24		24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
SunLiner 28		28' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
SUN RAY							
1575V O/B Fishing Boat		15' 0"	75"	—	17760	10061	10187
165 B		15' 11"	76"	16551	17722	10029	—
165 V		15' 11"	76"	16551	17722	10029	—
1700V I/O Open Bow Dlx		16' 5"	84"	16551	17722	10029	—
1700V O/B Open Bow		16' 5"	84"	16501	17710	10023	10158
175 B		16' 6"	87"	16505	17723	10030	10163
1800V O/B Fish-n-Ski		18' 0"	85"	—	17583	10111	17575
1900V I/O Cuddy		18' 9"	91"	16530	17586	10128	10256
1900V I/O Open Bow Dlx		18' 7"	91"	16507	17725	10033	10165
1900V Super Sport		18' 7"	91"	16507	17725	10033	10165
195 B		18' 3"	92"	16506	17724	10032	10164
195 CV		18' 3"	92"	16506	17724	10032	10164
21 SPE		20' 2"	96"	16508	17726	10034	10166
2100V BR I/O Dlx		21' 1"	96"	16509	17727	10035	10167
2100V I/O Cuddy		21' 2"	96"	16532	17588	10130	10258
215 B		20' 2"	96"	16508	17726	10034	10166
215 CV		20' 2"	96"	16508	17726	10034	10166
220 CV		20' 2"	96"	16508	17726	10034	10166
220 WC I/O		20' 2"	96"	16531	17587	10129	10257
231 CC		21' 8"	96"	—	17741	10153	15407
GTS		20' 8"	96"	16541	17687	10145	10277
SUN TRACKER							
Bass Buggy 18	2009	20' 1"	97"	—	—	10289	10330
Bass Buggy 18	05-06	19' 7"	97"	—	—	10289	10330
Fishin' Barge	2005	21' 7"	97"	16571	17791	10116	10245
Fishin' Barge 21	2009	21' 11"	97"	—	—	—	—
Fishin' Deck 21	05-06	20' 7"	101"	—	—	10289	10330
Party Barge 20	2009	20' 1"	102"	—	—	10289	10330
Party Barge 17	05-06	17' 2"	97"	16570	17790	10114	10244
Party Barge 18	05-06	19' 7"	97"	—	—	10289	10330

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SUN TRACKER продолжение							
Party Barge 18	2009	20' 1"	97"	—	—	10289	10330
Party Barge 190	2009	19' 7"	96"	—	—	10289	10330
Party Barge 200	2009	21' 7"	96"	16571	17791	10116	10245
Party Barge 21	05-06	21' 7"	97"	16571	17791	10116	10245
Party Barge 21	2009	21' 11"	97"	16571	17791	10116	10245
Party Barge 22	05-06	24' 4"	102"	—	—	10290	10331
Party Barge 22	2009	24' 1"	102"	—	—	10290	10331
Party Barge 22 SF	2009	24' 1"	102"	—	—	10290	10331
Party Barge 24	05-06	25' 7"	97"	16572	17792	10117	10247
Party Barge 24	2009	25' 10"	97"	16572	17792	10117	10247
Party Barge 25	05-06	26' 4"	102"	16572	17792	10117	10247
Party Barge 27	05-06	28' 5"	102"	—	—	10291	10332
Party Barge 27	2009	27' 10"	102"	—	—	10291	10332
Party Deck 21	2005	20' 7"	101"	—	—	10289	10330
SUNBIRD							
175		16' 6"	84"	16505	17723	10030	10163
177		16' 6"	84"	16505	17723	10030	10163
150 BR	1998	15' 4"	75"	16500	17709	10022	10157
170 BR	1998	17' 1"	85"	16537	17683	10141	—
170 BR/OB	1998	17' 1"	85"	16545	17693	10136	10265
170 F&S	1998	17' 1"	85"	—	17582	10110	17574
170 SL	1998	17' 1"	85"	16537	17683	10141	—
172 FS		16' 6"	84"	16502	17711	10025	10159
180 BR	1998	17' 10"	94"	16538	17684	10142	10274
180 SL	1998	17' 10"	94"	16538	17684	10142	10274
185 BR		17' 6"	86"	16506	17724	10032	10164
188 Cuddy		17' 3"	87"	—	17585	10127	10255
190 BR	1998	19' 2"	100"	16547	17695	10138	10269
190 F&S	1998	19' 2"	100"	16547	17695	10138	10269
195 BR		18' 10"	91"	16507	17725	10033	10165
195 Cuddy	1998	19' 0"	93"	—	17566	—	—
198 Cuddy		18' 10"	91"	16530	17586	10128	10256
200 BR	1998	20' 1"	100"	16540	17686	10144	10276
200 Cuddy	1998	20' 1"	100"	—	17567	—	—
200 SL	1998	20' 1"	100"	16540	17686	10144	10276
208 Cuddy		19' 8"	96"	16531	17587	10129	10257
215 BR		20' 7"	96"	16509	17727	10035	10167
216 Cuddy		20' 7"	96"	16532	17588	10130	10258
218 Cuddy		20' 7"	96"	16532	17588	10130	10258
220 BR	1988	22' 0"	104"	16542	17688	10146	10278
220 Cuddy	1998	22' 0"	104"	—	17569	—	—
Coral 180 BR & SL	1997	17' 10"	94"	16538	17684	10142	10274
Coral 180 Fish & Ski	1997	17' 10"	94"	—	17583	10111	17575
Coral 190 BR	1997	18' 10"	93"	16539	17685	10143	10275
Coral 200 BR & SL	1997	20' 1"	100"	16540	17686	10144	10276
Coral 200 Cuddy	1997	20' 1"	100"	—	17567	—	—
Coral 220 BR & SL	1997	22' 0"	95"	16542	17688	10146	10278
Coral 220 Cuddy	1997	22' 0"	95"	—	17569	—	—
Corsair 170 F/S		16' 4"	82"	—	17580	10109	17573
Corsair 175		17' 6"	83"	16537	17683	10141	—
Corsair 180 BR/SL		18' 7"	89"	16539	17685	10143	10275
Corsair 180/SL I/O	1996	17' 10"	94"	16538	17684	10142	10274
Corsair 185/SL/Corsair 185/187		18' 2"	85"	16538	17684	10142	10274
Corsair 190 BR		18' 10"	91"	16547	17695	10138	10269
Corsair 190 Cuddy		18' 10"	91"	—	17566	—	—
Corsair 198		19' 2"	92"	16539	17685	10143	10275
Corsair 200 BR/SL		19' 4"	94"	16539	17685	10143	10275
Corsair 200 Cuddy		19' 2"	91"	—	17566	—	—
Corsair 200 Cuddy	1996	20' 1"	100"	—	17567	—	—
Corsair 200/SL	1996	20' 1"	100"	16540	17686	10144	10276
Corsair 205/SL		20' 1"	92"	16540	17686	10144	10276
Corsair 218 Cuddy		21' 11"	100"	16533	17589	10131	10259
Corsair 220 Cuddy		22' 0"	100"	—	17569	—	—
Corsair I/O		17' 3"	87"	16505	17723	10030	10163
Corsica 175/ Corsair 170		16' 6"	83"	16537	17683	10141	—
Corsica 185		17' 7"	87"	16506	17724	10032	10164
Corsica 195		19' 0"	93"	16507	17725	10033	10165
Eurosport 190 QR		18' 11"	87"	16539	17685	10143	10275
Eurosport I/SL		18' 6"	88"	16539	17685	10143	10275
Eurosport II BR/SL		20' 4"	96"	16508	17726	10034	10166

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SUNBIRD продолжение							
Eurosport II Cuddy		20' 4"	96"	16531	17587	10129	10257
Eurosport II SLC		21' 3"	96"	16509	17727	10035	10167
GT 205		20' 4"	96"	16508	17726	10034	10166
GT 208 Cuddy Cabin		20' 4"	96"	16531	17587	10129	10257
Neptune 160 CC	1998	16' 8"	83"	—	17736	10148	15402
Neptune 17		17' 0"	82"	—	17736	10148	15402
Neptune 180 CC	97-98	18' 2"	84"	—	17780	15412	15403
Neptune 181 DC	97-98	18' 2"	88"	—	17585	10127	10255
Neptune 200/202/20	97-98	19' 6"	93"	—	17738	10151	15405
Neptune 201 DC	97-98	19' 6"	93"	16530	17586	10128	10256
Odyssey 21 (Pontoon)	97-98	21' 0"	98"	16571	17791	10116	10245
Odyssey 21 (Pontoon)		21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Odyssey 210/21 Fish		21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Prowler O/B		16' 11"	74"	16563	17762	10062	10188
Regency 210 QR		21' 3"	96"	16541	17687	10145	10277
Saturn 170		16' 8"	72"	16544	17692	10135	—
Spirit 150 BR O/B	1997	15' 4"	75"	16500	17709	10022	10157
Spirit 150 SS		15' 4"	76"	16500	17709	10022	10157
Spirit 170 BR I/O	1997	17' 1"	85"	16537	17683	10141	—
Spirit 170 BR O/B	1997	17' 1"	85"	16545	17693	10136	10265
Spirit 170 F/S		17' 2"	84"	—	17582	10110	17574
Spirit 170 FS	1997	17' 1"	85"	—	17582	10110	17574
Spirit 170 I/O	1997	17' 1"	85"	16537	17683	10141	—
Spirit 170 SL	1997	17' 1"	85"	16537	17683	10141	—
Spirit 170 SS O/B		17' 1"	85"	16545	17693	10136	10265
SPL 150		15' 3"	73"	16500	17709	10022	10157
SPL 160/160 FS		16' 2"	80"	16501	17710	10023	10158
SPL 170 Bowrider		16' 6"	84"	16502	17711	10025	10159
SPL 173		17' 3"	87"	—	17736	10148	15402
SPL 190		19' 0"	93"	16504	17713	10027	10161
Stinger		17' 3"	82"	16537	17683	10141	—
SWL 173		17' 4"	87"	—	17736	10148	15402
SWL 203		20' 0"	93"	—	17738	10151	15405
SUNCRUISER							
BM 200		19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
BM 242		23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
JM 200	99-02	19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
JM 220	2002	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
JM 224	2002	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
JM 240L/XL		23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
JM 250	2002	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
JM 252	2002	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
ML 200	99-02	19' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
ML 201	1999	17' 11"	96"	16570	17790	10114	10244
ML 240	1999	23' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
Sundeck 200 Group D		19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sundeck 240/Sunshine 240		23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Sundeck 280		27' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Sunfisher 200 Sport		19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sunfisher 240 Sport		23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Sunshine 201		19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sunshine 240 Group D		23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
TH 1920	1999	19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
TH 2210	1999	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
TH 2220/2220 SD		22' 1"	96"	—	17018	—	—
TH 2400/2400 SD		24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
TM 220	1999	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
TM 250	1999	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
TR 180	99-02	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
TR 182	2002	18' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
TR 184	2002	18' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
TR 200	99-02	19' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
TR 201	1999	18' 9"	96"	16570	17790	10114	10244
TR 201L		19' 2"	96"	16570	17790	10114	10244
TR 202	2002	19' 8"	102"	16570	17790	10114	10244
TR 204	2002	19' 8"	102"	16570	17790	10114	10244
TR 220	99-02	21' 3"	96"	16571	17791	10116	10245
TR 221	1999	21' 3"	96"	16571	17791	10116	10245
TR 222	2002	21' 8"	102"	16571	17791	10116	10245
TR 224	2002	21' 8"	102"	16571	17791	10116	10245
TR 240G/240 L		23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SUNCRUISER продолжение							
TR 241	1999	23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
TR 242	2002	23' 8"	102"	16571	17791	10116	10245
TR 244	2002	23' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
TR240 / FD	99-02	23' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
SUNDANCER							
180	2004	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
200	2004	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
240	2004	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
180 / 180 F / Sport	96-02	17' 11"	96"	16570	17790	10114	10244
180F	2004	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
180FT	2004	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
2000DXL	2004	20' 0"	101"	16570	17790	10114	10244
200C / 200FC	96-04	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
200D / 200 FD	96-04	20' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
200FC	2004	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
200FCTY	2004	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
200S	96-02	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
200SD Cruise	2004	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
200SD Fish	2004	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
220 Custom	2002	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
2200DXL	2004	22' 0"	101"	16571	17791	10116	10245
220D Legend	2004	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
220FCT	2004	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
240 Majestic	2004	24' 0"	101"	16571	17791	10116	10245
240 Majestic Legend	2004	24' 0"	101"	16571	17791	10116	10245
240C	2004	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
240C / 240 FCT	1996	24' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
240D / Majestic / Custom / Sport	96-04	24' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
240D Legend / Sundeck	2004	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
260 Majestic Legend	2004	26' 0"	101"	16572	17792	10117	10247
260D / Majestic	1996	26' 6"	96"	16572	17792	10117	10247
260D Legend	2004	26' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
280 Majestic	2004	26' 0"	101"	16572	17792	10117	10247
280D / Majestic	1996	28' 6"	96"	16572	17792	10117	10247
280D / Sundeck	2004	28' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
SUPRA							
Comp	00-01	20' 91"	—	16566	17702	10012	15415
Comp 20	06-07	20' 8"	95"	—	—	—	—
Comp/Impulse/Esprit		19' 9"	86"	16566	17702	10012	15415
Gravity Games 24SSV	2007	24' 0"	102"	—	—	—	—
Launch	01-02	21' 8"	95"	16540	17686	10144	10276
Launch 20 / Launch 20SSV	06-07	20' 8"	95"	—	—	—	—
Launch 21 / Launch 21V	06-07	21' 2"	100"	—	—	—	—
Launch 22SSV	2006	21' 8"	95"	—	—	—	—
Launch 22SSV	2007	22' 6"	100"	—	—	—	—
Launch 24SSV	06-07	24' 0"	102"	—	—	—	—
Legacy	00-01	20' 4"	91"	16567	17703	10013	15416
Santera	00-01	21' 8"	95"	16540	17686	10144	10276
Spirit		20' 3"	96"	16540	17686	10144	10276
Sunsport	00-01	19' 9"	95"	16540	17686	10144	10276
Sunsport	2007	22' 0"	100"	—	—	—	—
Sunsport 20V	06-07	20' 8"	95"	—	—	—	—
Sunsport 22V	2006	21' 8"	95"	—	—	—	—
Sunsport 22V	2007	22' 6"	100"	—	—	—	—
Sunsport 24V	2007	24' 0"	102"	—	—	—	—
SUPREME							
Sierra Supreme		20' 2"	92"	16567	17703	10013	15416
Sierra Supreme SS		20' 3"	96"	16508	17726	10034	10166
Ski Supreme		18' 11"	81"	16565	17701	10011	15414
SWEETWATER							
Challenger 180	2002	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Challenger 200	2002	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Challenger 220	2002	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
SW 1780 / F	2011	17' 2"	86"	16570	17790	10114	10244
SW 180	97-99	17' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
SW 1986	2011	19' 2"	102"	—	—	10289	10330
SW 200	96-99	19' 0"	96"	—	—	10289	10330
SW 2019	97-02	19' 0"	102"	—	—	10289	10330
SW 2020	97-98	19' 0"	102"	—	—	10289	10330
SW 2086	2011	21' 2"	102"	16571	17791	10116	10245

Название/номер модели	Год выпуска	Прибл. длина по центру	Прибл. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SWEETWATER продолжение							
SW 2180 FCXL	2011	21' 2"	96"	16571	17791	10116	10245
SW 2186 BF / DF / F / FCXL	2011	21' 2"	102"	16571	17791	10116	10245
SW 220	96-02	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
SW 2221	98-02	21' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
SW 2222	2002	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
SW 2386 / DC	2011	23' 2"	102"	—	—	10290	10331
SW 2386 BF / DF / F	2011	23' 2"	102"	—	—	10290	10331
SW 2423	97-02	23' 0"	102"	—	—	10290	10331
SW 2424	97-99	23' 0"	102"	—	—	10290	10331
SW 2586 / BF / DF	2011	25' 2"	102"	16572	17792	10117	10247
SW 2586 BF / DF	2011	25' 2"	102"	16572	17792	10117	10247
SWT 1570 / F	2011	15' 0"	84"	—	—	10288	10329
SWT 1770 / F	2011	17' 0"	84"	16570	17790	10114	10244
SWT 1880 / FC	2011	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
SWT 2086 / FC	2011	20' 0"	102"	—	—	10289	10330
SWT 2286 / FC	2011	21' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
SWT 2486 FC	2011	24' 0"	102"	—	—	10290	10331
SWT 2080 F	2011	20' 0"	96"	—	—	10289	10330
SYLVAN							
1432	96-02	14' 0"	51"	16522	17040	—	—
1400 Bluefish	1999	14' 2"	67"	16511	17454	10087	10208
1436 / LW / LT	96-02	14' 0"	57"	16522	17040	—	—
1444 MV / MVX	96-00	14' 0"	63"	16523	17044	—	—
1448 / 1448 LW	96-02	14' 0"	72"	16523	17044	—	—
148 Crappie Deluxe		14' 8"	63"	16519	17742	10066	10194
1500 Explorer Tiller	1999	15' 5"	72"	16513	17455	10092	10211
1540 / 1540 LW		15' 0"	61"	16522	17040	—	—
1550 / 1550 MVX	96-00	15' 0"	74"	16523	17044	—	—
16' Adventurer LXDC	1999	16' 6"	88"	16545	17693	10136	10265
16 Back Troller Select		16' 4"	82"	16518	17774	10054	10181
16 Pro Select		16' 4"	83"	16518	17774	10054	10181
16 Pro Select Dual		16' 4"	82"	16501	17710	10023	10158
16 Super Select	96-97	16' 4"	82"	16501	17710	10023	10158
1600 Adventurer DC	1999	16' 6"	88"	16545	17693	10136	10265
1600 Explorer SC	1999	16' 0"	79"	16526	17459	15429	15428
1600 Explorer Tiller	1999	16' 0"	79"	16555	17456	10093	10212
162 Bass Select/Crappie		16' 2"	75"	16520	17744	10067	10195
1644 / 1644 MVX	96-02	16' 0"	63"	16524	17042	—	—
1648 / 1648 LW	96-02	16' 0"	72"	16525	17046	—	—
17 Pro Select	96-99	17' 4"	84"	16528	17461	10103	10214
17 Pro Select Dual	96-99	17' 4"	84"	16502	17711	10025	10159
17 Super /Sport Select		17' 4"	84"	16504	17713	10027	10161
1700 Bass Boat	2002	17' 1"	78"	16553	17748	10069	10204
1700 Bluefish DC	1999	17' 4"	84"	16545	17693	10136	10265
1700 Bluefish SC	1999	17' 4"	84"	16528	17461	10103	10214
172 Bass Select		17' 2"	75"	16553	17748	10069	10204
1750/1750 MVX	96-00	17' 0"	74"	16621	17048	—	—
180 Falcon		18' 3"	82"	16515	17764	10063	10192
1800 Space Ship		18' 5"	87"	—	17010	—	—
19 Pro Select		18' 10"	87"	16504	17713	10027	10161
19 Pro Select	96-97	18' 10"	87"	16558	17787	10217	10240
19 Pro Select Dual	96-97	18' 10"	87"	16504	17713	10027	10161
19 Sport Select		18' 10"	87"	16504	17713	10027	10161
1900 Bluefish DC	1999	18' 10"	87"	16547	17695	10138	10269
2001 Space Ship	96-97	20' 0"	94"	—	17014	—	—
2030 Space Ship	98-02	20' 0"	96"	—	17014	—	—
2080 Spaceship I/O	2002	20' 8"	102"	16574	17794	10314	10201
21 Pro Select		20' 7"	90"	—	17020	10028	10162
21 Sport Select I/O		20' 7"	90"	16508	17726	10034	10166
2230 Space Ship	97-99	22' 3"	98"	—	17018	—	—
2310 Spaceship I/O	2002	23' 4"	99"	16582	17882	10323	17891
818 Castaway	2002	18' 3"	96"	16570	17790	10114	10244
820 Mirage/Freedom	2002	20' 3"	96"	—	—	10289	10330
822 Mirage	2002	22' 3"	96"	16571	17791	10116	10245
824 Mirage	2002	24' 3"	96"	—	—	10290	10331
8520 Mandalay	2002	20' 3"	102"	—	—	10289	10330
8522 Mandalay/Castaway	2002	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
8523 Mandalay	2011	23' 3"	102"	—	—	10290	10331
8524 Mandalay/Castaway	2002	25' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
8525 Mandalay	2011	25' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
8526 Mandalay	2002	26' 3"	102"	16572	17792	10117	10247

Название/номер модели	Год выпуска	Прибл. длина по центру	Прибл. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SYLVAN продолжение							
Advantage 12	96-99	11' 9"	52"	16510	17453	10086	10207
Advantage 20		20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Advantage Dlx 24		24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Adventurer 1900 DC	00-02	18' 10"	96"	16547	17695	10138	10269
Adventurer 1900 I/O	2002	18' 10"	96"	16539	17685	10143	10275
Backtroller 14		14' 5"	67"	16511	17454	10087	10208
Backtroller 16		16' 2"	76"	16527	17460	10102	10213
Bass 1600	2000	16' 2"	73"	16520	17744	10067	10195
Bass 1644		16' 0"	67"	16520	17744	10067	10195
Bass 1700	2000	17' 5"	77"	16553	17748	10069	10204
Bass Catcher 15		15' 1"	63"	16519	17742	10066	10194
Bass Hawk 17		16' 7"	73"	16553	17748	10069	10204
Classic Fisherman 14	96-97	14' 2"	64"	16511	17454	10087	10208
Classic Fisherman 16		16' 5"	71"	16527	17460	10102	10213
Combo 15		15' 2"	74"	16500	17709	10022	10157
Eliminator 1800	1999	19' 3"	88"	16547	17695	10138	10269
Eliminator 2000	1999	17' 6"	85"	16545	17693	10136	10265
Eliminator 17		16' 9"	83"	16528	17461	10103	10214
Eliminator 17 Dual		16' 9"	83"	16502	17711	10025	10159
Eliminator 19		18' 10"	87"	16562	17777	10057	10184
Eliminator 19 Dual		18' 10"	87"	16504	17713	10027	10161
Elite 818	1999	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Elite 820	1997	19' 5"	96"	—	—	10289	10330
Elite 824	1999	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Excursion 1600 DC	00-02	16' 6"	88"	16545	17693	10136	10265
Excursion 1700	2002	17' 1"	91"	16545	17693	10136	10265
Excursion 1900	2002	18' 10"	96"	16547	17695	10138	10269
Excursion 1900 DC	2000	18' 10"	96"	16547	17695	10138	10269
Explorer 14		14' 5"	67"	16511	17454	10087	10208
Explorer 1500 T	2000	15' 5"	72"	16513	17455	10092	10211
Explorer 16	1997	16' 0"	79"	16527	17460	10102	10213
Explorer 1600 DC	2002	16' 2"	82"	16544	17692	10135	—
Explorer 1600 SC	00-02	16' 0"	79"	16526	17459	15429	15428
Explorer 1600 T	2000	16' 0"	79"	16555	17456	10093	10212
Explorer 1700 DC	2002	17' 6"	85"	16545	17693	10136	10265
Explorer 1700 SC	2002	17' 6"	85"	16537	17683	10141	—
Fish N Cruise 824	1999	24' 0"	96"	—	—	10290	10331
Fisherman Advantage		11' 9"	52"	16510	17453	10086	10207
Fishing Advantage 20/820		17' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
Fishing Advantage 24/824		21' 4"	96"	16571	17791	10116	10245
Four Point 818	1999	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Four Point Angler 820	1997	19' 5"	96"	—	—	10289	10330
Four Point Angler 822	1999	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Master Fisherman		20' 0"	96"	—	—	10289	10330
Mirage Cruise 818C	2011	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
Mirage Cruise 8520C	2011	20' 3"	102"	—	—	10289	10330
Mirage Cruise 8522C	2011	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
Mirage Fish 818F	2011	18' 3"	96"	16570	17790	10114	10244
Mirage Fish 8520	2011	20' 3"	102"	—	—	10289	10330
Mirage Fish 8522	2011	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
Navigator 1600 DC	2002	16' 0"	81"	16544	17692	10135	—
Navigator 1600 SC	2002	16' 0"	81"	16526	17459	15429	15428
Navigator 1700 DC	00-02	17' 4"	84"	16545	17693	10136	10265
Navigator 1900 DC	2000	18' 10"	96"	16547	17695	10138	10269
Nexus 822	1999	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Offshore Fisherman	1999	23' 2"	102"	16534	17590	10132	10261
Party Fish 820		18' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
Pro Bass 1750		17' 0"	75"	16553	17748	10069	10204
Pro Crappie 1650		16' 0"	75"	16521	17746	10068	10202
Pro Missile 15		14' 8"	66"	—	17760	10061	10187
Pro Missile 17		17' 1"	84"	16517	17776	10055	10182
Profisherman 16		16' 2"	76"	16501	17710	10023	10158
Profisherman 16 Dual		16' 2"	76"	16501	17710	10023	10158
Profisherman 17 Dual		16' 9"	83"	16502	17711	10025	10159
Profisherman 18 Dual		18' 5"	82"	16503</			

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SYLVAN продолжение							
Sea Monster 15	96-97	15' 5"	73"	—	17760	10061	10187
Sea Monster 16 Side Console	96-97	16' 2"	76"	16563	17762	10062	10188
Sea Snapper 14		14' 4"	64"	16511	17454	10087	10208
Sea Snapper 1400	95-02	14' 2"	68"	16511	17454	10087	10208
Sea Snapper 1600	96-02	16' 5"	70"	16513	17455	10092	10211
Sea Troller 16		16' 2"	76"	16527	17460	10102	10213
Signature 8520	2011	20' 3"	102"	—	—	10289	10330
Signature 8522	2011	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
Signature 8524	2011	24' 3"	102"	—	—	10290	10331
Signature Sport 8522	2011	22' 3"	102"	16571	17791	10116	10245
Skipper I/O		18' 6"	91"	16507	17725	10033	10165
Skipper I/O		21' 7"	91"	16552	17728	10036	10168
Skipper O/B		18' 6"	84"	16504	17713	10027	10161
Space Deck 19'	1998	18' 8"	96"	16570	17790	10114	10244
Space Deck 1900	96-02	18' 8"	96"	16570	17790	10114	10244
Space Deck 21'	1998	21' 3"	96"	16571	17791	10116	10245
Space Deck 2100	96-02	21' 3"	96"	16571	17791	10116	10245
Space Deck 2230	1998	22' 3"	98"	16571	17791	10116	10245
Space Deck 2300		23' 4"	104"	16571	17791	10116	10245
Special Edition 820		18' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
Special Edition 824	96-97	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Special Edition 828		26' 6"	96"	16572	17792	10117	10247
Sport Cruiser 21		20' 11"	96"	16532	17588	10130	10258
Sport Troller 14	96-00	14' 5"	67"	16511	17454	10087	10208
Sport Troller 1400	2002	14' 5"	67"	16511	17454	10087	10208
Sport Troller 16	96-00	16' 5"	69"	16527	17460	10102	10213
Sportfish I/O	1999	18' 10"	87"	16539	17685	10143	10275
Sportfish O/B	1999	18' 10"	87"	16547	17695	10138	10269
Sportmaster 16		16' 2"	76"	16501	17710	10023	10158
Sportmaster 17		16' 9"	83"	16502	17711	10025	10159
Sportmaster 18		18' 6"	84"	16504	17713	10027	10161
Sportster 14 O/B		14' 5"	67"	16500	17709	10022	10157
Sportster 16 O/B		16' 2"	76"	16501	17710	10023	10158
Sportster 18 I/O		18' 5"	84"	16507	17725	10033	10165
Sportster 18 O/B		18' 5"	84"	16504	17713	10027	10161
Sportster 22 I/O		21' 7"	91"	16552	17728	10036	10168
Striker 1500	96-00	15' 5"	72"	16512	17457	10091	10209
Sunchaser 820		17' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
Sunchaser 824		22' 6"	96"	16571	17791	10116	10245
Sunfish 822	1999	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Super Select/Sport 16		16' 4"	82"	16501	17710	10023	10158
Supersnapper 1400	96-02	14' 2"	69"	16511	17454	10087	10208
Supersnapper 1600	96-02	16' 5"	71"	16555	17456	10093	10212
Supersportster 16 O/B		16' 2"	76"	16501	17710	10023	10158
Supersportster 17 I/O		16' 9"	83"	16505	17723	10030	10163
Supersportster 17 O/B		16' 9"	83"	16502	17711	10025	10159
Supersportster 18 O/B		18' 5"	84"	16504	17713	10027	10161
Supersportster 19 I/O		18' 10"	87"	16507	17725	10033	10165
Supersportster 19 O/B		18' 10"	87"	16504	17713	10027	10161
Supersportster 21 I/O		20' 7"	90"	16509	17727	10035	10167
Supreme 820	1999	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Supreme 824	1999	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
V 153 O/B		15' 3"	83"	16500	17709	10022	10157
V 170 O/B		17' 0"	83"	16502	17711	10025	10159
V 171 O/B		16' 8"	90"	16502	17711	10025	10159
V 171 Sport I/O		16' 8"	90"	16505	17723	10030	10163
V 178 I/O		17' 8"	88"	16538	17684	10142	10274
V 178 O/B		17' 8"	88"	16546	17694	10137	10267
V 178 Viper	96-00	17' 8"	88"	—	17583	10111	17575
V 180 Sport I/O	96-00	18' 6"	96"	16539	17685	10143	10275
V 180 Sport O/B	99-00	18' 0"	96"	16546	17694	10137	10267
V 180 Viper / GLX	98-02	18' 0"	96"	16503	17712	10026	10160
V 186 Sport / Fish-N-Ski	2002	19' 2"	96"	16539	17685	10143	10275
V 188 Sport I/O/Sport I/O		18' 8"	90"	16539	17685	10143	10275
V 190 Sport I/O		18' 7"	96"	16507	17725	10033	10165
V 196 Sport	97-02	19' 6"	96"	16539	17685	10143	10275
V 209 Sport I/O/Sport I/O		20' 9"	98"	16541	17687	10145	10277
V 210 Sport	98-02	20' 10"	102"	16541	17687	10145	10277
VF 173		16' 8"	90"	16502	17711	10025	10159
VFC 175		16' 8"	90"	—	17736	10148	15402

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
SYLVAN продолжение							
VFC 195		18' 7"	96"	—	17737	10150	15404
Westwind 819		19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Westwind 823		24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Windsong 821		17' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
TAHOE							
234	2006	25' 3"	102"	16584	17884	10325	17893
1700	1997	17' 0"	80"	16528	17461	10103	10214
1450 T	1997	14' 0"	67"	16511	17454	10087	10208
1600 SC	1997	16' 0"	67"	16527	17460	10102	10213
1600 T	1997	16' 0"	67"	16513	17455	10092	10211
1822 Alpine		17' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
195 Deck Boat	06-98	19' 10"	102"	16585	17879	10320	17888
195 I/O	09-10	19' 11"	102"	16585	17879	10320	17888
195 OB	2009	19' 11"	102"	16547	17695	10138	10269
196 WT OB	06-09	19' 10"	102"	16547	17695	10138	10269
202 I/O	2001	20' 0"	102"	16585	17879	10320	17888
2022/Fisher/Tahoe/Alpine		19' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
204 Deck Boat	06-07	20' 0"	102"	16585	17879	10320	17888
204 WT I/O	2001	20' 0"	102"	16574	17794	10314	10201
215 CC	07-10	21' 2"	102"	16575	17795	10315	10189
215 Deck Boat	2007	21' 6"	102"	16575	17795	10315	10189
215 IO	06-08	21' 2"	102"	16575	17795	10315	10189
215 Xi	2009	21' 6"	102"	16580	17880	10321	17889
216 WT	07-10	21' 6"	102"	16575	17795	10315	10189
22 Deck Boat		22' 0"	94"	16571	17791	10116	10245
220 I/O	2001	21' 9"	102"	—	17780	15412	15403
222 Deck Boat	06-07	22' 5"	102"	16576	17796	10316	10190
225 Deck Boat	09-10	22' 5"	102"	16576	17796	10316	10190
228 Deck Boat	06-10	22' 5"	102"	16576	17796	10316	10190
234 I/O	2001	23' 2"	102"	16577	17797	10317	10191
2422/Fisher/Tahoe/Alpine		23' 4"	96"	16570	17790	10114	10244
265 Deck Boat	2009	25' 10"	102"	16579	17799	10319	10200
265 Deck Boat	2007	25' 10"	102"	16579	17799	10319	10200
265	2010	25' 10"	102"	16579	17799	10319	10200
Alpine 18	97-02	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Alpine 20	97-02	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Alpine 22	2002	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Alpine 24	1997	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Aspen 18	2002	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Aspen 20	97-02	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Aspen 22	97-02	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Aspen 24	97-02	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Blue Ridge 18	2002	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Blue Ridge 20	2002	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Blue Ridge 22	2002	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Blue Ridge 24	2002	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Cascade 18	2002	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Cascade 20	2002	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Cascade 22	2002	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Cascade 24	2002	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Grand Fisher 20	97-99	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Grand Fisher 24	97-99	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Grand Tahoe 20	1997	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Grand Tahoe 21	99-02	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Grand Tahoe 23	2002	23' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Grand Tahoe 24	1997	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Grand Tahoe 25	99-02	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Q3 I/O	99-01	17' 10"	91"	16538	17684	10142	10274
Q3 O/B	99-01	17' 10"	91"	16546	17694	10137	10267
Q4 L	2006	19' 5"	91"	16539	17685	10143	10275
Q4 OB	06-09	18' 7"	91"	16538	17684	10142	10274
Q4 SF	09-10	18' 1"	91"	16539	17685	10143	10275
Q4 SF I/O	06-07	19' 5"	91"	—	17584	10112	17576
Q4 SF OB	06-09	18' 7"	91"	16546	17694	10137	10267

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
ТАНОЕ продолжение							
Q6 Sport	06-08	20' 6"	96"	16540	17686	10144	10276
Q7	2002	21' 0"	100"	16541	17687	10145	10277
Q7 SSF	09-10	20' 6"	96"	16540	17686	10144	10276
Q7 SSi	09-10	20' 6"	96"	16540	17686	10144	10276
Q7i	06-09	20' 6"	96"	16540	17686	10144	10276
Q8i	06-10	21' 8"	102"	16541	17687	10145	10277
Sierra 18	1999	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sierra 20	99-02	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Sierra 22	2002	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Sierra 24	99-02	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Striker 18	97-99	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Striker 20	97-99	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Striker 24	1997	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Summit 21	1999	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Summit 23	2002	23' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
Summit 25	99-02	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
Vista 18	2002	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Vista 20	2002	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Vista 22	2002	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Vista 24	2002	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
THOMPSON							
18 Calae	1999	17' 5"	96"	16538	17684	10142	10274
20 Torrent	1999	19' 8"	97"	16540	17686	10144	10276
22 Calae	1999	21' 4"	102"	16542	17688	10146	10278
THUNDER CRAFT							
1750 LS/SD		17' 5"	92"	16506	17724	10032	10164
190 CC	2002	18' 6"	88"	—	17780	15412	15403
1960 LS/SD 200 CC		19' 6"	100"	16532	17588	10130	10258
1960 LS/SD/196 SD		19' 6"	96"	16540	17686	10144	10276
220 CC	2002	21' 9"	96"	—	17741	10153	15407
220 SC		21' 8"	98"	16533	17589	10131	10259
240 CC	2002	23' 6"	102"	—	17783	10155	15409
Capri 152/SS		15' 0"	72"	16500	17709	10022	10157
Citation 170 I/O		16' 8"	85"	16505	17723	10030	10163
Citation 170 O/B		16' 8"	85"	16502	17711	10025	10159
Citation 170 SD/LS		16' 7"	85"	16506	17724	10032	10164
Expo 1500		14' 10"	75"	—	17732	10041	—
Legacy 180 SD/LS		17' 9"	86"	16506	17724	10032	10164
Legacy 180/1800 SS		17' 9"	86"	16506	17724	10032	10164
Magnum 160 O/B		15' 8"	75"	—	17733	10042	10169
Malibu 190		18' 5"	85"	16507	17725	10033	10165
Malibu 190SD/LS		18' 7"	85"	16507	17725	10033	10165
Nova 177 I/O/1770 LS/SD		17' 4"	92"	16506	17724	10032	10164
Regency 162 O/B		16' 2"	81"	16501	17710	10023	10158
Regency 162/SD I/O L/S/SS		16' 2"	81"	16551	17722	10029	—
Sierra 195 Cuddy		18' 7"	85"	16530	17586	10128	10256
Titan		14' 10"	75"	—	17732	10041	—
THUNDERBIRD: См. Formula							
TIDE CRAFT							
100 Spitfire	1999	15' 3"	74"	—	17768	10051	—
115 Spitfire	1999	15' 9"	77"	16560	17770	10052	10179
120 Wildfire	1999	16' 0"	78"	—	17772	10053	10180
175 Wildfire FS	1999	17' 11"	90"	—	17583	10111	17575
200 Firehawk	1999	19' 7"	91"	16562	17777	10057	10184
225 Firehawk	1999	20' 3"	95"	16596	17778	10058	10185
Fundancer VR 90		15' 0"	75"	16500	17709	10022	10157
Rustler		14' 10"	65"	—	17760	10061	10187
Spitfire F/S/Sunfire V15		15' 3"	74"	—	17760	10061	10187
Spitfire/XL/V15		15' 3"	74"	—	17760	10061	10187
Sundancer VR 115		16' 0"	76"	16501	17710	10023	10158
TLS 1800 Inferno		18' 0"	87"	16516	17775	10056	10183
TLT 1600 Shalala		15' 9"	74"	16560	17770	10052	10179
Wildfire 115 F/S/TLT 1660		16' 1"	77"	—	17580	10109	17573
Wildfire 115/TLT 1650		16' 1"	77"	16563	17762	10062	10188
Wildfire 150 F/S/TLT 1710	96-99	17' 1"	86"	—	17582	10110	17574
Wildfire 150/TLT 1700	96-99	17' 1"	86"	16517	17776	10055	10182
Wildfire 175		17' 11"	89"	16516	17775	10056	10183
Wildfire XV 115		15' 9"	77"	16560	17770	10052	10179
Wildfire XV 115 Fish-N-Ski		15' 9"	77"	16560	17770	10052	10179

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
TIDE CRAFT продолжение							
Wildfire XV 150		16' 8"	86"	16518	17774	10054	10181
Wildfire XV 150 Fish-N-Ski		16' 8"	86"	16518	17774	10054	10181
TIGÉ							
22Vé		22' 0"	102"	—	—	—	—
24Vé		24' 0"	102"	—	—	—	—
R20		20' 0"	94"	—	—	—	—
RZ2		22' 0"	102"	—	—	—	—
RZ4		24' 0"	102"	—	—	—	—
RZR		20' 0"	94"	—	—	—	—
Z1		21' 0"	100"	—	—	—	—
TOYOTA							
Epic 21	1999	20' 10"	90"	16568	17704	10014	15417
Epic 22	1999	21' 8"	93"	16569	17705	10015	15418
TRACKER							
1754 SC	06-08	17' 4"	76"3	16553	17748	10069	10204
1800 FS/TF		18' 0"	86"	16516	17775	10056	10183
2072 SC	06-08	20' 3"	95"	16602	17806	10078	10227
Avalanche SC / DC	06-08	18' 2"	96"	16600	17804	10076	10225
Bantam 3X		18' 11"	48"	—	17600	—	—
Bass Buggy 18'	96-02	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Bass Buggy 20'		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Bass Buggy 24'		24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Fishin' Barge 21	96-02	20' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
Fishin' Barge 25	1999	23' 8"	102"	16571	17791	10116	10245
Fishin' Barge 25	2002	24' 6"	102"	16572	17792	10117	10247
Fun Barge 240		24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Fun Fish 20	97-99	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Fun Fish 200		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
Grizzly 1232	06-10	12' 0"	46"	16614	17818	—	—
Grizzly 1436 / LW	06-10	13' 11"	53"	16522	17040	—	—
Grizzly 1448	06-08	14' 0"	71"	16523	17044	—	—
Grizzly 1448/ SC	10-11	14' 0"	72"	16523	17044	—	—
Grizzly 1542LW	2010	15' 0"	60"	16512	17457	10091	10209
Grizzly 1548 T	06-08	15' 2"	67"	16512	17457	10091	10209
Grizzly 1648	06-08	16' 2"	71"	16523	17044	—	—
Grizzly 1648 T	06-08	16' 2"	71"	16513	17455	10092	10211
Grizzly 1648/ SC	10-11	16' 0"	72"	16513	17455	10092	10211
Grizzly 1654	06-08	16' 4"	76"	16523	17044	—	—
Grizzly 1654 SC	06-08	16' 4"	76"	16520	17744	10067	10195
Grizzly 1754 / SC	06-08	17' 4"	76"	16553	17748	10069	10204
Grizzly 1754/ SC	10-11	17' 0"	78"	16553	17748	10069	10204
Grizzly 1860	06-08	18' 3"	83"	16554	17750	10070	10206
Grizzly 1860	2011	18' 4"	84"	16554	17750	10070	10206
Grizzly 1860 CC	10-11	19' 8"	84"	16601	17805	10077	10226
Grizzly 1860 SC	06-08	18' 3"	83"	16554	17750	10070	10206
Grizzly 1860 SC	10-11	18' 4"	84"	16554	17750	10070	10206
Grizzly 2072	2011	20' 4"	96"	—	—	—	—
Grizzly 2072 / CC	10-11	21' 8"	96"	—	1739	10152	15406
Grizzly 2072 / SC	06-10	20' 3"	95"	16612	17816	10094	10237
Grizzly Bass	06-08	16' 2"	71"	16520	17744	10067	10195
Guide V-14 Lite	06-08	13' 11"	61"	16523	17044	—	—
Guide V-12	06-08	12' 2"	66"	16522	17040	—	—
Guide V-12 Lite	06-08	11' 1"	61"	16615	17819	—	—
Guide V-14 / Guide -14 Laker	06-08	14' 3"	67"	16523	17044	—	—
Guide V-14	10-11	14' 2"	68"	16511	17454	10087	10208
Guide V-15 Laker	2010	15' 1"	74"	16512	1457	10091	10209
Guide V-16	06-08	16' 3"	67"	16513	17455	10092	10211
Guide V-16 Lake Deep V	2011	16' 0"	76"	16555	1456	10093	10212
Magna 17 Convertible		17' 0"	84"	16502	17711	10025	10159
Magna 19 BR		18' 10"	86"	16504	17713	10027	10161
Magna 19 CC		19' 0"	84"	—	17737	10150	15404
Magna Fish 17/Tiller		17' 2"	84"	16517	17776	10055	10182
MV 16		16' 0"	72"	16520	17744	10067	10195
Panfish 16	2010	16' 1"	70"	16513	17455	10092	10211
Panfish 16	2011	16' 2"	70"	16513	17455	10092	10211
Panfish Special 16	96-01	15' 10"	71"	16520	17744	10067	10195
Panfish 17	06-09	16' 3"	75"	16526	17459	15429	15428
Party Barge 18	2009	18' 2"	96"	16570	17790	10114	10244
Party Barge 21	96-02	20' 6"	96"	16570	17790	10114	10244
Party Barge 22	2002	22' 2"	102"	16571	17791	10116	10245

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
TRACKER продолжение							
Party Barge 240		24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
Party Barge 25	2002	24' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
Party Barge 25	1997	24' 7"	96"	16572	17792	10117	10247
Party Barge 27	99-02	26' 3"	102"	16572	17792	10117	10247
Party Express 2400		23' 10"	102"	16571	17791	10116	10245
Pro 15	96-97	15' 0"	65"	16519	17742	10066	10194
Pro 16		15' 10"	71"	16520	17744	10067	10195
Pro 16	2010	16' 1"	70"	16520	17744	10067	10195
Pro 165	2011	16' 2"	77"	16520	17744	10067	10195
Pro 17/Pro Team 17		17' 0"	71"	16553	17748	10069	10204
Pro Angler 16	97-01	16' 1"	76"	16520	17744	10067	10195
Pro Angler 16	2011	16' 2"	70"	16520	17744	10067	10195
Pro Crappie 175	2006	17' 3"	83"	16599	17803	10075	10224
Pro Crappie 175	07-09	17' 4"	84"	16599	17803	10075	10224
Pro Crappie 175	2010	17' 7"	89"	16599	17803	10075	10224
Pro Deep V 16	96-99	16' 5"	79"	16526	17459	15429	15428
Pro Deep V 16 DC	96-97	16' 5"	79"	—	17580	10109	17573
Pro Deep V 16 SC	2011	16' 0"	88"	16593	17719	10101	10216
Pro Deep V 17 DC	96-97	17' 5"	79"	—	17582	10110	17574
Pro Deep V 17 SC	96-99	17' 5"	79"	16528	17461	10103	10214
Pro Guide V-15 SC	2009	15' 0"	74"	16610	17814	10089	10235
Pro Guide V-15 SC	2010	15' 1"	76"	16610	17814	10089	10235
Pro Guide V-16 DLX SC / T	06-08	16' 6"	76"	16555	17456	10093	10212
Pro Guide V-16 SC	2009	16' 4"	89"	16593	17719	10101	10216
Pro Guide V-16 SC	2010	16' 6"	92"	16593	17719	10101	10216
Pro Guide V-16 WT	2009	16' 4"	89"	—	—	—	—
Pro Guide V-16 WT	2010	16' 6"	92"	—	—	—	—
Pro Guide V-17 SC	06-08	17' 4"	92"	16529	17718	10106	10219
Pro Guide V-17 SC	2010	17' 3"	101"	—	—	—	—
Pro Team 170TX	07-09	16' 4"	81"	16521	17746	10068	10202
Pro Team 170TX	2006	16' 3"	80"	16521	17746	10068	10202
Pro Team 170TX	2010	16' 3"	81"	16521	17746	10068	10202
Pro Team 175TF	2011	17' 7"	98"	—	—	—	—
Pro Team 175TXW	2006	17' 3"	83"	16599	17803	10075	10224
Pro Team 175TXW	07-09	17' 10"	89"	16600	17804	10076	10225
Pro Team 175TXW	10-11	17' 7"	89"	16600	17804	10076	10225
Pro Team 18 SC	1997	18' 0"	76"	16554	17750	10070	10206
Pro Team 190TX	1997	18' 9"	89"	16601	17805	10077	10226
Pro Team 190TX	2006	18' 8"	89"	16601	17805	10077	10226
Pro Team 190TX	10-11	18' 7"	89"	16601	17805	10077	10226
ProTeam 165	99-02	15' 10"	71"	16520	17744	10067	10195
ProTeam 175	1999	17' 2"	74"	16553	17748	10069	10204
ProTeam 185	1999	18' 2"	77"	16554	17750	10070	10206
Seacraft 21		20' 10"	96"	—	17739	10152	15406
Sport Fish 2000		20' 4"	95"	—	17014	—	—
Sportsman 14	96-01	13' 11"	70"	16523	17044	—	—
Sportsman 15	96-01	14' 9"	65"	16523	17044	—	—
Sportsman 16	96-01	15' 7"	70"	16525	17046	—	—
Sportsman 18	96-01	17' 11"	70"	16621	17048	—	—
Super 16/16 Pro		16' 3"	74"	16527	17460	10102	10213
Super 17 Pro		17' 0"	78"	16559	17761	10139	10203
Super Guide V-14 C/V 14-T	96-01	13' 10"	67"	16511	17454	10087	10208
Super Guide V-14 SC / T	06-08	14' 3"	74"	16605	17809	10071	10230
Super Guide V-16 C	96-01	16' 6"	76"	16527	17460	10102	10213
Super Guide V-16 T	96-97	16' 6"	76"	16556	17714	10104	10215
Sweet 16		16' 3"	74"	16521	17746	10068	10202
Sweet 16 Pro		15' 10"	77"	16521	17746	10068	10202
Tadpole 12	06-08	12' 0"	54"	16615	17819	—	—
Tadpole 14		13' 11"	54"	16522	17040	—	—
Tadpole 14	96-97	14' 0"	53"	16522	17040	—	—
Targa 165 SC	06-08	16' 2"	92"	16557	17716	10105	10218
Targa 17 SC	96-97	17' 0"	89"	16529	17718	10106	10219
Targa 17 T	96-97	17' 0"	89"	16557	17716	10105	10218
Targa 175 SC	06-08	17' 4"	98"	16557	17716	10105	10218
Targa 175 Sport	06-08	17' 4"	98"	16546	17694	10137	10267
Targa 175 WT	06-08	17' 4"	98"	16546	17694	10137	10267
Targa 18 DC		17' 8"	89"	—	17583	10111	17575
Targa 18 SC	1997	17' 8"	89"	16529	17718	10106	10219
Targa 185 SC	06-08	18' 6"	96"	16611	17815	10090	10236
Targa 185 Sport	06-08	18' 6"	96"	16546	17694	10137	10267

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
TRACKER продолжение							
Targa 185 WT	06-08	18' 6"	98"	16547	17695	10138	10269
Targa 19 I/O	1997	18' 10"	87"	16539	17685	10143	10275
Targa V-17 SC	2009	17' 0"	98"	16529	17718	10106	10219
Targa V-17 SC	2010	17' 2"	101"	—	—	—	—
Targa V-17 WT	2009	17' 0"	98"	—	—	—	—
Targa V-17 WT	2010	18' 1"	101"	—	—	—	—
Targa V-18 Combo	2009	18' 0"	98"	—	—	—	—
Targa V-18 Combo	2010	18' 11"	101"	—	—	—	—
Targa V-18 WT	2010	18' 11"	101"	—	—	—	—
Topper 14	1996	14' 0"	48"	16522	17040	—	—
Topper 14	97-01	13' 11"	54"	16522	17040	—	—
Topper 1032	2011	10' 0"	46"	—	—	—	—
Topper 1232	2011	12' 1"	46"	16614	17818	—	—
Topper 1436	2011	13' 10"	53"	16522	17040	—	—
Topper 1542 LW	2011	15' 0"	60"	16524	17042	—	—
Tournament Pro 180/ProTeam 18		17' 11"	77"	16554	17750	10070	10206
Tournament TX 17		17' 0"	71"	16553	17748	10069	10204
Tournament V-18	07-09	18' 4"	87"	16600	17804	10076	10225
Tournament V-18	2006	18' 1"	87"	16600	17804	10076	10225
Tournament V-18	2010	18' 0"	87"	16611	17815	10090	10236
Tournament V-18 All Fish	06-08	18' 1"	85"	16611	17815	10090	10236
Tracker V-14		14' 0"	60"	16511	17454	10087	10208
Tracker V-16		16' 0"	72"	16513	17455	10092	10211
Tundra	2002	18' 0"	96"	16546	17694	10137	10267
Tundra 18 SC	06-08	18' 0"	96"	16611	17815	10090	10236
Tundra 18 WT	06-08	18' 0"	96"	16504	17713	10027	10161
Tundra 20 Sport	06-08	19' 8"	96"	—	17020	10028	10162
Tundra 21 DC	06-08	21' 3"	96"	—	17800	10071	10205
Tundra 21 WT	06-08	21' 3"	96"	—	17800	10071	10205
TXS 17		17' 0"	69"	16553	17748	10069	10204
Ultra		17' 0"	68"	16545	17693	10136	10265
V 12 Guide	96-01	12' 0"	64"	16510	17453	10086	10207
V 14 Guide	96-01	13' 10"	66"	16511	17454	10087	10208
V 14 Guide/Utility	96-99	14' 3"	63"	16511	17454	10087	10208
V 16	96-99	16' 0"	72"	16555	17456	10093	10212
V 16 Guide	96-01	15' 9"	66"	16513	17455	10092	10211
V 16 Utility		15' 6"	74"	16555	17456	10093	10212
V 17	1997	16' 10"	72"	16526	17459	15429	15428
TRITON							
118 SF	2007	18' 0"	91"	—	—	—	—
1231 SFB	2008	11' 10"	48"	16614	17818	—	—
1231 SFB	04-07	12' 0"	47"	16614	17818	—	—
1258 SUV	2004	11' 10"	60"	16510	17453	10086	10207
1268 SUV	2004	12' 1"	68"	16510	17453	10086	10207
1431 SFB	04-07	14' 0"	47"	16522	17040	—	—
1436 MVJ	2004	14' 0"	50"	16523	17044	—	—
1436 SFB	04-08	14' 0"	47"	16522	17040	—	—
1440 MRV / MVJ	04-07	14' 0"	62"	16523	17044	—	—
1442 SFB	2004	14' 0"	47"	16522	17040	—	—
1446 Crappie	2004	14' 0"	70"	16511	17454	10087	10208
1448 SFB	2004	14' 2"	67.5"	16523	17044	—	—
1448 SFB	2008	14' 0"	70"	16523	17044	—	—
1448 SFB	04-07	14' 2"	67.5"	16523	17044	—	—
1458 SUV / SYUV	04-08	13' 10"	60"	16511	17454	10087	10208
1468 SUV	2008	14' 1"	57"	16522	17040	—	—
1468 SUV	2004	14' 1"	68"	16511	17454	10087	10208
1486 CC	2009	25' 8"	102"	—	—	—	—
1546 Crappie	2004	15' 0"	70"	16512	17457	10091	10209
1546 DS	04-09	15' 0"	70"	16525	17046	—	—
1546 MRV / MRJ	04-07	15' 0"	70"	16523	17044	—	—
1550 Crappie	07-09	15' 0"	73"	16598	17825	10074	10223
1550 SS	07-09	15' 0"	72"	16512	17457	10091	10209
160 DS SC	2004	16' 2"	75 3/4"	16520	17744	10067	10195
163 Sport	2004	16' 0"	76"	16563	17762	10062	10188
1648 SFB	2008	15' 10"	70"	16523	17044	—	—
1648 SFB	04-07	16' 2"	67.5"	16525	17046	—	—
1650 CC	2004	16' 0"	74"	—	—	—	—
1650 DC / DS	07-09	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
1650 MV / MVJ	2004	16' 0"	74"	16525	17046	—	—

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
TRITON продолжение							
1650 SC	04-08	16' 0"	74"	16520	17744	10067	10195
1653 SS	04	16' 0"	74"	16513	17455	10092	10211
1657 SS	07-09	16' 0"	78"	16555	17456	10093	10212
1668 SUV	04-08	16' 1"	68"	16525	17046	—	—
17 Explorer	2008	17' 6"	91"	16517	17776	10055	10182
17 Explorer	2009	17' 6"	86"	16529	17718	10106	10219
17 Frontier	2007	17' 0"	81"	16528	17461	10103	10214
17 Frontier T	2007	17' 0"	81"	16556	17714	10104	10215
170 CC	04-08	17' 0"	78"	—	17736	10148	15402
170 DS SC	04-09	17' 0"	78"	16528	17461	10103	10214
170 DS Tiller	2004	17' 0"	78"	16621	17048	—	—
170 Magnum	2004	17' 0"	78"	16559	17761	10139	10203
170 Premier	1999	16' 10"	84"	16518	17774	10054	10181
173 Sport	2004	17' 1"	75"	16559	17761	10139	10203
1753 Crappie	2004	17' 0"	74"	16559	17761	10139	10203
1756 CC	04-07	17' 0"	80"	—	17736	10148	15402
1756 DS	07-09	17' 0"	80"	16557	17716	10105	10218
1756 MVJ	2004	17' 0"	80"	16621	17048	—	—
1756 SC	04-09	17' 0"	80"	16528	17461	10103	10214
176 / 176 DC	2002	17' 3"	87"	16517	17776	10055	10182
176 Magnum	04-08	17' 6"	85"	16517	17776	10055	10182
176 Sport	2004	17' 2"	84"	16559	17761	10139	10203
177 DC/DCF	06-08	17' 7"	90"	16517	17776	10055	10182
177 Explorer	2009	17' 7"	90"	16517	17776	10055	10182
18 Explorer	08-09	18' 6"	91"	16561	17773	15411	15401
18 HP Explorer	2009	18' 6"	91"	16561	17773	15411	15401
18 X2	2008	18' 6"	91"	16561	17773	15411	15401
18 X3 DC/SC	2009	18' 0"	94"	16561	17773	15411	15401
180 SC/DC	1999	17' 11"	84"	16516	17775	10056	10183
180 SCF Gold	04-07	18' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
180 SCR Gold	04-07	18' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
180 SCRF Gold	04-07	18' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
185 SF	2009	18' 0"	91"	—	17583	10111	17575
186 / 186 DC	2002	18' 6"	91"	16561	17773	15411	15401
186 DC	04-08	18' 6"	85"	16561	17773	15411	15401
186 SC	04-08	18' 6"	85"	16516	17775	10056	10183
186 Sport	2004	18' 0"	85"	16515	17764	10063	10192
1860 CC	04-09	18' 0"	85"	—	17780	15412	15403
1860 Crappie	2004	18' 0"	74"	16515	17764	10063	10192
1860 MV	2004	18' 0"	85"	16615	17820	—	—
1860 SC	04-09	18' 0"	85"	16554	17750	10070	10206
1870 Bay Sport	04-07	18' 0"	98"	—	17780	15412	15403
189 / 189 DC	2002	18' 9"	94"	—	17583	10111	17575
19 Explorer	2009	19' 6"	94"	—	—	—	—
19 Frontier	2007	19' 0"	81"	16601	17805	10077	10226
19 X2	2008	19' 6"	95"	16596	17778	10058	10185
19 X3 DC/SC	2009	19' 6"	95"	16562	17777	10057	10184
190 LTS	2009	19' 0"	102"	—	17737	10150	15404
190 SF	06-08	19' 0"	95"	16596	17778	10058	10185
191 LTS	2009	19' 0"	102"	—	17737	10150	15404
192 Allure	2009	19' 0"	99"	16504	17713	10027	10161
195 CC	2009	19' 3"	102"	—	—	—	—
197 DC	04-07	19' 4"	90.5"	16562	17777	10057	10184
197 SC	04-07	19' 4"	90.5"	16562	17777	10057	10184
20 HP DC/SC	2009	20' 2"	94"	16596	17778	10058	10185
20 HP Pro DC/SC	2009	20' 2"	94"	16596	17778	10058	10185
20 X2 DC	07-08	20' 0"	95"	16596	17778	10058	10185
20 X2 SC	07-08	20' 0"	95"	16596	17778	10058	10185
20 X3 DC/SC	2009	20' 9"	95"	16596	17778	10058	10185
20 X3 Pro DC	2009	20' 9"	95"	16596	17778	10058	10185
20 X3 Pro SC	2009	20' 9"	95"	16596	17778	10058	10185
200 F Gold	04-07	20' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
200 FS Gold	04-07	20' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
200 Spirit	04-07	20' 3"	98"	16570	17790	10114	10244
200 Spirit F	04-07	20' 3"	98"	16570	17790	10114	10244
200 XP	2002	19' 8"	96"	16562	17777	10057	10184
2006 SF 21	2006	21' 0"	94"	16597	17025	10059	10197
201 Spirit I/O	2007	20' 0"	98"	16585	17879	10320	17888
201 Spirit F I/O	2007	20' 0"	98"	16585	17879	10320	17888

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
TRITON продолжение							
202 SF	2009	21' 0"	94"	—	17031	10292	17579
202 T	07-08	20' 2"	93"	16596	17778	10058	10185
202 X DC/DCF	06-08	20' 2"	93"	16596	17778	10058	10185
202 X Walleye	2009	20' 2"	93"	16498	17020	10028	10162
2070 CC	04-09	20' 0"	96"	—	17738	10151	15405
2070 MV	2004	20' 0"	96"	16618	17822	—	—
2070 SC	07-09	20' 0"	96"	16602	17806	10078	10227
21 Frontier	2007	21' 0"	90"	16613	17817	10095	10238
21 HP DC/SC	2009	21' 0"	94"	16597	17025	10059	10197
21 HP Pro DC/SC	2009	21' 0"	94"	16597	17025	10059	10197
21 X2 DC	07-08	21' 6"	95"	16597	17025	10059	10197
21 X2 SC	07-08	21' 6"	94"	16597	17025	10059	10197
21 X3 DC/SC	2009	21' 7"	95"	16597	17025	10059	10197
21 X3 Pro DC	2009	21' 7"	95"	16597	17025	10059	10197
21 X3 Pro SC	2009	21' 7"	95"	16597	17025	10059	10197
210 X2 DC / SC	2007	21' 6"	95"	16597	17025	10059	10197
211 SF	06-08	21' 0"	94"	16597	17025	10059	10197
215 X DC, DCF	06-08	21' 5"	94"	16597	17025	10059	10197
215 X Walleye	2009	21' 5"	94"	—	17800	10071	10205
22 LTS	2009	22' 0"	102"	—	17741	10153	15407
220 FGold	04-07	22' 0"	102"	16570	17790	10114	10244
220 FS Gold	04-07	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
220 Gold	04-07	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
220 LTS	2009	22' 0"	102"	—	17741	10153	15407
220 Platinum	04-07	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
220 T Platinum	04-07	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
225 CC	2009	22' 8"	102"	—	17741	10153	15407
225 DC	2009	22' 8"	102"	—	—	—	—
225 WA	2009	22' 8"	102"	—	—	—	—
24 LTS	2009	24' 0"	102"	—	17783	10155	15409
240 FS Gold	2004	24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
240 Gold	2004	24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
240 LTS	2009	24' 0"	102"	—	17783	10155	15409
248 Silver	2007	24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
2486 WA	2009	25' 8"	102"	—	—	—	—
250 Platinum	04-07	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
250 T Platinum	04-07	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
2690 CC	2009	27' 4"	108"	—	—	—	—
2690 WA	2009	27' 4"	108"	—	—	—	—
280 T Platinum	200	28' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
281 CC	2009	27' 9"	116"	—	—	—	—
Ambush 16	2009	16' 0"	75"	16520	17744	10067	10195
DV 150	2004	14' 9"	75"	16554	17750	10070	10206
DV 150 T	04-08	14' 9"	75"	16512	17457	10091	10209
DV 16 Walleye	08-09	16' 3"	87"	16526	17459	15429	15428
DV 168 Magnum	2004	16' 10"	74 1/2"	16563	17762	10062	10188
DV 17 Liberty	07-09	17' 1"	89"	16557	17716	10105	10218
DV 17 Magnum	07-09	17' 6"	95"	16557	17716	10105	10218
DV 176 DC Sport	04-07	17' 7"	96"	16503	17712	10026	10160
DV 176 DFC/DC	04-07	17' 7"	96"	16503	17712	10026	10160
DV 176 Liberty	2007	17' 7"	96"	16557	17716	10105	10218
DV 176 SC	04-07	17' 7"	96"	16503	17712	10026	10160
DV 176 Sport SC	04-07	17' 7"	96"	16503	17712	10026	10160
DV 176 T Sport	04-07	17' 7"	96"	16503	17712	10026	10160
DV 18 Magnum	2009	18' 6"	95"	16611	17815	10090	10236
DV 186	04-07	18' 7"	96"	16504	17713	10027	10161
DV 186 Freedom	2007	18' 0"	96"	16611	17815	10090	10236
DV 186 Liberty	2007	18' 7"	96"	16611	17815	10090	10236
DV 186 SC	04-07	18' 7"	96"	16504	17713	10027	10161
DV 206 DC/DCF	04-07	20' 6"	96"	—	17020	10028	10162
DV 206 SC	04-07	20' 6"	96"	—	17020	10028	10162
Elante 210	2002	21' 0"	102"	16580	17880	10321	17889
Elante 250	2002	25' 0"	102"	16584	17884	10325	17893
SF-18	99-02	17' 11"	87"	—	17583	10111	17575
SF-188	06-08	18' 0"	91"	16561	17773	15	

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
TRITON продолжение							
TC 17	07-09	17' 0"	85"	16521	17746	10068	10202
TR-17	97-02	16' 10"	86"	16518	17774	10054	10181
TR-176 DC / SC	06-07	17' 6"	92"	16517	17776	10055	10182
TR-176 DC / SC	07-08	17' 6"	86"	16517	17776	10055	10182
TR-18	97-99	17' 11"	91"	16516	17775	10056	10183
TR-186 DC / SC	06-08	18' 6"	91"	16561	17773	15411	15401
TR-19 / ADC	2002	19' 6"	93"	16562	17777	10057	10184
TR-19/PD	97-99	18' 11"	91"	16561	17773	15411	15401
TR-196 DC / SC	06-08	19' 6"	94"	16596	17778	10058	10185
TR-20/PD	97-99	19' 7"	91"	16562	17777	10057	10184
TR-20/PDC	2002	20' 0"	93"	16596	17778	10058	10185
TR-200	2008	20' 6"	94"	16596	17778	10058	10185
TR-20X HP DC / SC	06-08	20' 2"	94"	16596	17778	10058	10185
TR-21/PD	97-99	20' 6"	94"	16596	17778	10058	10185
TR-21/PDC, TX 21	2002	21' 0"	94"	16597	17025	10059	10197
TR-210	2008	21' 6"	94"	16597	17025	10059	10197
TR-21X HP DC / SC	06-08	21' 0"	94"	16596	17778	10058	10185
TS17	2007	17' 0"	85"	16599	17803	10075	10224
TS17	08-09	17' 2"	85"	16599	17803	10075	10224
TS18	2007	18' 0"	85"	16554	17750	10070	10206
TS18	08-09	18' 2"	85"	16554	17750	10070	10206
VT16	07-09	16' 0"	85"	16521	17746	10068	10202
VT17	07-08	17' 0"	85"	16601	17805	10077	10226
VT17	2009	17' 10"	91"	16600	17804	10076	10225
VT19	07-08	19' 0"	90"	16601	17805	10077	10226
VT19	2009	19' 0"	91"	16601	17805	10077	10226
TROLLER							
1600		15' 6"	76"	16560	17770	10052	10179
TROPHY							
1903	2002	19' 0"	98"	—	17737	10150	15404
TUFFY							
150 Rampage/Resort		15' 1"	68"	16512	17457	10091	10209
160 XT/Sportsman		16' 5"	74"	16527	17460	10102	10213
160 /Rampage		16' 5"	74"	16527	17460	10102	10213
180 XT/Sportsman/Rampage		18' 1"	75"	16515	17764	10063	10192
Bass-N-Marauder		16' 9"	70"	16553	17748	10069	10204
Marauder/Sportsman		16' 9"	70"	16553	17748	10069	10204
VENTURE							
1450 Magnum		14' 5"	67"	—	17550	—	—
1450 Mini Vee		14' 5"	67"	—	17550	—	—
1550 Magnum		15' 6"	72"	16560	17770	10052	10179
1550 Pacer II		15' 6"	72"	16560	17770	10052	10179
1650 Magnum II		16' 6"	73"	16563	17762	10062	10188
1650 Pacer II		16' 6"	73"	16563	17762	10062	10188
17 Tournament		17' 3"	83"	16517	17776	10055	10182
178 Fish/Ski		18' 2"	88"	—	17583	10111	17575
180 Pro Tourn./18V		18' 2"	88"	16516	17775	10056	10183
Colt		15' 6"	73"	—	17552	—	—
Crappie Cruiser		15' 6"	73"	—	17552	—	—
Dominator		18' 2"	88"	16516	17775	10056	10183
Escapade		17' 3"	80"	16517	17776	10055	10182
Escapade Elite		17' 3"	80"	16502	17711	10025	10159
Kricket		15' 6"	73"	16560	17770	10052	10179
Maverick/Mustang		15' 8"	74"	16560	17770	10052	10179
Phase V		18' 2"	91"	16516	17775	10056	10183
Regatta		17' 6"	82"	16517	17776	10055	10182
Sport About		15' 8"	74"	16560	17770	10052	10179
Sprint/Pacer		15' 8"	74"	16560	17770	10052	10179
Stallion		16' 2"	76"	16563	17762	10062	10188
Vendetta		17' 3"	80"	16517	17776	10055	10182
XVII Magnum Twin		17' 1"	86"	16517	17776	10055	10182
VIP							
1520 Competitor		15' 2"	65"	—	17732	10041	—
162 Fish & Ski		16' 2"	74"	16501	17710	10023	10158
165 Convertible	1997	16' 9"	83"	—	17580	10109	17573
165 F/S		16' 9"	83"	—	17580	10109	17573
171 Bassliner		17' 0"	80"	16559	17761	10139	10203
171 FFB		17' 0"	80"	16518	17774	10054	10181
1750 Competitor		16' 8"	82"	16526	17459	15429	15428
179 Fish & Ski		17' 7"	84"	—	17582	10110	17574
180 Center Console	1997	17' 6"	89"	—	17736	10148	15402

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
VIP продолжение							
180 Convertible		18' 0"	89"	—	17583	10111	17575
180 F/S		18' 0"	89"	—	17583	10111	17575
183 Fish & Ski		18' 3"	85"	—	17583	10111	17575
185 O/B		18' 3"	85"	16503	17712	10026	10160
1886 SBRC/XBRC/	1997	18' 0"	86"	16538	17684	10142	10274
1886 SBRH/Combo	1997	18' 0"	86"	16538	17684	10142	10274
190 Convertible	1997	19' 1"	89"	—	17584	10112	17576
190/192 Fish & Ski		19' 2"	90"	—	17584	10112	17576
1950 Competitor		18' 8"	90"	16507	17725	10033	10165
1950 Versailles Cuddy		19' 10"	89"	16531	17587	10129	10257
1996 SBRC/SBRH	1997	19' 0"	96"	16539	17685	10143	10275
204 Deckliner		20' 6"	100"	—	17014	—	—
2096 SBRC/SBRed/SBRH	1997	20' 0"	96"	16540	17686	10144	10276
210 Center Console		20' 6"	96"	—	17739	10152	15406
2102 SBRC/SBRH	1997	21' 0"	102"	16541	17687	10145	10277
215 Deckliner	96-97	21' 2"	102"	—	17016	—	—
223 Deckliner	1997	22' 3"	102"	—	17018	—	—
Bassliner 171		17' 0"	80"	16517	17776	10055	10182
CCF 180		17' 6"	89"	—	17780	15412	15403
CCF 210		20' 6"	96"	—	17739	10152	15406
Fish-N-Ski Competitor O/B		16' 2"	74"	—	17580	10109	17573
Hoss		15' 6"	72"	16560	17770	10052	10179
HPV 162 F & S		16' 2"	74"	—	17580	10109	17573
HPV 162 T		16' 2"	74"	16563	17762	10062	10188
HPV 178 F & S		17' 7"	84"	—	17582	10110	17574
HPV 178 T		17' 7"	84"	16516	17775	10056	10183
HPV 190 FS		19' 2"	90"	—	17584	10112	17576
HPV 190 T		19' 2"	90"	16562	17777	10057	10184
HS 125		16' 5"	78"	16518	17774	10054	10181
HS 150		17' 6"	83"	16517	17776	10055	10182
HS 50		15' 3"	75"	—	17760	10061	10187
HS 90		15' 3"	75"	—	17760	10061	10187
Kona 20 I/O		20' 3"	94"	16508	17726	10034	10166
Luxura SK 18		17' 7"	84"	16503	17712	10026	10160
Luxura V-162 O/B		16' 2"	74"	16501	17710	10023	10158
Luxura V-169 I/O		16' 9"	82"	16505	17723	10030	10163
Luxura V-169 O/B		16' 7"	82"	16502	17711	10025	10159
Luxura V-172 I/O		17' 4"	92"	16506	17724	10032	10164
Luxura V-172 O/B		17' 4"	92"	16503	17712	10026	10160
Luxura V-192		18' 7"	92"	16507	17725	10033	10165
Pony/Colt		14' 10"	65"	16519	17742	10066	10194
SK 16		16' 2"	74"	16501	17710	10023	10158
SK 18 Velocity		17' 7"	84"	16503	17712	10026	10160
Valiant 1850 O/B		18' 7"	86"	16504	17713	10027	10161
Valiant 1850 SS/LX		18' 7"	86"	16507	17725	10033	10165
Valiant 1996/SBR/XBR		19' 0"	96"	16539	17685	10143	10275
Valiant V-2000		19' 10"	91"	16508	17726	10034	10166
Vantage 1850 Cuddy Cabin		18' 7"	86"	16530	17586	10128	10256
Velocity SK-18 O/B		17' 7"	84"	16503	17712	10026	10160
Victory 1950 SS O/B		18' 8"	88"	16504	17713	10027	10161
Victory 1950 SS/LXI/O		18' 8"	88"	16507	17725	10033	10165
Victory 1960 I/O,2030		19' 10"	88"	16508	17726	10034	10166
Victory 2102/SBR		21' 0"	102"	16541	17687	10145	10277
Victory 2130		20' 8"	92"	16541	17687	10145	10277
Vincente Cuddy 2350		23' 2"	96"	16534	17590	10132	10261
Vindicator 1900	1997	19' 0"	96"	16539	17685	10143	10275
Vindicator 1900		18' 8"	87"	16539	17685	10143	10275
Vindicator 2000/2150/2100		20' 8"	92"	16509	17727	10035	10167
Vindicator 2100	1997	21' 0"	102"	16541	17687	10145	10277
Vindicator 2250		21' 0"	96"	16532	17588	10130	10258
Vindicator 2300		23' 2"	96"	16543	17689	10147	10279
Viscount 2101		21' 0"	102"	16541	17687	10145	10277
Viscount 2102 SCC	96-97	21' 0"	102"	16532	17588	10130	10258
Viscount SS LX 1950 Cuddy		18' 8"	88"	16530	17586	10128	10256
Vision 1700		17' 4"	85"	16505	17723	10030	10163
Vision 1750 I/O		16' 9"	82"	16505	17723	10030	10163
Vision 1750 O/B		16' 9"	82"	16502	17711	10025	10159
Vision 1760 I/O		17' 4"	85"	16537	17683	10141	—
Vision 1930/SS/LX		18' 10"	85"	16539	17685	10143	10275
Vixen 2000/C/2130		20' 8"	92"	16509	17727	10035	10167
Vixen SS V 192		18' 7"	89"	16507	17725	10033	10165

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
VIP продолжение							
Volante 2250		21' 0"	96"	16509	17727	10035	10167
Volante 2330		23' 2"	96"	16543	17689	10147	10279
VP 125		16' 5"	78"	16563	17762	10062	10188
VP 150		17' 8"	82"	16517	17776	10055	10182
VP 190 T		19' 2"	90"	16562	17777	10057	10184
VP 85		15' 3"	75"	—	17760	10061	10187
VIPER							
171 D/S		17' 10"	88"	16516	17775	10056	10183
188 D		18' 8"	93"	16562	17777	10057	10184
188 S	96-97	18' 8"	93"	16562	17777	10057	10184
Cobra 175	1999	17' 10"	88"	16516	17775	10056	10183
Cobra 180	1999	17' 10"	88"	16516	17775	10056	10183
Cobra 190	1999	18' 8"	93"	16561	17773	15411	15401
Cobra 191 FS	1999	18' 8"	93"	—	17584	10112	17576
Cobra 201 D	96-99	20' 1"	93"	16596	17778	10058	10185
Cobra 202 FS	1999	20' 1"	93"	—	17030	10113	17577
Coral	1997	20' 1"	93"	—	17030	10113	17577
VOYAGER							
1447		14' 0"	47"	16522	17040	—	—
1456		14' 0"	56"	16522	17040	—	—
1470		14' 0"	70"	16523	17044	—	—
1570/BSC		15' 5"	69"	16520	17744	10067	10195
1670/Open		16' 0"	70"	16525	17046	—	—
1885/Open		18' 0"	85"	16621	17048	—	—
V 18/CR	98-00	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
V 20/CR	98-00	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
V 20/VS 20C/20SPT		18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
V 24/CR	98-00	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
V 24/VS24C/24CR		22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
V 240		24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
V Lake 20		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
V Lake Super 20		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
V Lake Super 24		24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VEXP 19SKI-RE	2005	19' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
VEXP 21/F/FC/FS	98-02	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VEXP 22/F/FC/CR/FS	2002	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VEXP 22C/CC	2005	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
VEXP 22CC	2005	21' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
VEXP 22CR	2005	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
VEXP 22CR	2005	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VEXP 22F	2005	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VEXP 22FC	2005	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VEXP 22FC/CC	2005	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
VEXP 25/F/FC/CR/FS/CC	98-02	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
VEXP 25C/CC	2005	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
VEXP 25CC	2005	24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
VEXP 25CR	2005	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
VEXP 25CR	2005	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
VEXP 25F	2005	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
VEXP 25FC	2005	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
VEXP 25Ultra	2005	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
VEXP25 FC/CC	2005	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
VF 18/SPT	96-02	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
VF 20 SPT	98-02	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
VF 24 SPT	3002	24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VF10SPT-DX	2005	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
VF18	2005	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
VF18SPT	2005	18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
VF20SPT-CR	2005	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
VF20SPT-CR	2005	20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
VF22SPT-CR	2005	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VF22SPT-DX	2005	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VS 21C/FC/FF/FS	98-02	21' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VS 22/CR/F/FC/FS	2002	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
VS 25/C/FC/FF/CR/FS/CC	98-02	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
VS22C/CC	2005	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
VS22CC	2005	21' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
VS22CR	2005	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
VS22CR	2005	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VS22F	2005	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
VOYAGER продолжение							
VS22FC/CC	2005	22' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
VS22FC/CC	2005	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VS22SPT-CC	2005	22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VS25C/CC	2005	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
VS25CC	2005	24' 0"	102"	16571	17791	10116	10245
VS25CR	2005	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
VS25CR	2005	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
VS25F	2005	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
VS25FC	2005	25' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
VS25FC/CC	2005	25' 0"	102"	16572	17792	10117	10247
VX 180		18' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
VX 200		20' 0"	96"	16570	17790	10114	10244
VX 2400		24' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
VX 2800		28' 0"	96"	16572	17792	10117	10247
VX Splash		22' 0"	96"	16571	17791	10116	10245
WACO							
1836-14	2000	14' 0"	54"	16522	17040	—	—
B 16 DS/BMU 16	96-00	16' 0"	67"	16520	17744	10067	10195
B14	2000	14' 6"	54"	16522	17040	—	—
BMV 15/CMV		15' 5"	63"	16519	17742	10066	10194
B-MV16		16' 0"	67"	16520	17744	10067	10195
C-16 DS		16' 0"	70"	16520	17744	10067	10195
Walleye 18		18' 0"	84"	16516	17775	10056	10183
WAHOO							
16.2 LTD		16' 2"	74"	—	17552	—	—
16.2 Stripper		16' 2"	74"	—	17736	10148	15402
16.2 Twin Console		16' 2"	74"	—	17552	—	—
1700 Wahoo		17' 0"	84"	—	17736	10148	15402
1750 Offshore CC		17' 0"	80"	—	17736	10148	15402
18.5 Offshore/1850 CC		18' 5"	86"	—	17780	15412	15403
1860 EFS		18' 6"	96"	—	17737	10150	15404
1900 EFS		18' 6"	96"	—	17737	10150	15404
2050 EFS		20' 1"	96"	—	17739	10152	15406
2100 EFS		20' 1"	98"	—	17738	10151	15405
2100 Offshore/2150 CC		21' 0"	92"	—	17739	10152	15406
WARRIOR							
V 1800 DC	2002	18' 3"	90"	16546	17694	10137	10267
V 1898 DC	2002	18' 6"	96"	16547	17695	10138	10269
V 193 DC	2002	19' 3"	97"	16547	17695	10138	10269
V177 BT Eagle XST	2005	17' 4"	83"	16557	17716	10105	10218
V177 BT Hawk XST	2005	17' 4"	83"	16557	17716	10105	10218
V177 SC Falcon	2005	17' 4"	83"	16528	17461	10103	10214
V1800 DC Eagle/ SC Eagle	2005	18' 3"	90"	16503	17712	10026	10160
V1890 SC Maverick	2005	18' 3"	90"	16516	17775	10056	10183
V1898 DC Eagle/ SC Eagle	2005	18' 6"	96"	16503	17712	10026	10160
V1898 SC Eagle Maverick	2005	18' 6"	96"	16561	17773	15411	15401
V193 DC Eagle	2005	19' 3"	97"	16504	17713	10027	10161
V2090 BT Eagle XST	2005	20' 5"	90"	16596	17778	10058	10185
V2090 BT Eagle XST Tournament	2005	20' 5"	90"	16596	17778	10058	10185
V2090 DC Eagle	2005	20' 5"	90"	—	17020	10028	10162
V2090 SC Eagle Maverick	2005	20' 5"	90"	16596	17778	10058	10185
V2121 DC Eagle Bluewater	2005	20' 8"	96"	—	17020	10028	10162
V2121 DC Eagle Freshwater	2005	20' 8"	96"	—	17020	10028	10162
WEBBCRAFT							
2020 Cobra II		21' 4"	92"	16541	17687	10145	10277
2150 Cobra Cuddy		21' 5"	92"	16532	17588	10130	10258
Aries 19 Cuddy		18' 8"	90"	16530	17586	10128	10256
Cobra 1950		19' 6"	90"	16508	17726	10034	10166
Commander		21' 2"	96"	16509	17727	10035	10167
Dynasty 1650		16' 3"	84"	16551	17722	10029	—
Dynasty 1900		18' 8"	90"	16507	17725	10033	10165
Dynasty 2000		19' 11"	96"	16508	17726	10034	10166
Eagle 20		19' 10"	96"	16508	17726	10034	10166
Riviera 21/2100		21' 2"	96"	16509	17727	10035	10167
Scorpion I		18' 2"	90"	16516	17775	10056	10183
Shadow 1900		18' 8"	90"	16507	17725	10033	10165
Spectrum 19		18' 8"	90"	16507	17725	10033	10165
Tempo 18		17' 8"	84"	16506	17724	10032	10164
Wildcat 20		19' 8"	96"	16508	17726	10034	10166

VIP - WEBBCRAFT

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
WELLCRAFT							
180	2008	18' 0"	96"	16546	17694	10137	10267
18 Scarab Sprint		18' 3"	84"	16538	17684	10142	10274
180 Sportsman	99-02	18' 0"	95"	16546	17694	10137	10267
1850 SV		18' 10"	93"	—	17737	10150	15404
19 Scarab Jet		18' 11"	84"	16539	17685	10143	10275
190 Excalibur	2002	18' 6"	94"	16539	17685	10143	10275
210 Excalibur	2002	20' 6"	99"	16541	17687	10145	10277
2100 SV		21' 10"	92"	—	17737	10150	15404
22 Scarab		22' 1"	96"	16542	17688	10146	10278
230 Excalibur	01-02	22' 9"	100"	16543	17689	10147	10279
American 170 I/O		16' 4"	86"	16551	17722	10029	—
American 170 O/B		16' 4"	86"	16501	17710	10023	10158
American 190		19' 0"	91"	16507	17725	10033	10165
American 192		19' 0"	91"	16507	17725	10033	10165
Classic 170 I/O		16' 9"	87"	16505	17723	10030	10163
Classic 170 O/B		16' 9"	87"	16502	17711	10025	10159
Classic 180 I/O		17' 6"	86"	16506	17724	10032	10164
Classic 180 O/B		17' 6"	86"	16503	17712	10026	10160
Classic 190		19' 3"	91"	16507	17725	10033	10165
Classic 192		19' 3"	91"	16530	17586	10128	10256
Classic 200		19' 6"	96"	16508	17726	10034	10166
Classic 210/XL		20' 6"	96"	16532	17588	10130	10258
Eclipse 182/S/SS		18' 2"	89"	16538	17684	10142	10274
Eclipse 186 I/O		19' 6"	94"	16508	17726	10034	10166
Eclipse 1860 S/SS	1998	18' 6"	96"	16530	17586	10128	10256
Eclipse 1950 D		18' 8"	88"	16547	17695	10138	10269
Eclipse 1950 S/1950 SS		18' 8"	88"	16539	17685	10143	10275
Eclipse 1950 SC		18' 8"	88"	16530	17586	10128	10256
Eclipse 196/SC/SCS		19' 6"	94"	16531	17587	10129	10257
Eclipse 2000 S/SS	97-98	20' 5"	98"	16540	17686	10144	10276
Eclipse 2000 SC/SCS	1998	20' 5"	98"	16532	17588	10130	10258
Eclipse 210/S/SS		21' 0"	98"	16541	17687	10145	10277
Eclipse 215 I/O		21' 6"	94"	16552	17728	10036	10168
Eclipse 2150 S/2105 SS		20' 7"	89"	16541	17687	10145	10277
Eclipse 2150 SC		20' 7"	89"	16532	17588	10130	10258
Eclipse 219/SC/SCS		21' 9"	98"	16532	17588	10130	10258
Eclipse 2400 S/S	1998	24' 4"	102"	16535	17591	10133	10263
Eclipse 2400 SC/SS	97-98	24' 4"	102"	16535	17591	10133	10263
Elite 166 I/O		16' 4"	86"	16551	17722	10029	—
Elite 166 O/B		16' 4"	86"	16501	17710	10023	10158
Elite 180 I/O		17' 7"	86"	16506	17724	10032	10164
Elite 180 O/B		17' 7"	86"	16503	17712	10026	10160
Elite 196 I/O		19' 6"	96"	16508	17726	10034	10166
Elite 200 I/O		19' 6"	96"	16508	17726	10034	10166
Elite 200 I/O Cuddy		20' 6"	96"	16532	17588	10130	10258
Excel 1755SX/SSX	1998	17' 1"	88"	16537	17683	10141	—
Excel 21 SX/SSX	1998	20' 7"	89"	16541	17687	10145	10277
Excel 21SL	1998	20' 7"	89"	16532	17588	10130	10258
Fisherman 18		17' 9"	96"	—	17780	15412	15403
Fisherman 20		20' 6"	96"	—	17739	10152	15406
Nova 23		23' 0"	99"	—	17570	—	—
Steplift V-20 I/O		20' 6"	96"	16532	17588	10130	10258
Sunhatch 196 I/O		19' 6"	96"	16508	17726	10034	10166
XPRESS							
1440 / 1440lw	2011	14' 0"	62"	16522	17040	—	—
1440 / 1440LW / 1400D	2005	14' 0"	63"	16522	17040	—	—
1440D	2011	14' 0"	62"	16522	17040	—	—
1440SS	2011	14' 0"	62"	16522	17040	—	—
1450 / 1450LW	2005	14' 0"	74"	16523	17044	—	—
1450LO / 1450HI 1450WLO / 1450LWHI	2011	14' 0"	74"	16523	17044	—	—
1546 / 1546LW / 1546D	2005	15' 0"	66"	16524	17042	—	—
15460DLO / 1546DHI	2011	15' 0"	66"	16524	17042	—	—
1546DD	2005	15' 0"	66"	16524	17042	—	—
1546LO / 1546HI / 15461WLO / 1546LWHI	2011	15' 0"	66"	16524	17042	—	—
1546SP	2005	15' 0"	66"	16524	17042	—	—
1546SS	2011	15' 0"	66"	16524	17042	—	—
1546VJ	2005	15' 0"	66"	16524	17042	—	—
1546VJLO / 1546VJHI	2011	15' 0"	67"	16524	17042	—	—
1650 / 1650LW / 1650D	2005	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
Серия 1650 VJF	2005	16' 0"	74"	16520	17744	10067	10195

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз. длина по центру	Приблиз. ширина по центру	Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
XPRESS продолжение							
1650DD	2005	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
1650DLO / 1650DHI	2011	16' 0"	75"	16525	17046	—	—
1650LO / 1650HI	2011	16' 0"	75"	16525	17046	—	—
1650PF	2005	16' 0"	71"	16520	17744	10067	10195
1650T	2005	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
1650T	2011	16' 0"	75"	16525	17046	—	—
1650VJ	2005	16' 0"	74"	16525	17046	—	—
1650VJLO / 1650VJHI	2011	16' 0"	75"	16525	17046	—	—
1652SS	2011	16' 0"	77"	16525	17046	—	—
1750 PFC	99-01	17' 0"	71"	16553	17748	10069	10204
1756D	2005	17' 0"	78"	16621	17048	—	—
1756D	2011	17' 0"	78"	16621	17048	—	—
1756DD	2005	17' 0"	78"	16621	17048	—	—
1756PFC	2005	17' 0"	80"	16553	17748	10069	10204
1756T	2005	17' 0"	78"	16621	17048	—	—
1756T	2011	17' 0"	78"	16621	17048	—	—
1756V3	2011	17' 0"	78"	16621	17048	—	—
1756VJ	05-11	17' 0"	78"	16621	17048	—	—
Bayou 16	2011	16' 0"	77"	16525	17046	—	—
Bayou 18	2011	18' 0"	97"	—	—	—	—
DVX165	2011	16' 6"	92"	16583	17719	10101	10216
DVX175	2011	17' 6"	97"	16529	17718	10106	10219
DVX195	2011	19' 6"	102"	—	—	—	—
H17	2011	17' 0"	88"	16599	17803	10075	10224
H17SS	2011	17' 0"	88"	16599	17803	10075	10224
H18	2011	18' 0"	95"	16600	17804	10076	10225
H18PFC	2011	18' 0"	94"	16600	17804	10076	10225
H18SS	2011	18' 0"	94"	16600	17804	10076	10225
H19SS	2011	19' 0"	95"	16601	17805	10077	10226
H20B-SS	2011	20' 3"	95"	16602	17806	10078	10027
H20CC-SS	2011	20' 3"	95"	—	—	—	—
H22	2011	22' 0"	95"	—	—	—	—
H22B-SS	2011	22' 0"	95"	—	—	—	—
H50	2005	16' 0"	78"	16520	17744	10067	10195
H50DB	2005	16' 0"	78"	16520	17744	10067	10195
H51	2005	17' 0"	78"	16553	17748	10069	10204
H51DB	2005	17' 0"	78"	16553	17748	10069	10204
H56	2005	18' 3"	85"	16554	17750	10070	10206
H56DB	2005	18' 3"	85"	16554	17750	10070	10206
HD15DB	2011	15' 0"	66"	16519	17742	10066	10194
HD15DD9	2011	15' 0"	67"	16519	17742	10066	10194
HD15PF	2011	15' 0"	66"	16519	17742	10066	10194
HD15VJ	2011	15' 0"	67"	16519	17742	10066	10194
HD16DB	2011	16' 0"	78"	16521	17746	10068	10202
HD16DDP	2011	16' 0"	78"	16521	17746	10068	10202
HD16PF	2011	16' 0"	78"	16521	17746	10068	10202
HD16PF-SS	2011	16' 0"	78"	16521	17746	10068	10202
HD16VJ	2011	16' 0"	78"	16521	17746	10068	10202
HD175VJ	2011	17' 0"	85"	16599	17803	10075	10224
HD17CC	2005	17' 0"	78"	—	17736	10148	15402
HD17DDP	2011	17' 0"	85"	16599	17803	10075	10224
HD17PFC	2011	17' 0"	88"	16599	17803	10075	10224
HD17SC	2005	17' 0"	78"	16553	17748	10069	10204
HD18CC	2005	18' 0"	95"	—	17780	15412	15403
HD18DDP	2011	18' 0"	85"	16600	17804	10076	10225
HD18PFC	2011	18' 0"	88"	16600	17804	10076	10225
HD18SCA	2011	18' 0"	96"	16600	17804	10076	10225
HD18VJ	2011	18' 0"	85"	16600	17804	10076	10225
HD1CCF	2011	18' 0"	96"	—	—	—	—
HD20 Cattfish	2011	20' 0"	96"	16602	17806	10078	10227
HD20B	2005	18' 3"	87"	—	17780	15412	15403
HD20CC	2005	20' 0"	95"	—	17738	10151	15405
HD20CCF	2011	20' 0"	96"	—	17738	10151	15405
HD20DDP	2011	20' 0"	98"	16618	17822	—	—
HD20PFC	2011	20' 0"	98"	16602	17806	10078	10227
HD20SCA	2011	20' 0"	96"	16602	17806	10078	10227
HD20VJ	2011	20' 0"	98"	16618	17822	—	—
HD22B	2005	22' 0"	95"	—	17741	10153	15407
HD22CC	2005	22' 0"	95"	—	17741	10153	15407
HD22CCF	2011	22' 0"	98"	—	17741	10153	15407
HJ50DB	2005	16' 0"	78"	16520	17744	10067	10195
VX15DB	2005	15' 0"	66"	16519	17742	10066	10194

WELLCRAFT - XPRESS

Название/номер модели	Год выпуска	Приблиз.		Silver Coat	Road Ready™	Road Max™	Boater's Best™
		длина по центру	ширина по центру				
XPRESS продолжение							
VX16DB	2005	16' 0"	74"	16513	17455	10092	10211
VX17DB	2005	17' 0"	78"	16557	17716	10105	10218
X 17	2001	17' 0"	81"	16553	17748	10069	10204
X 17	2001	17' 0"	71"	16553	17748	10069	10204
X 50	99-01	16' 0"	71"	16520	17744	10067	10195
X 51	99-00	17' 0"	75"	16553	17748	10069	10204
X 54	2001	17' 0"	81"	16553	17748	10069	10204
X18B	2005	18' 6"	90"	—	17780	15412	15403
X19	2011	19' 0"	95"	16601	17855	10077	10226
X21	2011	21' 3"	95"	16603	17807	10079	10228
X21B	2005	21' 0"	92"	—	17739	10152	15406
X22 Bay	2011	22' 3"	97"	—	17741	10153	15407
X24 Bay	2011	24' 0"	102"	—	17783	10155	15409
X24 Catfish	2011	24' 0"	102"	—	—	—	—
X24B	2005	24' 0"	101"	—	17783	10155	15409
X54	2005	17' 0"	81"	16553	17748	10069	10204
XP16	2011	16' 0"	76"	16520	17744	10067	10195
XP160SS	2011	16' 0"	78"	16520	17744	10067	10195
XP16CC	2011	16' 0"	76"	—	—	—	—
XP16CC-SS	2011	16' 0"	76"	16520	17744	10067	10195
XP16SC	2011	16' 0"	76"	16520	17744	10067	10195
XP170SS	2011	17' 0"	86"	16599	17806	10075	10224
XP18	2011	18' 0"	86"	16600	17804	10076	10225
XP180SS	2011	18' 0"	86"	16600	17804	10076	10225
XP18CC	2011	18' 0"	86"	—	17780	15412	15403
XP18CC-SS	2011	18' 0"	86"	16600	17804	10076	10225
XP18SC	2011	18' 0"	86"	16600	17804	10076	10225
XP18SS	2011	18' 0"	86"	16600	17804	10076	10225
XP200SS	2011	20' 3"	95"	16602	17806	10078	10227
XP200SS Catfish	2011	20' 3"	95"	—	—	—	—
XP20CC	2011	20' 0"	95"	—	17738	10151	15405
XP20CC-SS	2011	20' 3"	86"	16602	17806	10078	10227
XP20SC	2011	20' 0"	95"	16602	17806	10078	10227
Yukon18	2011	18' 0"	102"	—	—	—	—
Yukon195	2011	19' 6"	102"	—	—	—	—
YAR-CRAFT							
1678 B/T		16' 0"	78"	16527	17460	10102	10213
1678 Fish-N-Ski		16' 0"	78"	16501	17710	10023	10158
1678 VP/Side Console		16' 0"	78"	16527	17460	10102	10213
1680 Cobra SC	2001	16' 0"	80"	16555	17456	10093	10212
1683 Americana		16' 0"	78"	16501	17710	10023	10158
1778 Fish-N-Ski		17' 0"	78"	16502	17711	10025	10159
1781 B/T		17' 0"	81"	16528	17461	10103	10214
1781 Side Console		17' 0"	81"	16528	17461	10103	10214
1783 Patriot		17' 0"	78"	16502	17711	10025	10159
1785 Wrangler BT	2001	17' 0"	85"	16557	17716	10105	10218
1785 Wrangler DC	2001	17' 0"	85"	16545	17693	10136	10265
1785 Wrangler SC	2001	17' 0"	85"	16557	17716	10105	10218
1895 Storm DC	2001	18' 11"	95"	16547	17695	10138	10269
192 Michigan DC	2001	19' 0"	92"	16547	17695	10138	10269
1990 Chinook Cuddy		19' 0"	90"	16530	17586	10128	10256

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПО НОМЕРУ КОМПОНЕНТА

НОМЕР КОМПОНЕНТА НОМЕР СТРАНИЦЫ

001001204.....	217
001002607.....	211
001004418.....	217
10010.....	262
10011.....	262
10012.....	262
10013.....	262
10014.....	262
10015.....	262
1002.....	238
1002-ADJ-3.....	241
1002-S.....	238
1002-SS.....	238
10021.....	256
10022.....	256
10023.....	256
10025.....	256
10026.....	256
10027.....	256
10028.....	256
10029.....	256
10030.....	256
10032.....	256
10033.....	256
10034.....	256
10035.....	256
10036.....	256
10040.....	258
10041.....	258
10042.....	258
10043.....	258
10044.....	258
10048.....	258
10049.....	258
10050.....	258
10051.....	259
10052.....	259
10053.....	259
10054.....	259
10055.....	259
10056.....	259
10057.....	259
10058.....	259
10059.....	259
10060.....	259
10061.....	260
10062.....	260

НОМЕР КОМПОНЕНТА НОМЕР СТРАНИЦЫ

10063.....	260
10065.....	259
10066.....	259
10067.....	259
10068.....	259
10069.....	259
10070.....	259
10071.....	256
10072.....	257
10073.....	257
10074.....	259
10075.....	259
10076.....	259
10077.....	259
10078.....	259
10079.....	259
10080.....	260
10081.....	260
10082.....	260
10083.....	260
10084.....	260
10086.....	260
10087.....	260
10088.....	261
10089.....	261
10090.....	261
10091.....	260
10092.....	260
10093.....	260
10094.....	261
10095.....	261
10096.....	263
10097.....	263
10099.....	259
10101.....	261
10103.....	261
10104.....	260
10105.....	260
10106.....	261
10107.....	159
10108.....	159
10109.....	259
10110.....	259
10111.....	259
10112.....	259
10113.....	259
10114.....	262
10116.....	262
10117.....	262
10120.....	262

НОМЕР КОМПОНЕНТА НОМЕР СТРАНИЦЫ

10127.....	258
10128.....	258
10129.....	258
10130.....	258
10131.....	258
10132.....	258
10133.....	258
10134.....	258
10135.....	257
10136.....	257
10137.....	257
10138.....	257
10139.....	260
10140.....	257
10141.....	257
10142.....	257
10143.....	257
10144.....	257
10145.....	257
10146.....	257
10147.....	257
10148.....	261
10150.....	261
10151.....	261
10152.....	261
10153.....	261
10154.....	261
10155.....	261
10156.....	261
10157.....	256
10158.....	256
10159.....	256
10160.....	256
10161.....	256
10162.....	256
10163.....	256
10164.....	256
10165.....	256
10166.....	256
10167.....	256
10168.....	256
10169.....	258
10171.....	258
10173.....	258
10179.....	259
10180.....	259
10181.....	259
10182.....	259
10183.....	259
10184.....	259

НОМЕР КОМПОНЕНТА НОМЕР СТРАНИЦЫ

10185.....	259
10186.....	259
10187.....	260
10188.....	260
10189.....	263
10190.....	263
10191.....	263
10192.....	260
10193.....	259
10194.....	259
10195.....	259
10197.....	259
10198.....	259
10199.....	263
10200.....	263
10201.....	263
10202.....	259
10203.....	260
10204.....	259
10205.....	256
10206.....	259
10207.....	260
10208.....	260
10209.....	260
10210.....	257
10211.....	260
10212.....	260
10214.....	261
10215.....	260
10216.....	261
10217.....	261
10218.....	260
10219.....	261
10220.....	259
10221.....	257
10223.....	259
10224.....	259
10225.....	259
10226.....	259
10227.....	259
10228.....	259
10229.....	260
10230.....	260
10231.....	260
10232.....	260
10233.....	260
10234.....	261
10235.....	261
10236.....	261
10237.....	261

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
10238	261	10326	262	10365X_	245	10511	267
10239	263	10327	262	10366	245	10512	267
10240	261	10328	262	10366X_	245	10513	267
10241	263	10329	262	10367	245	10514	267
10242	257	10330	262	10367X_	245	10515	267
10243	257	10331	262	10368	245	10540	267
10244	262	10332	262	10368X_	245	10542	267
10245	262	10335	245	10369	245	10543	267
10247	262	10336	245	10372	245	10544	267
1025-1	98	10340	245	10374	245	10545	267
1025-7	98	10340X_	245	10374X_	245	10553-6	269
10250	262	10341	245	10375	245	10556-5	269
10255	258	10341X_	245	10375X_	245	10600-3	181
10256	258	10342	245	10376	245	10601-3	181
10257	258	10342X_	245	10376X_	245	10602-3	181
10258	258	10343	245	10377	245	10603-3	143, 182
10259	258	10343X_	245	10377X_	245	10604-3	143, 182
10261	258	10344	245	10379	245	10605-5	181
10263	258	10344X_	245	10380	245	10608-3	181
10265	257	10345	245	10381	245	10610-3	181
10267	257	10345X_	245	10382	245	10611-3	181
10269	257	10346	245	10383	245	10612-3	181
10274	257	10346X_	245	10385	245	10613-3	181
10275	257	10347	245	10386	245	10620-3	181
10276	257	10347X_	245	10387	245	10622-3	181
10277	257	10348	245	10440_	246	10623-3	181
10278	257	10348X_	245	10441_	246	10624-3	181
10279	257	10349	245	10442_	246	10627-7	182
10288	262	10349X_	245	10443_	246	10628-7	182
10289	262	10350	245	10444_	246	10629-7	182
10290	262	10350X_	245	10445_	246	1063	238
10291	262	10351	245	10446_	246	10630-7	182
10292	259	10351X_	245	10480SI4	249	10633-7	182
10294	262	10352	245	10480TI4	249	10634-7	182
10295	262	10352X_	245	10481SI4	249	10637-5	268
10296	262	10353	245	10481TI4	249	10639-5	246
10297	262	10353X_	245	10482SI4	249	10700-5	269
10309	159	10354	245	10482TI4	249	10701-1	269
10314	263	10354X_	245	10483SI4	249	10702-1	269
10315	263	10355	245	10483TI4	249	10704-5	270
10316	263	10355X_	245	10484SI4	249	10705-5	270
10317	263	10356	245	10484TI4	249	10707-5	270
10318	263	10356X_	245	10485SI4	249	10708-5	270
10319	263	10357	245	10485TI4	249	10710-3	268
10320	263	10357X_	245	10486SI4	249	10712-1	269
10321	263	10363	245	10487	250	10713-1	269
10322	263	10363X_	245	10488	250	10714-1	269
10323	263	10364	245	10489	250	10793-4	268
10324	263	10364X_	245	10490PWC4	250	10794-4	268
10325	263	10365	245	10491PWC4	250	10795-4	268

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
10796-3	269	11215-1	153	11575-3	101	11733-7	104
10890-3	161	11216-1	153	11586-4	24	11734-1	103
10892-3	161	11217-1	153	11587-4	24	11735-7	105
10928-1	161	11220-3	154	11591-3	24	11736-7	103
10928-3	161	11221-3	154	11592-3	24	11737-7	105
10930-1	161	11230-1	153	11595-2	13, 144	11739-2	109, 162
11003-5	162	11232-1	153	11596-2	13, 144	11740-6	100
11009-5	148	11246-1	155	11631-4	128	11741-7	103
11010-7	148	11247-1	155	11635-4	128	11742-7	103
11011-7	148	11252-1	154	11654-1	128	11749-7	105
11012-7	148	11254-1	154	11654-3	128	11750-7	105
11026-5	109, 162	11260-1	154	11661-1	128	11752-7	105
11029-6	150	11282-3	155	11661-3	128	11753-7	109
11053-3	157	11283-3	155	11664-3	87	11760-1	141
11054-6	157	11284-3	155	11670-4	128	11761-1	141
11057-3	157	11285-3	155	11672-4	128	11762-1	141
11081-7	148	11305-1	152	11700-2	107	11763-1	141
11083-7	148	11310-1	152	11701-7	105	11764-1	141
11090-3	156	11315-1	153	11702-7	105	11765-1	141
11107-7	157	11317-1	153	11703-7	105	11766-1	141
11108-7	157	11319-1	153	11704-2	107	11768-1	141
11121-2	150	11360-1	154	11705-7	104	11769-1	141
11124-6	157	11361-1	154	11706-7	104	11770-1	141
11125-6	157	11362-1	154	11707-7	103	11771-1	141
11126-4	151	11363-1	154	11708-1	103	11775-5	145
11127-4	151	11364-1	154	11709-1	103	11776-5	145
11130-7	150	11368-3	155	11710-2	107	11780-6	147
11136-1	161	11370-1	155	11711-7	104	11781-7	146
11136-7	161	11371-1	155	11712-7	109	11782-7	146
11137-1	161	11372-1	155	11713-2	107	11783-7	147
11137-7	161	11433-3	155	11714-2	103	11787-1	128
11138-1	161	11434-3	155	11715-7	104	11788-1	128
11138-7	161	11435-3	155	11716-1	103	11789-1	128
11141-1	161	11436-3	155	11717-2	107	11789W1	128
11141-7	161	11437-7	145	11718-2	107	11789WD1	128
11147-1	161	11438-7	145	11719-2	107	11792-6	111
11147-7	161	11440-2	151	11720-2	107	11798-6	109, 146
11149-4	151	11446-1	24	11721-2	107	11799-5	139
11153-1	161	11475-1	124	11722-2	103	11802-B	130
11153-7	161	11475-3	124	11723-7	103	11803-6	121, 138
11160-4	150	11477-3	124	11724-1	103	11804-4	125
11195-4	151	11478-7	124	11725-2	103	11805-4	125
11200-1	152	11512-3	85	11726-2	108	11806-2	125
11201-1	152	11524-1	22	11727-2	105	11807-2	122
11202-1	152	11524-3	22	11728-2	105	11808-2	146
11205-1	153	11526-3	85	11729D5	108	11810-5	101
11209-1	153	11551-5	14	11730-7	103, 105, 109	11819D2	130
11209-5	153	11556L3	101	11731-1	101	11820-7	86
11210-1	153	11557L3	101	11731L3	101	11821-7	86
11211-1	153	11574-4	12	11732-7	108	11822-6	76

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
11823-6	76	11915-2	147	12102L3	169	12562-7	86
11824-6	76	11916-5	144	12104-1	169	12564-6	86
11828-1	141	11917-6	144	12104L3	169	12600-5	267
11829-6	125	11920-4	145	12110-1	169	12680-3	132
11830-2	126	11921-2	144	12111L3	169	12700-5	116
11831-2	126	11922-2	144	12112-1	169	12701-5	116
11832-2	131	11926-7	142	12113L3	169	12703D1	116
11833-2	131	11940-1	143	12114-1	169	12704-2	116, 147
11834-1	130	11940-2	143	12115L3	169	12708-2	116
11836-2	126	11941-1	143	12120-1	169	12708D1	116
11837-7	124	11941-2	143	12121-3	169	12772-2	117
11838-7	124	11950-6	142	12124-1	169	12773-2	117
11839-7	124	11951-6	142	12125-3	169	12774-2	117
11840-7	86	11952-7	100, 142	12126-1	169	12790-1	143, 193
11841-4	86	11953-4	144	12127-3	169	12790-3	143, 193
11842D6	192	11954-2	146	12128-1	169	12791-1	143, 193
11843-7	106	11964-1	97	12152-3	143, 204	12791-3	143, 193
11844-7	106	11966-1	97	12154-3	204	12792-1	143, 193
11845-1	128	11968-1	97	12158-7	270	12792-3	143
11848-4	129	11969-4	97	12251-3	202	12792-5	193
11849-2	129	11970-7	106	12259-3	201	12793-1	143, 193
11850-2	129	11971-7	106	12261L3	201	12793-3	143
11851-2	129	11972-7	106	12297-3	202	12793-5	193
11852-7	129	11973-7	106	12299-3	202	12794-1	143, 193
11855-4	116	11974-7	106	12303-3	201	12794-3	143
11857-1	152	11975-7	106	12305-3	201	12820-5	85
11861-6	138	11976-7	106	12319-3	202	12822-5	85
11862-6	138	11977-7	106	12334-1	202	12889L3	201
11863-7	138	11978-7	106	12335-3	202	12891L3	201
11865-4	126	11979-7	106	12337-3	202	12893L3	201
11866-6	125	12000-3	184	12339-3	202	12894-1	201
11870-2	122	12003-1	189	12341-3	202	12895L3	201
11871-7	122	12003-3	189	12353-3	201	12955L3	143, 182
11873-1	86	12009-3	169	12355-3	201	12957L3	143, 182
11875-7	126	12012-1	192	12357-3	201	12959L3	143, 182
11880-1	152	12012-3	192	12385-3	201	12961L3	202
11881-1	152	12022-3	169	12387-3	201	12963L3	202
11882-1	153	12036-1	191	12393L3	202	12981L3	202
11886-4	268	12036-3	191	12401L3	98	12988-1	143, 182
11887-2	131	12044-6	150	12403L3	98	12989-3	143, 182
11888D5	131	12075HD	186	12405L3	98	12999L3	202
11889D1	126	12081HD	186	12407L3	98	13055-4	127
11891D7	87	12088-3	188	12409L3	98	13065-4	127
11894-2	131	12089-1	188	12413L3	201	13066-7	127
11895-1	131	12089-3	188	12415L3	201	13159-5	111
11896-1	131	12091-3	169	12417L3	201	1329-1	186
11900-4	134	12098-1	169	12419L3	201	1329-3	186
11909-7	144	12100-1	169	12460-1	193	1331-1	187
11910-7	144	12100L3	169	12460-3	193	1348-1	28
11912-5	144	12102-1	169	12561-7	86	1352-1	28

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
1353-1	28	14341-3	135	1482W1	112	15238-7	159
1364A1	28	14342-3	135	1483-1	112	15239-1	159
1364A3	28	14343-3	135	1483W1	112	15239-7	159
13700-7	99	14344-3	135	1484-1	165	15240-1	160
13702-4	99	14345-1	135	1486-1	165	15240-7	160
13710-4	99	14345-3	135	1487A1	26	15241-1	160
13752-7	98	14346-6	135	1487B1	26	15241-7	160
13753-7	98	14347-6	135	1488-1	26	15401	259
13762-7	98	14348-6	135	1488-5	26	15402	261
13764-4	98	14349-6	135	1489-1	165	15403	261
14017-3	149	14350-3	137	1490-1	165	15404	261
14020-3	149	14352-3	137	1492-1	203	15405	261
1405-1	28	14353-6	135	1493-1	26	15406	261
1405-3	28	14359-6	139	1493-5	26	15407	261
14060-7	148	14360-6	139	1494-1	27	15408	261
14061-6	149	14361-5	139	1494-5	27	15409	261
14062-6	149	14365-6	137	1494A1	27	15410	261
14063-7	148	14366-6	137	1494A5	27	15411	259
14120-7	132	14367-6	137	1494F1	27	15412	261
14121-6	132	14370-6	139	1495-1	27	15413	262
14133-6	149	14371-6	139	1495A1	27	15414	262
14134-7	149	14372-7	139	1495B1	27	15415	262
14135-7	149	1438-1	28	1495B5	27	15416	262
14136-6	130	1438F1	28	1497A1	184	15417	262
14137-7	130	14386-3	136	1497A3	184	15418	262
14141-7	132	1439-1	28	1499-1	26	15420	263
14142-7	132	1439F1	28	1499-5	26	15421	263
14147-2	100	14507-6	74	15201-1	160	15422	263
14148-2	100	14509-6	75	15201-7	160	15423	263
14149-2	100	14522-6	78	15220-1	159	15424	263
14180-7	61	14527-6	75	15220-7	159	15428	261
14183-7	61	14530-6	74	15221-1	159	15429	261
14215-6	134	14532-6	74	15221-7	159	15600-3	241
1423-1	27	14534-6	74	15222-1	159	1570	241
1423-5	27	14540-6	76	15222-7	159	15700-3	241
14230-3	135	14580-1	85	15223-1	159	1607-1	94
14234-3	135	14582-1	85	15223-7	159	1607-3	94
14236-3	135	1471-1	112	15230-1	159	1607A1	94
1424-1	27	1472-1	112	15230-7	159	1615-1	94
1424-5	27	1472W1	112	15231-1	159	16205-5	87
1425-1	27	1476-1	112	15231-7	159	16207-2	87
1425-5	27	1476W1	112	15232-1	159	16208-7	87
14253-3	136	1477-1	112	15232-7	159	16498	256
14255-3	136	1477W1	112	15233-1	159	16499	256
14258-6	134	1478-1	112	15233-7	159	16500	256
1426-1	27	1478W1	112	15234-1	159	16501	256
1426-5	27	1479-1	112	15234-7	159	16502	256
14267-3	138	1481-1	112	15237-1	159	16503	256
14290-6	139	1481W1	112	15237-7	159	16504	256
14292-3	14	1482-1	112	15238-1	159	16505	256

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
16506	.256	16560	.259	16615	.261	1749-1	.25
16507	.256	16561	.259	16616	.261	1749-4	.25
16508	.256	16562	.259	16617	.261	1751-1	.25
16509	.256	16563	.260	16618	.261	17510	.242
16510	.260	16564	.262	16619	.263	17525	.242
16511	.260	16565	.262	16620	.263	17550	.260
16512	.260	16566	.262	16621	.261	17552	.260
16513	.260	16567	.262	16622	.267	17554	.260
16515	.260	16568	.262	16623	.267	17565	.258
16516	.259	16569	.262	16624	.259	17566	.258
16517	.259	16570	.262	16625	.259	17567	.258
16518	.259	16571	.262	16626	.259	17568	.258
16519	.259	16572	.262	16627	.259	17569	.258
16520	.259	16574	.263	1670-1	.84	17570	.258
16521	.259	16575	.263	1670-3	.84	17571	.258
16522	.261	16576	.263	1671-1	.84	17572	.258
16523	.261	16577	.263	1674-1	.84	17573	.259
16524	.261	16578	.263	1674-6	.84	17574	.259
16525	.261	16579	.263	17010	.263	17575	.259
16526	.261	16580	.263	17012	.263	17576	.259
16528	.261	16581	.263	17014	.263	17577	.259
16529	.261	16582	.263	17016	.263	17578	.259
16530	.258	16583	.263	17018	.263	17579	.259
16531	.258	16584	.263	17020	.256	17580	.259
16532	.258	16585	.263	17025	.259	17582	.259
16533	.258	16588	.263	17030	.259	17583	.259
16534	.258	16589	.263	17031	.259	17584	.259
16535	.258	16590	.263	17040	.261	17585	.258
16536	.257	16591	.263	17042	.261	17586	.258
16537	.257	16592	.263	17044	.261	17587	.258
16538	.257	16593	.261	17046	.261	17588	.258
16539	.257	16596	.259	17048	.261	17589	.258
16540	.257	16597	.259	17209-1	.23	17590	.258
16541	.257	16598	.259	17211-3	.23	17591	.258
16542	.257	16599	.259	1731-1	.25	17592	.258
16543	.257	16600	.259	1731-4	.25	17600	.260
16544	.257	16601	.259	1733-1	.25	17610	.260
16545	.257	16602	.259	1733-4	.25	17682	.257
16546	.257	16603	.259	17442	.258	17683	.257
16547	.257	16604	.260	17443	.258	17684	.257
16550	.258	16605	.260	17444	.258	17685	.257
16551	.256	16606	.260	17453	.260	17686	.257
16552	.256	16607	.260	17454	.260	17687	.257
16553	.259	16608	.260	17455	.260	17688	.257
16554	.259	16609	.261	17456	.260	17689	.257
16555	.260	16610	.261	17457	.260	17692	.257
16556	.260	16611	.261	17459	.261	17693	.257
16557	.260	16612	.261	17461	.261	17694	.257
16558	.261	16613	.261	1747-1	.25	17695	.257
16559	.260	16614	.261	1747-4	.25	17700	.262

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
17701	.262	17774	.259	17884	.263	100531	.265
17702	.262	17775	.259	17888	.263	100532	.265
17703	.262	17776	.259	17889	.263	100533	.265
17704	.262	17777	.259	17890	.263	100534	.265
17705	.262	17778	.259	17891	.263	100535	.265
17708	.256	17780	.261	17892	.263	100536	.265
17709	.256	17782	.261	17893	.263	100537	.265
17710	.256	17783	.261	1872	.241	100538	.265
17711	.256	17784	.261	19000	.237	100539	.265
17712	.256	17787	.261	100401	.265	100540	.265
17713	.256	17790	.262	100402	.265	100541	.265
17714	.260	17791	.262	100403	.265	100542	.265
17716	.260	17792	.262	100404	.265	100543	.265
17718	.261	17794	.263	100405	.265	100544	.265
17719	.261	17795	.263	100406	.265	100545	.265
17720	.241	17796	.263	100451	.265	100548	.265
17721	.241	17797	.263	100452	.265	100549	.265
17722	.256	17798	.263	100453	.265	100550	.265
17723	.256	17799	.263	100454	.265	100551	.265
17724	.256	17800	.256	100455	.265	100552	.265
17725	.256	17801	.257	100456	.265	100553	.265
17726	.256	17802	.257	100500	.265	100555	.265
17727	.256	17803	.259	100501	.265	100558	.265
17728	.256	17804	.259	100502	.265	100559	.265
17731	.258	17805	.259	100503	.265	100560	.265
17732	.258	17806	.259	100504	.265	100561	.265
17733	.258	17807	.259	100505	.265	100562	.265
17734	.258	17808	.260	100507	.265	100563	.265
17735	.258	17809	.260	100508	.265	100564	.265
17736	.261	17810	.260	100509	.265	100565	.265
17737	.261	17811	.260	100510	.265	100566	.265
17738	.261	17812	.260	100511	.265	100567	.265
17739	.261	17813	.261	100512	.265	100568	.265
17740	.259	17814	.261	100514	.265	100570	.265
17741	.261	17815	.261	100515	.265	100571	.265
17742	.259	17816	.261	100516	.265	105635	.266
17744	.259	17817	.261	100517	.265	105636	.266
17746	.259	17818	.261	100518	.265	105637	.266
17748	.259	17819	.261	100519	.265	105638	.266
17750	.259	17820	.261	100520	.265	105639	.266
17760	.260	17821	.261	100521	.265	105648	.266
17761	.260	17822	.261	100522	.265	105651	.266
17762	.260	17823	.263	100523	.265	105676	.266
17764	.260	17824	.263	100524	.265	105682	.266
17768	.259	17825	.259	100525	.265	105683	.266
17769	.259	17879	.263	100526	.265	105693BK	.156
17770	.259	17880	.263	100527	.265	105694BK	.156
17771	.259	17881	.263	100528	.265	105694FG	.156
17772	.259	17882	.263	100529	.265	105694NV	.156
17773	.259	17883	.263	100530	.265	105694RB	.156

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
105694RD	156	117576-7	104	2007-1	189	238153-7	234
105694SV	156	117579-1	110	2007-3	189	238162-1	234
105695BK	156	117580-1	111	2012A1	189	238164-1	234
105695FG	156	117581-1	111	2012A3	189	238300-1	235
105695NV	156	117582-1	111	2012B1	189	238312-1	233, 235
105695RB	156	117583-1	111	2012B3	189	238312-2	233, 235
105695RD	156	117584-1	111	2013A1	188	238312K1	233
105695SV	156	117585-2	107	2013A3	188	238322-1	233, 235
105696BK	156	117586-1	111	2013B1	188	238322-2	233, 235
105696FG	156	117601-7	105	2013B3	188	238322K1	233
105696NV	156	117602-7	105	2027-1	193	238333-1	235
105696RB	156	117603-7	105	2027-7	193	238352-1	233, 235
105696RD	156	117604-7	105	2028-1	193	238512-1	235
105696SV	156	117605-7	105	2050-1	192	238512-4	235
117530-1	110	117606-7	105	2050-5	192	238522-1	235
117531-1	110	117607-7	105	2052-1	192	238522-4	235
117532-1	110	117608-7	105	2053-1	192	2385400	233
117533-1	110	117609-7	105	2053-5	192	2385405	233
117533-7	99	117611-7	105	2054-1	192	238542-1	235
117534-1	110	117612-7	105	2054-5	192	238609-1	235
117535-1	110	117613-7	105	2061-1	192	238609-3	235
117536-1	110	117614-7	105	2061-5	192	238610-1	235
117540-1	110	117615-7	105	2064	239	238610-3	235
117541-1	110	117616-7	105	2070-1	192	238610KL1	232
117542-1	110	117617-7	105	2114	239	238610L1	232
117543-2	108	117618-7	105	2114-T	239	238611-1	235
117544-1	110	117619-7	105	2134	239	238611-3	235
117545-1	110	117620-7	105	2134-SS	239	238611KL1	232
117546-1	110	117621-7	105	2134-T	239	238611L1	232
117547-1	110	117622-1	110	2134-T-SS	239	238612-1	235
117548-1	110	117623-1	110	2164	239	238612-3	235
117549-1	110	117624-1	110	2164-T	239	238613-1	235
117550-1	110	117625-1	110	2244	239	238613-3	235
117551-1	110	117660-1	111	2244-ADJ	239	238613KL1	232
117552-1	110	117661-1	111	2244-ADJ-T	239	238613L1	232
117560-2	108	117662-1	111	2244-T-SS	239	238614-1	235
117561-2	108	117663-1	111	238027-1	235	238614-3	235
117562-2	108	117664-1	111	238027-3	235	238615-1	235
117563-7	105	117665-1	111	238039-1	235	238615-3	235
117564-7	105	117666-1	111	238140-1	234	238617-1	235
117565-7	105	117667-1	111	238141-1	234	238625-1	235
117566-7	105	117668-1	111	238142-1	234	238630-1	235
117567-7	105	117669-1	111	238142-7	234	238636-1	235
117568-7	105	117670-1	111	238143-1	234	238665L1	232
117570-1	110	117671-1	111	238143-7	234	238813LSM1	233
117571-1	110	117672-1	111	238150-1	234	238833LSM1	233
117572-1	110	117673-1	111	238151-1	234	238908-1	235
117573-1	110	117674-1	111	238152-1	234	238908SM4	235
117574-1	110	117675-1	111	238152-7	234	238909L1	233
117575-1	110	117676-1	111	238153-1	234	238909LSM1	233

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
238910-1	235	30115-1	118	343	245	379	245
238911-1	235	30116-1	120	344	245	379	245
238911L1	233	30118-1	119	3441-1	172	381	245
238912-1	235	30119-1	118	3441-3	172	3810-1	36
238912SM4	235	30121-6	121	345	245	3810-7	36
238913-1	235	30123-6	121	3456-1	172	3811-1	36
238913L1	233	30199-7	121	3456-3	172	382	245
238913LSM1	233	3100-1	34	3457-1	172	3820-1	36
238914-1	235	3101-1	34	3457-3	172	3820G7	36
238915-1	235	3103-1	34	3460-1	202	3820R7	36
238915SM4	235	3104-1	34	3460-3	202	3821-1	36
238916L1	233	3120-1	34	352	245	383	245
238916LSM1	233	3120-7	34	3520-1	33	3830-1	37
2445-1	128	3121-1	34	3520-7	33	3830G7	37
2445-7	128	3121-7	34	3520W7	33	3830R7	37
2449-1	128	3123-1	34	353	245	3831-1	37
2449-7	128	3123-7	34	3530-1	33	3834-1	37
2460-1	124	3130-1	34	3530G7	33	3834G7	37
2460-7	124	3131-1	34	3530R7	33	3834R7	37
2520-1	48	3133-1	34	354	245	3835-1	37
2530-1	48	3134-1	34	3540-1	33	3838-1	37
2638-1	124	3150-1	34	3540-7	33	3838G7	37
2638-20-1	124	3150G7	34	355	245	3838R7	37
2716-1	123	3150R7	34	3550-1	33	3839-1	37
2721-1	123	3151-1	34	3550G7	33	384	245
2906-1	123	3153-1	34	3550R7	33	3845-1	21
2906-3	123	3153G7	34	356	245	386	245
2908-1	123	3153R7	34	3560-1	33	387	245
2908-6	99	3204	239	3560-7	33	3870-1	21
29110	237	3204-R	239	357	245	3872-1	21
29130	237	3204-R-T	239	3570-1	33	3872-3	21
29250	237	3204-R-T-SS	239	3570-7	33	3872A1	21
3004	239	3204-T	239	3571-1	33	3873-1	21
3004-R	239	3204-T-SS	239	3572-2	33	3873-3	21
3004-R-T	239	3300-1	62	3591-14-7	41	3873A1	21
3004-R-T-SS	239	3301-1	62	3592-10-1	41	3874-1	21
3004-T	239	3304-1	62	3592-12-1	41	3874-3	21
30100-1	118	3325-1	191	3592-14-1	41	3874A1	21
30101-1	119	3325-3	191	3592-14-7	41	3875-1	21
30102-1	120	3326-1	191	3593-10-1	41, 48	3875-3	21
30103-1	119	3326-3	191	3593-12-1	41, 48	3875A1	21
30104-1	120	3392-1	172	3593-14-1	41, 48	3875B1	21
30106-6	15, 121	3392-3	172	3601-1	93	3875C1	23
30108-1	118	3396-1	172	3603-1	93	3876-1	22
30109-1	119	3396-3	172	369	245	3876-3	22
30110-6	15, 121	340	245	370	245	3877-1	21
30111-6	138	3406-1	172	372	245	3877-3	21
30112-1	120	3406-3	172	373	245	3878-1	21
30113-1	119	341	245	374	245	3878-3	21
30114-1	120	342	245	375	245	3879-1	21

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
3880-1	21	4133-1	12	4641-1	8	5061-3	115
3881-1	22	4140-4	13	4643-1	8	5062-3	115
3882-1	23	4141-1	11	4643-7	8	5063-3	115
3883-1	21	4141-4	11	4650-1	8	5064-3	115
3885-1	22	4142-1	11	4650-7	8	5065-3	115
3885-3	22	4143-1	11	4651-1	8	5066-7	115
3886-1	22	4143-4	11	4651CIG1	8	5067-7	115
3886-3	22	4144-1	11	4653-1	8	5070-3	115
3888-1	23	4145-1	11	4660-1	8	5071-3	115
3889-1	23	4199-7	14	4660-7	8	5072-7	115
3890-1	16	4201-1	10	4660CIG1	8	5073-3	115
3890-3	16	4201-7	10	4661-1	8	5074-3	115
3891-1	16	4202-1	10	4663-1	8	5080G7	35
3892-1	16	4202-7	10	4670-1	9	5080R7	35
3893-1	16	4232-1	22	4670-7	9	5091-10-1	41
3894-1	16	4232-7	22	4672-1	9	5091-10-7	41
3895-1	16	4234-1	22	4672-7	9	5091-12-1	41
3896-1	21	4234-3	22	4730-1	6	5091-14-1	41
3896-3	21	424-ADJ	158	4730-4	6	5091-14-7	41
3897-1	21	4253-7	14	4760-1	6	5092-10-1	41
3897-3	21	436-ADJ	158	4760-4	6	5092-10-7	41
3899-1	16	4505-1	5	4770-1	6	5092-14-1	41
3899-3	16	4505-7	5	4770-4	6	5092-14-7	41
3900-1	16	4505S1	5	4801-1	10	5092-16-1	41
39004	237	4507-1	5	4801-7	10	5095-10-7	42
3902-1	16	4507-7	5	4802-1	10	5095-14-1	42
3902-3	16	4507S1	5	4802-7	10	5097-10-1	41, 48
3909-1	16	4508-1	5	5000	140	5097-12-1	41, 48
3911-1	16	4511-1	5	5009-4	113	5097-14-1	41, 48
39204	237	4511-7	5	5009W4	113	5098-10-1	42
400-B	158	4511S1	5	5010-4	113	5100-24-1	47
400-R	158	4512-1	5	5010W4	113	5100-30-1	47
4000-ADJ	158	4606-1	7	5011-7	114	5100-36-1	47
4000-ADJ-B	158	4606-7	7	5011W7	114	5100-42-1	47
4116-5	14	4606TH1	7	5012-7	114	5100-42B-1	47
4118-1	15	4608-1	7	5012W7	114	5100-48-1	47
4118-5	15	4608-7	7	5013-4	113	5100-54-1	47
4118A1	15	4608TH1	7	5013W4	113	5100-60-1	47
4118A5	15	4609-1	7	5014-4	113	5110-24-7	47
4121-1	15	4612-1	7	5014W4	113	5110-30-7	47
4121-3	15	4612-7	7	5016-3	114	5110-36-7	47
4122-1	15	4613-1	7	5016W3	114	5110-42-7	47
4122-3	15	4614-7	14	5017-6	114	5110-48-7	47
4123-1	15	4620-6	7, 8	5022-7	114	512	176
4125-1	15	4622-6	7, 8, 9	5023-7	114	5120-12-1	52
4125-7	15	4623-1	7, 8	5040G7	35	5120-12S1	53
4127-1	15	4624-6	7, 8	5040R7	35	5120-12Z1	53
4127-3	15	4625-1	7, 8	5045-7	35	5121-12-1	52
4131-1	12	4640-1	8	5045SS7	35	5122-08-1	54
4131-4	12	4640-7	8	5060-3	115	5122-08-7	54

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
5123-12-7	52	5424-71-1	63	6126-1	12	6340SS7	60
5300-42-1	46	5530-24-7	44	6126-7	12	6341SS1	60
5300-48-1	46	5530-36-7	44	6127-3	13	6341SS7	60
5300-54-1	46	5530-42-1	44	6142-5	13	6342A1	60
5300-60-1	46	5530-42-7	44	6143-1	13	6342A7	60
5310-42-1	46	5530-48-1	44	6144-1	13	6342R1	60
5310-48-1	46	5530-48-7	44	6244-1	168	6342R7	60
5310-54-1	46	5530-54-1	44	6244-6	168	6342SS1	60
5310-60-1	46	5530-54-7	44	6245-1	168	6342SS7	60
5310-72-1	46	5530-60-1	44	6245-6	168	6343BSS1	58
5320-42-1	46	5530-60-7	44	6246-1	168	6343GSS1	58
5320-48-1	46	5530-66-1	44	6246-3	168	6343RSS1	58
5320-54-1	46	5540-54-1	45	6258A1	127	6343SS1	58
5320-60-1	46	5540-54-7	45	6258A3	127	6343SS7	58
5320-72-1	46	5540-60-1	45	6259A1	127	6344BSS1	58
5330-42-1	44	5540-72-1	45	6311-1	59	6344GSS1	58
5330-42-7	44	5540-84-1	45	6311-7	59	6344RSS1	58
5330-48-1	44	5550-12-1	52	6312-1	59	6344SS1	58
5330-48-7	44	5550-12S1	53	6312-7	59	6345SS1	60
5330-54-1	44	5550-12Z1	53	6313-1	59	6345W1	60
5330-60-1	44	5550-18S1	53	6313-7	59	6346SS1	60
5330-72-1	44	5550-20S1	53	6316-1	59	6346W1	60
5340-42-1	45	5550-24-1	52	6316-7	59	6347SS1	60
5340-48-1	45	5550-24S1	53	6317-1	59	6348SN1	60
5340-48-7	45	5550-24Z1	53	6317-7	59	6348SS1	60
5340-54-1	45	5550-30S1	53	6318-1	59	6349SS1	60
5340-54-7	45	5550-36S1	53	6318-7	59	6350A1	59
5340-60-1	45	5550-42S1	53	6319-1	59	6350A7	59
5340-72-1	45	5550-42Z1	53	6319-7	59	6350B1	59
5340-84-1	45	5551-12-1	52	6320B1	60	6350B7	59
5350-12-1	52	5552-08-1	54	6320B7	60	6350G1	59
5350-12S1	53	5552-08-7	54	6320W1	60	6350R1	59
5350-12Z1	53	5557-12-7	52	6320W7	60	6350R7	59
5350-20-1	52	5557-20-7	52	6321B1	60	6350U1	59
5350-20S1	53	5558-12-7	52	6321B7	60	6350W1	59
5350-20Z1	53	5570-54-1	45	6321W1	60	6350W7	59
5350-24Z1	53	5570-60-1	45	6321W7	60	6351A1	59
5350-30S1	53	5570-72-1	45	6322B1	60	6351B1	59
5351-12-1	52	5570-84-1	45	6322B7	60	6351G1	59
5352-08-1	54	5580-1	54	6322W1	60	6351R1	59
5352-08-7	54	5580-02	54	6322W7	60	6351U1	59
5355-07-1	52	5580-7	54	6323B1	60	6351W1	59
5355-24-1	52	5581-1	54	6323B7	60	6352SS1	60
5356-24-1	52	5610-48-7	47	6323W1	60	6356D1	56
5357-12-7	52	5650	140	6323W7	60	6356D7	56
5357-20-7	52	5940-1	54	6324B1	60	6357D7	39
5358-12-7	52	5940-7	54	6324B7	60	6358G7	39
5360-12-1	53	5980-1	54	6324W1	60	6358R7	39
5360-24-1	53	6115-1	15	6324W7	60	6359G7	39
5360-30-1	53	6115A1	15	6340SS1	60	6359R7	39

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
6365B1	57	66H117-1	184	66009L3	167	66064-1	166
6365R1	57	66H118-1	184	66010-1	167	66065-1	166
6365W1	57	66H119-1	184	66010L3	167	66066-1	166
6366B1	57	66H120-1	184	66011-1	167	66073-1	170
6366R1	57	66H121-1	184	66011L3	167	66073-3	170
6366W1	57	66H122-1	185	66012-1	167	66074-3	91
6367B1	57	66H123-1	184	66013-1	170	66076-1	178
6367R1	57	66H124-1	184	66013-3	170	66076-3	178
6367W1	57	66H125-1	184	66018-1	186	66079-1	178
6368-3	42	66H126-1	185	66018-3	186	66079-3	178
6375-205-1	64	66H127-1	185	66021-1	185	66079CB1	178
6375D6	39	66H128-1	184	66021-3	185	66080-1	178
6383-7	39	66H129-1	185	66022-1	191	66080-3	178
6410-1	168	66H130-1	185	66022-3	191	66081-1	178
6410-3	168	66H132-1	185	66023-1	94	66081-3	178
6410B1	168	66H133-1	185	66025-1	184	66081CB1	178
6410B3	168	66H134-1	185	66025-3	184	66090-1	171
6411-1	168	66H135-1	185	66026-1	184	66090-3	171
6450-7	116	66H136-1	185	66026-3	184	66091-1	171
6451-7	116	66H137-1	184	66027-1	187	66092-1	171
6483	240	66H138-1	184	66027-3	187	66092-3	171
64839	240	66H139-1	185	66028-1	185	66093-1	177
6500SS1	57	66H140-1	185	66028-3	185	66093-3	177
6510SS1	58	66H141-1	185	66029-1	185	66093CB1	177
6510SS4	58	66H142-1	185	66029-3	185	66098-1	171
6511SS1	58	66H143-1	184	66031-1	94	66099-1	171
6511SS4	58	66HR09-1	174	66031-3	94	66100-1	179
6512SS1	58	66HR12-1	174	66032-1	94	66100-3	179
6512SS4	58	66HR18-1	174	66032-3	94	66101-1	179
6520SS4	57	66HR24-1	174	66039-1	177	66101-3	179
6521SS1	57	66HR32-1	174	66039-3	177	66102-1	179
6522SS7	57	66HR36-1	174	66040-1	177	66102-3	179
6523BK1	57	66HRD09-1	174	66040-3	177	66103-1	179
6523BK7	57	66HRD12-1	174	66040CB1	177	66103-3	179
6556-1	56	66HRD18-1	174	66041-1	177	66104-1	180
6556-7	56	66HRD24-1	174	66041-3	177	66104-3	180
66H100-1	185	66HRD32-1	174	66041CB1	177	66105-1	143, 182
66H101-1	184	66HRD36-1	174	66042-1	177	66105-3	143, 182
66H102-1	184	66L02L1	174	66042-3	177	66109-1	180
66H103-1	185	66L02S1	174	66042CB1	177	66109-3	180
66H104-1	185	66L03L1	174	66043-1	177	66110-1	167
66H105-1	185	66L03S1	174	66043-3	177	66110-3	167
66H106-1	185	66LS03S1	174	66054-1	167	66111-1	167
66H107-1	186	66002-3	92	66055-1	167	66111-3	167
66H108-1	186	66004-1	94	66056-1	167	66112-1	167
66H112-1	184	66004-3	94	66060-1	91, 92	66113-1	170
66H113-1	184	66007-1	185	66060-3	91, 92	66113-3	170
66H114-1	185	66007-3	185	66061-3	91, 92	66120-1	170
66H115-1	185	66008-1	173	66062-1	166	66126-1	91
66H116-1	185	66009-1	167	66063-1	166	66126-5	91

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
66126C1	91	66319R7	38	66412-1	92	66516-1	165
66127-1	173	66320-1	38	66412C1	92	66516-7	165
66133-1	179	66334-1	167	66419-1	84	66517-1	164
66134-1	179	66335-1	167	66419-3	84	66517-7	164
66154-1	180	66336-1	167	66423-1	188	66518-1	165
66155-1	179	66344-1	93	66423-3	188	66519-1	164
66163-1	184	66344A1	93	66425-1	188	66520-1	165
66163-3	184	66346-1	203	66425-3	188	66521-1	165
66164-1	184	66349-1	173	66434-1	184	66522-1	165
66164-3	184	66362-1	112	66446C1	91	66524-1	165
66166-1	166	66362-7	112	66448-1	175	66529-1	164
66194-1	177	66362W1	112	66448-7	175	66530-1	165
66194-3	177	66362W7	112	66449-1	175	66531-1	164
66200-1	180	66363-1	112	66449-5	175	66532-1	165
66200-3	180	66363-7	112	66450-1	175	66533-1	164
66202-1	182	66363W1	112	66450-5	175	66534-1	165
66202-3	182	66363W7	112	66451-1	175	66538-1	164
66203-1	182	66364-1	112	66451-5	175	66540-1	17
66208-1	187	66364-7	112	66452-1	92	66540-3	17
66220-1	180	66364W1	112	66462-1	112	66540G1	17
66220-3	180	66364W7	112	66462-7	112	66541-1	17
66222-1	180	66382-7	56	66462W1	112	66541-3	17
66222-3	180	66383-1	180	66462W7	112	66541G1	17
66223-1	173	66383-3	180	66463-1	112	66542-1	17
66223-3	173	66385-1	184	66463-7	112	66542-3	17
66224-1	173	66385-3	184	66463W1	112	66542G1	17
66237-1	183	66386-1	184	66463W7	112	66543-1	17
66237-7	183	66386-3	184	66464-1	112	66543-3	17
66239-1	183	66387-1	184	66464-7	112	66543G1	17
66239-7	183	66389-1	185	66464W1	112	66544-1	17
66240-1	183	66389-3	185	66464W7	112	66544-3	17
66240D1	183	66390-1	184	66465-1	112	66544G1	17
66258-1	191	66391-1	185	66470-1	112	66545-1	17
66258-3	191	66391-3	185	66470-7	112	66545-3	17
66261-1	172	66398-1	167	66470W1	112	66545G1	17
66261L3	172	66398-7	167	66470W7	112	66546-1	17
66262-1	172	66399-1	28	66471-	112	66546-3	17
66262-3	172	66399-3	28	66471-7	112	66546G1	17
66263-1	172	66400-1	28	66471W1	112	66547-1	17
66263L3	172	66400-3	28	66471W7	112	66547-3	17
66266-1	183	66401-1	179	66500-3	86, 130	66547G1	17
66308-1	23	66404-1	92	66502-1	168	66548-1	17
66308-3	23	66406-1	91	66502-7	168	66548-3	17
66314G7	38	66406-5	91	66510-1	165	66548G1	17
66314R7	38	66407-1	91	66510-7	165	66549-1	17
66315-1	64	66408-1	91	66512-1	165	66549-3	17
66316-1	64	66408-5	91	66514-1	165	66549G1	17
66318-1	38	66408C1	91	66514-7	165	66550-1	17
66318-7	38	66411-1	92	66515-1	164	66550-3	17
66319G7	38	66411C1	92	66515-7	164	66550G1	17

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
66551-1	17	67551G1	19	68556-3	20	7212Z1	55
66551-3	17	67552-1	19	68557-1	20	7220-1	55
66551G1	17	67552G1	19	68557-3	20	7250-1	55
66552-1	17	67553-1	19	68576-1	20	7252-1	55
66552G1	17	67553G1	19	68576-3	20	7254-1	55
66553-1	18	67554-1	19	68577-1	20	7408-1	55
66553-3	18	67554G1	19	68577-3	20	7420-1	55
66553G1	18	67555-1	19	68578-1	20	7451-1	55
66555-1	18	67555G1	19	68578-3	20	7453-1	55
66555G1	18	67556-1	19	68579-1	20	7455-1	55
66557-1	18	67556G1	19	68579-3	20	7518A1	24
66557G1	18	67557-1	19	68580-1	20	7518A3	24
66559-1	18	67557G1	19	68580-3	20	7518DP1	24
66559G1	18	67558-1	19	68581-1	20	7524A1	24
66561-1	18	67561-1	19	68581-3	20	7524A7	24
66561G1	18	67562-1	19	68582-1	20	7524B1	24
66563-1	18	67580-1	19	68582-3	20	7524D1	24
66563G1	18	67580G1	19	68590-1	20	7524PD1	24
66565-1	18	67581-1	19	68590-3	20	7526A1	24
66565G1	18	67581G1	19	69772	237	7526A7	24
66567-1	18	67582-1	19	69773	237	7526D1	24
66567G1	18	67582G1	19	7006-1	224	7526PD1	24
66577-1	18	67583-1	19	7009-1	224	7531A1	24
66577G1	18	67583G1	19	7012-004-4	227	7531A3	24
66579-1	18	6772-T	240	7012-101-1	227	7532A1	24
66579G1	18	67729	240	7012-101-4	227	7532A3	24
66580-1	174	67729-SC-T	240	7012-104-4	227	7533A1	24
66581-1	174	67729-T	240	7012-504-1	227	7533A7	24
66584-1	174	6773	240	7012-504-4	227	7533PD1	24
66600-1	91	6773-SS	240	7012-606-1	227	7534A1	24
66601-1	91	6773-T	240	7012-606-4	227	7534A3	24
66602-1	91	67739	240	7012-706-1	227	7535A1	24
66610-1	91	67739-SC	240	7012-706-4	227	7535A3	24
66611-1	91	67739-SS	240	7019-1	224	7555-1	23
66612-1	91	67739-T	240	7019W1	224	7555-3	23
66613-1	91	67749	240	7022-101-1	227	7557-1	23
66615-1	164	67904	237	7022-202-1	227	7557-03	23
66617-1	164	68R4	240	7040-1	213	7557-04	23
66654-1	167	69R4-I	240	7060-1	213	7557-7	23
66811-1	166	68550-1	20	7062-3	242	7557G1	23
66816-1	164	68550-3	20	7100A7	47	7563-6	136
66819-1	164	68551-1	20	7100B7	47	7566AR1	24
6682	240	68551-3	20	7100C7	47	7566BG1	24
6682-T	240	68552-1	20	7101A7	47	7566BR1	24
66832-1	191	68552-3	20	7101B7	47	7571-1	62
66839	240	68554-1	20	7153-T-SS	239	7571L7	62
6684	240	68554-3	20	7201-7	55	7589-3	136
66970-7	116	68555-1	20	7202-7	55	7591-6	137
6724-05-1	63	68555-3	20	7208-1	55	7594-3	136
67551-1	19	68556-1	20	7212-1	55	7615-3	14

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
7615A3	14	861551-TP	231	8812LP2	67	903-008-T-S	176
7621-7	149	861552-TP	231	8812LPG2	67	903-008-T-S-A	176
7622-7	137	861751-TP	231	88301-275	231	903-009-S	176
7623-7	139	868661-B51-324	230	88301-275BTAC	231	9065-1	133
7624-7	139	868661-B51-3243	230	8838HF6	70	9067-1	133
7625-7	139	88FAS014-6	76	8838TM6	70	9069-1	133
7626-7	139	88FAS038-6	76	8838US6	70	90720	241
7640-3	202	88FBF102-6	76	886051	231	9076-1	133
7647-7	137	88FBM101-6	76	886408	231	9082-1	133
7648-7	137	88FBM104-6	76	8864125	231	9083-7	127
7651-3	201	88FBM105-6	76	8864155	231	9084-1	133
7652-3	201	88FBMA102-6	76	8873-6	74	9090-1	134
7653L3	202	88FE100-6	76	8882-6	74	9090-5	134
7663-5	149	88FHE516-6	74	8883-6	74	9091-1	134
7812-7	55	88FHN038-6	76	8884-6	75	9091-5	134
7812S1	55	88FHNP038-6	76	8887-6	76	9092-5	134
7824S1	55	88FHS5516-6	75	8888-1	85	9093-5	134
7836S1	55	88FHY516-6	75	8889LP6	74	9094-1	134
7842S1	55	88FNO38-6	76	8890LP6	74	9094-5	134
8M0044687	69	88FNP038-6	76	8892-6	74	9095-1	134
8043-1	123	88FTH014-6	75	8893LP6	74	9095-5	134
8043-3	123	88FTH038-6	77	8896LP6	74, 75, 76, 77	9096-1	134
815000	242	88FTN014-6	76	8897-6	75	9096-5	134
818440	232	88FTNP014-6	76	8900-6	75	9099-1	134
818441	232	88FTS014-6	75	8901-6	75	9099-5	134
818640	230	88FV101-6	79	8902-6	75	91017B1	63
818641	230	88FV102-6	79	890601B	229	91017B7	63
827	176	88FV200-6	79	890701B	229	91020-6	50
828461	232	88FV201-6	79	890801B	229	91021-1	50
828660	230	88FV202-6	79	890901B	229	91021-6	50
828661	230	8800-6	85	89100	231	91022-1	50
828661-0	230	8801-6	85	891001B	229	91022-6	50
8314-1	123	8802-6	85	89101	231	91024-1	50
8315-4	123	8803i2	88	891101B	229	91024-6	50
8324-1	123	8803LP2	67	891201B	229	91025-1	50
848661-B51-024	230	8803LP25	67	891301B	229	91025-6	50
848661-B51-324	230	8803LPG2	67	891401B	229	91026-1	50
860601	231	8803LPG25	67	891501B	229	910409	62
860601-TP	231	8806i2	88	891601B	229	91041-1	49
860701	231	8806iG2	88	89301-275	231	91041-6	49
860801	231	8806LP2	67	898661-B50-024	229	91042-1	49
860801-TP	231	8806LP25	67	9006-1	133	91042-6	49
860901BK	231	8806LPG2	67	9013-1	133	91043-1	49
860901-TP	231	8806LPG25	67	9013-3	133	91043-6	49
861001	231	88100	231	9013A3	133	91045-1	49
861001-TP	231	88101	231	9014-1	133	91045-6	49
861101BK	231	8812i2	88	9014-3	133	91046-1	49
861101-TP	231	8812iG2	88	9014A1	133	91046-6	49
861550-TP	231	8812LLP2	67	9014A3	133	910467-1	62
861551	231	8812LLPG2	67	9024-05-1	63	91047-1	49

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
91047-6	49	91320-ADJ	241	93806ALP7	72	93812UUSD7	72
910550A	93	913691-1	52, 55	93806AUS7	72	93812YFDV7	73
910851-7	42	913692-1	52, 55	93806AUSD7	72	93812YLP7	73
910881A1	22	913693-1	52, 55	93806BLP7	72	93812YUS7	73
911054A	188	9140A3	203	93806EFDV7	73	93812YUSD7	73
911078A1	21	9140B3	203	93806EI7	89	9400-7	87
911339-1	51	914118-001-1	211	93806ELP7	73	9401-7	87
911339-7	51	914118-005-1	211	93806EUS7	73	94100-4	140
911347	84	914118-065-1	211	93806EUSD7	73	94110-5	140
911370-1	51	914120-001-1	211	93806FLP7	73	94111-6	140
911445-1	51	914120-005-1	211	93806FUS7	73	94112-6	140
911490-1	51	9142A3	203	93806FUSD7	73	9433-5	176
911507	84	9142B3	203	93806HI7	89	9462-1	178
911508	84	9144-6	142	93806HLP7	73	951606ULP7	72
911526-1	84	9145-6	142	93806HUS7	73	952	176, 242
911527-1	84	9146-3	203	93806HUSD7	73	96008	176
911528-1	84	9146-6	142	93806MFDV7	72	96009	176
911844-7	10	9147-6	142	93806MI7	89	96839	238
912021	63	9148-6	142	93806MLP7	72	9703-7	114
912021-7	63	9149-6	142	93806MUS7	72	97100-001-1	226
912091A	64	9150-6	142	93806MUSD7	72	97100-001-2	226
912091AC	64	9185J1	16	93806UFDV7	72	97100-002-1	226
912091AW	64	9185M1	16	93806UI7	89	97100-002-2	226
912091B	64	9202-6	204	93806ULP7	72	97100-005-1	226
912091BC	64	922-ADJ-S	176	93806UUS7	72	97100-005-2	226
912091BW	64	923-009	176	93806UUSD7	72	97100-006-1	226
912091C	64	923-009-ADJ	176	93806YFDV7	73	97100-006-2	226
912091CC	64	9230-7	62	93806YI7	89	97100-028-1	226
912091CW	64	9232-7	62	93806YLP7	73	97100-028-2	226
912091F	63	9233-7	62	93806YUS7	73	97100-029-1	226
912392B	63	9234-7	62	93806YUSD7	73	97100-029-2	226
912392C	63	9235-7	62	93810USC7	72	97101-2	226
912392W	63	9264J1	204	93810USCD7	72	97102-2	226
912393B	63	9300FDV7	69	93812AUS7	72	97103-2	226
912393C	63	93014LP7	68	93812AUSD7	72	97104-2	226
912393W	63	93038LP7	68	93812EFDV7	73	97111-2	226
912394B	63	93118-S	176	93812ELP7	73	97112-2	226
912394C	63	93516LP7	68	93812EUS7	73	97113-2	226
912394W	63	9354BD1	99	93812EUSD7	73	97114-2	226
912406	63	9354D1	99	93812FUS7	73	977339-T	238
912407	63	9355BD1	99	93812FUSD7	73	97739	238
912408	63	9355D1	99	93812HUS7	73	97739-T	238
912661-1	53	9356BD1	99	93812HUSD7	73	98062-1	213
912717	62	9356D1	99	93812MFDV7	72	98100-1	224
912852	63	9358-1	99	93812MLP7	72	98120-1	224
912852-7	63	9358B1	99	93812MUS7	72	98121-1	224
913068SA	64	9372-2	87	93812MUSD7	72	98124	224
913068SB	64	93804USC7	72	93812UFDV7	72	98130-1	224
913068SC	64	93804USCD7	72	93812ULP7	72	98140-1	224
91320	241	93806AI7	89	93812UUS7	72	98141-1	224

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
98151-1	217	98821-2	210	99DFPVSZ1	82	99211GW1	90
98160-1	213	98823-2	210	99DVA01-1	84	99211WB1	90
98170-1	213, 215	98824-2	210	99DVA02-1	84	99211WW1	90
98171-1	213, 215	98900-1	220	99DVB01-1	84	99220-1	90
98190-1	215	98901-1	220	99DVC01-1	84	9923-3	98
98200-1	224	98908-1	220	99DVP02-1	84	9924-3	98
98210-1	216	98910-1	220	99DVP03-1	84	9933-1	96
98220-2	216	98911-1	220	99DVP04-1	84	9933B1	96
98261-1	211	98920-1	220	99FLG000-1	82	9934-1	96
98263-1	211	98921-1	220	99FLN080-1	82	9934B1	96
98271-1	211	98928-1	220	99FLN100-1	82	99340	176
98273-1	211	98930-1	220	99FLN140-1	82	9935-1	96
98281-1	211	98931-1	220	99FLN170-1	82	9935B1	96
98283-1	211	98961-1	209	99FLN230-1	82	9941-1	96
98304-2	223	98963-1	209	99FLN330-1	82	9941B1	96
98350-2	223	98966__-2	208	99FV100-6	78	9942-1	96
98360-2	223	98967__-2	208	99GVF000-1	83	9942B1	96
98361-2	223	98968__-2	208	99GVG000-1	83	9943-1	96
98362-2	223	98969__-2	208	99ICV000-1	82	9943B1	96
98363-2	223	98970__-2	219	99ICV000HS1	82	9944-1	96
98364-2	223	98970L__-2	219	99IFDV00-1	84	9944B1	96
98365-2	223	98971__-2	219	99IFDVS1	84	9945-1	96
98366-2	223	98971L__-2	219	99200DS1	90	9945B1	96
98367-2	223	98980__-2	219	99200DZ1	90	9946-1	96
98370__-2	221	98980L__-2	219	99200GB1	90	9946B1	96
98371__-2	221	98981__-2	219	99200GS1	90	9947-3	100
98372__-2	221	98981L__-2	219	99200GW1	90	9948-1	96
98373__-2	221	99CC045-1	83	99200GZ1	90	9948B1	96
98380__-2	222	99CC045H1	83	99200WB1	90	9955-1	97
98381__-2	222	99CC045HSA1	83	99200WS1	90	9956-1	97
98382__-2	222	99CC045V1	83	99200WW1	90	9957-1	97
98383__-2	222	99CC085-1	83	99200WZ1	90	9960-1	97
98407__-2	212	99CC085H1	83	99201DS1	90	99601B1	190
98408__-2	212	99CC085HSA1	83	99201DZ1	90	99601BB1	190
98409__-2	212	99CC085V1	83	99201GB1	90	99601BL1	190
98416__-2	212	99CC150-1	83	99201GS1	90	99601W1	190
9842-1	23	99CC150H1	83	99201GW1	90	99601WL1	190
9842-3	23	99CC150HSA1	83	99201GZ1	90	99601WW1	190
9842PDI	23	99CC150V1	83	99201WB1	90	99603B7	190
98437__-2	214	99DFCCAB1	81	99201WS1	90	99603BB7	190
98438__-2	214	99DFCCAW1	81	99201WW1	90	99603W7	190
98439__-2	214	99DFCCAZ1	81	99201WZ1	90	99603WW7	190
9844PD1	23	99DFCCSB1	81	99202WS1	90	99604B7	190
98450__-2	214	99DFCCSW1	81	99202WZ1	90	99604BB7	190
98801-2	210	99DFCCSZ1	81	99209-1	90	99604W7	190
98803-2	210	99DFPVAB1	82	99210GB1	90	99604WW7	190
98804-2	210	99DFPVAV1	82	99210GW1	90	99605B1	190
98811-2	210	99DFPVAZ1	82	99210WB1	90	99605BB1	190
98813-2	210	99DFPVSB1	82	99210WW1	90	99605BL1	190
98814-2	210	99DFPVSW1	82	99211GB1	90	99605W1	190

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
99605WL1	190	SH15-XX-1	194	SL3-60-5	195	SL34-60-5	195
99605WW1	190	SH20-XX-1	194	SL3HBP3-1	197	SL34-80-5	195
99609A1	190	SH25-XX-1	194	SL3HBP3-7	196	SL34-90-5	195
99609A6	190	SH26-XX-1	194	SL3HP1-1	197	SL34-120-5	195
99609B1	190	SH29-XX-1	194	SL3HP3-1	197	SL34-XX-1	194
99609B6	190	SH30-20-5	195	SL3HSSP3-1	197	SL35-20-5	195
99609C1	190	SH30-40-5	195	SL3-XX-1	194	SL35-30-5	195
99609C6	190	SH30-60-5	195	SL4-XX-1	194	SL35-40-5	195
99609D1	190	SH30-XX-1	194	SL10-40-5	195	SL35-50-5	195
99609D6	190	SH31-20-5	195	SL10-XX-1	194	SL35-XX-1	194
9961-1	97	SH31-30-5	195	SL11-XX-1	194	SL36-20-5	195
99610S1	190	SH31-40-5	195	SL13-20-5	195	SL36-30-5	195
9962-1	97	SH31-XX-1	194	SL13-60-5	195	SL36-40-5	195
9963-1	97	SH32-20-5	195	SL13-XX-1	194	SL36-50-5	195
ATT001	225	SH32-30-5	195	SL14-20-5	195	SL36-60-5	195
ATT002	225	SH32-XX-1	194	SL14-30-5	195	SL36-70-5	195
ATT007	225	SH33-20-5	195	SL14-40-5	195	SL36-80-5	195
ATT008	225	SH33-30-5	195	SL14-50-5	195	SL36-90-5	195
ATT009	225	SH33-40-5	195	SL14-60-5	195	SL36-XX-1	194
ATT010	225	SH33-50-5	195	SL14-XX-1	194	SL37-XX-1	194
ATT016	225	SH33-60-5	195	SL15-XX-1	194	SL38-XX-1	194
ATT101	213, 215	SH33-XX-1	194	SL16-30-5	195	SL40BP3-1	197
ATT102	213, 215	SH34-20-5	195	SL16-XX-1	194	SL40BP3-7	196
ATT103	213	SH34-30-5	195	SL18-XX-1	194	SL40P1-1	197
ATT106	213	SH34-40-5	195	SL20-XX-1	194	SL40P3-1	197
ATT108	213, 215	SH34-50-5	195	SL25-XX-1	194	SL40SSBP3-1	197
ATT109	215	SH34-60-5	195	SL26-XX-1	194	SL40SSP3-1	197
ATT110	215	SH34-80-5	195	SL27-XX-1	194	SL40SSP3-7	196
ATT119	211	SH34-90-5	195	SL28-XX-1	194	SL44BP3-1	197
ATT120	211	SH34-120-5	195	SL29-XX-1	194	SL44BP3R-1	197
ATT121	211	SH34-XX-1	194	SL30-20-5	195	SL44P3-1	197
ATT122	211	SH35-20-5	195	SL30-40-5	195	SL44P3R-1	197
ATT130	216	SH35-30-5	195	SL30-60-5	195	SL44SSP3-1	197
ATT200-1	220	SH35-40-5	195	SL30-XX-1	194	SL46P3-1	197
ATT205-1	220	SH35-50-5	195	SL31-20-5	195	SL46P3R-1	197
ATT210-1	220	SH35-XX-1	194	SL31-30-5	195	SL46SSBP3-1	197
ATT220-1	220	SH36-20-5	195	SL31-40-5	195	SL46SSP3-1	197
RH-46	113	SH36-30-5	195	SL31-XX-1	194	SL46SSP3-7	196
RH-4646	113	SH36-40-5	195	SL32-20-5	195	SL46SSP3R-1	197
SH10-40-5	195	SH36-50-5	195	SL32-30-5	195	SL48BP3R-1	197
SH10-XX-1	194	SH36-60-5	195	SL32-XX-1	194	SL48P3-1	197
SH11-XX-1	194	SH36-70-5	195	SL33-20-5	195	SL48P3R-1	197
SH13-20-5	195	SH36-80-5	195	SL33-30-5	195	SL48SSP3-1	197
SH13-60-5	195	SH36-90-5	195	SL33-40-5	195	SL49-FL-1	196
SH13-XX-1	194	SH36-XX-1	194	SL33-50-5	195	SL50AP3-1	198
SH14-20-5	195	SH37-XX-1	194	SL33-60-5	195	SL50BP3-1	198
SH14-30-5	195	SL1-20-5	195	SL33-XX-1	194	SL50BP3-7	196
SH14-40-5	195	SL1-40-5	195	SL34-20-5	195	SL50BP3R-1	198
SH14-50-5	195	SL1-XX-1	194	SL34-30-5	195	SL50BP3R-7	196
SH14-60-5	195	SL2-40-5	195	SL34-40-5	195	SL50P1-1	198
SH14-XX-1	194	SL2-XX-1	194	SL34-50-5	195	SL50P3-1	198

НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
SL50P3R-1	198	SL65BP3-7	196	SP-2164	239	ST14-60-5	195
SL50SSP1-1	198	SL65BP325-1	200	SP-2164-T	239	ST14-XX-1	194
SL50SSP3-1	198	SL65P3-1	200	SP-2244	239	ST15-XX-1	194
SL50SSP3-7	196	SL65P325-1	200	SP-2244-ADJ	239	ST20-XX-1	194
SL50SSP3R-1	198	SL65SSP3-1	200	SP-2244-ADJ-T	239	ST25-XX-1	194
SL50SSP3SB-1	198	SL65SSP3-7	196	SP-3004	239	ST26-XX-1	194
SL52BP3R-1	198	SL66SSBS-1	199	SP-3004-R	239	ST29-XX-1	194
SL52P3-1	198	SL68-BS-1	196	SP-3004-R-T	239	ST30-20-5	195
SL52P3R-1	198	SL69-BS-1	196	SP-3004-T	239	ST30-40-5	195
SL52SSP3-1	198	SL69SSBS-1	196	SP-3204	239	ST30-60-5	195
SL52SSP3R-1	198	SL69SSBS-7	196	SP-3204-R	239	ST30-XX-1	194
SL54BP3-1	198	SL70-BS-1	196	SP-3204-R-T	239	ST31-20-5	195
SL54BP3R-1	198	SL72SSBS-1	200	SP-3204-T	239	ST31-30-5	195
SL54P1-1	198	SL73SSBS-1	200	SP-4000-ADJ-RB	158	ST31-40-5	195
SL54P3-1	198	SL74SSBS-1	196	SP-7153-T-SS	239	ST31-XX-1	194
SL54SSP3-1	198	SL76SSP3-1	200	SP-10106	159	ST32-20-5	195
SL55BP3-1	199	SL76SSP3R-1	200	SP-14000	242	ST32-30-5	195
SL55BP3R-1	199	SL77P3-1	200	SP-15100	241	ST32-XX-1	194
SL55P3-1	199	SL503HBP3-1	198	SP-15200	241	ST33-20-5	195
SL55P3R-1	199	SL503HP3-1	198	SP-15900	241	ST33-30-5	195
SL55SSP3-1	199	SL513HBP3-1	198	SP-18914	236	ST33-40-5	195
SL57BP3-1	199	SL513HBP3R-1	198	SP-19000	237	ST33-50-5	195
SL57P3-1	199	SL513HP3-1	198	SP-28911	236	ST33-60-5	195
SL57SSBP3-1	199	SL513HP3R-1	198	SP-28913	236	ST33-XX-1	194
SL57SSP3-1	199	SL514HSSP3-1	198	SP-28925	236	ST34-20-5	195
SL57SSP3R-1	199	SP-68R4	240	SP-29110	237	ST34-30-5	195
SL58BP3-1	199	SP-69R4-I	240	SP-29130	237	ST34-40-5	195
SL58BP3-7	196	SP-400-RB	158	SP-37904	236	ST34-50-5	195
SL58BP3R-1	199	SP-402	158	SP-37914	236	ST34-60-5	195
SL58P1R-1	199	SP-410	158	SP-39004	237	ST34-80-5	195
SL58P3-1	199	SP-411	176	SP-39204	237	ST34-90-5	195
SL58P3R-1	199	SP-416	158	SP-64839	240	ST34-120-5	195
SL58SSBP3R-1	199	SP-421-RB	158	SP-66839	240	ST34-XX-1	194
SL58SSP3-1	199	SP-424-ADJ-RB	158	SP-67739	240	ST35-20-5	195
SL58SSP3-7	196	SP-429-RB	158	SP-67749	240	ST35-30-5	195
SL58SSP3R-1	199	SP-436-ADJ-RB	158	SP-67904	237	ST35-40-5	195
SL59BP325-1	199	SP-500	140	SP-68914	236	ST35-50-5	195
SL59P325-1	199	SP-504	140	SP-69773	237	ST35-XX-1	194
SL60BP3-1	199	SP-903-008-T-S	176	SP-96008	176	ST36-20-5	195
SL60P3-1	199	SP-903-008-T-S-A	176	SP-96009	176	ST36-30-5	195
SL61-BS-1	199	SP-903-009-S	176	SP-99340	176	ST36-40-5	195
SL61SSBS-1	199	SP-910	176	ST10-40-5	195	ST36-50-5	195
SL62-BS-1	200	SP-922-ADJ-S	176	ST10-XX-1	194	ST36-60-5	195
SL62P3-1	200	SP-923-009-ADJ	176	ST11-XX-1	194	ST36-70-5	195
SL62SSBS-1	200	SP-930	176	ST13-20-5	195	ST36-80-5	195
SL63-BS-1	199	SP-969	176	ST13-60-5	195	ST36-90-5	195
SL63-BSB-1	199	SP-1002	238	ST13-XX-1	194	ST36-XX-1	194
SL63SSBS-1	199	SP-2114	239	ST14-20-5	195	ST37-XX-1	194
SL64-BS-1	196	SP-2114-T	239	ST14-30-5	195		
SL64SSBS-1	196	SP-2134	239	ST14-40-5	195		
SL65BP3-1	200	SP-2134-T	239	ST14-50-5	195		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПО АЛФАВИТУ

А

Автоматические выключатели	139
Автоматические защелки	191
Автоматические поплавковые переключатели	10
Автоматические трюмные насосы Sahara	5
Автоматические трюмные переключатели серии S3	10
Аккумуляторные ящики	133
Американский флаг	132
Амортизаторы	100
Аптечка 126	
Аэраторные насосы	8–9

Б

Багор	101
-------------	-----

В

Вентиляторы, Turbo In-Line	25
Вентиляционные отверстия Вентиляционное отверстие помещений для хранения	28
Вентиляционные отверстия Venturi	27
Вентиляционные отверстия с решетками	26, 27
Коллекторные коробки	26–28
Модульные вентиляционные отверстия	28
Раструбные вентиляционные отверстия	28
Раструбный вентилятор	28
Фланец шланга с фиксацией поворотом	28
Весла	141
Водонепроницаемые пакеты	131
Встроенные вентиляторы, Turbo	25

Г

Герметики	15, 121
Гидро-стабилизаторы	87
Гудки	124
Гудок и основание фонаря	48

Д

Держатели для напитков	128
Держатели для удочек и дополнительные принадлежности Держатели для удочек	112–116
Принадлежности для крепления	114
Хранение удочек	116
Держатель для шины	156
Держатель стойки	203
Дополнительные принадлежности для насосов Головки распылителя аэратора	15
Монтажный кронштейн для выносной установки аэратора	15
Тройники для проверки	15
Дополнительные принадлежности для освещения Зажимы для хранения	62
Запасные лампы	62
Запасные рассеиватели	63, 64
Дренажные фитинги Сливная крышка	23
Сливные пробки	23–24
Садок для рыбы/лейка	24
Сливные трубы	24
Сливы	23
Сливы для кокпитов	23
Души Душ на кормовой палубе	12
Душ с холодной водой	12

Ж

Жидкая изолянта	138
-----------------------	-----

З

Зажимы для шлангов	85
Заливные крышки	81–82, 90–91, 92–93
Замки	150
Запасные детали стойки для водных лыж	176
Защелки и дверные замки	189
Защелки с Т-образной ручкой	190
Защитные приспособления для транцев	158–159

Зеркала	127
---------------	-----

И

Изделия для безопасности	124–126
Изделия для освещения Pulsar	35, 41–42, 64
Изделия для освещения Quasar	34, 62, 63

К

Канаты и снасти для морских судов Амортизирующие тросы	109–110
Дополнительные принадлежности	111
Канат для швартовки в доке	104, 105
Канаты для лебедок	109
Канаты на катушках	110–111
Устройство быстрого натягивания	109
Хозяйственный канат	107, 108
Якорный канат	103
Киповые планки	170
Клеммы аккумулятора	134
Ключ для открывания бутылок	130
Ключи выключателя отсечки топлива	137
Комплект для ремонта крана	13
Комплект рециркуляционного аэратора	14
Комплекты для перевозки грузов на крыше автомобиля	145
Комплекты для установки трюмных насосов	14
Комплекты крепежных изделий	143, 204, 270
Комплекты подшипников колес	157
Компоненты и принадлежности для транспортировки Домкрат для прицепа	151
Предохранительная цепь для прицепа	148
Привязные ремни	159–162
Тележка для прицепа	150
Трос и канаты для лебедки	162
Фонари для прицепов	148–149
Электропроводка для прицепа	149
Корзина для мусора	130
Кранцы и дополнительные принадлежности	99–101
Канаты для кранцев	106

Крепежные скобы	172
Крепительные утки	
Европейская крепительная утка	166
Изящная крепительная утка	164
Комбинированная крепительная утка	164
Крепительная утка для каната	169
Крепительная утка для кранца	168
Крепительные утки Herreshoff	167
Крепительные утки Whitley	166
Крепительные утки Zamak	168
Литые алюминиевые крепительные утки	169
Нейлоновые крепительные утки	169
Современные крепительные утки	167
Утапливаемые крепительные утки	165
Утки с зигзагообразным креплением	142
Чугунные крепительные утки	169
Швартовые крепительные утки	166
Экономичные крепительные утки	169
Крепление троса для буксировки лыжников	175
Кресла, мягкие	
Компоненты сидений Centric	224–225
Системы сидений AERGO	208–209
Системы сидений Avenir	212–213
Системы сидений Avenir Sport	214
Системы сидений Centric	222
Системы сидений Centric Contour	223
Системы сидений Centric II	218–220
Системы сидений Centric SAS Sport	221
Системы сидений Dual Helm	216
Системы сидений Matrix	210–211
Системы сидений Proform	227
Системы сидений Sas Bench	217
Системы сидений Venture	226
Крюки	
Звенья цепи	201
Карабины	201–202
Подъемный крюк	201
Рым-болты	201
Сцепные крюки	201
Л	
Лебедки	151

Лента для аварийного ремонта	121, 138
Н	
Наборы букв и цифр	132
Навесные тенты, рамы и ткань	245–246
Насос для смазки шестерен	87
Насосы	
Аэраторные насосы	8–9
Водопроводные/ручные насосы	13
Маслоотделитель	87
Насос для питьевой воды	12
Портативный насос WaterBuster	13
Самозаполняющийся промывочный насос	12
Трюмные насосы	5–7
Насосы Tsunami и дополнительные принадлежности	7–9, 14
О	
Оборудование для затворов	193
Оборудование для постановки на якорь и швартовки	
Зажимы для хранения	101
Скобы	98
Управление якорем	98–99
Якорные цепи	98
Якоря	96–97
Опора чехлов для яхт	268–270
Освещение	
Клотовые огни	44–46, 52–54
Комбинированные двухцветные фонари	33–39, 41, 42
Лампы для внутреннего и внешнего освещения	60
Микрофонари	59
Навигационные огни	33–39
Осветительные ленты	57
Подводные фонари	58
Транцевый фонарь	56
Фонари для прицепов	148–149
Фонари для садков для рыбы и переборок	59
Фонари для установки на стойках для вейкбордов	54

Фонари на стойках	
Противоослепляющие	43–44
Складные	52–53
Складываемые	45
Съемные	41–42, 47
Телескопические	47
Угловой	42
Фонари подсветки	59
Фонарь для причаливания	57
Якорные/мачтовые огни	55
Основание для антенны	132
Основания фонарей	48–51, 62
П	
Патроны плавких предохранителей	135
Переключатели трюмных насосов	14
Переключатель аэратора садка для рыбы	14
Петли	183
Дверные петли	185
Двустворчатые торцевые петли	184
Литые петли из нержавеющей стали	183
Петли с длинными крыльями	184
Петли с затвором	187
Разбираемые петли	186
Рояльные петли	186
Утапливаемые петли	183
Пневматические пружины и принадлежности	
Пневматические пружины (для рынка запчастей)	195
Пневматические пружины для производителей комплектного оборудования	194
Установочные кронштейны	196–200
Шпильки с резьбой	196
Поворотные затворы	188
Подвесные трапы	174
Поддоны для аккумуляторов	134
Подъемные кольца	170–171, 191
Поплавковые переключатели	10
Портативный насос WaterBuster	13
Поручни	174

Постаменты для сидений	
Дополнительные принадлежности . . .	241–242
Изделия Lakesport серии 238	232–233
Изделия Seasport 2-7/8"	230–231
Изделия Snap-Lock 1,77"	237
Изделия Wedge 2" и 2-3/8"	236
Изделия серии 238 2-3/8"	234–235
Контактные изделия	
Lock'n-Pin 3/4"	238–240
Системы постаментов 325	229
Требования Abus	228
Привязные ремни для транцев	159
Прикуриватель	138
Принадлежности для гребного спорта .	141–147
Приспособления для водных лыж	175–176
Продукция для топливной системы	
Воронки	85
Вентиляционные клапаны	82–83
Дополнительные принадлежности	85–87
Интегрированные топливные системы	80–84
Клапаны распределения топлива	69, 84
Комплекты для топливопровода	71–73, 89
Отверстия прямого сифона	84
Отделитель топлива/воды	86
Топливная груша	68, 89
Топливные баки	67, 88
Топливные клапаны	94
Топливные фильтры	86
Угольные фильтры	83
Универсальный герметичный соединитель	70
Устройства для струйной промывки	87
Фитинги топливного бака и шланга	74–78
Протекторы направляющих прицепа	156
Р	
Ремни для лебедек	161
Ремни для планшира	159
Ремонт чехлов для яхт	269
Ремонтные комплекты	121
Ручки	192
Ручные насосы	13

С	
Светодиодное освещение	33, 41, 43–45, 54–61
Свистки	125
Серьги	143
Сетчатый фильтр/сливной фильтр	22
Сигнальные горны	124
Соединения для троллингового двигателя	137
Стойки, опора чехлов для яхт	270
Т	
Трапы	126–127, 174
Трюмные насосы	
Tsunami	7
Автоматические устройства Sahara	5
Повышенная прочность	6
С ручным управлением	13, 144
Трюмные насосы для тяжелых условий работы	6
У	
Уключины	142, 203
Упоры для носовой части, ролики и кронштейны	152–155, 174
Устройство для эксплуатационной зарядки аккумуляторов	134
Ф	
Фиксирующий ремень для троллингового двигателя	140
Фитинги для поручней	177–178
Фитинги для системы водоснабжения	16
Фитинги навесных тентов	
Вытяжная чека	182
Колпачки	179
Нейлоновые фитинги	181
Палубные петли	180
Петля для поручней	180
Проушины для ремней	182
Скользящие зажимы	179
Штифт с головкой	182
Фитинги с захлопкой шпигата	17–19, 21–22
Фитинги, проходящие через корпус	17–22

Флагшток	132
Х	
Хранение	129–131
Хранение каяка	
Подвес для хранения каяка	146
Система для подъема каяка	146
Ч	
Чехлы для яхт	
Boaters Best	254, 256–263
Road Max	253, 256–263
Road Ready	252, 256–263
Silver Coat	251, 256–263
Дополнительные принадлежности	268–270
Фирменные чехлы для яхт	264–265
Универсальная посадка	248–250
Чехлы на двигатель	266–267
Чехлы на сидения	267
Чехол для кокпита каяка	145
Чистящие средства и продукция для ухода за судном	118–122
Ш	
Шар сцепного устройства	148
Шланги	122
Штурвалы	123
Э	
Электрические переключатели	135, 136
Электрооборудование	133–140
Элементы интерьера и принадлежности для судовождения	123–132
Ю	
Юбка для каяка	145
Я	
Якорные трубы	173
Ящики для перчаток	123–125

ПОЛИТИКА ПРОДАЖ

Цены

Цены и политики, действующие в настоящий момент, см. в текущем каталоге цен компании Attwood. Цены действительны только для стандартной упаковки. Заказы округляются до стоимости ближайшей стандартной упаковки.

Претензии

Изделия компании Attwood тщательно проверяются и упаковываются, чтобы клиент получил их в надлежащем состоянии.

Ответственность за потерю или повреждение изделий во время транспортировки возлагается на транспортную компанию. В этом случае необходимо уведомить транспортную компанию в течение 15 дней с момента доставки и зафиксировать повреждение или потерю в транспортной накладной. Рекомендуется незамедлительно подавать жалобу в транспортную компанию. Наша компания оказывает любую разумную помощь в отслеживании потерявшихся товаров и составлении претензий.

Минимальный заказ

Для отправки заказа одному получателю, общая стоимость заказанных предметов не должна быть меньше 250 долл. США. Если сумма заказа меньше 250 долл. США, взимается плата за обработку груза в 25 долл. США.

Возврат

Для возврата любого изделия необходимо предварительно получить соответствующее разрешение.

Исправные изделия. Компания Attwood не принимает возврат любых исправных изделий. К возврату подлежат только изделия, неисправность в которых возникла по вине компании Attwood. При возврате исправных изделий взимается плата за обработку груза (не менее 25%), или изделие возвращается клиенту, который покрывает расходы на транспортировку.

Неисправные изделия. Возврат денежных средств за неисправные изделия не производится без письменного подтверждения. Запросы на возврат необходимо отправлять в офисы нашей компании. В запросы необходимо включить перечень возвращаемых предметов, причину возврата, дату и номер счета Attwood.

Технические характеристики

Вес и размеры могут изменяться вследствие разумных допусков. Конструкция всех изделий может быть изменена для улучшения.

Компания Attwood является участником североамериканской ассоциации производителей судов. Изделия компании Attwood полностью соответствуют всем применимым федеральным нормам и стандартам американского совета по лодкам и яхтам (ABYC). В рамках программы сертификации судов североамериканской ассоциации производителей судов (NMMA) компания Attwood гарантирует, что ее изделия соответствуют или превосходят рекомендации NMMA и стандарты ABYC.

Информацию о гарантии см. на следующей странице.

Информация для размещения заказов и отправки запросов

Телефон: (616) 897-2290 с 8:00 до 17:00 (восточное стандартное время)

Факс: (616) 897-8358

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ATTWOOD

Компания Attwood Corporation (1016 North Monroe, Lowell, Michigan 49331) (далее «Attwood») гарантирует первоначальному розничному покупателю, что продукция Attwood будет заменена или отремонтирована, на усмотрение компании, если будут обнаружены дефекты материала или производственные дефекты во время гарантийного срока, наступающего с момента первой покупки, и в соответствии с требованиями, исключениями и ограничениями данной Ограниченной гарантии. Данная ограниченная гарантия распространяется на все изделия Attwood, приобретенные с 1 мая 2009 года.

1. **Навесы и чехлы для яхт.** * Компания Attwood применяет следующие процентные вычеты от исходной цены покупки чехлов для яхт как скидку от цены замены чехла для яхт для каждого пропорционального гарантийного периода, приведенного далее.

<p>а. Silver Coat, Road Ready™, серия Snug Harbor Silver и индивидуальные чехлы для яхт.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>С момента покупки</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Скидка*</i></td> <td style="width: 50%;"><i>С момента покупки</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Скидка*</i></td> </tr> <tr> <td>Первый полный год</td> <td>100%</td> <td>Третий полный год</td> <td>33%</td> </tr> <tr> <td>Второй полный год</td> <td>67%</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	Первый полный год	100%	Третий полный год	33%	Второй полный год	67%			<p>Пропорциональное распределение 3 года</p>								
<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>																		
Первый полный год	100%	Третий полный год	33%																		
Второй полный год	67%																				
<p>б. Чехлы для яхт Road Max™.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>С момента покупки</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Скидка*</i></td> <td style="width: 50%;"><i>С момента покупки</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Скидка*</i></td> </tr> <tr> <td>Первый полный год</td> <td>100%</td> <td>Третий полный год</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Второй полный год</td> <td>75%</td> <td>Четвертый полный год</td> <td>25%</td> </tr> </table>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	Первый полный год	100%	Третий полный год	50%	Второй полный год	75%	Четвертый полный год	25%	<p>Пропорциональное распределение 4 года</p>								
<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>																		
Первый полный год	100%	Третий полный год	50%																		
Второй полный год	75%	Четвертый полный год	25%																		
<p>в. Серия Snug Harbor Titanium, чехлы для яхт Road Max™ 600, а также акриловые и виниловые навесные тенты.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>С момента покупки</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Скидка*</i></td> <td style="width: 50%;"><i>С момента покупки</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Скидка*</i></td> </tr> <tr> <td>Первый полный год</td> <td>100%</td> <td>Четвертый полный год</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Второй полный год</td> <td>80%</td> <td>Пятый полный год</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Третий полный год</td> <td>60%</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	Первый полный год	100%	Четвертый полный год	40%	Второй полный год	80%	Пятый полный год	20%	Третий полный год	60%			<p>Пропорциональное распределение 5 лет</p>				
<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>																		
Первый полный год	100%	Четвертый полный год	40%																		
Второй полный год	80%	Пятый полный год	20%																		
Третий полный год	60%																				
<p>г. Чехлы для яхт Boaters Best™.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>С момента покупки</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Скидка*</i></td> <td style="width: 50%;"><i>С момента покупки</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Скидка*</i></td> </tr> <tr> <td>Первый полный год</td> <td>100%</td> <td>Четвертый полный год</td> <td>49%</td> </tr> <tr> <td>Второй полный год</td> <td>83%</td> <td>Пятый полный год</td> <td>32%</td> </tr> <tr> <td>Третий полный год</td> <td>66%</td> <td>Шестой полный год</td> <td>15%</td> </tr> </table>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	Первый полный год	100%	Четвертый полный год	49%	Второй полный год	83%	Пятый полный год	32%	Третий полный год	66%	Шестой полный год	15%	<p>Пропорциональное распределение 6 лет</p>				
<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>																		
Первый полный год	100%	Четвертый полный год	49%																		
Второй полный год	83%	Пятый полный год	32%																		
Третий полный год	66%	Шестой полный год	15%																		
<p>д. Чехлы для яхт Boaters Best™ Ultimate.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>С момента покупки</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Скидка*</i></td> <td style="width: 50%;"><i>С момента покупки</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Скидка*</i></td> </tr> <tr> <td>Первый полный год</td> <td>100%</td> <td>Пятый полный год</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Второй полный год</td> <td>88%</td> <td>Шестой полный год</td> <td>37%</td> </tr> <tr> <td>Третий полный год</td> <td>75%</td> <td>Седьмой полный год</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Четвертый полный год</td> <td>63%</td> <td>Восьмой полный год</td> <td>12%</td> </tr> </table>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	Первый полный год	100%	Пятый полный год	50%	Второй полный год	88%	Шестой полный год	37%	Третий полный год	75%	Седьмой полный год	25%	Четвертый полный год	63%	Восьмой полный год	12%	<p>Пропорциональное распределение 8 лет</p>
<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>	<i>С момента покупки</i>	<i>Скидка*</i>																		
Первый полный год	100%	Пятый полный год	50%																		
Второй полный год	88%	Шестой полный год	37%																		
Третий полный год	75%	Седьмой полный год	25%																		
Четвертый полный год	63%	Восьмой полный год	12%																		
2. **Насосы.**

<p>а. Трюмные насосы для тяжелых условий работы, установленные на прогулочных судах/судах для отдыха (Номера компонентов: 4030, 4040, 4060, 4070):</p>	3 года
<p>б. Трюмные насосы для тяжелых условий работы, установленные на торговых судах (эксплуатация в коммерческих целях определяется как любая эксплуатация изделия, связанная с работой, даже при эксплуатации изделия в этих целях лишь эпизодически) (Номера компонентов: 4030, 4040, 4060, 4070):</p>	1 год
<p>в. Автоматические трюмные насосы серии Sahara (Номера компонентов: 4505, 4507, 4508, 4511):</p>	3 года
<p>г. Трюмные и азарторные насосы вставного типа серии Tsunami (Номера компонентов: 4606, 4608, 4609, 4612, 4613, 4620, 4622, 4623, 4624, 4625, 4640, 4650, 4651, 4660, 4661, 4670, 4672):</p>	3 года

3. Автоматический поплавковый переключатель (Номера компонентов: 4201, 4202):	3 года
4. Цифровой трюмный переключатель (Номера компонентов: 4801, 4802):	3 года
5. Трюмные вентиляторы:	
а. Водонепроницаемые трюмные вентиляторы Turbo (Номера компонентов: 1733, 1743, 1749 и 1751):	3 года
б. Стандартные (без защиты от попадания воды) трюмные вентиляторы Turbo (номера компонентов: 1731, 1741 и 1747), за исключением, когда используются в среде, допускающей контакт с жидкостями (исключение № 2):	1 год
6. Светодиодные фонари:	10 лет
7. Держатели для удочек профессиональной серии (Номера компонентов: 5010 и 5010W):	5 лет
8. Комбинированные крепления держателей для удочек профессиональной серии (Номера компонентов: 5011, 5012 и 5016):	3 года
9. Держатели для удочек Attwood (Номера компонентов: 5009 и 5009W):	3 года
10. Изделия для топливной системы Attwood:	2 года
11. Крепежные детали ZAMAK или компоненты Perma-Plate:	2 года
12. Литые крепежные детали из нержавеющей стали Attwood:	весь срок службы судна
13. Все другие изделия марки Attwood и Swivl-Eze:	1 год

Прочие ограничения: ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ПРИВЕДЕННЫХ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, КОМПАНИЯ ATTWOOD НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ НА ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ, КАК ЯВНЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ. ВСЕ ДРУГИЕ ГАРАНТИИ, ПРЯМЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ И ТОВАРНОГО КАЧЕСТВА, ЯВНО ИСКЛЮЧАЮТСЯ. КРОМЕ ТОГО, ATTWOOD ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЛЮБОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ, ВОЗНИКАЮЩИЙ ВСЛЕДСТВИЕ ПРЕТЕНЗИЙ ПО ПОВОДУ ОТКАЗА ИЗДЕЛИЯ, ХАЛАТНОСТИ, ДЕФЕКТОВ КОНСТРУКЦИИ, ДЕФЕКТОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, НЕСОБЛЮДЕНИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ И/ИЛИ ИНСТРУКТАЖА, ОТСУТСТВИЯ МОРЕХОДНОГО СОСТОЯНИЯ И ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ТЕОРИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, НЕ ОХВАТЫВАЕМЫЕ ПРЯМО СОГЛАСНО УСЛОВИЯМ ДАННОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. В РАМКАХ ПРАВОВЫХ ТРЕБОВАНИЙ ЛЮБАЯ КОСВЕННАЯ ГАРАНТИЯ ОГРАНИЧЕНА СРОКОМ ДЕЙСТВИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЯМЫХ ОГРАНИЧЕННЫХ ГАРАНТИЙ, КАК УКАЗАНО В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ. ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ЗАКОНА НИ КОМПАНИЯ ATTWOOD, НИ ЕЕ ДИСТРИБЬЮТОР НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УТРАТУ ВОЗМОЖНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ, ПОТЕРЮ ВРЕМЕНИ, НЕУДОБСТВА, КОММЕРЧЕСКИЕ УБЫТКИ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОБОЧНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ. В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ ЗАПРЕЩЕНО ОГРАНИЧИВАТЬ СРОК ДЕЙСТВИЯ КОСВЕННЫХ ГАРАНТИЙ, ПОЭТОМУ ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ НЕ ПРИМЕНИМЫ. В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ ЗАПРЕЩЕНО ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ОГРАНИЧИВАТЬ ВОЗМЕЩЕНИЕ ПОБОЧНЫХ ИЛИ КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ, ПОЭТОМУ ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ НЕ ПРИМЕНИМЫ. ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВЛАДЕЛЬЦУ ОСОБЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА. ВЛАДЕЛЕЦ МОЖЕТ ИМЕТЬ ТАКЖЕ ДРУГИЕ ПРАВА, КОТОРЫЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ В РАЗЛИЧНЫХ СТРАНАХ. РОЗНИЧНЫЕ КЛИЕНТЫ В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА (ЕС) МОГУТ ИМЕТЬ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА В СООТВЕТСТВИИ С ПРИМЕНИМЫМ НАЦИОНАЛЬНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ КАСАТЕЛЬНО ПРОДАЖИ РОЗНИЧНЫХ ТОВАРОВ, НА КОТОРЫЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДАННАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ. ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА РОЗНИЧНОГО КЛИЕНТА, СОГЛАСНО ЛЮБОМУ ПРИМЕНИМОМУ НАЦИОНАЛЬНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ О ПРОДАЖЕ РОЗНИЧНЫХ ТОВАРОВ, НЕ ЗАТРАГИВАЮТСЯ. Информацию о конфиденциальности и данной ограниченной гарантии в странах Европы можно получить на веб-сайте www.attwoodmarine.com или в компании Attwood, обратившись по адресу, приведенному на следующей странице.

Единственный способ устранения неисправностей. Ни при каких обстоятельствах ремонт либо замена согласно данной ограниченной гарантии не превышает текущую рыночную стоимость изделия на день предъявления претензии владельцем. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ В ВИДЕ РЕМОНТА ЛИБО ЗАМЕНЫ МАТЕРИАЛОВ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ВЫЯВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТЫ ЗАВОДСКИХ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ОХВАТЫВАЕМОЕ ДАННОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИЕЙ, СОСТАВЛЯЕТ ЕДИНСТВЕННОЕ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО ВЛАДЕЛЬЦА НА УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ОТНОШЕНИИ ATTWOOD КАСАТЕЛЬНО ЛЮБЫХ ПРЕТЕНЗИЙ ИЛИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УБЫТКОВ ВСЛЕДСТВИЕ ОТКАЗА ИЗДЕЛИЯ.

Если компания Attwood принимает возвращенное изделие или возмещает денежные средства, это не должно рассматриваться как признание дефектов изделия. Заменяемые изделия становятся собственностью Attwood. Условия и положения, содержащиеся в данной ограниченной гарантии, не могут быть отредактированы, изменены или потеряют силу ввиду какого-либо действия, бездействия или представления фактов, в устной или письменной форме, за исключением явной письменной санкции руководящего сотрудника Attwood.

Исключения. Данная ограниченная гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Любые изделия Attwood, используемые в целях, не связанных с прогулочными судами, в том числе использование изделий не на морских объектах или на коммерческих судах, за исключением трюмных насосов для тяжелых условий работы, установленных на коммерческих судах (см. пункт 1б выше) (номера компонентов: 4030, 4040, 4060, 4070).
2. Любые трюмные вентиляторы Turbo без защиты от попадания воды (номера компонентов: 1731 и 1741), используемые в области, допускающей прямой контакт с водой или другими жидкостями.
3. Из-за скорости ветра, возникающей при транспортировке судна, только правильно закрепленные чехлы для яхт Snug Harbor™ серии Silver, Snug Harbor™ серии Titanium, Silver Coat, Road Ready™, Road Max™, Road Max™ 600, Boaters Best™, Boaters Best™ Ultimate и индивидуальные чехлы для яхт подпадают под гарантийную программу, если они используются при транспортировке яхт на прицепе. Гарантия не распространяется на чехлы для яхт других производителей, которые используются при транспортировке яхт на прицепе.
4. Гарантия не распространяется на повреждения чехлов для яхт или другой собственности, а также на получение травмы из-за неправильной установки чехла перед транспортировкой.
5. Дополнительное оборудование, используемое или связанное с изделиями Attwood, в том числе аккумуляторы, предохранители, электрические лампы, светильники или оптические осветительные элементы.
6. Любые изделия, поврежденные из-за неосторожности, стихийного бедствия, неправильной установки, неправильной или недопустимой эксплуатации, отсутствия должного обслуживания, несанкционированного ремонта или изменения, плохого обращения, нормального износа или других причин, не связанных с дефектами материала или сборки.
7. Любые расходы, связанные со снятием, повторной установкой или транспортировкой изделия.
8. Любые повреждения изделия, связанные с неправильной эксплуатацией, обслуживанием или хранением, а также с несоблюдением каких-либо инструкций.
9. Если любой чехол для яхт порван или распорот из-за острых граней или краев, отсутствия защиты ткани от острых объектов, заполнения или затопления изделия водой, снегом или льдом.
10. Любое изменение цвета ткани чехла или повреждение ткани из-за химических веществ, птичьего помета, древесного сока, бензина и масла или плесени, появившейся из-за воды, снега или льда, грязи, листьев, сосновых иголок, оказавшихся на изделии, или при хранении изделия во влажных условиях.
11. Любой дефект или ремонт, требующий вмешательства в конструкцию изделия Attwood, за исключением случаев, предусмотренных программами отзыва в соответствии с условиями Федерального закона США о безопасности плавсредств (United States Federal Boat Safety Act) от 1971 года или законами об отзыве продукции любой другой иностранной юрисдикции.

Обязанности владельца. Покупатель должен вернуть изделие в компанию Attwood по указанному ниже адресу. Он также должен оплатить почтовые расходы и предоставить подтверждение оригинальной покупки, включая дату.

Attwood Corporation
1016 North Monroe
Lowell, Michigan 49331
Телефон: 616-897-2290

Интернет-адрес:
www.attwoodmarine.com

