



НОВИНКИ НОЯБРЬ  
**2024**

# Sail in a sea of accessories



## Extensive documentation

14,000 downloadable files (interactive 3D models, instructions, certificates and technical specifications)



## Excel-compatible

Copy/paste your orders from Excel and export your cart in a click



## Replacement Items

Is an item discontinued? We suggest the optimal alternative for your needs



## Best price

We always suggest the recommended quantity at the lowest price



## Price lists

Check your reserved price list in real time



## Your history

Check your order history at all times, online and offline



## Online support

Contact our WhatsApp support service for advice and solutions



## "Do it yourself" RMA

Select purchased items and compose your return order



## Outlet

Discover thousands of items at discounted prices up to 40%

A sea of possibilities,  
a compass to guide you:

**AEmilio**

How can you help me?



I can assist you with technical information, purchase support, after-sales services, and much more regarding Osculati products.

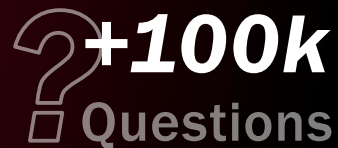
World's first AI trained specifically for the pleasure boating sector



All languages



365  
SERVICE



+100k  
Questions

**Try it out!**



[www.osculati.com/AEmilio](http://www.osculati.com/AEmilio)



# Cruiser Shore power

Marine plug and socket for 16A/32A - 230V shore power cord.  
Simple and compact design for easy installation in any place of the cockpit  
In compliance with the IEC 60309-5 European safety standards.



16A / 32A



IP67



IEC 60309-5

## OSCULATI



### Розетка и вилка Cruiser 16A

16A

IP67

IEC 60309-5

Морская розетка и вилка для кабеля берегового питания на 16А - 230В. Изготовлены из ПА-6, снабжены контактами высокой мощности и заглушкой степени защиты IP67. Вилка разработана для обеспечения эргономичного хвата, вращающееся кольцо обеспечивает ее надежное закрепление в розетке на судне со степенью герметичности IP67, в отсоединенном виде предусмотрена защита с помощью резиновой крышки по классу IP44. Чистый дизайн и компактные размеры позволяют удобно устанавливать розетку в любом месте кокпита. Соответствует европейским стандартам безопасности IEC 60309-5.

Артикул	Модель	Цвет	Материал крышки	A	B	IP
14.416.01	розетка 3P	белый	ПА-6	16	230	IP67
14.416.11	розетка 3P	белый	Inox	16	230	IP67
14.416.21	вилка 3P	чёрный	Inox	16	230	IP67
14.416.40	вилка 3P	чёрный	ПА-6	16	230	IP67
14.416.02	вилка 3P	синий	ПА-6	16	230	IP44 / IP67

**New** Скоро в наличии



## OSCULATI



### Розетка и вилка Cruiser 32A

32A

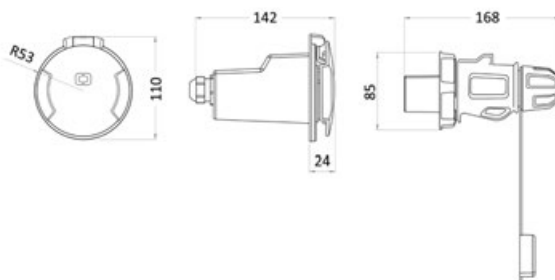
IP67

IEC 60309-5

Морская розетка и вилка для кабеля берегового питания на 32А - 230В. Изготовлены из ПА-6, снабжены контактами высокой мощности и заглушкой степени защиты IP67. Вилка разработана для обеспечения эргономичного хвата, вращающееся кольцо обеспечивает ее надежное закрепление в розетке на судне со степенью герметичности IP67, в отсоединенном виде предусмотрена защита с помощью резиновой крышки по классу IP44. Чистый дизайн и компактные размеры позволяют удобно устанавливать розетку в любом месте кокпита. Соответствует европейским стандартам безопасности IEC 60309-5.

Артикул	Модель	Цвет	Материал крышки	A	B	IP
14.432.01	розетка 3P	белый	ПА-6	32	230	IP67
14.432.40	розетка 3P	чёрный	ПА-6	32	230	IP67
14.432.02	вилка 3P	синий	ПА-6	32	230	IP44 / IP67

**New** Доступно с февраля 2025 года





**Вытяжной электрический кабель**

**IP44      AISI 316      AUTOMATIC ROLLABLE**

Инновационная система электрических кабелей для подключения к сервисной колонке причала. Благодаря автоматическому рулонному диспенсеру можно вытянуть электрический кабель из корпуса и подключить его напрямую к сервисной колонке.

Чтобы убрать его, достаточно снять защелку и дождаться, пока вытянутый кабель автоматически смотается.

После того как кабель уложен, система скрывается внутри корпуса, закрывая элегантную коробку из зеркально полированной нержавеющей стали, обеспечивающую герметичность IP44.

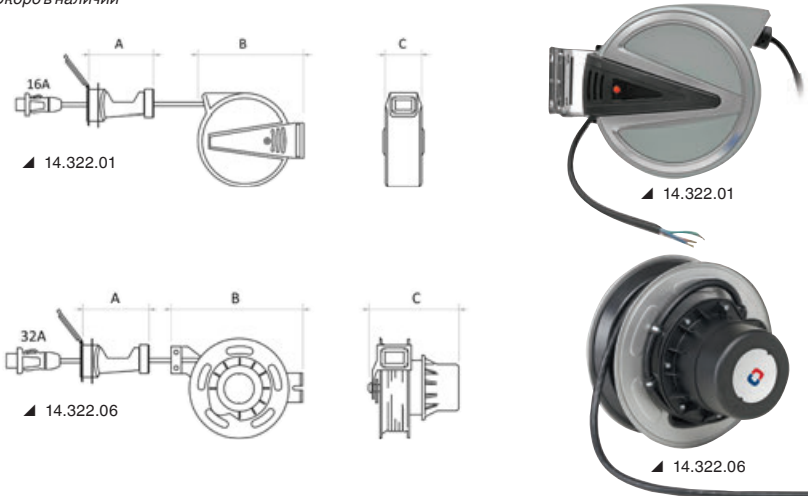
Намотчик может быть ориентирован в любом направлении по отношению к втулке с максимально рекомендуемым углом 80°.

Доступно в двух версиях с различными кабелями на 16А и 32А.

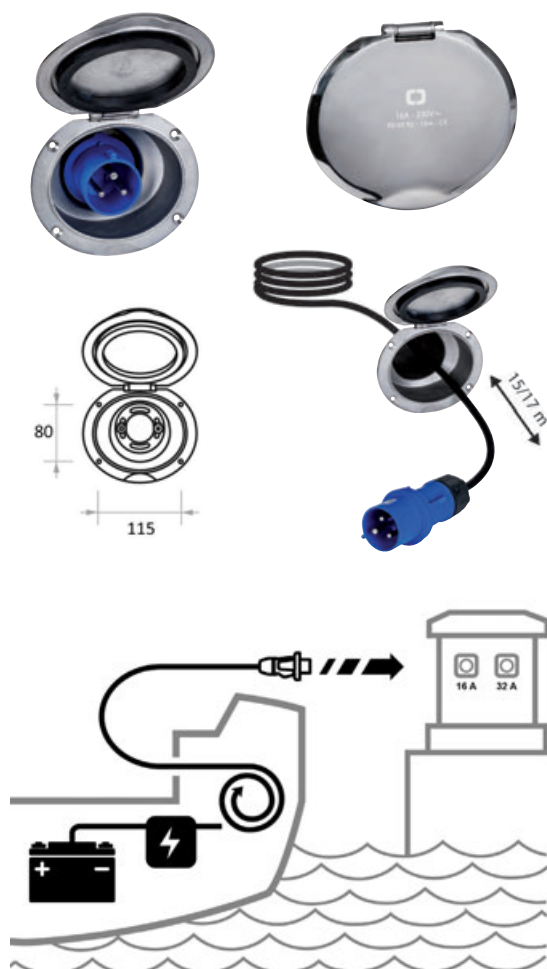
Внутренний намотчик поставляется с регулируемыми крепежными скобами.

Артикул	Модель	A	Длина кабеля м	Сечение кабеля мм <sup>2</sup>	B	A мм	B мм	C мм
14.322.01	вилка 3P	16	15	3x2,5	230	220	400	150
14.322.06	вилка 3P	32	17	3x4	230	220	460	340

Скоро в наличии



**OSCULATI**



**Кабель причала с оплеткой и вилкой Cruiser**

**16A      ROPE FEELING**

Электрический кабель покрыт специальной полиэстеровой оплеткой, которая обеспечивает защиту от износа и морскую эстетику.

Оснащен вилкой Cruiser на 16А со стороны судна и трехполюсным промышленным кабельным разъемом со стороны причала.

Артикул	Длина м	A	Внешний Ø кабеля мм	Сечение кабеля мм <sup>2</sup>	Разъем со стороны причала
14.416.60	10	16	12,4	2,5	14.335.01
14.416.61	15	16	12,4	2,5	14.335.01



**OSCULATI**



**Кабель причала и вилка Cruiser**

**16A      IP67      IEC 60309-5**

Артикул	Длина м	A	Внешний Ø кабеля мм	Сечение кабеля мм <sup>2</sup>	Разъем со стороны причала
14.416.10	10	16	11,2	2,5	Нет
14.416.15	15	16	11,2	2,5	Нет
14.416.20	10	16	11,2	2,5	14.335.01 (16A)
14.416.25	15	16	11,2	2,5	14.335.01 (16A)
14.432.10	New	10	32	3x4	Нет
14.432.15	New	15	32	3x4	Нет
14.432.20	New	10	32	3x4	14.335.02 (32 A)
14.432.25	New	15	32	3x4	14.335.02 (32 A)

**OSCULATI**



**New** Доступно с февраля 2025 года

## Стойка для корабельного огня со съемной беспроводной базой

OSCULATI

WIRELESS

ABYC-C5

LED

CARBON

IP67

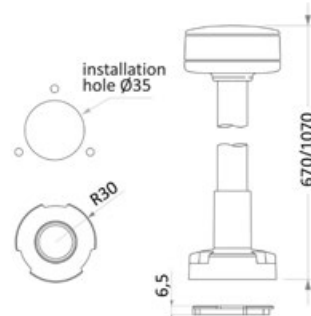
Съемная стойка для белого огня 360° с видимостью 2NM.

Оснащена специальной монтажной базой, которая обеспечивает беспроводное питание, не имеет открытых металлических контактов, что гарантирует полную герметичность.

Стойка крепится к основанию с помощью надежного байонетного соединения, после снятия стойки на корпусе остается только маленький плоский диск с окантовкой из нержавеющей стали.

Артикул	40x5	Цвет корпуса оня	Материал прута	Светодиод в комплекте
11.152.01	60	Черный пластик	Углерод	12 V - 2,5 W
11.152.02	100	Черный пластик	Углерод	12 V - 2,5 W

Доступно с февраля 2025 года



Система Waterfall для слива в море/слива кокпита через транец

REGISTERED DESIGN

13° INCLINATION

FAST INSTALLATION

ISO 9093

Эта система объединяет в одном продукте следующие преимущества:

- Простота установки (силами одного человека)
- Предварительная сборка с запорным вентилем/патрубком до установки (резьбовая версия)
- Встроенный обратный клапан на случай движения задним ходом;
- Слив без сифонного эффекта благодаря наклону в 13°
- Встроенный обратный клапан на случай движения задним ходом
- Отделка из нержавеющей стали без видимых винтов.

Последовательность установки:

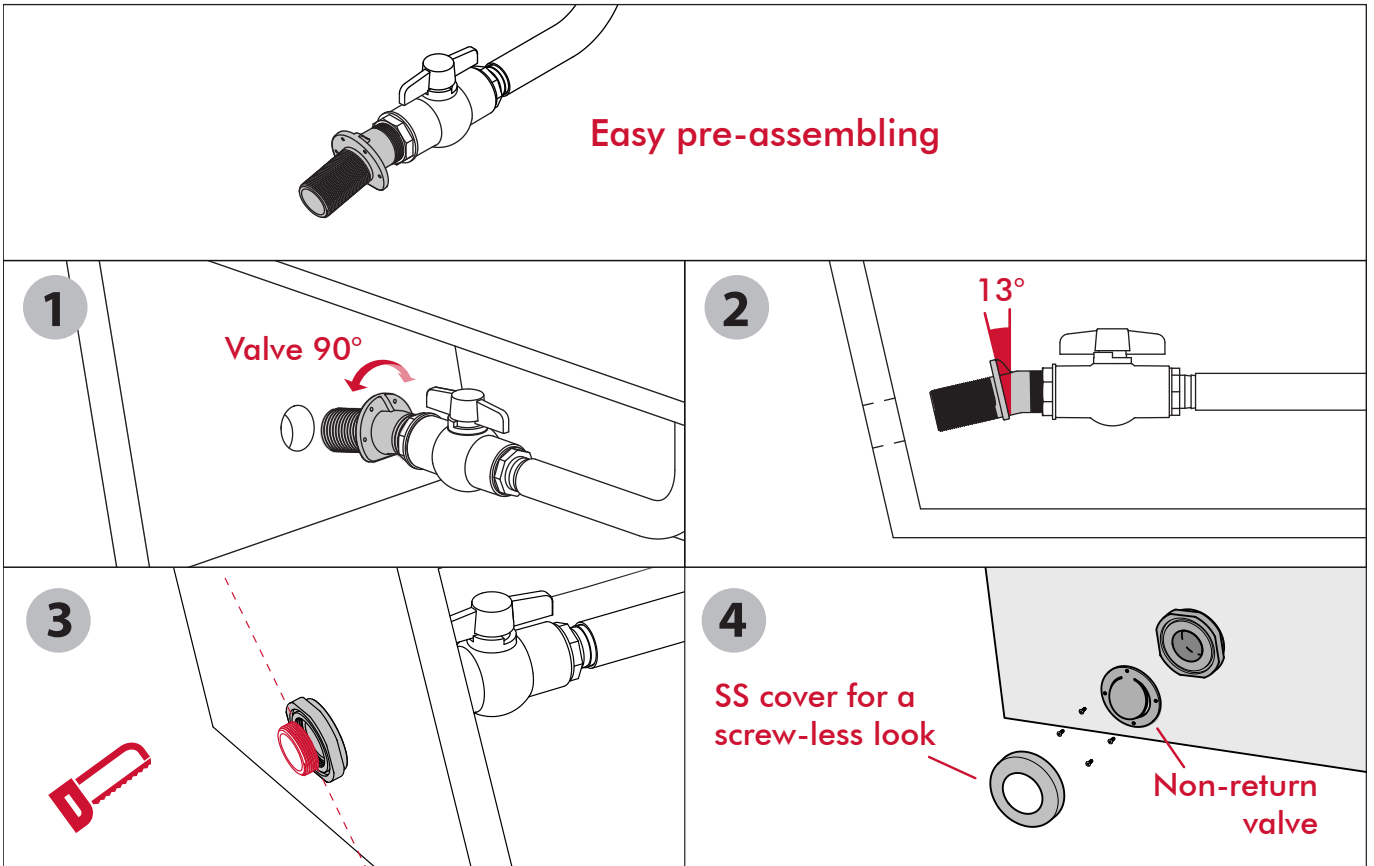
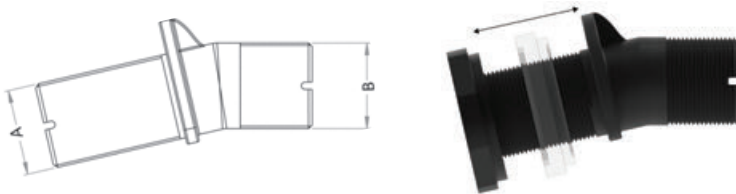
- Предварительная сборка с запорным вентилем/патрубком до установки (с возможностью выбора расположения рукоятки)
- Установка предварительно собранного модуля с внутренней стороны (опционально: черновое крепление саморезами изнутри) – окончание внутренней установки;
- Окончательное крепление снаружи с помощью фиксирующей гайки
- Обрезка излишней части
- Монтаж пластины обратного клапана;
- Установка декоративного фланца из нержавеющей стали.



Артикул	Резьба А	Внутреннее соединение В	Для переборок толщиной (мм)	Истинный просвет мм
17.397.06	1" ½ GAS	Патрубок для шланга 38 мм	10 - 60	Ø 36
17.398.06	1" ½ GAS	Резьба 1" 1/2	10 - 60	Ø 36

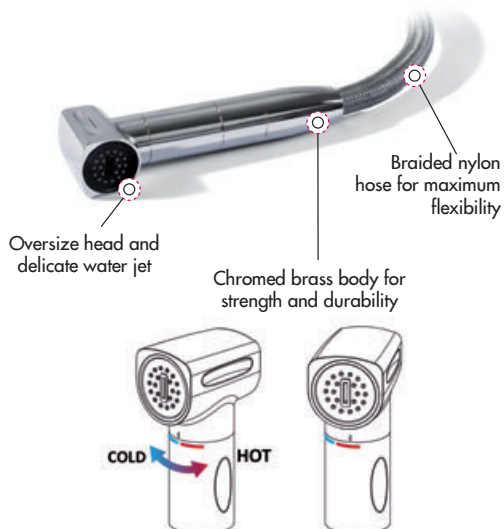
Доступно с февраля 2025 года

Изготовлено из стеклонаполненного нейлона, идеально сочетается с пластиковыми запорными вентилями типа 17.233.xx





OSCULATI



Душ Saturn со встроенным смесителем горячей/холодной воды

REGISTERED DESIGN / DISEGNO DEPOSITATO

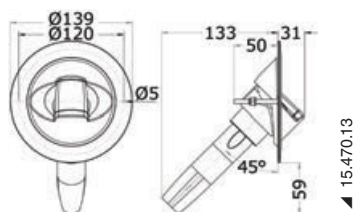
HOT & COLD

Душ со встроенным смесителем, неброский, убираемый в нишу на горизонтальной или вертикальной поверхности.

Душевая ниша снабжена виброзащитной прокладкой. Регулировка пропорции горячей и холодной воды производится вращением корпуса лейки, в то время как напор воды регулируется посредством кнопки с функцией push lock, которая позволяет перекрывать струю воды в целях экономии. Встроенный смеситель позволяет точно регулировать температуру и повторно использовать настроенное значение при следующем открытии.

Артикул	Тип установки	Материал основания	Цвет основания	Тип крепления	Минимальное внутреннее пространство	Диаметр фланца	Шланг м	Опциональная душевая стойка из углекластика
15.470.01	горизонтальное	ABS-пластик	белый	Контргайка	230	84	4	15.480.29
15.470.02	горизонтальное	ABS-пластик	Хром	Контргайка	230	84	4	15.480.29
15.470.04 <b>New</b>	горизонтальное	ABS-пластик	Черный	Контргайка	230	84	4	15.480.29
15.470.11	вертикальное	ABS-пластик	белый	Склеивание	160	120	4	15.480.29
15.470.12	вертикальное	ABS-пластик	Хром	Склеивание	160	120	4	15.480.29
15.470.13 <b>New</b>	вертикальное	Нержавеющая сталь	Глянцевый	Шпильки	160	140	4	15.480.29
15.470.14 <b>New</b>	вертикальное	ABS-пластик	Черный	Склеивание	160	120	4	15.480.29

**New** Скоро в наличии



▲ 15.470.13



▲ 15.470.14



OSCULATI



▲ 15.471.02

▲ 15.471.12



Душ Saturn холодной воды

REGISTERED DESIGN / DISEGNO DEPOSITATO

ONLY COLD

Душ Saturn холодной воды, неброский, убираемый в нишу на горизонтальной или вертикальной поверхности.

Душевая ниша снабжена виброзащитной прокладкой. Регулировка напора воды посредством кнопки с фиксацией, позволяющей перекрывать поток воды.

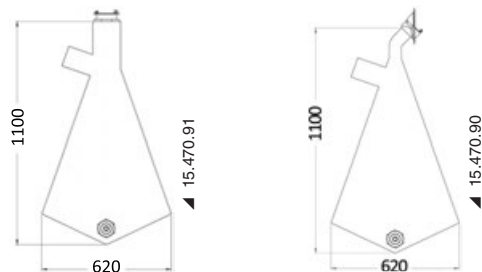
Артикул	Тип установки	Материал основания	Цвет основания	Тип крепления	Минимальное внутреннее пространство	Диаметр фланца	Шланг м	Опциональная душевая стойка из углекластика
15.471.01	горизонтальное	ABS-пластик	белый	Контргайка	230	84	4	15.480.29
15.471.02	горизонтальное	ABS-пластик	Хромированный серый	Контргайка	230	84	4	15.480.29
15.471.04 <b>New</b>	горизонтальное	ABS-пластик	Черный	Контргайка	230	84	4	15.480.29
15.471.11	вертикальное	ABS-пластик	белый	Склеивание	160	120	4	15.480.29
15.471.12	вертикальное	ABS-пластик	Хромированный серый	Склеивание	160	120	4	15.480.29
15.471.13 <b>New</b>	вертикальное	Нержавеющая сталь	Глянцевый	Шпильки	160	140	4	15.480.29
15.471.14 <b>New</b>	вертикальное	ABS-пластик	Черный	Склеивание	160	120	4	15.480.29

**New** Скоро в наличии

**Мешок из ПВХ для душа Saturn**

ПВХ-мешок для душа Saturn, обеспечивает размещение шланга и сбор затекающей воды, снабжен патрубком диаметром 16 мм. Легко устанавливается на заднюю сторону основания душа Saturn при помощи металлического хомута. Два металлических кольца в основании мешка позволяют закреплять его в желаемом положении на корпусе судна.

Артикул	Использовать с душем Saturn	Артикулы	Тип установки
15.470.90	Основание для вертикального монтажа	15.470.11/12 15.471.11/12	с металлическим хомутом, закрепленным на основании
15.470.91 <b>New</b>	Основание для горизонтального монтажа	15.470.01/02 15.471.01/02	с специальной кольцевой гайкой и металлическим хомутом



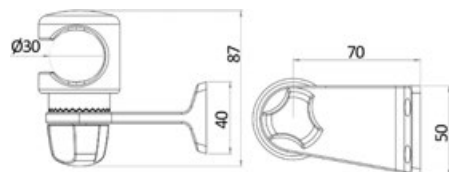
**Настенное крепление для душей из нержавеющей стали**

AISI 316

Настенное крепление с регулируемым наклоном, изготовленное из полированной нержавеющей стали 316. Доступно в универсальной версии и специальной версии для душа Сатурн.

Артикул	Версия	Размеры кронштейна мм	Крепление
15.485.01	Универсальная	89 x 40 x 70	Винты М5
15.485.02	Для Сатурна	89 x 40 x 70	Винты М5

Скоро в наличии



OSCULATI



# SATURN

no more chills, just chill out

15.470.xx - Shower with hot/cold water built-in mixer

Discover more!

**New Stainless Steel Base**

**Cold water only**  
Code 15.471.xx



# Deluxe XL pull handle

Large and ergonomic grip.  
Recess-fit mounting.



Watch the video



**OSCULATI**

Ручка для щитов пайола Deluxe 2

FLUSH

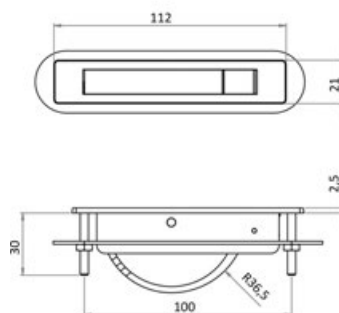
ERGONOMIC

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ

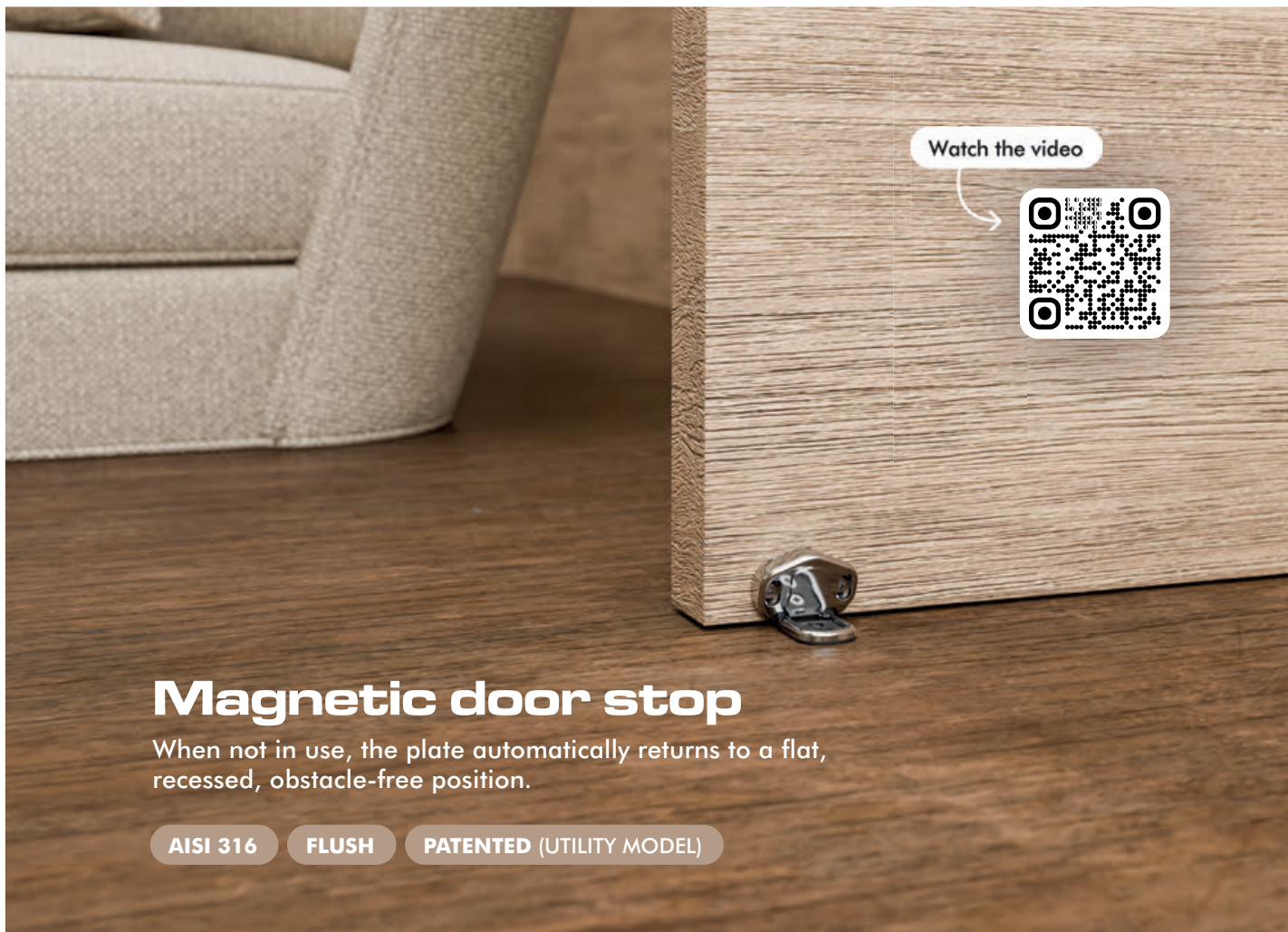
Артикул 38.511.10

Ручка с широкой эргономичной рукояткой, оснащенная системой автоматического выдвижения и защелкивающимся замком.

Монтируется с врезкой, снабжена фиксатором с антивибрационным механизмом.  
Крепление на шпильках М4, без видимых винтов.







# Magnetic door stop

When not in use, the plate automatically returns to a flat, recessed, obstacle-free position.

AISI 316

FLUSH

PATENTED (UTILITY MODEL)

## Магнитный дверной упор

AISI 316

FLUSH

PATENTED (UTILITY MODEL)

Артикул 38.155.80

Магнитный дверной упор, состоящий из двух компонентов: дверная часть с магнитом, наклоненным на 18°, и напольный блок с откидной пластиной.

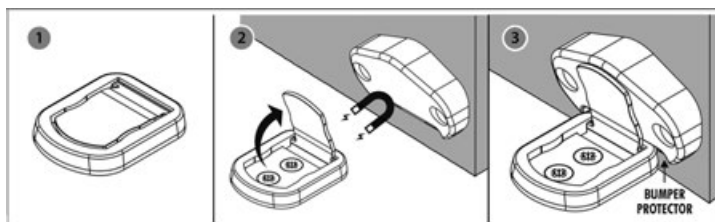
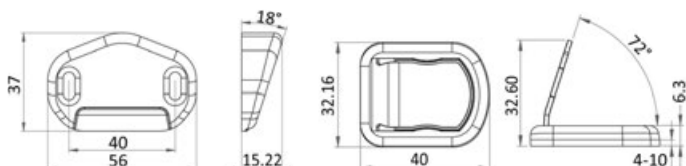
Когда дверь приближается к пластине, магнит поднимает ее, и блок вступает в действие.

Когда не используется, пластина автоматически возвращается в горизонтальное утопленное положение и не представляет препятствия или помехи для прохода.

Оснащен уплотнениями от ударов и вибрации и комплектом из 2 подкладок (2 мм и 4 мм) для регулировки высоты блока от пола по необходимости.

Подходит для дверей с просветом от пола от 4 до 10 мм.

OSCULATI



# Bow roller + Trefoil® anchor

With wave guard system.  
High-level products for style and performance.



## Носовой роульс + якорь Trefoil® с системой укрытия от воды



AISI 316

SELF LAUNCHING

Носовой роульс в комплекте с якорем снабженным декоративной пластиной для закрытия отверстия в корпусе судна. В данной системе особая поверхность якоря прижимается к роульсу, препятствуя попаданию воды в носовой рундук. Конструкция роульса эстетически сочетается с формой якоря Trefoil, так что два изделия образуют единый комплект с высоким уровнем стиля и эксплуатационных характеристик. Система легко устанавливается на роульс при помощи четырех шпилек и снабжена двумя шкивами для гладкого движения цепи. Изделие выполнено полностью из нержавеющей стали AISI 316 зеркальной полировки. Для присоединения цепи рекомендуется использовать скручиваемое соединение 01.738.01/02. Идеальный угол натяжения лебедки составляет 5° - 20° относительно горизонтальной оси роульса.



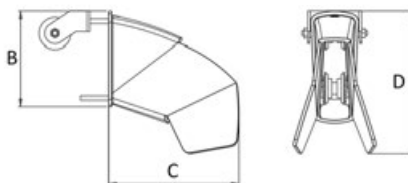
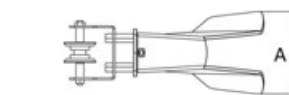
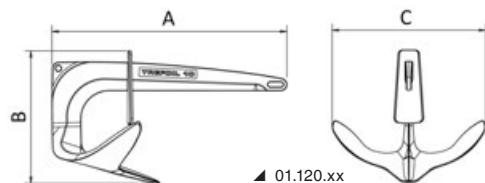
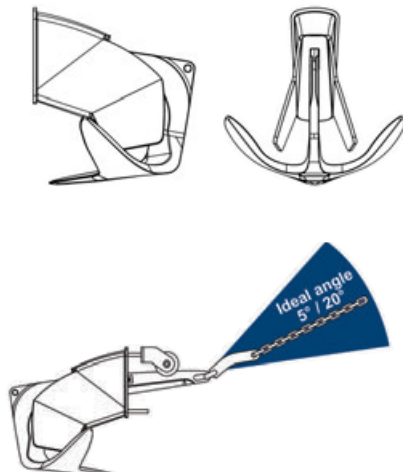
Артикул	Описание	←→ мм				kg	Совместимость
		A	B	C	D		
01.120.07	Якорь Trefoil 7,5 кг	535	230	352	-	7,5	01.121.07
01.120.10	Якорь Trefoil 10 кг	588	331	383	-	10	01.121.10
01.120.15 <b>New</b>	Якорь Trefoil 15 кг	650	348	430	-	15	01.121.10
01.120.20	Якорь Trefoil 20 кг	702	370	468	-	20	01.121.20
01.121.07	Роульс для якоря массой 7,5 кг	150	168	232	322	6,3	01.120.07
01.121.10	Роульс для якоря массой 10 кг	117	203	279	305	9,3	01.120.10
01.121.20	Роульс для якоря массой 20 кг	206	224	270	254	12,6	01.120.20

**New** Доступно с января 2025 года

3D AVAILABLE



▲ Video



▲ 01.121.xx

Рычажная защелка из нержавеющей стали

FULLY FLUSH OPEN AND CLOSE

Замок-рычаг из зеркальной нержавеющей стали AISI 316, предназначенный для различных применений и обеспечивающий закрытие любого отсека.

Замыкающий упор имеет эксцентриковую регулировку, обеспечивая желаемое усилие закрытия.

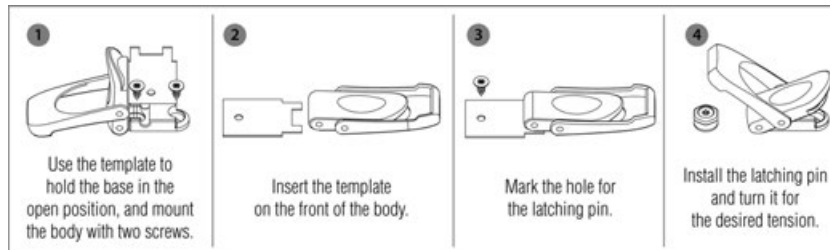
После установки механизм имеет плоский вид с эргономичной ручкой для облегчения использования.

В открытом положении защелка поворачивается на 180 градусов и не выходит за пределы ручки, для предотвращения травм.

Предотвращения травм.

Включает шаблон из ПВХ для облегчения установки.

Артикул	← →  мм			Размеры винтов
	A	B	C	
38.213.00	80	26	13	BF115/140/150 4-цилиндровый 2.3л
38.213.01	100	32	16	BF115/135/150 4-цилиндровый 2.3л



Поручень овального сечения для подъема на борт

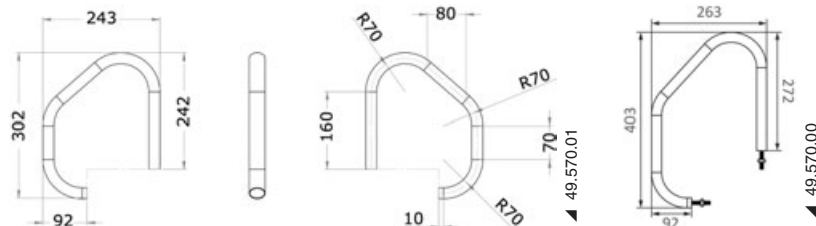
AISI 316

Поручень для подъема на борт с овальным сечением трубы для лучшего захвата.

Устанавливается с помощью шпилек или пластин рядом с лестницей, изготовлен из зеркальной полированной нержавеющей стали 316.

Продается поштучно (для пары поручней заказать 2 штуки).

Артикул	Описание	Размеры мм	Сечение мм	Крепление
49.570.00	Поручень для подъема	403 x 263	23 x 33	Шпильки M8 x 50
49.570.01 <b>New</b>	Поручень для подъема малый	243 x 302	23 x 33	Шпильки M8 x 50
49.570.90 <b>New</b>	Пластины для крепления с саморезами	75 x 45	-	Саморезы Ø6



OSCULATI



Складная мачтовая ступенька Specter

MAGNETIC LOCK

Артикул 59.807.00

Широкая складная ступенька с антискользящей ручкой из алюминия, обработанного на ЧПУ.

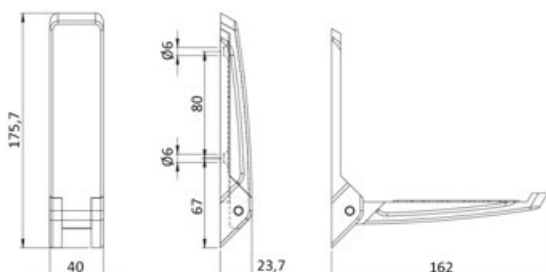
Яркая серебристая анодированная отделка.

Система магнитного закрытия и блокировки.

Уплотнение EPDM для смягчения закрытия.

Ступенька может быть закреплена на мачте или любой плоской поверхности с помощью 2 винтов M6 (не входят в комплект)

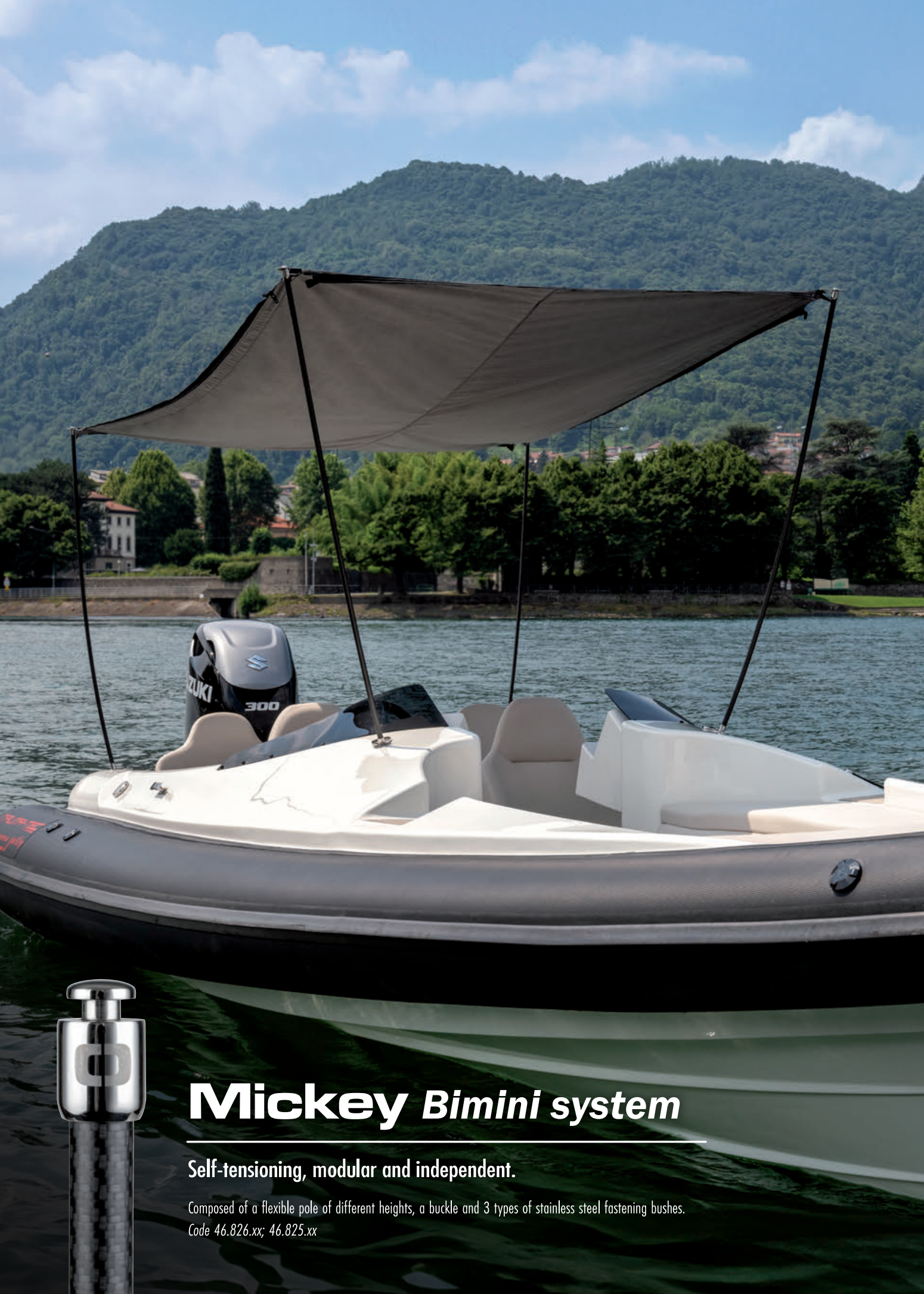
Доступно с января 2025 года



OSCULATI







## **Mickey Bimini system**

**Self-tensioning, modular and independent.**

Composed of a flexible pole of different heights, a buckle and 3 types of stainless steel fastening bushes.  
Code 46.826.xx; 46.825.xx

## Модульная независимая тентовая система Mickey с механизмом автоматического натяжения



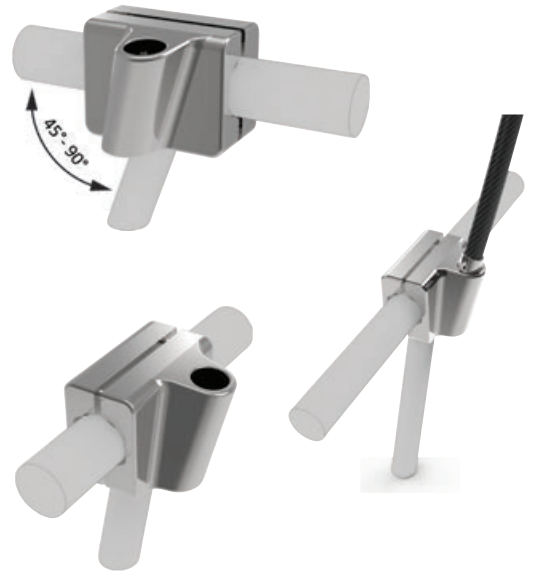
Может использоваться для защиты от солнца и дождя. Устойчива к солнечному ультрафиолету. Проста в установке, разборке и хранении. Может устанавливаться в нескольких конфигурациях. Благодаря своим компактным размерам скошенные на 15 градусов основания могут легко монтироваться в различных местах палубы и позволяют перекрывать гораздо большие пространства, чем традиционные системы. Стоимость системы намного ниже, чем у стандартных систем, применяемых в яхтостроении (ткань не поставляется).



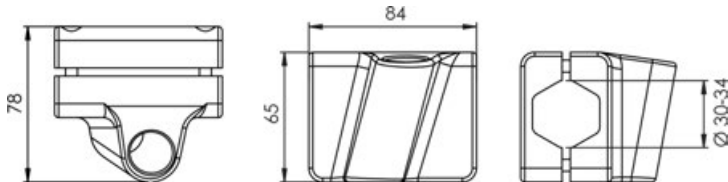
### Основание крепления на леерное ограждение из нержавеющей стали, система Mickey

Артикул 46.825.10

Втулка из нержавеющей стали AISI 316 для крепления на на леерной стойке в точке, где она пересекается с леером (чтобы предотвратить вращение втулки). Адаптируется к жестким леерам диаметром от 30 до 34 мм и леерным стойкам диаметром от 25 до 28 мм. Принимает угол соединения кафедры от 90° до 45°. Имеют угол наклона 15° к носу или корме, с наклоном наружу судна на 12° для создания системы самонапряжения и максимизации размера тента (винты включены).



Доступно с января 2025 года



## Тентовая система со стойками из углепластика



Модульная тентовая система с высоким качеством обработки деталей, включающая стаканы зеркальной полировки с поворотной фиксацией.



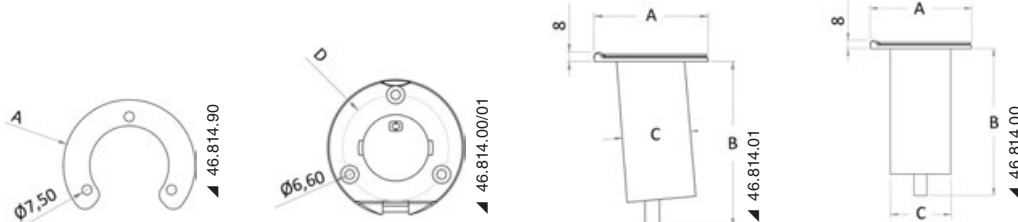
### Врезной стакан для углепластиковой стойки с крышкой на петлях

Из нержавеющей стали с фиксацией на защелку, блокирующим уплотнением и монтажным противобланцем - 46.814.90. Подготовка дренажа воды для трубы Ø 12 мм, включая монтажное противобланец (код. 46.814.90). Крышка хорошо защищает стакан, когда он не используется. Возможно персонализировать крышку логотипом по запросу.



Артикул	открыто (ДхШхВ)	Описание	←→  мм			
			A	B	C	D
46.814.00	38	60x40x26	95	141,5	56	74
46.814.01	38	Врезной стакан с углом наклона 6°	95	141,5	56	74
46.814.90	38	Дополнительный монтажный противобланец	100	-	-	-

Доступно с января 2025 года





*U Douglas Marine*



▲ 49.571.03



▲ 49.571.03



▲ 49.571.03



▲ 49.571.04



▲ 49.571.04



Электрическая лестница E-STEP

PATENT

ELECTRIC

Электрическая лестница под платформой с инновационной и запатентованной системой пантографа. Изготовлена из легкого алюминиевого сплава для обеспечения надлежащей прочности при минимально возможном весе, ступени выполнены из антискользящего EVA для обеспечения комфорта и безопасности.

Покрыта порошковой краской в глянцевом черном цвете, доступна в версии с 3 или 4 ступенями. Первая ступенька лестницы спроектирована так, чтобы выступать вперед, что позволяет установить ее сзади относительно зеркала кормы.

Лестница «всё в одном» для быстрой установки с двигателем 24V в IP69K, поставляется с выделенной панелью управления.

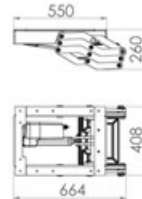
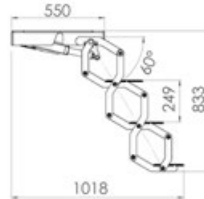
Чрезвычайно тихая и быстрая в своем движении открытия и закрытия, требует всего 12 секунд на весь цикл.

Это запатентованный и инновационный продукт, 100% сделанный в Италии, который заполняет пробел между механическими лестницами для подъема и дорогими электрическими трапами.

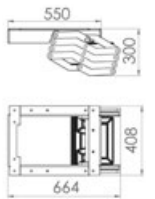
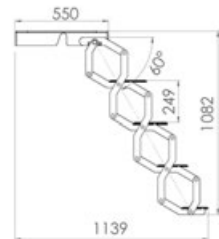
Возможные настройки по запросу: 12V мотор, цвет EVA.

Артикул	Ступени
49.571.03	3
49.571.04	4

49.571.03 скоро будет доступен; 49.571.04 будет доступен в январе



▲ 49.571.03



▲ 49.571.04


**Not more a ladder but a true stairway.**

E-Step it's the electrical ladder that fills the gap in the nautical market between manual ladders and expensive gangways. Available in 3 or 4 steps.







## Переносные навигационные огни OSCULATI

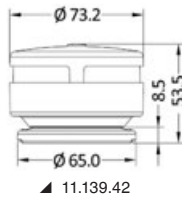
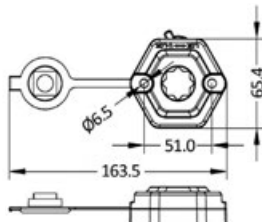
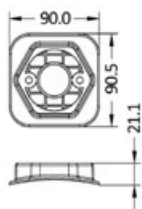
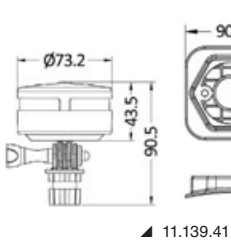


Многофункциональные навигационные огни, питание от батареек (3 X AAA не включены). Водонепроницаемость IP66, плавучие; подходят для лодок, каяков, надувных лодок и каноэ. Соответствуют директиве COLREG 72.

### Navilight 360° белый свет 2NM

2 режима работы: постоянный свет 360° (автономность 10 ч), мигающий свет 360° (автономность 16 ч)

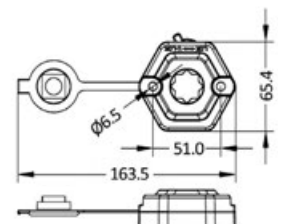
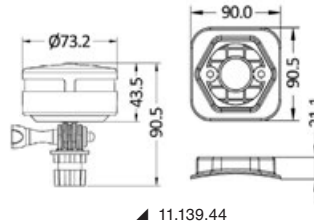
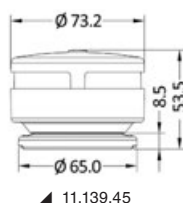
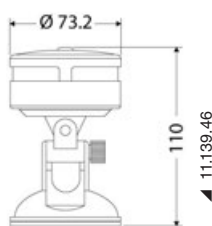
Артикул	Регулируемое (с шарниром)	Модель
11.139.41	Да	С 3 базами в комплекте: 1) Основание для монтажа на поверхность с винтами (в комплекте) 2) Самоклеящееся основание для крепления на борт надувной лодки 3) Адаптеры для креплений GoPro®
11.139.42	Нет	С магнитной базой для крепления винтами или регулируемым ремнем
11.139.43	Да	С основанием на присоске, совместимо с креплениями GoPro®



### Navilight 360° двухцветный 1NM

3 режима работы: Красный свет 112,5° (автономность 16 ч), Зеленый свет 112,5° (автономность 16 ч), Красный+зеленый свет 112,5°+112,5° (автономность 10 ч).

Артикул	Регулируемое (с шарниром)	Модель
11.139.44	Да	С 3 базами в комплекте: 1) Основание для монтажа на поверхность с винтами (в комплекте) 2) Самоклеящееся основание для крепления на борт надувной лодки 3) Адаптеры для креплений GoPro®
11.139.45	Нет	С магнитной базой для крепления винтами или регулируемым ремнем
11.139.46	Да	С основанием на присоске, совместимо с креплениями GoPro®



**Компактные ходовые огни с белым поликарбонатным корпусом**

**LED IP67 ABYC-C5 EN60945**

Компактные навигационные огни из УФ-стойкого поликарбоната, разработанные для обеспечения максимальной долговечности в морских условиях. Сертифицированы по IP67, обеспечивают полную защиту от пыли и воды. Поставляются с крепежными винтами. Соответствуют международным стандартам EN60945, USCG и ABYC C-5, обеспечивая безопасность и надежность в навигации.



▲ 11.033.01



▲ 11.033.02



▲ 11.033.03



▲ 11.033.04



▲ 11.034.01



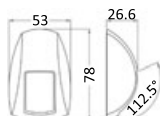
▲ 11.034.02



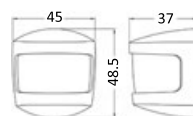
▲ 11.034.05

Артикул	Тип	В	Вт	Видимость в милях	Крепление	Для судов до м
11.033.01	112,5° налево	9-33	2.5	1	вертикальное	12
11.033.02	112,5° направо	9-33	2.5	1	вертикальное	12
11.033.03	225° нос	9-33	0.6	2	вертикальное	20
11.033.04	135° корма	9-33	0.6	2	вертикальное	20
11.034.01	112,5° налево	12-33	0.7	2	горизонтальное	20
11.034.02	112,5° направо	12-33	0.7	2	горизонтальное	20
11.034.05	112,5° + 112,5° двухцветный	12-33	1.5	2	горизонтальное	20

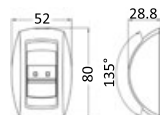
Доступно с марта 2025 года



▲ 11.033.01/02



▲ 11.033.03



▲ 11.033.04



▲ 11.034.01/02



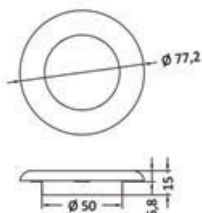
▲ 13.877.80/81



▲ 13.877.84/85



▲ 13.877.82/83



**Встраиваемый светодиодный потолочный светильник Sole**

Корпус из ABS, линза из технополимера.

Артикул	Отделка	В	Вт	Выключатель	Люмен	К	Угол свечения светодиода	Число светодиодов	Цвет освещения
13.877.80	Белый	8/28	2,2	Нет	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Белый
13.877.81	Белый	8/28	2,2	есть	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Белый
13.877.82	Позолота	8/28	2,2	Нет	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Белый
13.877.83	Позолота	8/28	2,2	есть	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Белый
13.877.84	хром	8/28	2,2	Нет	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Белый
13.877.85	хром	8/28	2,2	есть	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Белый

**Наружный светодиодный потолочный светильник**

Корпус из АБС-пластика, опаловый плафон, выключатель.



Артикул	Отделка	В	Вт	Выключатель	Люмен	К	Угол свечения светодиода	Число светодиодов	Цвет освещения
13.831.32	Белый	12/24	2,5	есть	270	3000	120°	16 LED SMD	<input type="checkbox"/> Белый

Доступно с февраля 2025 года

**Встраиваемый светодиодный светильник Polis с регулируемой яркостью и уменьшенной глубиной монтажа**

IP66

Корпус из поликарбоната с накладкой. Матовая линза. Один центральный светодиод. Крепление на винтах.

**Тип света:**

13.488.01/02 со светом постоянной или переменной яркости, см. таблицу для выбора идеального выключателя.

13.488.11/12 со светом переменной яркости и встроенной сенсорной функцией (ВКЛ/ВЫКЛ + диммер).



▲ 13.488.21/22/31/32



Тип	Рекомендуемые типы выключателей	Рекомендуемые модели выключателей	Диммируемый
A	ВКЛ/ВЫКЛ	Любой	Нет
A	Сенсорный диммер	14.482.00	есть
B	ВКЛ/ВЫКЛ	Любой	Нет
B	Мгновенное включение	14.215.05/06.13/14 или подобный	есть

Накладка		Тип	В	Вт	Выключатель	Люмен	К	Угол свечения светодиода	Число светодиодов	Цвет освещения	
Полированная нержавеющая сталь	Глянцевый белый инж. пластик										
13.488.01	13.488.21	New	A	12/24	2	Нет	170	3000	80°	1	<input type="checkbox"/> Белый
13.488.02	13.488.22	New	B	12/24	2	Нет	170 + 40	3000	80°	1	<input checked="" type="checkbox"/> Белый+ красный ночной
13.488.11	13.488.31	New	-	12/24	2	есть, сенсорный диммер	170	3000	80°	1	<input type="checkbox"/> Белый
13.488.12	13.488.32	New	-	12/24	2	есть, сенсорный диммер	170 + 40	3000	80°	1	<input checked="" type="checkbox"/> Белый+ красный ночной

**Встраиваемый светодиодный светильник Propus с регулируемой яркостью и уменьшенной глубиной монтажа**

IP66

Корпус из поликарбоната с накладкой. Матовая линза. Один центральный светодиод. Крепление на винтах.

13.489.01/02 со светом постоянной или переменной яркости, см. таблицу для выбора идеального выключателя.

13.489.11/12 со светом, регулируемым по яркости, и встроенной сенсорной функцией (ВКЛ/ВЫКЛ + диммер).



▲ 13.489.21/22/31/32



Тип	Рекомендуемые типы выключателей	Рекомендуемые модели выключателей	Диммируемый
A	ВКЛ/ВЫКЛ	Любой	Нет
A	Сенсорный диммер	14.482.00	есть
B	ВКЛ/ВЫКЛ	Любой	Нет
B	Мгновенное включение	14.215.05/06.13/14 или подобный	есть

Накладка		Тип	В	Вт	Выключатель	Люмен	К	Угол свечения светодиода	Число светодиодов	Цвет освещения	
Полированная нержавеющая сталь	Глянцевый белый инж. пластик										
13.489.01	13.489.21	New	A	12/24	2	Нет	170	3000	80°	1	<input type="checkbox"/> Белый
13.489.02	13.489.22	New	B	12/24	2	Нет	170 + 40	3000	80°	1	<input checked="" type="checkbox"/> Белый+ красный ночной
13.489.11	13.489.31	New	-	12/24	2	есть, сенсорный диммер	170	3000	80°	1	<input type="checkbox"/> Белый
13.489.12	13.489.32	New	-	12/24	2	есть, сенсорный диммер	170 + 40	3000	80°	1	<input checked="" type="checkbox"/> Белый+ красный ночной

**Встраиваемый светодиодный светильник Vos диммируемый с уменьшенной глубиной монтажа**

IP66

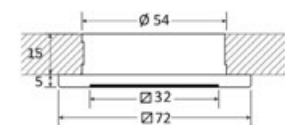
Корпус из поликарбоната с накладкой. Матовая линза. Один центральный светодиод. Крепление на винтах.

13.490.01/02 со светом постоянной или переменной яркости, см. таблицу для выбора идеального выключателя.

13.490.11/12 со светом переменной яркости и встроенной сенсорной функцией (ВКЛ/ВЫКЛ + диммер).



▲ 13.490.21/22/31/32



Тип	Рекомендуемые типы выключателей	Рекомендуемые модели выключателей	Диммируемый
A	ВКЛ/ВЫКЛ	Любой	Нет
A	Сенсорный диммер	14.482.00	есть
B	ВКЛ/ВЫКЛ	Любой	Нет
B	Мгновенное включение	14.215.05/06.13/14; 14.482.01 или подобный	есть

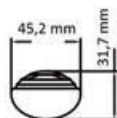
Накладка		Тип	В	Вт	Выключатель	Люмен	К	Угол свечения светодиода	Число светодиодов	Цвет освещения	
Полированная нержавеющая сталь	Глянцевый белый инж. пластик										
13.490.01	13.490.21	New	A	12/24	2	Нет	170	3000	80°	1	<input type="checkbox"/> Белый
13.490.02	13.490.22	New	B	12/24	2	Нет	170 + 40	3000	80°	1	<input checked="" type="checkbox"/> Белый+ красный ночной
13.490.11	13.490.31	New	-	12/24	2	есть, сенсорный	170	3000	80°	1	<input type="checkbox"/> Белый
13.490.12	13.490.32	New	-	12/24	2	есть, сенсорный	170 + 40	3000	80°	1	<input checked="" type="checkbox"/> Белый+ красный ночной



**OSCULATI**



▲ 13.887.13/14



▲ 13.887.11/12

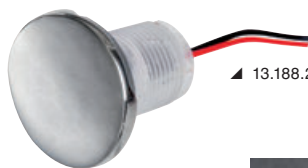


**Встраиваемые светодиодные светильники дежурного освещения OSCULATI**

**IP65**

Из технополимера, уплотнение в комплекте.

Цвет корпуса		В	Вт	Люмен	К	Число светодиодов	Цвет освещения	←→  мм		
Белый	хромированный							Ø врезки	Внешний Ø	Выступ
13.887.11	13.887.13	12	0,21	15	3000	1	Белый	14	45x31	7
13.887.12	13.887.14	12	0,21	5	-	1	Синий	14	45x31	7



▲ 13.188.22



▲ 13.188.22

**Встраиваемые светильники на светодиодах ROUND**

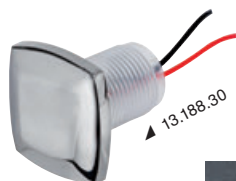
**IP67**

**AISI 316**

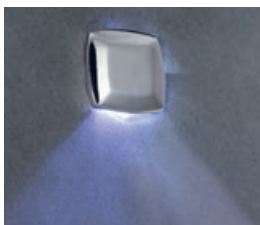
Корпус из инженерного пластика, крышка из полированной нержавеющей стали AISI 316

Артикул	Вариант исполнения	В	Вт	Люмен	Угол свечения светодиода	Число светодиодов	Цвет освещения	←→  мм
13.188.20	Световой пучок вниз	12	0,6	9	120°	6	Белый	Ø33,1x7,2h
13.188.21	Световой пучок вниз	12	0,6	3	120°	6	Синий	Ø33,1x7,2h
13.188.22	Световой пучок вниз и вверх	12	0,6	16	120°	6	Белый	Ø33,1x7,2h
13.188.23	Световой пучок вниз и вверх	12	0,6	5	120°	6	Синий	Ø33,1x7,2h

Доступно с февраля 2025 года



▲ 13.188.30



▲ 13.188.30

**Встраиваемые светильники на светодиодах SQUARE**

**IP67**

**AISI 316**

Корпус из инженерного пластика, крышка из полированной нержавеющей стали AISI 316

Артикул	Вариант исполнения	В	Вт	Люмен	Угол свечения светодиода	Число светодиодов	Цвет освещения	←→  мм
13.188.30	Световой пучок вниз	12	0,6	9	120°	6	Белый	Ø33,1x33,1x7,2h
13.188.31	Световой пучок вниз	12	0,6	3	120°	6	Синий	Ø33,1x33,1x7,2h
13.188.32	Световой пучок вниз и вверх	12	0,6	16	120°	6	Белый	Ø33,1x33,1x7,2h
13.188.33	Световой пучок вниз и вверх	12	0,6	5	120°	6	Синий	Ø33,1x33,1x7,2h

Доступно с февраля 2025 года



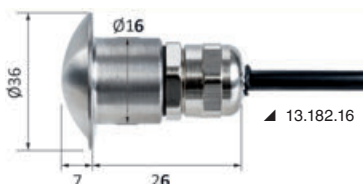
▲ 13.182.11



▲ 13.182.13



▲ 13.182.16



▲ 13.182.16

**Минималистичные ультракомпактные светодиодные светильники дежурного освещения направленные вниз**

**IP67**

Полностью водонепроницаемая модель. Комплект с задним кабельным вводом, кабелем 1 м и водонепроницаемым микроразъемом.

Ориентация света вниз. Диаметр монтажного отверстия 17 мм.

Материал корпуса:

A = матовый черный анодированный алюминий;

B = окрашенный глянцевый белый алюминий;

C = зеркально полированная нержавеющая сталь.

Артикул	В	Вт	Материал корпуса	К	Цвет освещения	Ø отверстия	←→  мм
13.182.10	12	1	A	6000	Белый	17	Ø26x36
13.182.11	12	1	A	-	Синий	17	Ø26x36
13.182.13	12	1	B	6000	Белый	17	Ø26x36
13.182.14	12	1	B	-	Синий	17	Ø26x36
13.182.16	12	1	C	6000	Белый	17	Ø26x36
13.182.17	12	1	C	-	Синий	17	Ø26x36

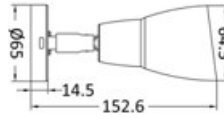


**Светодиодный светильник с USB C и выключателем.**

Матовое стекло линзы

Артикул	Отделка	В	Вт	Выключатель	Люмен	К	Цвет освещения
13.438.92	Полированная нержавеющая сталь	12/24	1x3	есть	92	3000	Белый
13.438.93	Полированная и защищенная латунь	12/24	1x3	есть	92	3000	Белый

Доступно с января 2025 года



**OSCOLATI**



**Светодиодный светильник с гибкой стойкой**

С портом USB-C, 2 А.

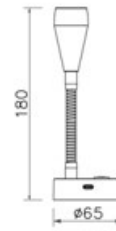
Сенсорный выключатель ON-OFF, дежурный синий свет и диммер для регулировки яркости.

Артикул	Отделка	В	Вт	Выключатель	Диммер	Материал	Люмен	К
13.867.30	полированный	12	2	есть	есть	Хром. алюминий	270	3200
13.867.31	черный	12	2	есть	есть	Черный алюминий	270	3200



▲ 13.867.31

▲ 13.867.30



▲ 13.867.30

▲ 13.867.31

**Светодиодный светильник с гибкой стойкой**

С портом USB-C, 2 А.

Выключатель ON-OFF, материал: хромированный алюминий.

Артикул	Отделка	В	Вт	Выключатель	Люмен	К	Длина мм
13.867.35	полированный	12	2	есть	290	3000	240
13.867.45	полированный	12	2	есть	290	3000	400

Доступно с января 2025 года



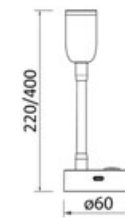
**Светодиодный светильник с гибкой стойкой**

С портом USB-C, 2 А.

Сенсорный выключатель ON-OFF, дежурный синий свет и диммер для регулировки яркости. Материал: черный алюминий.

Артикул	Отделка	В	Вт	Выключатель	Диммер	Люмен	К	Длина мм
13.867.36	черный	12	2	есть	есть	280	3000	220
13.867.46	черный	12	2	есть	есть	280	3000	400

Доступно с января 2025 года



**Светодиодный точечный светильник**

С портом USB-C, 2 А.

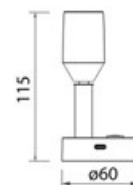
Сенсорный выключатель ON-OFF, дежурный синий свет и диммер для регулировки яркости. Материал: алюминий с отделкой под матовую нержавеющую сталь.

Артикул	Отделка	В	Вт	Выключатель	Диммер	Люмен	К
13.867.38	сатирированная	12	2	есть	есть	280	3000
13.867.39	черный	12	2	есть	есть	280	3000



▲ 13.867.38

▲ 13.867.39



▲ 13.867.38

▲ 13.867.39



▲ 13.273.20/21/22



▲ 13.237.30/31/32



▲ 13.273.40/41/42



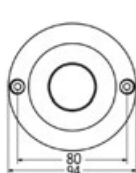
▲ 13.273.22



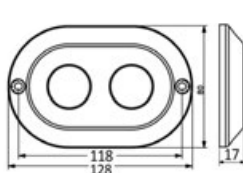
▲ Электрическая схема



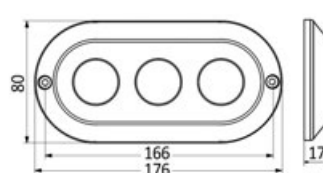
▲ Применение



▲ 13.273.20/21/22



▲ 13.273.30/31/32



▲ 13.273.40/41/42

**Подводные светодиодные огни для кормовых площадок, транцев и корпусов**

IP68

SOLID S.S. HOUSING

Корпус из цельной нержавеющей стали AISI 316, обработанный на станке с ЧПУ. Светодиоды последнего поколения высокой эффективности, устойчивое к царапинам боросиликатное стекло. Крепление винтами без резьбы, одноцветная версия белая или синяя с встроенным драйвером 12/24 В. Можно устанавливать последовательно.

Артикул	В	Число светодиодов	Ватт на выходе	К	Люмен	Цвет светодиодов	↔ мм
13.273.20	12/24	12x5 Вт	49.3	6000	2951	Белый	94x17
13.273.21	12/24	12x5 Вт	49.3	-	720	синий	94x17
13.273.22	12/24	12x5 Вт	49.3	-	725/2867	RGBW	94x17
13.273.30	12/24	24x5 Вт	85.1	6000	5902	Белый	127x82x17
13.273.31	12/24	24x5 Вт	85.1	-	1440	синий	127x82x17
13.273.32	12/24	24x5 Вт	85.1	-	1459/5834	RGBW	127x82x17
13.273.40	12/24	36x5 Вт	129.6	6000	8853	Белый	175x82x17
13.273.41	12/24	36x5 Вт	129.6	-	2160	синий	175x82x17
13.273.42	12/24	36x5 Вт	129.6	-	2197/8796	RGBW	175x82x17

**А) Модели с постоянным белым или синим светом (исключая RGBW)**

Включение с переключателем ON-OFF

**В) Модели RGBW (красный/зеленый/синий/белый свет)**

Включение с 4 отдельными переключателями ON-OFF для каждого цвета или включение с контроллером 13.237.50 через bluetooth смартфона.

Контроллер 13.237.50 позволяет:

- выбирать и смешивать четыре основных цвета красный/зеленый/синий/белый;
- регулировать интенсивность света;
- ритмизировать свет, следуя за музыкой на борту через Bluetooth.

Контроллер имеет 4 выходных кабеля для 4 цветов. Белый цвет также можно получить, смешивая три цвета красный/зеленый/синий. Кабель, предназначенный для белого цвета, таким образом, может быть освобожден и использован для подключения дежурного освещения кокпита или других светодиодных огней (в пределах 120 Вт), которые могут быть управляемы, настраиваемы, ритмизированы и т. д. через Bluetooth смартфона.

Контроллер поддерживает максимум 360 Вт при 12 В. Если общая установленная мощность превышает 360 Вт, необходимо дополнить систему усилителем 13.273.55 на каждые дополнительные 360 Вт.

При напряжении бортовой сети 24 В, только для RGBW-светильников, необходимо установить на входе понижающий преобразователь напряжения (Victron или ему подобный) с 24 на 12 В (для сети переменного тока с 220/110 на 12 В), мощностью не менее установленной мощности. Возможно использование отдельных преобразователей напряжения для каждой осветительной группы (см. электрическую схему).

**RGBW контроллер для 13.273.XX**

Контроллер RGBW 12/24 Вольт, максимальная мощность 360 Ватт при 12 Вольтах и 720 Ватт при 24 Вольтах.

Контроллер 13.237.50 позволяет выбирать и смешивать три основных цвета красный/зеленый/синий, получая различные оттенки, а также **белый цвет**, кроме того, он позволяет синхронизировать свет в ритме музыки на борту через bluetooth.

Артикул	В
13.237.50	12/24

**Усилитель для 13.273.XX**

Артикул 13.237.55

Усилитель для соединения с освещением в случае если установленная мощность превышает 384 Ватт при 12 В / 768 Ватт при 24 В





Подводные огни для кормовых площадок, транцев и корпусов

IP68

SOLIDS.S. HOUSING

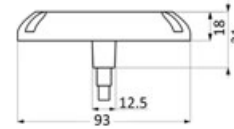
Корпус из нержавеющей стали AISI 316, изготовленный из цельного блока на станке с ЧПУ. Светодиоды последнего поколения высокой эффективности. Линза из устойчивого к царапинам боросиликатного стекла, встроенный драйвер 12/24 В; крепление винтами без врезки. Можно монтировать последовательно; работают с выключателем ON/OFF.



▲ 13.273.02

Артикул	В	Число светодиодов	Люмен	Цвет светодиодов	↔ мм
13.273.01*	12/24	48x3 Вт	3363 (белый) / 599 (синий)	Белый+Синий	93 x 18
13.273.02**	12/24	48x3 Вт	636 (красный) / 521 (зелёный) / 472 (синий) / 451 (белый)	RGBW	93 x 18

\* 13.273.01 на выбор: 1) Чередующийся белый или синий свет; 2) Постоянный белый или синий свет; 3) Мигающий белый или синий свет  
 \*\* 13.237.02 RGBW на выбор: 1) 4 чередующихся цвета автоматически в циклах, регулируемых от 15 секунд до 3 минут с возможностью блокировки цвета; 2) 4 фиксированных цвета на выбор; 3) 4 мигающих цвета на выбор.

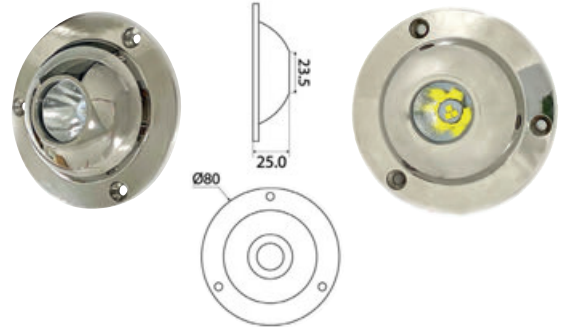


Подводный светодиодный светильник Eye

IP68

Корпус из нержавеющей стали AISI 316. Упрочненное боросиликатное стекло, встроенный драйвер для работы на 12/24 вольт. Может работать и вне воды; не требует врезки.

Артикул	В	Число светодиодов	К	Люмен	Цвет светодиодов	↔ мм
13.273.60	12/24	3x3 Вт	6000	510	Белый	80 x 25
13.273.61	12/24	3x3 Вт	-	160	Синий	80 x 25



Нетонущие швартовые концы с повышенной заметностью с отражающей нитью

REFLECTIVE STRAP

FLOATING

Концы из полипропилена, особенно пригодные для швартовки у причала. То что они не тонут, облегчает маневры и их забор с берега. Будучи слегка эластичными, выполняют функцию швартовых амортизаторов. Желтый цвет делает их особенно заметными даже ночью для купающихся и других лодок.



Желтый	Ø мм	Разрывная нагрузка кг	Погонный вес кг/100 м	м
06.481.14	14	1900	8.3	200
06.481.18	18	2800	14.3	200
06.481.22	22	4400	21.5	200
06.481.26	26	5900	30.6	200

Deluxe защитный профиль

AISI 316

SOLID S.S.

Предназначен для защиты швартовых канатов от истирания. Изготовлены из толстостенной нержавеющей стали 316 зеркальной полировки. Доступен в двух вариантах исполнения: под винты или шпильки.

Артикул	Длина А мм	Ширина В мм	Крепление	Ø отверстия мм	Межосевое расстояние мм
06.336.32	320	15	Винты (4)	4	95
06.336.50	500	15	Винты (6)	4	95
06.337.32	320	15	Шпильки М5x40 (2)	-	290
06.337.50	500	15	Шпильки М5x40 (3)	-	235
06.339.50 <b>New</b>	500	28	Шпильки М5x40 (3)	-	235



OSCULATI

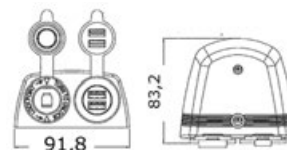


Гнездо USB/прикуривателя

Корпус из полиамида. Водонепроницаемый колпачок. Вход 12/24 В. Выход USB 5 В.

Черный	Описание	А
14.516.14	Розетка прикуривателя + USB-A + USB-C + облицовка для крепления на плоскости	2,4+2,4*

\* 3+3 А если используются по одной



*Ut Douglas Marine*

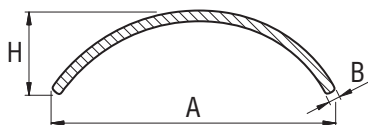


▲ 44.477.50  
44.481.38 + 44.484.38 +  
44.043.50

#### Привальный брус Simply DOUGLAS MARINE

Из нержавеющей стали 316L зеркальной полировки, фаски сняты механически. Процесс травления и пассивации, которому он подвергнут, увеличивает его устойчивость к коррозии в пять раз по сравнению с обычными нержавеющими сталями.

Артикул	Описание	Тип отверстия	←→  мм			Прутки м	Расстояние между отверстиями мм	Основание из белого ПВХ	Законцовка нерж.	Стыковая накладка, нерж. сталь
			A	B	H					
44.477.50	Профиль 50	раззенкованное	48	1,5	8	3	181	44.481.38	44.484.38	44.043.50



*Ut Douglas Marine*



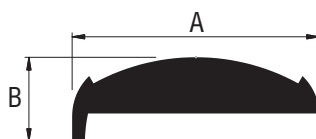
#### ПВХ основа для профиля Simply DOUGLAS MARINE

Изготовлена из УФ-стойкого ПВХ с высокими стандартами качества и подвергнута многочисленным тестам качества.

Ее особый профиль обеспечивает максимальный амортизирующий эффект и лучший эстетический результат, подчеркивая профиль из нержавеющей стали и сводя к минимуму контур.

Поставляется в рулонах по 24 м.

Артикул	Цвет	←→  мм		Упаковка
		A	B	
44.481.38	белый	58	19,7	Рулон 24 м



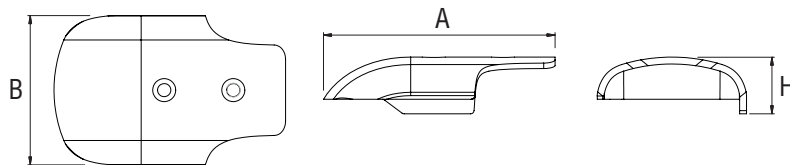
*Ut Douglas Marine*



#### Законцовка для профиля Simply DOUGLAS MARINE

Из нержавеющей стали 316L зеркальной полировки, фаски сняты механически. Его практичный и элегантный дизайн сопровождает крепление профиля.

Артикул	←→  мм		
	A	B	H
44.484.38	100	64,8	24,6



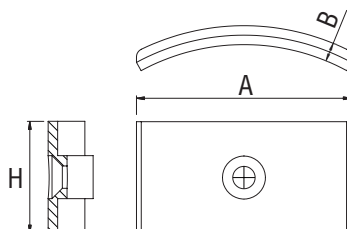
*Ut Douglas Marine*



#### Заглушка для профиля Simply DOUGLAS MARINE

Из нержавеющей стали 316L зеркальной полировки, фаски сняты механически. Снабжено внутренним стопором, предотвращающим скольжение профиля и обеспечивающим непрерывность сверления.

Артикул	←→  мм		
	A	B	H
44.043.50	50	4,4	25



**Люк LEWMAR Ultra Low Profile**

Поднимите свой обзор, минимизируя беспорядок.

Новый ультранизкий люк, который сочетает в себе практичность, эстетику и простоту установки.

Рама прочная и легкая, люк возвышается над палубой всего на 10 мм, обеспечивая элегантный и незаметный профиль.

Размеры выреза совпадают с размерами серий Low Profile, Medium Profile и Oseap; это позволяет легко провести ретрофитинг без необходимости внесения изменений и дополнительных стоков на палубе.

Нижняя рама имеет анодированное серебристое покрытие, которое обеспечивает устойчивость к коррозии в самых суровых морских условиях.

**LEWMAR®**



Артикул	Размер	Выступ фланца для врезки мм	↔ внешние мм				↔ размеры реза (изменяются при использовании контрфланца) мм			kg	Толщина акрила мм
			x	Y	Z	R	X1	Y1	R1		
19.210.10	10	25	321	321	10	72,5	260	260	42,5	2,2	12
19.210.20	20	25	263	408	10	72,5	202	347	42,5	2,3	12
19.210.44	44	25	503	503	10	72,5	442	442	42,5	4,8	12
19.210.60	60	25	568	568	10	72,5	507	507	42,5	6,4	12
19.210.70	70	25	688	688	10	72,5	627	627	42,5	9,5	12



▲ Ultra Low Profile

▲ Low Profile



OSCULATI



33.517.12

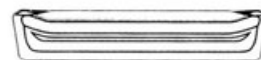
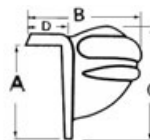


33.517.21

### Модель Small Fender

Из ПВХ, надут и запаян.

Цвет		Модель	40x5	←→  см				kg
Белый	Синий			A	B	C	D	
33.517.11	33.517.21	угловой	25	8,5	7,4	12	3,9	0,6
33.517.12	33.517.22	прямой	43	8,5	7,4	12	3,9	0,56



OSCULATI



33.519.68

### Модель Medium Fender

Из ПВХ с игольчатым клапаном.

Цвет		Тип крепления	40x5	Сечение см	kg
Белый	Синий				
33.519.63	33.519.64	на плоскости	93	15x10	2,6
33.519.67	33.519.68	вертикально (выступ для крепления)	39	15x10	1,2

OSCULATI



33.519.60



33.519.61

### Модель Big Fender

Из ПВХ с игольчатым клапаном. Крепление на плоскость и на угол.

Цвет		40x5	Сечение см	kg
Белый	Синий			
33.519.60	33.519.61	87	25x19,5	4,2

OSCULATI



33.519.70

### Модель Corner надувная с клапаном

Из ПВХ с игольчатым клапаном.

Цвет		Ø см	40x5	kg
Белый	Синий			
33.519.70	33.519.71	18,5	39	1,5

**Швартовные (причалные) буи Heavy Duty из полиэтилена**

Глянцевая поверхность, устойчивая к царапинам.  
 Полный комплект с центральной осью, покрытой RILSAN.  
 Высококачественный нижний вертлюг  
 Заполнены пенополиуретаном с закрыто-ячеистой структурой

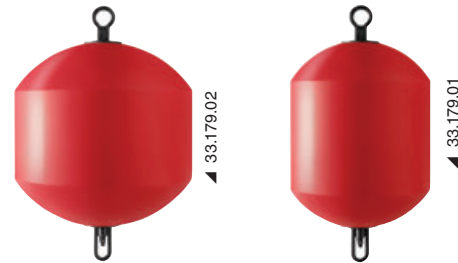
Цвет		Ø см	Периметр см	Длина корпуса см	Общая длина см	Выталк. сила кг
Белый	Красный					
33.178.01	33.177.01	46	142	55	90	56
33.178.02	33.177.02	55	178	65	92	107



**Швартовочные (причалные) буи GIANT Heavy Duty из полиэтилена**

Поверхность, устойчивая к царапинам.  
 Полный комплект со стальной центральной осью диаметром 30 мм, покрытой RILSAN.  
 Высококачественный нижний вертлюг.  
 Заполнены пенополиуретаном с закрыто-ячеистой структурой

Красный	Ø см	Длина корпуса см	Общая длина см	Выталк. сила кг
33.179.01	91	121	170	650
33.179.02	116	121	170	1100



**Спасательный круг Carpi, одобренный MED**

Построенный с особым углублением, этот спасательный круг позволяет перематывать 30 метров каната \* Ø 8 мм вокруг своей окружности, обеспечивая идеальный порядок и готовность к использованию средств безопасности.  
 \*22.408.06 продается отдельно.

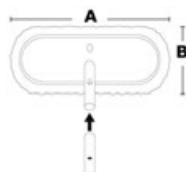
Артикул	Ø см
22.407.06	42x65,2



**Щетка Special**

Корпус из морской древесины, покрытой полиуретановым лаком. Ударозащищенные края, высококачественная щетина из полиэстера, крепление-защелка из анодированного алюминия.  
 Доступны два размера: 8" и 10".

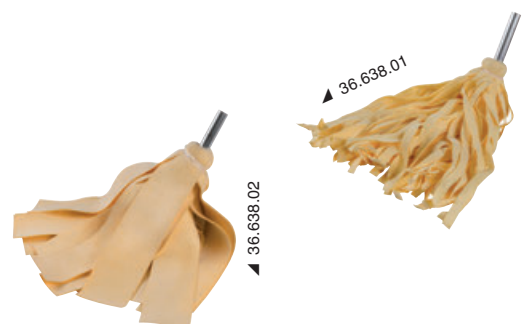
Щетка 8" 195 (a) x 85 (b) мм	Щетка 10" 250 (a) x 90 (b) мм	Щетина	
		Тип	Материал
36.633.01 <b>New</b>	36.634.01 <b>New</b>	сверхмягкая	Зеленый полиэфир
36.633.03	36.634.03	Мягкая	желтый полиэфир
36.633.05	36.634.05	Средняя жесткость	Синий полиэфир



**Насадка mop повышенной впитываемости**

Скрепление-защелкой из анодированного алюминия.

Артикул	Описание
36.638.01	Классическая из синтетической кожи PVA
36.638.02 <b>New</b>	Особо впитывающая с полосами шириной 7,5 см



OSCOLATI

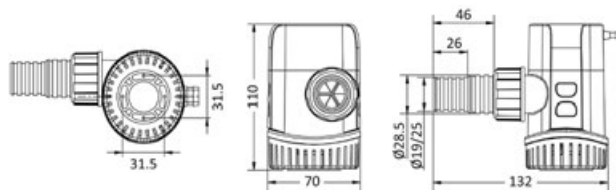


### Погружная трюнная помпа Eurogump Next Generation

Сертифицирована по **CE** на соответствие директиве **ISO 8846/8849**.

Сверхкомпактная, имеет **обратный клапан "Back low"** для предотвращения возврата воды. Съемный штуцер с возможностью поворота на любой угол.

Артикул	В	Модель	Макс. расход л/мин	Потребляемый ток А	Напор м	Ø штуцера мм	Штуцер 90° Ø 29 мм ОПЦИЯ
16.128.01	12	600	38	2,5	2,5	19/29	16.128.00
16.128.05	12	1100	70	4,0	4	25/29	16.128.00
16.128.06	24	1100	70	2,5	4	25/29	16.128.00
16.128.07	New	12	1500	96	4,5	29	16.128.00
16.128.08	New	24	1500	96	2,5	29	16.128.00
16.128.09	New	12	2000	128	7,5	29	16.128.00
16.128.10	New	24	2000	128	4	29	16.128.00



OSCOLATI



### Автоматическая погружная трюнная помпа Eurogump Next Generation

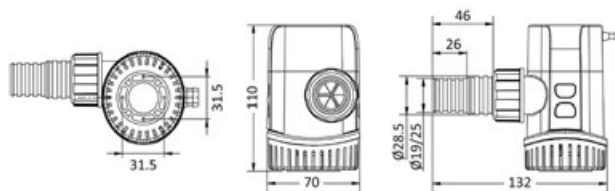
Сертифицирована по **CE** на соответствии директиве **ISO 8846/8849**.

Компактна, имеет автоматический датчик "Electronic timer sensing" для проверки наличия воды каждые 2,5 минуты в течение 0,5 секунд.

Съемный штуцер с возможностью поворота на любой угол.

В комплекте **обратный клапан "Back flow"** для предотвращения возврата воды.

Артикул	В	Модель	Макс. расход л/мин	Потребляемый ток А	Напор м	Ø штуцера мм	Штуцер 90° Ø 29 мм ОПЦИЯ
16.129.01	12	600	38	2,5	2,5	19/29	16.128.00
16.129.03	12	750	51	3,5	3,0	19/29	16.128.00
16.129.04	24	750	51	2,0	2,0	19/29	16.128.00
16.129.05	12	1100	70	4,0	4,0	25/29	16.128.00
16.129.06	24	1100	70	2,5	2,5	25/29	16.128.00
16.129.07	New	12	1500	96	4,5	29	16.128.00
16.129.08	New	24	1500	96	2,5	29	16.128.00
16.129.09	New	12	2000	128	7,5	29	16.128.00
16.129.10	New	24	2000	128	4	29	16.128.00



### Погружная трюнная помпа Maxi

Соответствует стандартам **CE/ISO 8846-8849** и **RoHS**.

Бесшумная, с нержавеющей валом и клапаном, предотвращающим обратный ток воды и блокировку из-за воздушных карманов.

Съемный фильтр для легкой очистки.

Новая система быстрого соединения позволяет извлекать двигатель без отключения основания и гидравлических соединений.

Может управляться любым автоматическим выключателем, рассчитанным на коммутацию 20 А.

Артикул	Модель	В	Макс. расход л/мин	Потребляемый ток А	Максимальный напор м	Ø основания мм	Высота мм	Штуцер В ø мм	
16.122.37	New	3700	12	233	14	6	120	187	52
16.122.38	New	3700/24	24	233	7	6	120	187	52
16.122.45	New	4700/12new	12	296	16	6,5	120	187	52
16.122.46		4700/24new	24	296	8	6,5	120	187	52

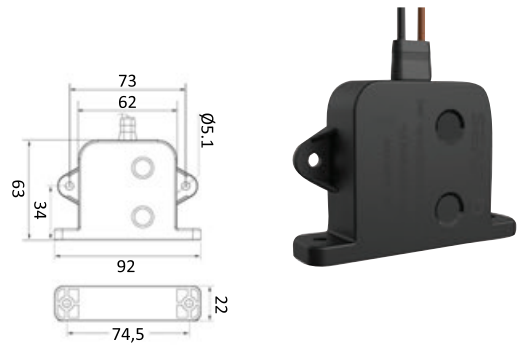


**Автоматический электронный выключатель для трюмных помп**

Универсальный для всех погружных насосов с максимальным потреблением 20 А, 12/24 В. Активируется на уровне 41 мм и выключается на 9,5 мм. Система задержки на 3 секунды предотвращает ложные пуски. Может быть установлен как горизонтально, так и вертикально.

Артикул	Уровень срабатывания мм	В	Макс. ток А	↔ мм
16.610.01	41/9,5	12/24	20 (12V)/10 (24V)	92x22x63h

Скоро в наличии



**Водозабор с причала и регулятор давления**

Ограничивает и выравнивает давление воды с причала до 3,1 бар, чтобы не повредить автоклавы и трубопроводы.

Набор, состоящий из водозаборника, быстроразъемного порта и заднего штуцера.

Артикул	Версия	Вход	Выход	↔ мм
16.441.22	Врезные	3/4"	1/2"	117 x 117

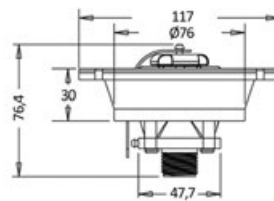
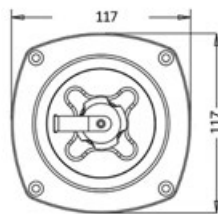
**OSCOLATI**



▲ 17.235.00



▲ 36.189.01



**Складная ручка для лебедки FLIPPER™**

FOLDABLE

MADE IN ITALY

Flipper - это инновационная складная ручка для лебедки, разработанная для упрощения и ускорения операций с шкотами без необходимости снимать ручку с лебедки. Изготовлено с точным фрезерованием и шарнирами из нержавеющей стали, гарантирует прочность и долговечность. Обработано анодированием в 30 микрон, обеспечивает отличную устойчивость к царапинам и агрессивным морским условиям.

Благодаря своему запатентованному механизму закрытия, он легко складывается на базу лебедки, обеспечивая большее удобство намотки и стравливания при маневрах судна.

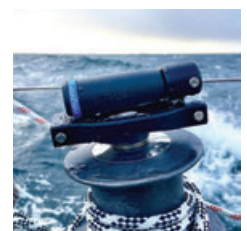
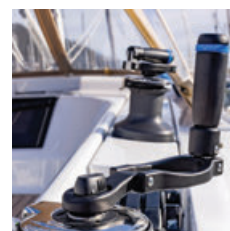
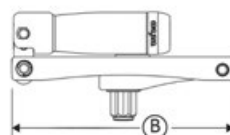
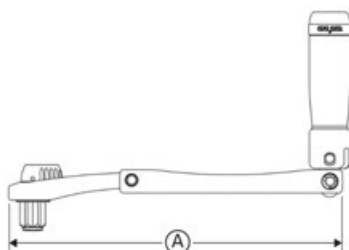
Регулируемый в 4 позициях (закрытое, полуоткрытое, открытое, максимальное открытие с трещоткой), подходит для любых нужд во время маневров; оснащен быстрым 8-точечным креплением и отсоединением для немедленной установки на любой тип лебедки.

С Flipper вам больше не придется перемещать ручку между различными лебедками или бояться потерять ее в море: она всегда будет на своем месте и готова к использованию. Это снижает риск потери во время навигации и упрощает маневры, делая ваш опыт парусного спорта более безопасным и комфортным.

**easysea**



Артикул	Версия	Длина открыта мм (А)	Закрытая длина мм (В)	Рекомендуется для судов
57.111.01	Flipper™ Standard	200 (8")	142,5 (5,6")	от 6 до 11 м
57.111.02	Flipper™ Max	254 (10")	190 (7,5")	от 11 м и более



**OSCULATI**



**Вертикальные указатели уровня с резьбовым фланцем S3**

**WATER+FUEL**

Пригодны как для топлива, так и для воды. При заказе от 10 штук могут быть изготовлены любой длины. Универсальное питание 12/24 В. Материал - нержавеющая сталь AISI 316.

Сопrotивление 240±33 Ω	Сопrotивление 0±190 Ω	40x5
27.170.17*	-	17
27.170.20*	27.171.20**	20
27.170.22*	-	22
27.170.25*	27.171.25**	25
27.170.28*	27.171.28**	28
27.170.30*	27.171.30**	30
27.170.35*	27.171.35**	35
27.170.40*	27.171.40**	40
27.170.45*	27.171.45**	New 45
27.170.50*	27.171.50**	New 50
27.170.60*	New 27.171.60**	New 60

\* Для приборов Teleflex, Aqua Meter, Vetus, S. Giorgio Sein (Veglia), Beede, Medallion, Datcom, 27.160.00, тайваньские модели - Wena, Osculati.

\*\* Для приборов Yazaki с 3 выводами, Faria Europa, VDO, Uflex, Guardian.

**New** Доступно с февраля 2025 года

**OSCULATI**



**Датчик уровня S3 с выходным сигналом NMEA 2000**

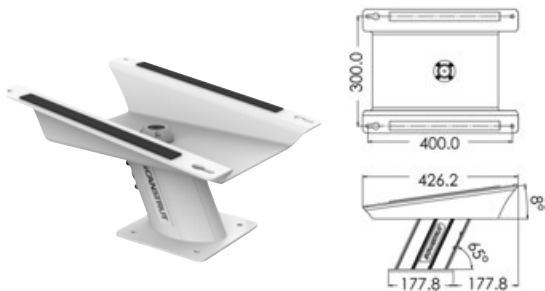
Международный SAE фланец с 3 отверстиями. Подходит для систем 12 и 24 В. Класс защиты IP65. Изготовлены из нержавеющей стали.

Датчик сообщает прибору назначение бака (фановые воды / сточные воды / чистая вода / топливо) и объем (в литрах, а не процентах, если полный объем в литрах был указан при заказе). При наличии на борту нескольких баков с одинаковой жидкостью в заказе следует указать нумерацию баков (например, 1 - 2 - 3).

Топливо	Версия			Длина мм
	Вода	Сточные воды	Фановые воды	
27.174.15	27.177.15	27.178.15	27.179.15	150
27.174.17	27.177.17	27.178.17	27.179.17	170
27.174.20	27.177.20	27.178.20	27.179.20	200
27.174.22	27.177.22	27.178.22	27.179.22	225
27.174.25	27.177.25	27.178.25	27.179.25	250
27.174.28	27.177.28	27.178.28	27.179.28	275
27.174.30	27.177.30	27.178.30	27.179.30	300
27.174.35	27.177.35	27.178.35	27.179.35	350
27.174.40	27.177.40	27.178.40	27.179.40	400
27.174.45	27.177.45	27.178.45	27.179.45	450
27.174.50	27.177.50	27.178.50	27.179.50	500
27.174.55	27.177.55	27.178.55	27.179.55	550
27.174.60	27.177.60	27.178.60	27.179.60	600

Доступно с февраля 2025 года

**SCANSTRUT**



**Алюминиевое крепление Power Tower 150 мм SCANSTRUT для антенны Starlink**

Разработано для установки антенны Starlink на крыше ходовой рубки, ходовом тенте, флайбридже или радарной арке судна.

Это крепление Power Tower обеспечивает устранение помех, размещает ваш Starlink под идеальным углом 8° для оптимальной связи. Разработано для морской среды, оно изготовлено специально для системы Starlink High-Performance.

Предварительно просверленные отверстия для монтажа обеспечивают надежное крепление непосредственно к корпусу антенны, в то время как интегрированное уплотнение для кабелей Scanstrut гарантирует герметичность, устраняя необходимость снимать разъемы Starlink во время установки. Отделка соответствует морским стандартам окраски.

Изготовлена из высококачественного алюминия, подходящего для морской среды.

Артикул	Цвет
29.902.10	Белый

**GLOMEX**  
The best in marine antennas



**GLOMEX Glomeasy Line super-compact VHF antenna**

Minimal and inconspicuous look.

Белый	Черный	Длина мм	дБ	Максимальная входная мощность
29.994.01	29.994.02	250	3	50

**29.990.19** **New** Нержавеющая база на палубе

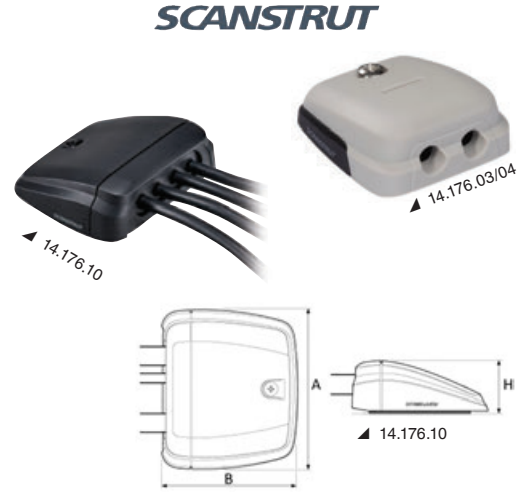


**Сальники горизонтального типа SCANSTRUT**

Выполнены из нейлона, усиленного стекловолокном. Степень защиты IPX7. Поставляются в комплекте с уплотнителями с заранее выполненным отверстием и без отверстия. Упаковка - демонстрационный блистер.

Не требует герметика или силикона, что делает установку быстрой и чистой. Двухкабельный вариант идеально подходит для установки солнечных панелей.

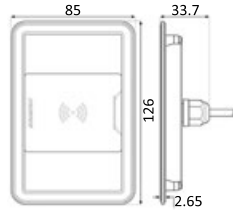
Артикул	Модель	Цвет	Материал	Ø провода мм	АхВхН мм	Выходы
14.171.42	DS-H6	Серый	пластика	2-6	28,5x46x20	1
14.171.62	DS-H10	Серый	пластика	6-10	44x78x27	1
14.176.01	DS-HD6-BLK	Черный	пластика	2-5/6	54x63x22	2
14.176.03 <b>New</b>	DS-HD6	Серый	пластика	2-5/6	54x63x22	2
14.176.02	DS-HD10-BLK	Черный	пластика	6-10	66,5x75,1x28,25	2
14.176.04 <b>New</b>	DS-HD10	Серый	пластика	6-10	66,5x75,1x28,25	2
14.176.10 <b>New</b>	DS-H-MULTI	Черный	пластика	до 15	114,8x97,6x35,8	Мульти-кабель



**Водонепроницаемое беспроводное зарядное устройство ROKK 15W**

Беспроводное зарядное устройство ROKK 15 Вт (12/24 В) позволяет заряжать поддерживающие эту функцию телефоны и планшеты, просто положив их на устройство. Разработан для морских условий, полностью водонепроницаем IPX6 (сертифицирован Qi), поверхность высокой степени противоскольжения, устойчива к УФ. Беспроводное зарядное устройство использует 3 соленоида, обеспечивая зону зарядки на 80% большую, чем предыдущие версии. Эта реализация решает проблему телефонов с очень мощными камерами, с выходной мощностью 15 Вт.

Артикул	Версия	Описание	Выход Вт
14.515.21	Surface	Монтаж вровень с поверхностью. Встраивается в предметы мебели	15



**SCANSTRUT**



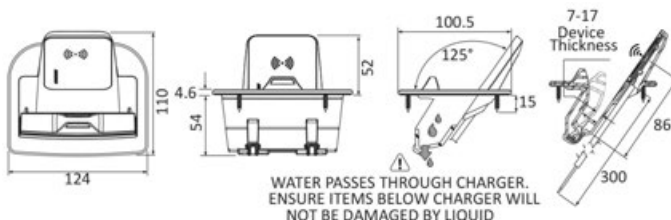
**Встраиваемое магнитное крепление с беспроводным ЗУ SCANSTRUT Aura - 10 Вт**

**IPX6**

Встроенное беспроводное зарядное устройство, разработанное для работы в самых суровых погодных условиях. Это устройство заряжает телефон беспроводным способом и также надежно удерживает его на месте. Без всяких усилий ваш смартфон будет заблокирован при помощи магнита в оптимальном положении для зарядки. Позволяет заряжать телефон без использования кабелей.

- Степень защиты IPX6;
- быстрая зарядка мощностью 10 Вт;
- поддерживает входное напряжение 12/24В;
- подходит к любому типу судна;
- мгновенная зарядка, не требующая подключения проводов.

Артикул	Вход В	Выход Вт	ММ
14.515.19	12/24	10	124x110x54 (глубина)



**SCANSTRUT**





**OSCULATI**



**Магнитный держатель двери поворотный**

Артикул	Версия	Описание
38.155.00	хромированная латунь	Стандарт#, сила магнита 4,1 кг
38.155.01	Нержавеющая сталь 316 зернистой полировка	Стандарт#, сила магнита 4,1 кг
38.155.10	<b>New</b> хромированная латунь	GIANT сила магнита 7,5 кг



**Ограничители для двери (стопоры)**

Из хромированной латуни с накладкой из резины для поглощения ударов

Артикул	←→	
	Ø мм	Толщина мм
38.155.25	25	24
38.155.40	40	27



**OSCULATI**



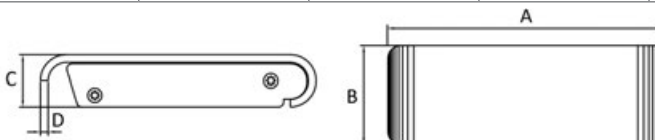
**Рычажная защелка из нержавеющей стали Perla**

**AISI 316    MADE IN ITALY    PATENT PENDING**

Механизм полностью спрятан в корпус, поэтому защелка представляет безупречную эстетику. Крепление корпуса подпружинено, что обеспечивает удобное и приятное защелкивание и компенсирует несоответствия. Выполнена полностью из нержавеющей стали **AISI 316** с зеркальной отделкой снаружи и блестящей внутри.

Для крепления защелки требуются:  
 - 2 винта M4 с потайной головкой для основания,  
 - 2 винта M5 с полукруглой головкой для зацепа.

Артикул	А мм	В мм	С мм	Д мм
38.202.00	106	38	20	3



**southco®**

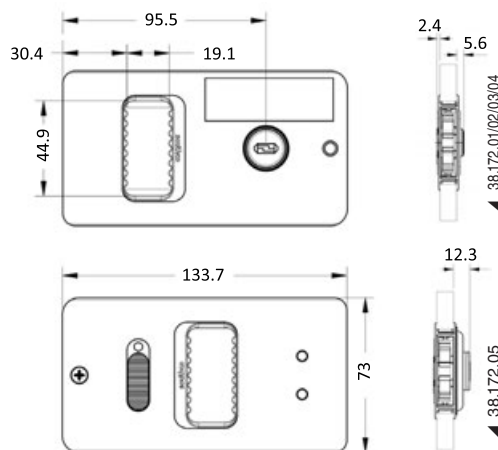


**Врезной замок для входных дверей**

Обеспечивает увеличенный ход на 100-150 мм по сравнению с традиционными замками для раздвижных дверей.

Блокировка безопасности позволяет запереть дверь изнутри. Для активации: поверните ключ по часовой стрелке и извлеките его. Поставляется с ответной планкой и двумя ключами.

Артикул	Отделка	Версия
38.172.01	Нержавеющая сталь	Стандартная
38.172.02	чёрный	Стандартная
38.172.03	алюминий	Стандартная
38.172.04	белый	Стандартная
38.172.05	Нержавеющая сталь	Водонепроницаемый

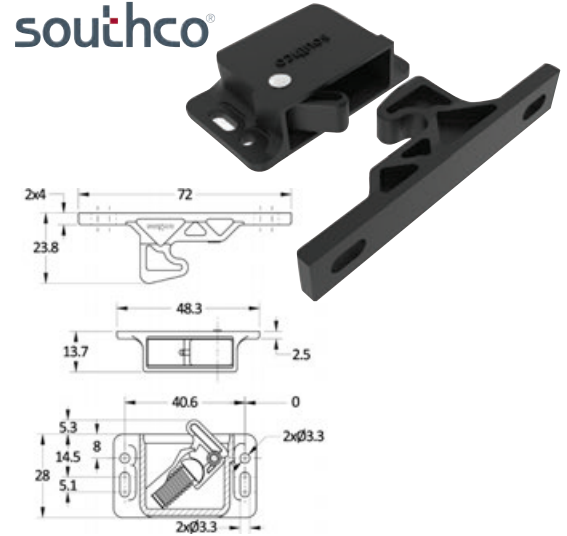


**Запорное устройство с крюком Grabber**

Закрытие обеспечивается использованием механизма с относительно низким профилем (всего 13,7 мм толщины). Активация над мертвой точкой плотно сжимает дверь, освобождая сжатие в момент открытия. Характеристики:

- Замки могут быть установлены вертикально или горизонтально, отметки на замке и крюке служат ориентиром для правильной установки.
- Доступны различные варианты монтажа: крюк можно установить перед или рядом с рамой.
- Все модели предлагают три силы блокировки: 13 Н, 22 Н и 44 Н.
- Все модели изготовлены из материалов, устойчивых к коррозии.

Артикул	Расстояние между крючками двери в мм.	Приблизительная тяговая сила	Цвет
38.167.01	40,6	44 Н	чёрный
38.167.02	55	13 Н	синий
38.167.03	55	22 Н	серебро
38.167.04	55	44 Н	чёрный



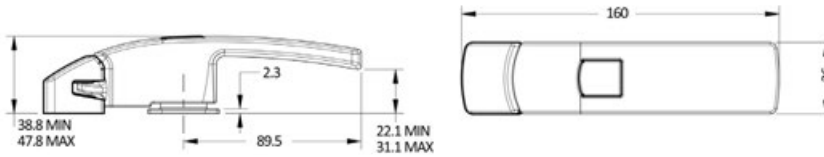
**Намерный замон для нормовой двери**

Артикул 38.356.01

Подходит для применения, где не требуется запираение, таких как двери отсеков, флайбриджи или холодильники. Изготовлено из нержавеющей стали AISI 316 с элентрохимической полировкой и устойчивостью к коррозии.

Характеристики:

- Без ограничений по доступу.
- Открывание налево или направо, наружу или внутрь.
- Тип привода: кнопочная ручка.
- Тип ручки: стандартная ручка.



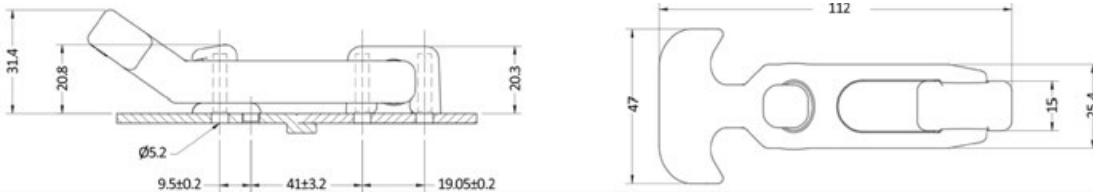
southco®



**Закрытие с гибкой ручкой в форме T**

Адаптируется к несоосности и оснащена не проводящей, устойчивой к УФ излучению ручкой, которая смягчает вибрации и обеспечивает надежное и тихое закрытие. Имеет нейлоновую стопорную шайбу.

Артикул	Материал	Отделка	Цвет	Размер резьбы
38.201.00	резина	Натуральный	чёрный	M5 x 0,8



southco®



**Замок для скользящих входных дверей Talon**

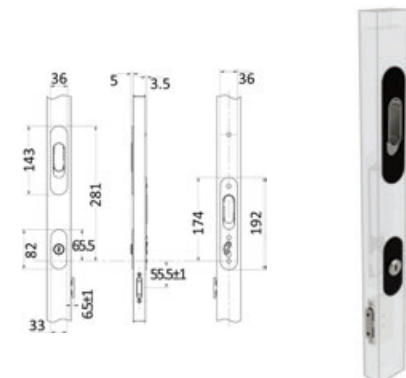
Замок для дверей, предназначенных для внутреннего или наружного применения. Механизмы с позитивным замыканием удерживают двери закрытыми даже в самых экстремальных условиях.

Характеристики:

- Нет ограничений на доступ.
- Открывание вправо наружу.
- Тип засова: короткий.

Артикул	Материал	Отделка	Цвет	Минимальный захват	Максимальный захват
38.343.01	Алюминиевый сплав	Натуральный	чёрный	20,5 mm	23 mm

southco®



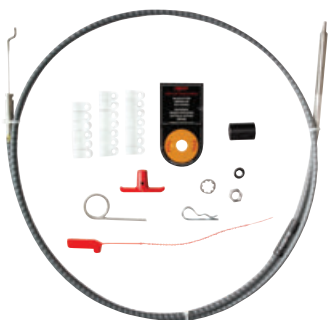
**FIREBOY**

#### Стационарные огнетушители FIREBOY с чистым агентом и ручным/автоматическим активированием

Огнетушители серии МА обеспечивают оптимальную защиту для машинных отделений и моторных отсеков до 51 кубического метра. Эта специально спроектированная система обеспечивает максимальное заполнение, представляя собой наиболее безопасное решение для борьбы с пожарами в критических условиях.

- Автоматическая активация при 175°F (79°C): в чрезвычайной ситуации огнетушитель автоматически активируется при заданной температуре, с возможностью ручного активирования для дополнительного контроля.
- FK-5-1-12: Чистое огнетушащее вещество, идеально подходящее для защиты деликатного оборудования без причинения побочного ущерба.
- Рычаг блокировки: повышает безопасность при снятии или установке троса.
- Прочная металлическая монтажная скоба с порошковым напылением и 2-дюймовый LED-дисплей для визуального контроля.
- Одобрено USCG (Береговая охрана США) и ISO RINA.

Артикул	Загрузка кг	Защищаемый объем (м3)	Внешние размеры мм	kg
31.610.03	3	3.5	130x512	8.5
31.610.06	4.9	5.7	160x514	12.6
31.610.07	6.1	7	160x514	14.9
31.610.10	8.5	10	180x565	20.1
31.610.14	12.2	14.1	180x769	27.6
31.610.18	15.8	18.4	180x926	34.2
31.610.21	17.1	19.8	180x926	35.4
31.610.22	17.1	19.8	254x623	37.5
31.610.25	22	25.5	254x781	46.8
31.610.31	26.8	31.1	254x781	52.7

**FIREBOY**

#### Комплект тросика активации для огнетушителей FIREBOY

Ручная функция FIREBOY является резервной для тех, кто предпочитает дополнительные меры контроля или для судов, инспектируемых в соответствии с требованиями береговой охраны США. Комплект активации включает трос, световой индикатор, вытяжную рукоятку, предохранительные чеку и хомут.

Артикул	Длина троса (м)
31.630.03	3
31.630.04	4.2
31.630.05	4.8
31.630.07	7.9
31.630.10	10.3

**FIREBOY**

#### Системы автоматического отключения двигателей серии FIREBOY ESC

Системы серии ESC от FIREBOY включают в себя встроенную звуковую сигнализацию, индикаторы состояния заряда и переключатель переопределения для перезапуска или управления автоматическим тушением. Они оснащены водостойчивым дисплеем.

Серия ESC предлагает:

- Корпус ISO 54: Надежная защита с предохранителями и внутренними клеммами.
- Коннекторы Неусо: Для надежного соединения кабелей.
- Модели на 6, 8 и 10 цепей.
- Реле с позолоченными контактами на 2 А (коммутация от 10 мА до 2 А) и на 15 А (от 100 мА до 20 А).
- Питание от 9-12-24-32 В пост. тока.
- С помощью блоков управления, в зависимости от конфигурации судна, возможно:
  - Выключить двигатели.
  - Выключить генератор.
  - Выключить воздухоудку.
  - Выключить питающие насосы.
  - Закрыть жалюзи.
  - Включить сигнализацию.
  - Различные другие функции через реле блока управления.

Артикул	Модель	Реле
31.650.01	6 цепей	2x2A + 4x15A
31.650.02	6 цепей	6x15A
31.650.03	8 цепей	2x2A + 6x15A
31.650.04	10 цепей	10x15A



Складная низкопрофильная утка

AISI 316

PATENT / BREVETTATO

Компактное изделие с эргономическим дизайном из нержавеющей стали AISI 316, зеркальной полировки. Легко монтируется, не требуя врезки. Патент US M617040.

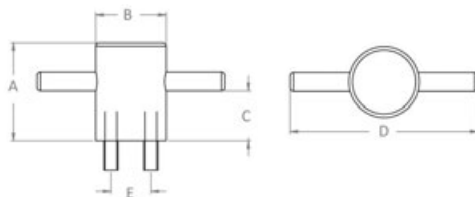
Артикул	Крепление	Длина мм	Ширина мм	Межосевое расстояние мм	Выступ мм	Разрывная нагрузка кг
40.143.10	Винты Ø 6 мм (не включены)	115	38	67	15	700
40.143.11 <b>New</b>	Винты Ø 8 мм (не включены)	146	48	92	18	1200
40.143.12	Винты Ø 8 мм (не включены)	166	55	115	20	1300
40.143.13 <b>New</b>	Винты Ø 10 мм (не включены)	204	65	137	24	1800



Крестовой вхнхт Thor

Из полированного алюминия. В комплекте со шпильками.

Артикул	А мм	В мм	С мм	Д мм	Е мм	Ø шпилек мм
40.109.16	83	Ø60	42	160	34	12



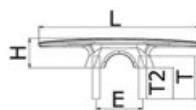
OSCULATI



Утка Black Aero

Утка из черного анодированного алюминия. Шпильки в комплекте (Т).

Артикул	L мм	H мм	E мм	T	T2
40.102.15	158	35	45	M10x70	50
40.102.20	208	38	60	M10x70	50
40.102.25	258	45	68	M12x75	50
40.102.30 <b>New</b>	308	51	78	M14x80	50



OSCULATI



Охладитель для бутылок 12V - 220V

Этот термоэлектрический холодильник - передовое устройство предназначенное для поддержания идеальной температуры бутылок вина и других напитков диаметром до 92 мм. Система охлаждения термоэлектрического типа, использует медные трубки и радиатор, обеспечивая равномерное распределение температуры и оптимальную производительность. Охладитель оснащен современной сенсорной панелью управления с дисплеем, что делает простой и интуитивно понятной регулировку температуры, начиная с 5°. Поставляется с блоком питания 220 В и вилкой для прикуривателя 12 В (см. 14.517.01).

Артикул	Допустимый ток	В	Мощность Вт	Ø отверстия мм	Глубина мм
50.860.01	1 Бутылка	12/220	72	92	190

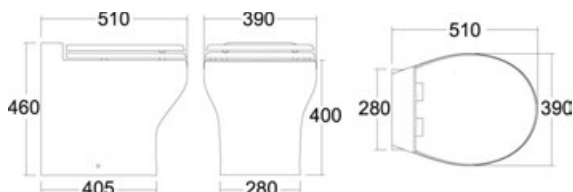




### Электрический туалет TECMA Silence Plus 2G Black Edition

Версия Total Black WC Silence Plus 2G (Поколение2) с панелью управления Touch SFT черного цвета.

Артикул	Модель	В	←→  мм			Встроенное биде	Установка	kg
			Высота	Ширина	Глубина			
50.227.47	Silence Plus 2G	12	460	390	510	Нет	Над полом	25,5
50.227.41	Silence Plus 2G	24	460	390	510	Нет	Над полом	25,5
50.227.46	Silence Plus 2G+Биде	24	460	390	510	есть	Над полом	25,5



▲ 50.204.43

### WC SILENT Ultra Slim

Компактный обтекаемый туалет с специально разработанной базой крепления SLIM для узких пространств.  
Керамическая чаша, крышка с плавным опусканием, самовсасывающий насос с функцией всасывания/слива и измельчитель.  
Панель управления Carling включает функцию автоматического цикла + ручная функция 50.204.43  
Подключения портов: Вход 19 мм (3/4"), Выход 25 мм (1") или 38 мм (1 1/2")

Артикул	В	А	←→  мм				Самовсасывающий насос залива заборной воды ОПЦИЯ	Электромагнитный клапан* ОПЦИОНАЛЬНО
			Высота	Ширина	Глубина	Основание		
50.316.12	12	30	410	355	480	225 x 272	16.525.12	50.203.10
50.316.24	24	16	410	355	480	225 x 272	16.525.24	50.203.11

\* ОПЦИЯ Электромагнитный клапан для соединения залива с бортовой сетью



▲ 50.203.20/21

### Электромагнитный клапан

Для использования в туалетах, забирающих пресную воду из бортовой системы. Также действует как антисифон, предотвращая возможный обратный поток воды из туалета в бортовую систему.

Артикул	Версия	В	Штуцер
50.203.10	латунь	12	1/2"
50.203.11	латунь	24	1/2"
50.203.20	New инженерный пластик	12	14 / 19 / 1/2"
50.203.21	New инженерный пластик	24	14 / 19 / 1/2"



### Складная мойка из нержавеющей стали

Настенная складная мойка из нержавеющей стали с встроенным краном. Поставляется с мыльницей.

Артикул	←→  мм	выступ	
		В закрытом виде мм	В открытом виде мм
50.189.70	340x330	150	336

**Панель управления MZ ELECTRONIC со счетчиком цепи**

Компактный счетчик, легкий в установке и совместимый с любой лебедкой. Единица измерения метры или футы. Для использования в сочетании с другим оборудованием для управления подъемом/спуском (02.315.30 или 14.192.03 + 14.193.14 или аналогичное).



Артикул	↔ мм	В
02.356.05	65x60	12/24

**Круглый шнур из высокопрочного полиэстера с 12 прядями**

Подходит для швартовки и якорения. Мягкая на ощупь, низкая крутка и легкая в заплетении.

Черный	синий	Ø мм	Разрывная нагрузка кг	м
06.488.12	06.487.12	12	2400	200
06.488.14	06.487.14	14	3300	100
06.488.16	06.487.16	16	4000	100
06.488.18	06.487.18	18	4800	100
06.488.20	06.487.20	20	6000	100
06.488.22	06.487.22	22	7200	100
06.488.24	06.487.24	24	8400	100



▲ 06.487.XX



▲ 06.488.XX

**Двойная оплетка из высокопрочного Kevlar® и полиэстера**

Тросы с чрезвычайно высокой разрывной нагрузкой, высокими механическими характеристиками и стойкостью к истиранию. Чрезвычайно высокая устойчивость к высоким температурам арамидных волокон, Kevlar, делает эти веревки идеальным выбором для маневров на высокой скорости.

желто-серый	желто-красный	Ø мм	Разрывная нагрузка кг	м
06.411.06GR	06.411.06RO	6	2000	200
06.411.08GR	06.411.08RO	8	3200	200
06.411.10GR	06.411.10RO	10	4800	150
06.411.12GR	06.411.12RO	12	6100	100



▲ 06.411.xxGR



▲ 06.411.xxRO

**Термосварная сетка для перил**

В белом полиэстере, сплетенном и сваренном без узлов в ромбовидной форме.

Белый	Размер сетки	Максимальная высота см	Длина бухты м
06.349.00	45 x 45	60	100



**Самоклеющиеся патчи PSP для ремонта ламинатных парусов**

Изготовлены из ультрапрочной прозрачной пленки, обычно используемой при производстве ламинированных парусов



Артикул	↔ см	Содержимое	Цвет
10.391.00	24 x 37	8 штук	прозрачный



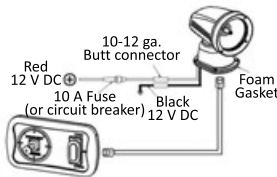
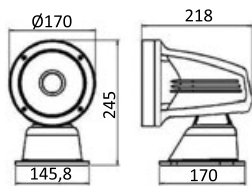
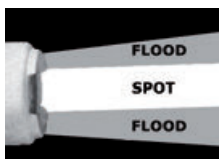


**Электрический прожектор One LED с управлением джойстиком с приборной панели**



Корпус из УФ-стойкого Lupa, полностью герметичный. Горизонтальное вращение 352°, вертикальное 50°. Светодиодная лампа, имитирующая две нити (SPOT+FLOOD). 3 возможных пульта управления. Прожектор предусматривает использование пультов управления трех типов, которые могут устанавливаться независимо или комбинироваться в нужной конфигурации:  
 1) Джойстик для приборной панели (соединяется с прожектором прилагаемым в комплекте телефонным кабелем длиной 4,5 м - как опция 10 м).  
 2) Беспроводной пульт на панели управления (достаточно подвести к панели питания, связь с прожектором беспроводная).  
 3) Классический пульт дистанционного управления, с кронштейном для установки.

Артикул	В	Сила света св*	Вт	Люмен	Дальность 0,25 лк	Джойстик управления ОПЦИЯ	Беспроводной пульт для приборной доски ОПЦИЯ	Кабель подключения второго джойстика 4,5м	Удлинительный кабель 10x13 227 49 OPTIONAL м	Запасная светодиодная лампа
13.227.04	24	133.200	26+26	1800	730	13.227.39	13.227.42	13.227.51	13.225.31	13.225.37



**Классический электрический прожектор с управлением джойстиком с панели приборов**

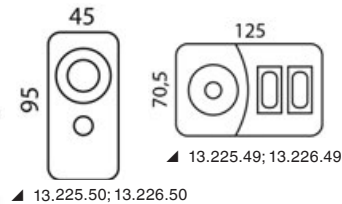
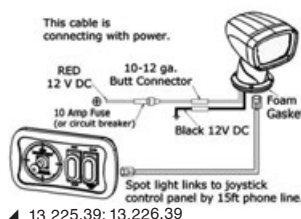
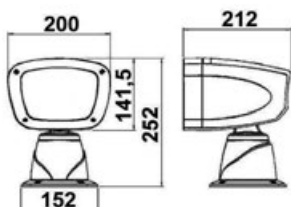
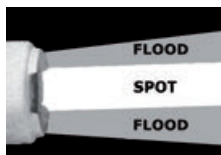


Корпус - литой алюминиевый, покрытый слоем белой износостойкой краски на основе смол, отличающейся высокими антикоррозионными свойствами. Полностью водонепроницаемы. Вращение в горизонтальной плоскости 355° на двух скоростях. Вращение в вертикальной плоскости 50°.  
**Вариант исполнения А:** Источник света - двухнитевая галогенная лампа (точечный + заливающий свет) мощностью 100 + 90 Вт.  
**Вариант исполнения В:** Источник света - сверхмощная ксеноновая газоразрядная лампой (35 Вт HID).  
 Защита от электронных помех.  
 Прожектор предусматривает использование пультов управления 2 типов, которые могут устанавливаться независимо или "группироваться" для создания требуемой конфигурации:  
 1) Управление с панели с джойстиком. В комплекте кабель 4,5 м. Дополнительные управления джойстиком можно установить, используя кабель с 2 портами 13.227.51.  
 2) Классический пульт дистанционного управления с креплением для установки на панель приборов. Дальность до 40 м от прожектора.



Артикул	В	Сила света св*	Вт	Люмен	Дальность 0,25 лк	Джойстик В КОМПЛЕКТЕ или дополнительный	Пульт радиоуправления ОПЦИЯ	Кабель подключения второго джойстика 4,5м	Удлинительный кабель 10 м для джойстика ОПЦИЯ	Запасная лампа
13.225.01	12	180.000	100+90	2500	849	13.225.49	13.225.50	13.227.51	13.225.31	13.225.35
13.225.02	24	180.000	100+90	2500	849	13.225.49	13.225.50	13.227.51	13.225.31	13.225.36
13.224.01	12	315.000	35	3200	1122	13.226.49	13.226.50	13.227.51	13.225.31	13.224.32
13.224.02	24	315.000	35	3200	1122	13.226.49	13.226.50	13.227.51	13.225.31	13.224.32

\* Измеренная в центре светового пучка



**Классический электрический прожектор из нержавеющей стали с джойстиком управления с панели приборов**

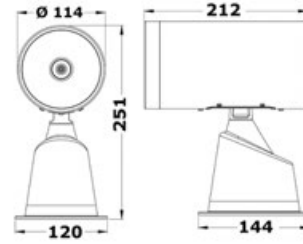


IP67

Корпус - нержавеющая сталь зеркальной полировки. Полностью герметичен. Вращение на 350° в горизонтальной плоскости и на 55° в вертикальной плоскости. Две скорости привода. Галогенная лампа с двойной нитью (концентрированный и заливающий свет) мощностью 100 Вт + 90 Вт типа H4. Защита от электронных помех.

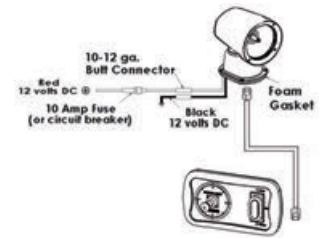
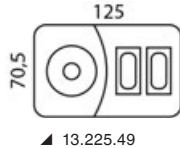
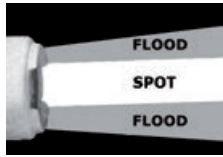
Пржектор предусматривает использование пультов управления 2 типов, которые могут устанавливаться независимо или "группироваться" для создания требуемой конфигурации.

- 1) Управление с панели с джойстиком. В комплекте кабель 4,5 м. Дополнительные управления джойстиком можно установить, используя кабель с 2 портами 13.227.51.
- 2) Классический пульт дистанционного управления с креплением для установки на панель приборов. Дальность до 40 м от прожектора.



Артикул	В	Сила света св*	Вт	Дальность 0,25 лк	Джойстик В КОМПЛЕТЕ или дополнительный	Пульт радиоуправления ОПЦИЯ	Кабель подключения второго джойстика 4,5м	Удлинительный кабель 10 м для джойстика ОПЦИЯ	Запасная лампа
13.229.01	12	135.000	100/90	775	13.225.49	13.225.50	13.227.51	13.225.31	13.225.35
13.229.02	24	135.000	100/90	775	13.225.49	13.225.50	13.227.51	13.225.31	13.225.36

\* Измеренная в центре светового пучка



**Светодиодный прожектор с джойстиком управления с панели**

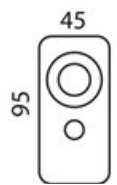
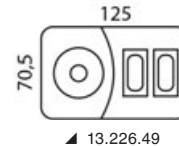


Корпус - литой алюминиевый, покрытый слоем белой износостойкой краски на основе смол, отличающейся высокими антикоррозионными свойствами. Полностью водонепроницаемы. Вращение в горизонтальной плоскости 355° на двух скоростях. Вращение в вертикальной плоскости 50°. Источник света - высококачественные светодиоды CREE. Их мощность 54 Вт эквивалентна более чем 100 ваттам традиционной лампы.

Защита от электронных помех.

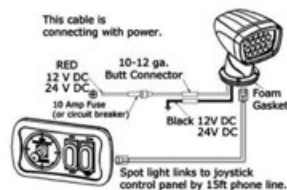
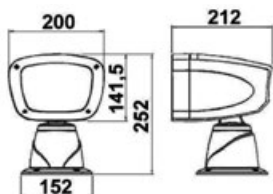
Пржектор предусматривает использование пультов управления 2 типов, которые могут устанавливаться независимо или "группироваться" для создания требуемой конфигурации:

- 1) Управление с панели с джойстиком. В комплекте кабель 4,5 м. Дополнительные управления джойстиком можно установить, используя кабель с 2 портами 13.227.51.
- 2) Классический пульт дистанционного управления с креплением для установки на панель приборов. Дальность до 40 м от прожектора.



Артикул	В	Сила света св*	Вт	К	Люмен	Число светодиодов	Угол свечения светодиода	Дальность 0,25 лк	Джойстик В КОМПЛЕТЕ или дополнительный	Пульт радиоуправления ОПЦИЯ	Кабель подключения второго джойстика 4,5м	Удлинительный кабель 10 м для джойстика
13.226.01	12	132.000	54	6000	6000	18	9°	726	13.226.49	13.226.50	13.227.51	13.225.31
13.226.02	24	132.000	54	6000	6000	18	9°	726	13.226.49	13.226.50	13.227.51	13.225.31

\* Измеренная в центре светового пучка





▲ 14.691.04



▲ 14.691.06



▲ 14.691.06



▲ 14.691.04/06



▲ 14.691.30

**Программируемая сенсорная электрпанель с контроллером CAN-BUS**

**MODULAR**

**BACKLIGHT**

**AUTOMATIC FUSE**

Модульная сенсорная панель из стекла с подсветкой символов. Поставляется с картой, содержащей 48 клеящихся стикеров различных функций для наклеивания под стекло.

- ON-OFF с фиксацией: нажатие активирует функцию, повторное нажатие - деактивирует.  
Пример: ОСВЕЩЕНИЕ КОКПИТА

- (ON)-OFF без фиксации: функция активна только пока кнопка нажата  
Пример 1: выключатель – ГОРН  
Пример 2: выключатели – ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ ЯКОРЬ

- Зависимые кнопки ON-OFF : две кнопки могут быть запрограммированы для активации функции так, что одновременно выключается другая, и наоборот.  
Пример: РЕЖИМ ТРЮМНОЙ ПОМПЫ РУЧНОЙ/АВТОМАТ

Кнопки подсвечиваются желтым цветом в стандартном режиме, синим, когда функция активна, и красным при коротком замыкании.

Панели разработаны модульными: если их расположить вертикально и/или горизонтально, они создают эффект единой интегрированной панели управления с 4, 6, 8 (4+4), 10 (6+4), 12 (6+6) переключателями и так далее.

Соединение между блоком управления и панелью предварительно смонтировано с быстрозъемным разъемом. Длина кабеля 1,5 м с возможностью добавления удлинителя еще на 1,5 м.

Работа защищена от перегрузок и переполюсовки (модуль MOSFET). Контрольный блок оснащен 4 или 6 тепловыми выключателями, которые срабатывают в случае короткого замыкания (кнопка функции подсвечена красным).

Предохранитель автоматически восстанавливается после устранения короткого замыкания, и кнопка снова загорается желтым.

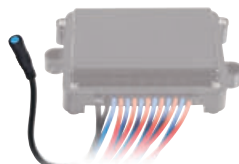
Панели с сертификацией CE, класс защиты IP67.

Артикул	Число выключателей	Номинал предохранителей	В	↔  панель мм	Ø установочное отверстие мм	↔  Контрольный блок мм	Удлинительный кабель 1,5 м
14.691.04	4	1x5A; 2x10A; 1x15A	12/24	62x62x10	16	100,5x152	14.691.90
14.691.05	4	2x10A; 2x20A	12/24	62x62x10	16	100,5x152	14.691.90
14.691.06	6	2x5A; 2x10A; 2x15A	12/24	93x62x10	16	100,5x152	14.691.90



14.691.30

Карта с 48 дополнительными стикерами.



▲ 14.691.90



**Зарядное устройство VICTRON Skylla TG микропроцессорное**

Автоматические трехстадийные зарядные устройства типа IUOU с микропроцессором, адаптирующим тип заряда под характеристики аккумуляторной батареи - данная функция очень важна для герметичных аккумуляторных батарей. Два изолированных выхода. Второй выход ограничен током 4 А и предназначен для пусковых АКБ. Автоматическая система компенсации температуры АКБ, позволяющая увеличить срок службы батарей герметичного типа.

**Технические данные:** Питание 180/264 В перем. - 180/400 В пост. тока - 45/65 Гц; Алюминиевый корпус; Датчики внутренней температуры + датчик температуры АКБ; Принудительная вентиляция; Защита от короткого замыкания, неверной полярности, перегрева.

Артикул	Модель	Тип	Выход/вход В	Максимальный ток заряда А	Нол-во выходов	Рекомендуется для батарей Ач	Габариты мм	Вес кг
14.267.01	TG	24/30	28,5/230	30 + 4	1 + 1	150/300	365x250x147	5,5
14.267.02	TG	24/50	28,5/230	50 + 4	1 + 1	250/500	365x250x147	6,5
14.267.30 <b>New</b>	TG	24/80	28,5/230	80 + 4	1 + 1	400/800	365x250x257	10
14.267.31 <b>New</b>	TG	24/100	28,5/230	100 + 4	1 + 1	500/1000	365x250x257	10

- 14.270.37 Панель управления SKYLLA. Контролирует состояние заряда, уменьшая ток на выходе при снижении тока на входе.
- 14.270.33 Дистанционный выключатель зарядки.
- 14.270.30 Панель аварийной индикации АКБ: звуковой и световой сигнал при пониженном или повышенном напряжении.
- 14.100.06 Battery monitor BMV-700



**Дистанционная панель VICTRON VE.Net GMDSS**

Артикул 14.267.35

Панель GMDSS обеспечивает легкий доступ ко всем важным данным и позволяет отслеживать режимы работы и возможные неисправности.



**Комбинированное устройство VICTRON Quattro - зарядное устройство + инвертор**

Обладает теми же функциональными возможностями, что система Multiplus, и в дополнение к этому может подключаться к двум независимым источникам переменного тока (например, портовой сети и генератору или к двум генераторам одновременно). Система Quattro **автоматически** выбирает активный источник питания.

Артикул	Тип	Вход перем. тока (2х)	Питание В пост. тока	Инвертор		Зарядное устройство		Количество выходов	Габариты мм	Вес кг
				Мощность ВА	Выход В пер. тока	напряжение заряда	Ток заряда АКБ А			
14.268.10	12 / 3000 / 120	187/265	9,5 - 17	3000	120	14,4	14,4	1+1*	362 x 258 x 218	19
14.268.11	24 / 3000 / 70	187/265	19 - 33	3000	70	28,8	28,8	1+1*	362 x 258 x 218	19
14.268.13	24 / 5000 / 120	187/265	19 - 33	5000	120	28,8	28,8	1+1*	444 x 328 x 240	30
14.268.14**	24 / 8000 / 200	187/265	19 - 33	8000	200	28,8	28,8	1+1*	470 x 350 x 280	41
14.268.20 <b>New</b>	12 / 5000 / 120	180/270	9,5 - 17	5000	230	14,4	14,4	1+1*	470 x 350 x 280	34

- \* Второй выход на 4 А предназначен для поддержания заряда пусковых АКБ
- \*\* Доступно только под заказ
- 14.270.32 Digital Multicontrol - общая панель для управления инвертором и зарядным устройством с возможностью задания тока при переходе от портовой сети на сеть генератора. Устройство поддерживает управление параллельно соединенными и трехфазными приборами, может конфигурироваться под различные системы дистанционного управления VE-BUS. Требуется кабель RJ45.
- 14.100.06 Battery monitor BMV-700
- 14.270.47 Кабель RJ45 длиной 7 м для 14.270.39.
- 14.270.39 Интерфейс VE-Bus --> USB для подключения к компьютеру



**Панель управления VICTRON - серия GX**

Позволяет контролировать и конфигурировать приборы VICTRON, в том числе, дистанционно. Данные выводятся на дисплей и могут передаваться на удаленный компьютер с использованием внешнего роутера (WebBoat4G PLUS, не входит в комплект поставки) для мониторинга и изменения настроек. Устройство может применяться в качестве интерфейса для инверторов/Multi/Quattro/Skylla-i/панелей управления/Battery monitor.

Артикул	Модель	Версия
14.070.50	Control GX	С цветным экраном
14.070.51	Control VENUS GX	Без экрана
14.070.60 <b>New</b>	Ekrano GX	Сенсорный экран





## Кабель медный для аккумуляторной батареи с полимерной изоляцией



Отвечают нормам CE для использования в трюме

Черный	Красный	Сечение мм	Допустимый длительный ток А	Внешний Ø мм	Толщина оболочки мм	Бухта м
14.381.16 <b>New</b>	14.382.16 <b>New</b>	16	75	8,7	1,7	24
14.381.25	14.382.25	25	100	10,30	1,8	24
14.381.35	14.382.35	35	125	12	1,8	24
14.381.50	14.382.50	50	160	14	2	24
14.381.70	14.382.70	70	250	16	2	24
14.381.90	14.382.90	95	300	21	2,4	24

## Кабель аккумуляторный медный луженый с изоляцией из синтетической смолы

TIN-PLATED COPPER



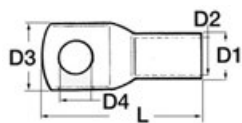
Отвечают нормам CE для использования в трюме



Черный	Красный	Сечение мм	Допустимый длительный ток А	Внешний Ø мм	Толщина оболочки мм	Бухта м
14.388.25	14.389.25	25	100	10,30	1,8	24
14.388.35	14.389.35	35	125	12	1,8	24
14.388.50	14.389.50	50	160	14	2	24

## Силовой кабельный нанонечник

Из луженой меди с высокой электропроводностью.



Артикул	Сечение кабеля мм <sup>2</sup>	D3 мм	L мм	D4 мм	D2 мм	D1 мм	ORDER BY BOX	Инструмент для обжима на кабель
14.035.11	10	13,5	30,5	8,3	4,7	6,5	100	14.035.30
14.035.17	16	13,5	31	8,3	5,6	7,5	100	14.035.30
14.035.52	50	18	49	13	9,5	13	20	14.035.30



## Мини-разветвитель с крышкой для 14.374.02

IP68

Артикул	Число полюсов	Макс. ток А	Сечение кабеля мм <sup>2</sup>	Ø провода мм	↔ внешний мм
14.374.03	2	10	1	5-7,5	Ø 59 X 39

## Розетка/Вилка свободного типа 2/3/4 полюса соединение на защелке

IP68

Соединение розетка/вилка со степенью защиты IP68.

Монтаж кабелей на защелке/под давлением, инструменты не требуются.



Артикул	Число полюсов	Макс. ток А	Сечение кабеля мм <sup>2</sup>	Ø провода мм	↔ внешний мм
14.371.05	2/3/4	17,5	0,5 - 1,5	7 - 13,5	Ø 23 x 70

## Розетка/Вилка панельного или настенного монтажа 2/3/4 полюса соединение на защелке

IP68

Соединение розетка/вилка со степенью защиты IP68.

Монтаж кабелей на защелке/под давлением, инструменты не требуются.



Артикул	Число полюсов	Макс. ток А	Толщина панели мм	Сечение кабеля мм <sup>2</sup>	Ø провода мм	↔ внешний мм
14.372.05	2/3/4	17,5	1-7	0,5 - 1,5	7 - 13,5	Ø 23 X 40

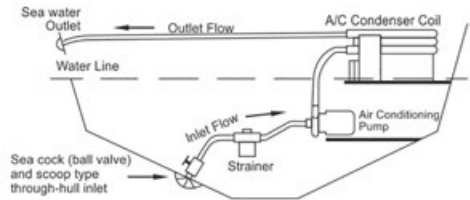
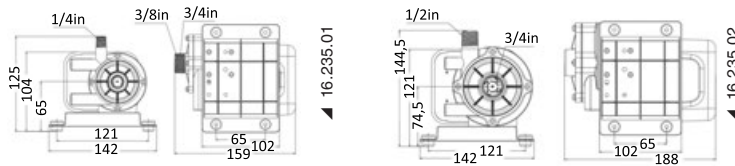
**Циркуляционные насосы для систем кондиционирования**

Для использования в системах АС свыше 12.000 ВТU.  
 Более 10 000 часов непрерывной бесшумной работы.  
 Может работать на сухом ходу с нормальными рабочими нагрузками.  
 Может заменить любую марку морских насосов для систем кондиционирования.



Артикул	В	Частота Гц	БТЕ/ч	Расход л/мин	Напор м	Ватт	Вход	Выход
16.531.01	220	60	12.000	18.5	2.7	55	3/8" - 3/4"	3/4"
16.531.02	220	60	24.000	31	4.3	105	1/4"	1/2"

Скоро в наличии



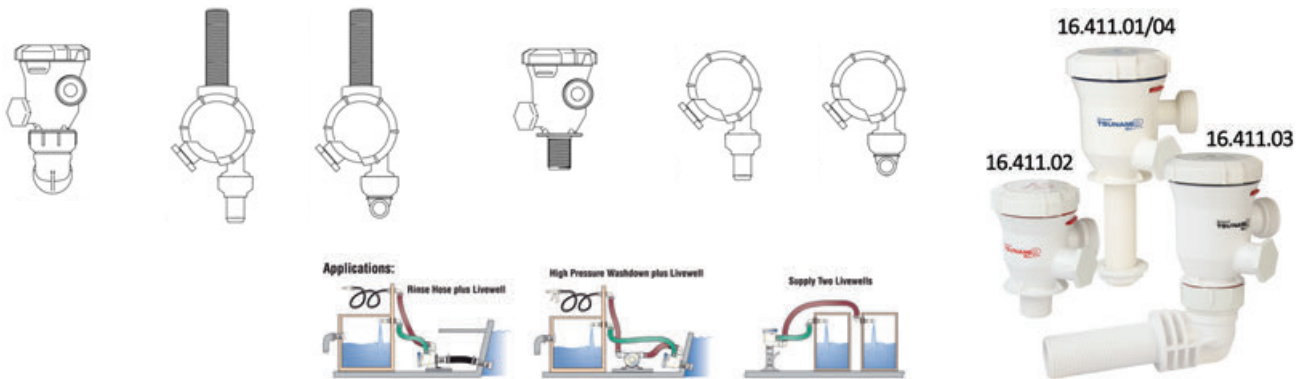
**Электрический насос ATTWOOD Tsunami MK2 для аэрации и рециркуляции воды**



Используется для садков с уловом или наживкой; монтируется непосредственно на транце или дистанционно с использованием шлангов. Версия с **двумя выходами** для одновременной вентиляции 2 садков или одного садка с использованием второго соединения для мойки палубы. Картриджи совместимы с предыдущими версиями аэрационных насосов Attwood; простая и быстрая установка без использования герметиков. Сертифицированы по ISO 8846 и IP68

Артикул	Модель	Версия	В	Расход л/мин	Потребляемый ток А	Штуцер	Заборный патрубков ОПЦИЯ	Фильтр ОПЦИЯ	Распылительная насадка ОПЦИЯ	Штуцер ОПЦИЯ
16.411.01	564X / T500	линейный	12	38	1,6	3/4"	16.388.61	16.388.50	16.412.53	17.235.02 / 17.236.02
16.411.02	564X / T500	встраиваемый	12	38	1,6	3/4"	16.388.61	16.388.50	16.412.53	17.235.02 / 17.236.02
16.411.03	564X / T500	через переборку под углом 90°	12	38	1,6	3/4"	16.388.61	16.388.50	16.412.53	17.235.02 / 17.236.02
16.411.04	565X / T800	линейный	12	50	2,9	3/4"	16.388.61	16.388.50	16.412.53	17.235.02 / 17.236.02

Доступно с января 2025 года



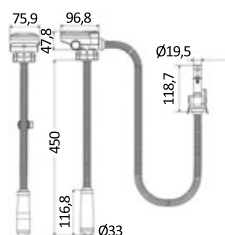
**Электрический насос на батарейках для переначки жидкостей**

Подходит для перекачки бензина, дизельного топлива, керосина, воды и лёгких масел. Автономная работа от литиевой батареи, заряжаемой от USB через прилагаемый кабель. Взрывозащищенный двигатель и защита от перегрузки. Датчик автоматического отключения при полном баке. Различные размеры фитингов для горловины отбора. Контрольный светодиод для индикации состояния батареи.

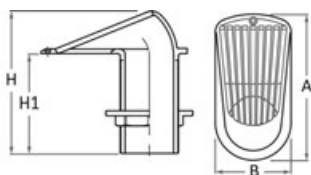


Артикул	Расход л/мин	Макс. напор м
16.235.00	12	2,5 / 1 (легкие масла)

Скоро в наличии



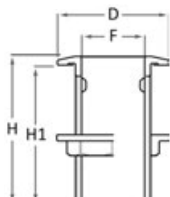
## Трубная арматура, шпигаты и краны из бронзы

## Бронзовый шпигат GUIDI серии 2000

BRONZE / BRONZO

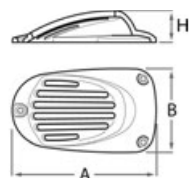
Артикул	Резьба	Н мм	Н1 мм	А мм	В мм
17.550.07	2" 1/2	189	130	200	100
17.550.08	3"	285	200	293	145



## Бронзовый патрубок для слива за борт GUIDI

BRONZE / BRONZO

Артикул	Резьба	Н мм	Н1 мм	Д мм	Ф мм
17.551.08	2" 1/2	128	120	108	63
17.551.09	3"	158	150	122	76

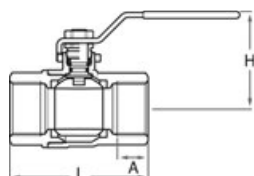


## Бронзовая накладка GUIDI серии manta

BRONZE / BRONZO

Артикул	Резьба	А мм	В мм	Н мм
17.552.07	2" 1/2	220	122	46
17.552.08	3"	255	140	53

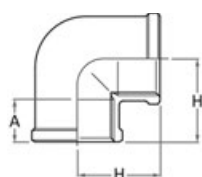
17.551.xx Совместимый патрубок слива в море



## Бронзовый шаровой полнопроходной кран GUIDI с двумя внутренними резьбами и рычагом

BRONZE / BRONZO

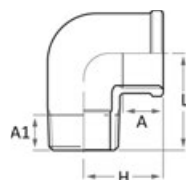
Артикул	Резьба	А мм	Л мм	Н мм	Расход при 1 бар (л/ч)
17.557.08	2" 1/2	30,2	157	105	500000
17.557.09	3"	33,3	177	178	800000



## Бронзовое 90-градусное колено-муфта GUIDI

BRONZE / BRONZO

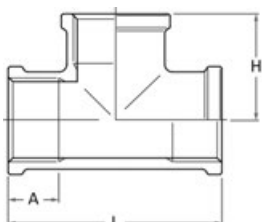
Артикул	Резьба	А мм	Н мм
17.560.09	2" 1/2	27	70
17.560.10	3"	28	78



## Бронзовое 90-градусное колено GUIDI с внутренней и наружной резьбой

BRONZE / BRONZO

Артикул	Резьба	А1 мм	А мм	Н мм	Л мм
17.561.09	2" 1/2	26.7	27	70	83
17.561.10	3"	29.8	28	78	94



## Бронзовый тройник GUIDI с внутренней резьбой

BRONZE / BRONZO

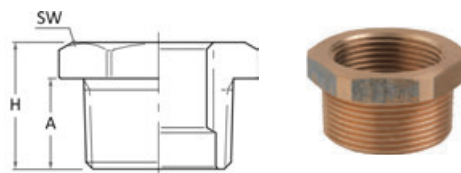
Артикул	Резьба	А мм	Н мм	Л мм
17.562.08	2" 1/2	27	70	140
17.562.09	3"	28	78	156



Бронзовый переходник GUIDI с внутренней и наружной резьбой

BRONZE / BRONZO

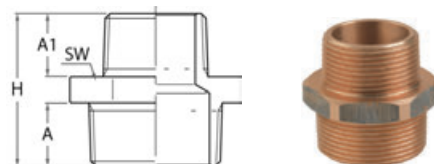
Артикул	Резьба	А мм	Н мм	SW мм
17.563.14	2"1/2 x 3"	28.5	41.5	93



Бронзовый ниппель-переходник GUIDI

BRONZE / BRONZO

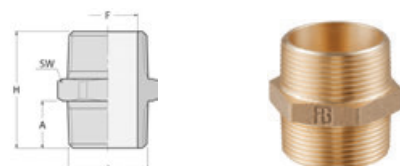
Артикул	Резьба	A1 мм	A мм	Н мм	SW мм
17.564.09	2" x 1"1/2	21.5	25.5	58	65
17.564.10	2"1/2 x 2"	25.5	26	63.5	80
17.564.11	3" x 2"1/2	26	28.5	67.5	93



Двойные М-М ниппели из бронзы GUIDI

BRONZE / BRONZO

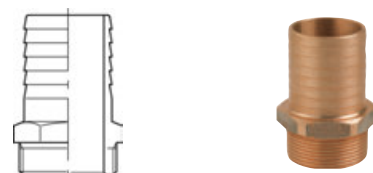
Артикул	Резьба	А мм	Н мм	SW мм
17.565.01	1/4"	11	27	16
17.565.02	3/8"	11.5	29	19
17.565.03	1/2"	15	36.5	22
17.565.04	3/4"	16.5	40	28
17.565.05	1"	19	45.5	35
17.565.06	1"1/4	21.5	52	46
17.565.07	1"1/2	21.5	53	52
17.565.08	2"	25.5	62	65
17.565.09	2"1/2	26	64	80
17.565.10	3"	28.5	70	93



Бронзовый штуцер GUIDI с наружной резьбой

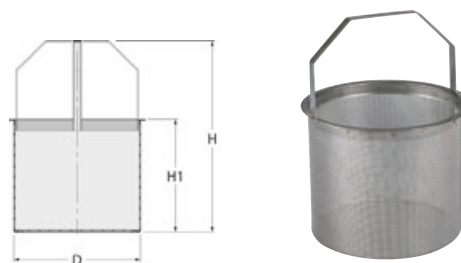
BRONZE / BRONZO

Артикул	Резьба	Ø штуцера мм
17.568.30	2"1/2	60
17.568.31	3"	80



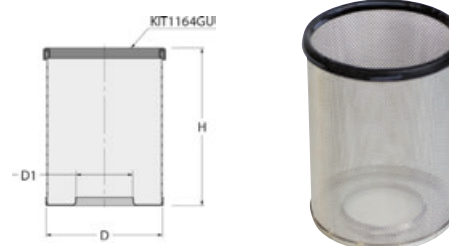
Фильтрующие вставки из нержавеющей стали 316 для фильтра GUIDI серии Mediterraneo

Артикул	Ø патрубка G	Д мм	Н мм	Н1 мм	Для фильтра
17.645.00	3/8" - 1/2"	57	117	82	17.654.00 / 17.654.01
17.645.01	3/4" - 1"	87	121	77	17.654.02 / 17.654.03
17.645.02	1"1/4	98	148	95	17.654.04
17.645.03	1"1/2	105	161	100	17.654.05
17.645.04	2"	124	179	108	17.654.06
17.645.05	2"1/2	124	246	175	17.654.07
17.645.06	3"	165	256	151	17.654.08



Фильтрующие вставки из нержавеющей стали 316 для фильтра GUIDI серии Ionio.

Артикул	Ø патрубка G	Д мм	Д1 мм	Н мм	Для фильтра
17.646.00	3/4" - 1"	74	36	100	17.648.01 / 17.648.02
17.646.01	1"1/4	87	40	123	17.648.03
17.646.02	1"1/2	98	54	131	17.648.04
17.646.03	2"	124	64	160	17.648.05





▲ 17.114.01  
17.116.01



▲ 17.114.02  
- 17.116.02



▲ 17.114.03  
- 17.116.03



▲ 17.114.04



▲ 17.114.05



▲ 17.114.07 - 17.116.17



▲ 17.114.17  
- 17.116.43



▲ 17.114.24  
- 17.116.24



▲ 17.114.25  
- 17.116.25



▲ 17.114.26



▲ 17.116.29



▲ 17.116.33



▲ 17.116.35



▲ 17.116.31  
- 17.116.37



▲ 17.114.11 - 17.116.40



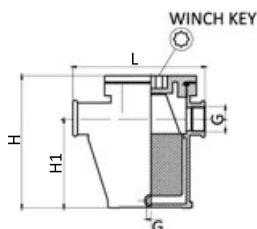
▲ 17.114.19

**Система быстроразъемных герметичных соединений для водопроводных систем Speedfit от John Guest**

Серия быстроразъемных соединений Speedfit от John Guest комбинирует обжим и уплотняющую прокладку.

Цанга с зубцами из нержавеющей стали захватывает трубу, а кольцевое уплотнение обеспечивает герметичное соединение.

Описание продукции	Ø 15 мм	Ø 22 мм
Муфта прямая (внутр. - внутр.)	17.114.01	17.116.01
Угольник 90° (внутр. - внутр.)	17.114.02	17.116.02
Тройник 90° внутр.	17.114.03	17.116.03
Муфта внутр. - 1/2" латунь внутренняя	17.114.04	-
Муфта внутр. - 3/8" латунь внутренняя	17.114.26	-
Муфта внутр. - 3/4" латунь внутренняя	-	17.116.04
Переходник внутр. - 3/8" латунь наружная	17.114.05	-
Переходник внутр. - 1/2" латунь наружная	17.114.06	-
Переходник внутр. - 3/4" латунь наружная	-	17.116.06
Тройник с резьбой 1/2" латунь для подключения бойлеров, расширительных емкостей и т. п.	17.114.07	17.116.17
Тройник с резьбой 3/4" латунь для подключения бойлеров, расширительных емкостей и т. п.	-	17.116.18
Угольник внутр. - 1/2" латунь внутр.	17.114.24	-
Угольник внутр. - 3/4" латунь внутренняя	-	17.116.24
Угольник внутр. - 1/2" латунь наружная	17.114.25	-
Угольник внутр. - 3/4" латунь наружная	-	17.116.25
Переход наруж./внутр. 22x15 мм	-	17.116.29
Тройник переходной 22x15x22 мм	-	17.116.31
Коллектор с двумя отводами 22x15x15x22 мм, с заглушкой на конце (при необходимости открывается)	-	17.116.33
Коллектор с тремя отводами 22x15x15x22 мм, с заглушкой на конце (при необходимости открывается)	-	17.116.35
Тройник переходной 22x22x15 мм	-	17.116.37
Вставка уплотнительная внутри трубы <b>НЕОБХОДИМА для уплотнения</b> (Ø15 = пластик; Ø22 = нерж. сталь)	17.114.11	17.116.40
Сменное силиконовое кольцо	17.114.17	17.116.43
Направляющий изгиб радиуса 150 мм с винтом крепления	17.114.19	-



**Никелированный латунный фильтр для очистки воды для охлаждения двигателя**

Применяется на впуске двигателя. В никелированной латуни с внутренним сетчатым фильтрующим элементом из нержавеющей стали и прозрачной винтовой крышкой из поликарбоната. Включен восьмиугольный ключ типа "винч" для легкого открытия.

Артикул	Ø Форсунок G mm	←→  мм		
		L	H	H1
17.641.00	3/4"	190	144	96
17.641.01	1"	190	144	96
17.641.02	1"1/4	218	194	143
17.641.03	1"1/2	218	194	143

- 🔧 17.641.06 Заменяемая крышка из поликарбоната + уплотнение для фильтров 17.641.00/01
- 17.641.07 Заменяемая крышка из поликарбоната + уплотнение для фильтров 17.641.02/03
- 17.641.08 Заменяемая корзина из нержавеющей стали для фильтров 17.641.00/01
- 17.641.09 Запасная корзина из нержавеющей стали для фильтров 17.641.02/03

**Датчики для приборов**

Датчик угла руля. Совместим с 27.320.17 / 27.321.17 / 27.322.17 и приборами VDO.

Артикул	Сопротивление	В	Тип
27.330.01	190 Ω	12/24	подключается к 1 прибору
27.330.02 <b>New</b>	190 Ω	12/24	подключается к 2 приборам

**New** Доступно с февраля 2025 года

**27.330.10** Опциональная соединительная штанга.



**Компактная метеостанция с радиоуправлением**

Предоставляемые данные:

- Время и дата с радиоконтролем;
- Лунные фазы, календарь, будильник;
- Внутренняя/внешняя температура и внутренняя/внешняя влажность с тенденциями + память минимальных и максимальных значений;
- Барометрическое давление, выраженное в hPa/mb/inHg;
- Прогнозы погоды с оповещением;
- Предупреждения о заморозках;
- Регулируемая подсветка;
- Крепление на стену или настольная подставка;
- Питание: 2 батарейки AA (LR6), 2 батарейки AAA (LR3), адаптер AC/DC (в комплекте)

Артикул	↔ мм
28.883.52	148x85x44,4



**Профессиональная беспроводная метеостанция**

Предоставляемые данные:

- Время и дата + календарь;
- Прогноз погоды с 6 иконками;
- Барометрическое давление от 800 мб до 1100 гПа;
- Внутренняя/внешняя температура с указанием тренда и напоминанием минимальных/максимальных значений;
- Внутренняя/внешняя влажность с запоминанием минимальных/максимальных значений;
- Дождемер от 0 до 999 мм с историей и памятью;
- Анемометр: 0-178 км (миль или км) максимальная скорость и история последнего часа, 24 часа, неделя, месяц, год + направление ветра;
- Автоматическая или регулируемая подсветка;
- Подключение к ПК через WiFi с приложением "La Crosse View";
- Питание: 1 батарея CR2032 в комплекте + адаптер AC/DC в комплекте, 2 батареи AAA (LR3) + 4 батареи AA (LR6) + 2 батареи (LR14).

Артикул	↔ мм
28.918.04	208x148x30



**Антенна VHF SCOUT KS-42**

Артикул 29.997.00

Антенна из **снежно-белого стекловолокна** с УФ-фильтром, заполненная **водонепроницаемым полиуретаном**, высокой прочности толщиной 1,5 мм. Длина 2,40 м, стандартное резьбовое крепление 1" x 14tr из хромированной латуни. **Усиление 3 дБ** и максимальная входная мощность 50 Вт. Комплектуется 5 м кабеля RG-58 и разъемом PL-259. Идеально подходит для средних и крупных судов.



**Антенна CB SCOUT KS-7B из стеклопластика**

Артикул 29.910.00

Корпус из **снежно-белого стеклопластика** с УФ-фильтром, толщиной 1,4 мм, полностью заполненный **водостойким полиуретаном**. Комплектуется 5 м коаксиального кабеля RG-58 и разъемом PL-259. Длина 1,5 м, стандартное резьбовое крепление 1" x 14tr. Максимальная входная мощность 10 Вт.





▲ 33.515.01/02

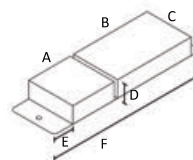


▲ 33.515.11/12

### Плоские кранцы

Из вспененного ПВХ с закрытыми порами, гладкие, внешнее покрытие из пропитанного ПВХ полотна, сваренного по швам. Складываются для удобства уборки.

Цвет		←→  см	Толщина см	
Белый	Черный			
33.515.01	33.515.11	New	61 x 16,5	6,4
33.515.02	33.515.12	New	87 x 16,5	10



## WINDEX



### Флюгер WINDEX

Флюгер-стрела с опорой оси на камень для легкого хода. Чувствительный и устойчивый, снабжен указателем направления. Продается в демонстрационной упаковке.

Артикул	Модель	Тип	Стрела мм	Пластиновое основание	Материал
35.388.12	15 mk2	для парусных судов до 11 м	380	35.388.06* ОПЦИЯ	титани и пластик

\* Для установки WINDEX 15 сбоку или на верхушке мачты.



## WINDEX



### Комплект освещения для WINDEX®

Артикул 35.388.08

WINDEX LED Light используется для освещения отражателей на индикаторных рычагах и стрелке Windex для удобства чтения показаний в темное время суток.

Стойкие к коррозии компоненты из серебра являются более долговечными и обеспечивают потребление на уровне всего 23 мА.

Изделие совместимо с WINDEX 15, WINDEX 10 и WINDEX XL.



▲ 35.464.04



▲ 35.464.14



▲ 35.464.05



▲ 35.464.06



▲ 35.464.07

### Предупреждающие наклейки, указатели расположения точек заправки

Артикул	Описание	←→  мм
35.464.04	Наклейка "Бензин"	25x27
35.464.14	Наклейка "Дизель"	25x27
35.464.05	Наклейка "Вода"	25x27
35.464.06	Наклейка "Пожароопасно"	25x27
35.464.07	Наклейка "Высокое напряжение"	25x27



▲ Video

### Ручной аэрозольный огнетушитель Nano

Этот огнетушитель является инновационным и безопасным устройством, основанным на технологии PGA (Пиротехнический аэрозоль на основе калия). Несмотря на свою компактность и легкость (480 грамм), он обеспечивает эффективность тушения, сопоставимую с традиционными огнетушителями на 6 кг порошка или пены. Идеален для тушения пожаров, вызванных топливом, электрическими цепями, газом, маслами, пластиком и другими материалами. В отличие от других моделей, он не оставляет остатков, не загрязняет окружающую среду и безопасен для человека. Идеален как дополнительное устройство для внезапных чрезвычайных ситуаций.

Артикул	Огнетушительное средство	Kategoriya Gasheniya	Время разряда (s)	←→  мм	kg
31.810.01	Калий	В - С - Е - F	8-10	242x53	0,5

### Аэрозольный огнетушитель-стик для электрических шкафов

Этот клеящийся огнетушитель в виде стика, с аэрозольной технологией, активируется при 170°C, идеален для пожаров от коротких замыканий в небольших помещениях, таких как электрические панели и моторные отсеки лодок. Нетоксичен, не под давлением, не оставляет остатков и легко устанавливается. Защищает до 0,3 м³.

Артикул	Огнетушительное средство	Kategoriya Gasheniya	Максимальное покрытие (м³)	←→  мм	kg
31.820.01	Калий	В - С - Е - F	0,3	87x20	0,1



▲ Video



**Петля со встроенным демпфером**

Петля со встроенным демпфером для предотвращения захлопывания крышек.  
Для люков, открывающихся вверх.  
Боковой монтаж. Продаются парами (DX+SX).  
Включает самонарезающие винты с потайной головкой 4x20мм.

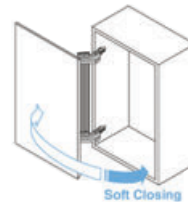
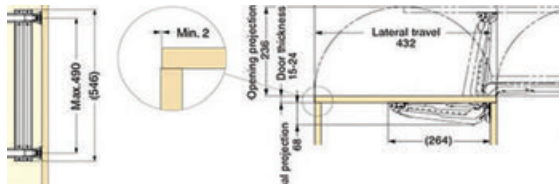
Артикул	Цвет	Момент кручения
38.613.01	Черный	3,4 - 5 Н*м (34,7 - 51 кг*см)



**Петля MonoFlat LIN-X SUGATSUNE**

Петля MonoFlat LIN-X450 с поворотным механизмом.  
Открывает дверь в сторону с небольшим радиусом поворота, идеально подходит для помещений с ограниченным пространством перед дверью (электрические панели в коридорах).  
Дверь не создаёт препятствий, когда она полностью открыта, обеспечивая полный доступ к шкафу.  
Свободное вращение и амортизированное закрытие **Soft Close**. Проста в установке, регулируется в 4 направлениях.

Артикул	Версия	Петля габарит мм	Ответная пластина габарит мм	Для дверей толщиной мм
38.528.01	Перекрытие 19 мм	285x55	47x46	15/24

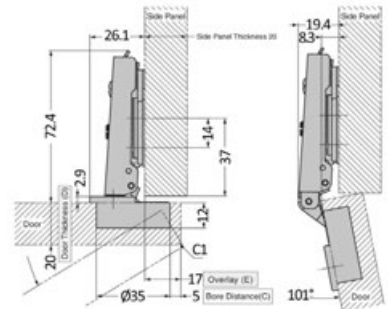


**Петля со встроенным демпфером**

**SOFT CLOSE**

Петля из нержавеющей стали с амортизатором ABS.  
Закрытие - это Soft Close.

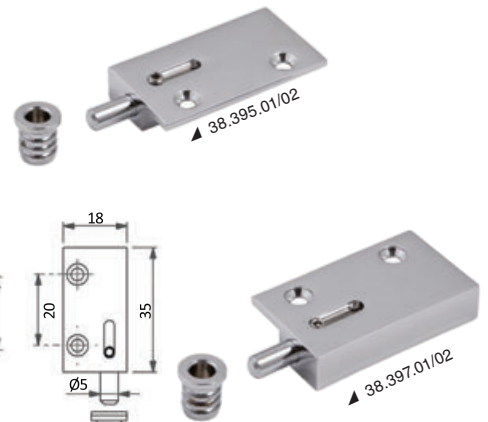
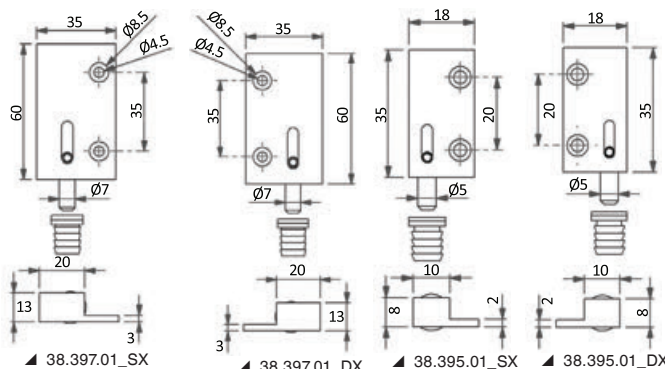
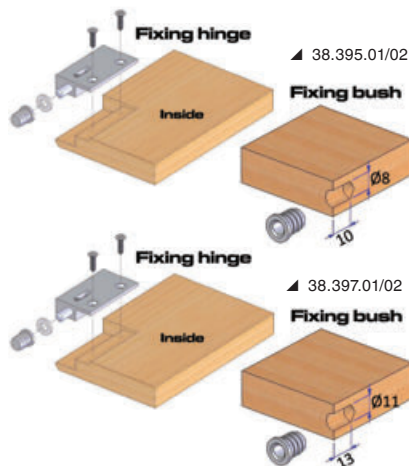
Артикул	Петля габарит мм	Ответная пластина габарит мм	Для дверей толщиной мм
38.529.01	110*62	46*51	15/20

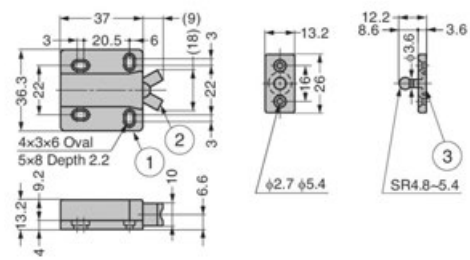
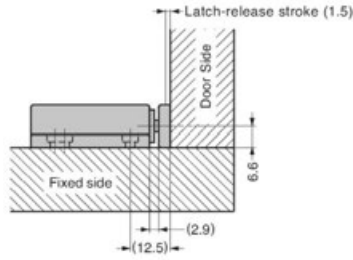


**Боковая штифтовая петля**

Из хромированной латуни, опора в комплекте.

Артикул	ММ	Версия
38.395.01	18 x 35	Право + Лево
38.397.01	35 x 60	Право + Лево

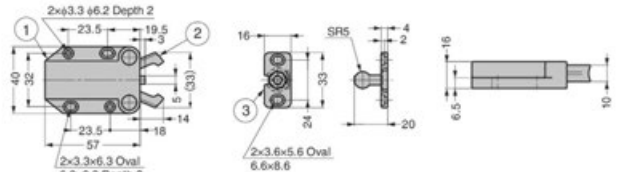
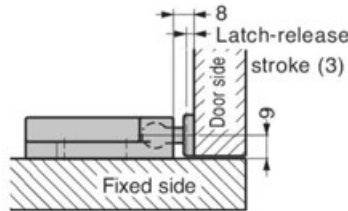




**Немагнитная нажимная защелка SUGATSUNE**

Корпус из ABS. Для дверей без ручек или кнопок.  
Немагнитная.  
Ход нажатия для освобождения около 1,5 мм.

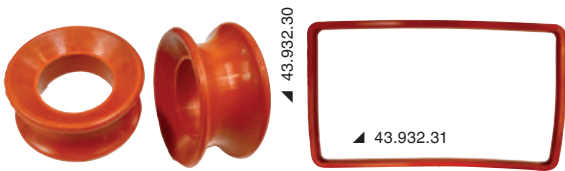
Артикул	Цвет	Удерживающая сила Н
38.194.01	Черный	29



**Защелка немагнитного типа SUGATSUNE с плавающей контрольной пластиной**

Корпус из ABS. Для дверей без ручек или кнопок.  
Плавающая контрольная пластина для саморегулировки положения.  
Немагнитная.  
Ход нажатия для освобождения около 3 мм.

Артикул	Цвет	Удерживающая сила Н
38.199.01	Черный	78
38.199.02	Белый	78



43.932.30

43.932.31

**Кольцо + прокладна интеркулера**

Артикул	Оригинальный код	Изделие	МОТОР
43.932.30	858979	Кольцо уплотнения	AD31/AD41D/TAMD 41B
43.932.31	860920/838720	Прокладка	AD31/AD41D/KAD 44P



**Буфер конечного выключателя**

Для моторов Volvo.  
Для кормовых опор.

Артикул	Оригинальный код	Дейдвод
43.932.33	854133/852772	290/290A/DP290A/290SP/290DP



**Обратный клапан (выпускной клапан)**

Артикул	Оригинальный код	Дейдвод
43.957.00	872438	DP-D/DP-D1/DP-E
43.957.01	852644	280/280DP - 290/290DP



43.428.01

43.428.02

**Алюминиевые аноды для Verado/Mercury**

Артикул	Модель	МОТОР	Оригинальный код
43.428.01	Кронштейн	Verado 600/12B	8M0177560
43.428.02	Система регулировки положения винта	Verado 600/12 B	8M0179780
43.428.03	Дейдвод	Verado 600/12 B	8M0177453
43.428.04	Кавитационная плита	Mercury электрический 7,5e - 20e - 35e	8M0204411

Скоро в наличии



43.428.03

43.428.03

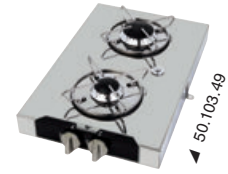
43.428.04

43.428.04

**Варочные поверхности из нержавеющей стали**

Стермопарами безопасности.

Артикул	Число конфорок	←→  мм		Горелка Вт	Держатель кастрюль ОПЦИЯ
		внешние	врезка		
50.103.45	1	210x290x90h		1750	50.100.91
50.103.47	2	440x290x90h		1900+1000	50.100.92
50.103.49 <b>New</b>	2	290x440x90h		1900+1000	50.100.92



**Газовая варочная панель со стеклянной поверхностью**

Снабжена защитной термопарой.

Артикул	Число конфорок	←→  мм			Мощность Вт	Держатель кастрюль со стойкой ОПЦИЯ
		внешние	врезка	глубина		
50.706.10 <b>New</b>	1	365x195	345x180		1800	50.100.91
50.706.11	1	325x290	270x305		1900	50.100.91
50.706.12	2	500x300	480x280		1750+3000	50.100.92
50.706.13	2	380x280	360x260		1000+1750	50.100.92
50.706.15 <b>New</b>	3	400x400	380x380		1000+1800+1800	50.100.93
50.706.14	3	504x410	484x390		1000+1900+3000	50.100.93



**Стальные варочные панели со стеклянной крышкой**

Варочные панели из нержавеющей стали с крышкой из закаленного дымчатого стекла, в комплекте со смесителем для горячей и холодной воды.

Артикул	Мойна	Число конфорок	←→  мм			Горелки Вт	Держатель кастрюль ОПЦИЯ
			внешние	внутренние	глубина врезки		
50.714.01	справа	1	526x326	515x325	163	1800	50.100.91
50.714.02	слева	1	526x326	515x325	163	1800	50.100.91
50.714.03	справа	2	726x346	688x319	140	1800+1000	50.100.92
50.714.04	слева	2	720x346	688x319	140	1800+1000	50.100.92



**Газовые варочные панели со стеклянной поверхностью**

**GAS**

**NON ELECTRIC**

Инновационная варочная поверхность для яхт — безопасная, легкая в использовании, экологичная и эстетичная.

Горелки располагаются под стеклянной плитой, что позволяет разогревать поверхность безопасным образом — пламя не погаснет даже на открытом воздухе или в проветриваемых помещениях. Идеально подходит для яхт, не имеющих электрического генератора.

Артикул	kg	Число конфорок	В	←→  мм	Мощность кВт	Потребляемая мощность Вт
50.601.02	4,8	2	12	460x280x70	2,4/2,8	15
50.601.03* <b>New</b>	4,8	2	12	330x500x70	2,6/2,9	15
50.601.12	10,2	2	12	545x450x70	3,8/4,4	17

\* Доступно с апреля 2025 года



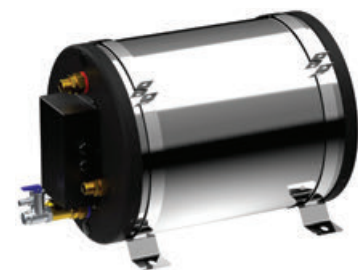
▲ 50.601.03

**Судовой водонагреватель АТ1 на 12 В**

**12V**

Бойлер для сети 12 В. Изготовлен из нержавеющей стали AISI 316 L, с теплообменником большой площади для эффективного производства горячей воды. Изоляция из нетоксичной полиуретановой пены, встроенный двойной термостат и клапан безопасности. Кожух из предварительно окрашенного алюминия и кронштейны из нержавеющей стали для надежной установки.

Артикул	Объем л	В	Вт	Макс. давление бар	←→  LxØ мм	kg
50.489.22	22	12	300	7	520x320	7,5



**Мини-бойлер судовой 12 В**

Мини-бойлер для лодок из нержавеющей стали AISI 316L, устойчивый к ударам, с теплоизоляцией из полиуретановой пены. Оснащен нагревательным элементом из инкобала и чехлом для датчика, позволяющим определять температуру воды внутри бойлера через термостат. Поставляется с предохранительным клапаном и регулируемые кронштейнами.

Артикул	Объем л	В	Вт	←→  LxØ мм	kg
50.589.06	6	12	300	459x190	4,1



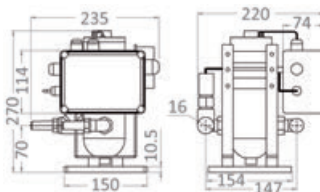
**Schenker**



▲ Панель управления



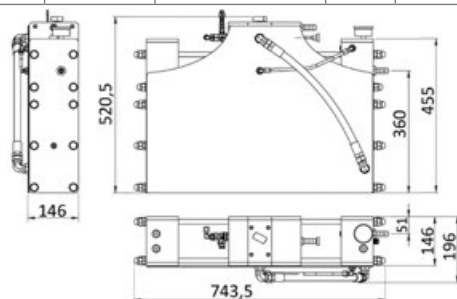
▲ Подающий насос 50.237.30



▲ Подающий насос 50.237.50



▲ Подающий насос 50.237.50/54



▲ 50.237.92/94



▲ Подающий насос 50.237.92/94

**Опреснитель SCHENKER ZEN**

Легкий и экономичный, находит место на всех судах благодаря чрезвычайно компактным размерам, простое и интуитивно понятное использование с двумя простыми кнопками.

**Содержимое комплекта:**

- опреснитель с системой рекуперации энергии;
- питающий насос с фильтром для морской воды;
- угольный фильтр с электромагнитным клапаном;
- префильтр 5 микрон;
- шланг подачи пресной воды (5 м);
- выносной пульт управления.

**Функции дистанционного управления:**

- старт/стоп;
- таймер подачи;
- промывка;
- аварийные сообщения.

Артикул	Модель	В	Производительность л/ч	Потребляемая мощность Вт	kg		Мембрана
					Опреснитель	Насос	
50.237.30	Zen 30	12	30	110	16	4,5	1x(2,5"x21")
50.237.50	Zen 50	12	50	240	21,5	8,5	2x(2,5"x21")
50.237.54	Zen 50	24	50	240	21,5	8,5	2x(2,5"x21")
50.237.92	Zen 100	12	100	400	41	12	2x(4"x21")
50.237.94	Zen 100	24	100	400	41	12	2x(4"x21")
50.237.95	<b>New</b> Zen 150	24	150	600	62	-	2x(4"x21")
50.237.96	<b>New</b> Zen 150	48	150	600	62	-	2x(4"x21")

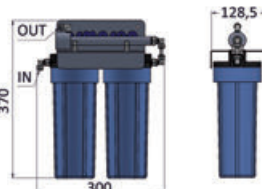


**Очиститель воды 12/24 В**

**LED TECHNOLOGY**

Purificator 300 LED - это простая система обработки воды, которая производит дезинфекцию, фильтрацию осадка, хлора и неприятных запахов. Благодаря Purificator 300 LED у вас всегда будет в наличии вода высокого качества, и вы наконец будете **свободны от пластиковых бутылок, которые занимают место на борту и загрязняют окружающую среду.** Дезинфицирующая лампа с LED-технологией потребляет 8,5 Вт (только во время использования системы) и автоматически включается при открытии крана без необходимости предварительного нагрева. С последним обновлением кран оснащен светодиодным индикатором, который показывает правильную работу очистителя.

Артикул	Модель	Расход л/мин	Ø Вход/Выход мм	Мощность	В
50.247.10	Очиститель 300 LED	2,5	6	8,5	12/24





**Резиновый сальник**

Обеспечивает длительную защиту от протечек воды, требует минимум обслуживания при правильном обращении.  
Сальник выполнен из специальной резины, стойкой к соленой воде и смазке.  
Изделие поставляется в комплекте со хомутом из нержавеющей стали AISI 316 и специальной консистентной смазкой для валопроводов.  
Как правило, сальник работает ниже ватерлинии и поэтому смазывается и охлаждается водой. Однако если сальник располагается выше или на уровне ватерлинии, необходимо обеспечить его принудительное охлаждение от внешнего источника воды.

**Вариант исполнения А:** с латунным штуцером для внешнего водяного охлаждения (закрывается поставляемой латунной заглушкой, если не используется) и отверстием с латунной пробкой для смазки.  
**Вариант исполнения В:** без штуцера и отверстия для смазки.

Состав комплекта: сальник, специальная трубка для смазки, инструкция.



▲ 52.330.xx



Версия		Ø вала мм	Ø гильзы сальника мм
А	В		
52.330.26	52.331.26	25,4 (1")	44
52.330.31	52.331.31	31,8 (1" 1/4)	52
52.330.36	52.331.36	38,1 (1" 1/2)	58
52.330.41	52.331.41	44,5 (1" 3/4)	64
52.330.46	52.331.46	50,8 (2")	70



▲ 52.331.xx

**YACHTICON Aqua Clean для банов пресной воды**

Используется для обработки и хранения пресной воды в резервуарах, предотвращает ее загрязнение до шести месяцев.

На основе серебра, **без хлора** или других химических веществ, безвкусный и без запаха. **Подходит для питьевой и непитьевой воды.**

Можно использовать в гибких и жестких резервуарах (в случае алюминиевых резервуаров предпочтительнее использовать жидкую версию 52.193.00).

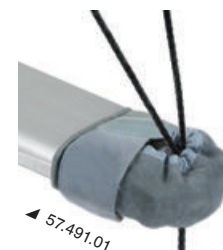


Артикул	Описание	Врезной станан с углом наклона 6°	Обеззараживаемый объем л
52.193.03	Таблетки	100 шт	2000

При покупке 16 шт. экспозиционный стенд в подарок.

**Чехлы из кожи и неопрена**

Чехлы для краспиц из кожи, устойчивой к ультрафиолетовым лучам. Эластичный шнур по краям позволяет чехлу хорошо адаптироваться независимо от формы краспиц. Внутренняя часть подкладывается неопреном для оптимальной посадки, а кожа снаружи обеспечивает мягкую поверхность для защиты паруса. Оснащены липучкой для надежного крепления и подходят для краспиц с большим поперечным сечением. Продаются парами и доступны в 4 размерах.



▲ 57.491.01

Артикул	Сечение краспицы мм	
	Непрерывные ванты	Разрывные ванты
57.491.01	55-95	-
57.491.02	95-122	74-95
57.491.03	-	105-122
57.491.04	-	122-154



#### Очиститель от клеев ADECO

Используется для очистки и восстановления ткани надувных лодок, SUP, тендеров и других надувных изделий из ПВХ или неопрена (гипалон).

Артикул	Врезной станок с углом наклона 6°
66.236.10	250 мл



#### Duralac Зелёный

Обновленная версия оригинального Duralac, это пластичный герметик/изоляционный материал для предотвращения электролитической коррозии в местах контакта двух разнородных металлов, например: при креплении алюминиевых деталей планширя нержавеющими винтами, при креплении алюминиевых или латунных шпилей нержавеющими болтами, при креплении нержавеющих элементов на алюминиевую мачту винтами или заклепками, при креплении кнехтов шпильками из другого металла и т.п. Это желтая, без хроматов, устойчивая и гибкая паста, которая наносится между двумя металлами в фазе соединения.

Нанесение кистью, не требует разведения.

Артикул	Объем мл
65.750.01	250



#### Средство для удаления краски с надувных лодок IOSSO Raft Decap

Обновляет, очищает и восстанавливает оригинальный цвет надувных лодок, пострадавших от солнца, смога и соли, возвращая их оригинальный цвет и блестящий вид. Подходит для всех типов резины, винила, искусственной кожи и т. д. Распылите, оставьте на несколько моментов, при необходимости потрите щеткой или губкой и смойте. Не оставляйте продукт высыхать на обработанной поверхности. Не наносите на печатные части.

Артикул	Упаковка
65.212.07	Опрыскиватель 750 мл



#### Чистящее средство для плесени IOSSO Raft Mould

Удаляет пятна плесени с любой моющейся поверхности, такой как надувные лодки, стекловолокно, искусственная кожа и т. д. Распылите на загрязненную поверхность и подождите, не трясьте, пока пятно полностью не исчезнет. Смойте водой. Рекомендуется использовать осторожно и хранить в прохладном месте, защищенном от солнечных лучей.

Артикул	Упаковка
65.212.06	Опрыскиватель 750 мл



#### Защитный воск для надувных лодок IOSSO Raft Wax

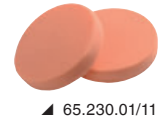
Защитный, регенерирующий и полирующий крем-воск для надувных лодок из любого материала. Долго сохраняет лодку мягкой и защищенной, возвращая оригинальный вид состарившейся резины. Также подходит для защиты виниловых тканей (тенты, подушки для бортов и другие пластиковые аксессуары). Распылите на обрабатываемую поверхность, чистую и сухую. Затем равномерно распределите продукт по поверхности и оставьте высыхать.

Артикул	Упаковка
65.212.05	Опрыскиватель 750 мл

Принадлежности Boat Care для абразивных паст OSCULATI

**OSCULATI**

Артикул	Описание	Использовать с	←→ см	€ PACKAGE
65.230.11 <b>New</b>	2 тампона из оранжевого поролона, средний/ жесткий	65.230.21	Ø 8	20
65.230.12 <b>New</b>	2 тампона из синего поролона, средний/мягкий	65.230.21	Ø 8	20
65.230.13 <b>New</b>	2 тампона из черного рифленого поролона, мягкий	65.230.21	Ø 8	20
65.230.01	2 тампона из оранжевого поролона, средний/ жесткий	65.230.22	Ø 15	20
65.230.02	2 тампона из синего поролона, средний/мягкий	65.230.22	Ø 15	20
65.230.03	2 тампона из черного рифленого поролона, мягкий	65.230.22	Ø 15	20
65.230.15	Тампон из тонкой шерсти	65.230.24	Ø 18	20
65.230.16	Тампон из грубой шерсти, двусторонний	65.230.23	Ø 20	10
65.230.17	Тампон из грубой шерсти, односторонний	65.230.24	Ø 20	10
65.230.21	Держатель тампона для дрели	65.230.11/12/13	Ø 7,5	10
65.230.22	Держатель тампона ручной	65.230.01/02/03	Ø 15	10
65.230.23	Адаптер для тампона из грубой шерсти	65.230.16	-	10
65.230.24	Держатель тампона из шерсти	65.230.15/17	Ø 17,5	10
65.230.40	2 салфетки из микроволокна	-	38x38	20



Необрастающая красна MARLIN Velox Super

Специальная краска для подводных металлических частей, таких как гребные винты, угловые колонки, гребные валы.  
 Не теряет свойств под воздействием гальванических токов, которые являются главной причиной отслоения лакокрасочного слоя.  
 Velox Super - это новая формула известного Velox Plus, одобренная в соответствии с директивой BPR также для домашнего использования (Италия).  
 Обеспечивает улучшенное сцепление благодаря новым добавкам и добавлению ТЕФЛОНА, который обеспечивает большую скользкость и удобство в очистке.

**MARLIN**  
Yacht Paints



Артикул	Цвет	Упаковка л
65.886.10BI	<input type="checkbox"/> Белый	0,5
65.886.10GR	<input type="checkbox"/> Серый	0,5
65.886.10NE	<input type="checkbox"/> Черный	0,5

Необрастающая красна MARLIN Flexy

Необрастающая гибкая краска, пригодна для защиты баллонов надувных лодок (неопрен, гипалон, ПВХ, винилкожа и т. д.).  
 Может использоваться и для жестких килей из стеклопластика.  
 Наносится без грунтовки, как на ткань, так и на стеклопластик.  
 Обладает отличной адгезией, эффективностью и гибкостью.

**MARLIN**  
Yacht Paints



Артикул	Цвет	Упаковка л
65.889.01	<input type="checkbox"/> Белый	0,5
65.889.02	<input type="checkbox"/> Серый	0,5
65.889.03	<input type="checkbox"/> Черный	0,5



#### Универсальный грунт MARLIN

Идеальная грунтовка для подготовки старых антиобрастающих покрытий в плохом или неизвестном состоянии, перед нанесением нового антиобрастающего покрытия. Обладает хорошими водоотталкивающими и антикоррозийными свойствами, идеально подходит для изоляции железа или дерева в многослойных композициях.

Артикул	Цвет	Упаковка л
65.882.01	<input type="checkbox"/> Серый	0,75
65.882.02	<input type="checkbox"/> Серый	2,5



#### Защитное покрытие MARLIN Epogel

Эпоксидное покрытие для внутренних работ без растворителей, устойчивое к химикатам. Идеально подходит для покраски трюмов, также устраняет возможность осмоса за счет поглощения воды изнутри корпуса. Сертифицировано для контакта с пищевыми продуктами и питьевой водой, поэтому может использоваться для покраски холодильных камер или резервуаров для питьевой воды.

Артикул	Цвет	Упаковка л
65.875.01	<input type="checkbox"/> Белый	0,75
65.875.02	<input type="checkbox"/> Серый	0,75
65.875.11	<input type="checkbox"/> Белый	2,5
65.875.12	<input type="checkbox"/> Серый	2,5



#### Необрастающее покрытие MARLIN Velox Sil для винтов и металлических частей

Антифаулинг **прозрачный фаул-релиз** без биоцидов. Обладает отличной адгезией при применении специального модифицированного **эпоксидного грунта серого** цвета. Комбинация Primer Sil и Velox Sil обеспечивает исключительное сцепление с металлическими частями, оптимальную устойчивость к гальваническим токам, высоким скоростям и кавитации, без отслаивания. Он прост в использовании и не содержит канцерогенных или особо опасных веществ, поэтому подходит для домашнего использования.

Артикул	Описание	Содержимое
65.896.01	Набор 250 мл	125 мл грунтовка; 125 мл краска
65.896.02	Набор 500 мл	250 мл грунтовка; 250 мл краска
65.896.03	Набор 1000 мл	500 мл грунтовка; 500 мл краска



#### Необрастающее покрытие MARLIN Light Sil для подводных огней

Необрастающее покрытие **прозрачное foul-release** без биоцидов. Обеспечивает сильное сцепление со стеклом и металлом и полную прозрачность, чтобы не влиять на качество света. Любой рост растительности будет устранен движением лодки или легкой чистой губкой. Все наборы включают маленькую кисточку для нанесения.

Артикул	Описание
65.897.01	Набор 70 мл
65.897.02	Набор 250 мл



#### Необрастающее покрытие MARLIN Eco Sil для датчиков эхолота

Биоцидное **прозрачное foul-release** необрастающее покрытие. Обеспечивает сильное сцепление с пластиком, не мешает сигналу эхолота. Присутствующие растворители не воздействуют ни на пластик, ни на уплотнения. Возможный рост растительности будет устранен движениями лодки или легкой чистой губкой. Включает маленькую кисточку для нанесения.

Артикул	Описание
65.898.01	Набор 70 мл



**Электрический компрессор SCOPREGA с пультом дистанционного управления GE 22 RC**

Устройство состоит из компрессорного модуля, размещаемого в защищенном отсеке / нише и панели управления, которую можно установить любым месте вашей яхты (в гараже для тузика, на транцевой площадке, на мостике).

Компрессорный модуль соединяется с панелью управления проводом питания и шлангом длиной 5 м, входящими в комплект поставки.

С панели управления, на которой присутствует щиток накачки, можно выбирать требуемую функцию (накачка / откачка воздуха) и желаемое давление.

Для использования достаточно присоединить шланг накачки одной стороной к панели управления, а другой — к надувному баллону, и нажать кнопку ON, чтобы запустить компрессорный модуль.

Отдельная установка компрессорного модуля значительно уменьшает шум во время накачки. Высокие характеристики компрессора позволяют накачивать надувные плавательные средства за кратчайшее время и до высоких давлений.

Подходит для тузиков, SUP-досок, гiв и т.п.



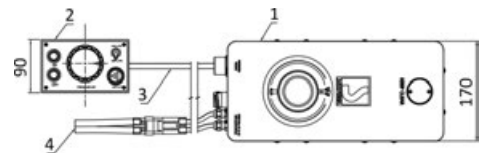
Артикул	Функции	В	Потребляемый ток А	Расход / давление		←→  Насос мм	←→  панель мм	Шланг 4 м с фитингами ОПЦИЯ
				Мотор 1	Мотор 2			
66.447.05	накачивает и откачивает	12	30	250 л/мин до 0,2 бар	120 л/мин до 1,4 бар (20 PSI)	370 x 170 x 152	151 x 90 x 51	66.447.07
66.447.06 <b>New</b>	накачивает и откачивает	24	15	250 л/мин до 0,2 бар	120 л/мин до 1,4 бар (20 PSI)	370 x 170 x 152	151 x 90 x 51	66.447.07



▲ 66.447.07



▲ В комплекте шланг длиной 5 м для соединения компрессора с панелью



**Электрический насос SCOPREGA GE 900 и GE 900AA- PLUS**

Электрические насосы высокой производительности, способные быстро накачивать палатки, игры, конструкции и надувные барьеры (GE 900), каяки и любые надувные лодки (GE 900AA+ PLUS) с значительно сниженным шумовым воздействием (макс. 85 дБ).

Поставляется полностью с трубой для накачки Ø25 мм, длиной 1,5 м и универсальными фитингами.



▲ 66.448.04

Артикул	Модель	Функции	В	Вт	Расход л/мин	Давление	Потребляемый ток А	←→  мм
66.448.04 <b>New</b>	GE 900	накачивает и откачивает	220	700	1700	170 мбар (2,5 psi)	3	170 x 230 x 170
66.448.05	GE 900AA+	накачивает и откачивает	220	900	1700	250 мбар (3,6 psi)	4	230 x 170 x 220



▲ 66.448.05

OCEANSOUTH



▲ 19.348.01/08



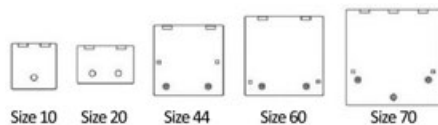
▲ 19.349.01/08

## Крышка для люка Lewmar Flush

Изготовлено высококачественного морского холста ATLAS 310 g/m<sup>2</sup>, водонепроницаемое, дышащее и устойчивое к УФ.

синий	серый	Размер	Форма люка	внешний мм	
				x	Y
19.348.01	19.349.01	10	квадратный	330	330
19.348.02	19.349.02	20	Прямоугольный	417	272
19.348.05	19.349.05	44	квадратный	512	512
19.348.07	19.349.07	60	квадратный	577	577
19.348.08	19.349.08	70	квадратный	697	697

Доступно с января 2025 года



OCEANSOUTH



▲ 19.346.02/11



▲ 19.347.02/11

## Защитные крышки для люков Lewmar Low profile

Изготовлены из высококачественного морского холста ATLAS 310 g/m<sup>2</sup>, водонепроницаемого, дышащего и устойчивого к УФ.

синий	серый	Размер	Форма люка	внешний мм		Ø мм
				x	Y	
19.346.02	19.347.02	3	Прямоугольный	301	246	-
19.346.03	19.347.03	10	квадратный	330	330	-
19.346.04	19.347.04	20	Прямоугольный	417	272	-
19.346.05	19.347.05	30	Прямоугольный	527	397	-
19.346.06	19.347.06	40	квадратный	491	491	-
19.346.07	19.347.07	41	Прямоугольный	491	246	-
19.346.08	19.347.08	44	квадратный	512	512	-
19.346.10	19.347.10	54	Прямоугольный	577	462	-
19.346.11	19.347.11	60	квадратный	577	577	-
19.346.12	19.347.12	70	квадратный	698	698	-
19.346.15	-	18	круглый	-	-	490
19.346.16	-	22	круглый	-	-	588

Доступно с января 2025 года



OCEANSOUTH



▲ 52.958.01/05



▲ 52.958.06

## Защитный чехол для винтов Oceansouth

Изготовлен из высокопрочного полиэстера, устойчивого к УФ. Подкладка из 6 мм вспененного полиуретана, усиленные швы и застежка на кнопки. Прочная ручка и нескользящий внутренний слой для обеспечения удобства и стабильности при транспортировке. Цвет высокой видимости для повышенной безопасности при буксировке.

Артикул	Ø мм
52.958.01	200
52.958.02	260
52.958.03	320
52.958.04	360
52.958.05	410
52.958.06	435 (двойной)

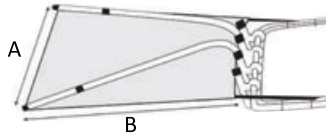
Доступно с января 2025 года

**Расширение на ходовой тент T-Top Oceansouth**

Набор расширения, предназначенный для увеличения зоны тени. Универсально устанавливаемый на любой ходовой тент T-Top, оснащенный как минимум 2 держателями удилец. Ткань 220 г/м<sup>2</sup> из водонепроницаемого и устойчивого к УФ излучению полиэстера ATLAS; телескопические трубы из нержавеющей стали. Не требует инструментов или отверстий для установки; легко снимается для хранения после использования.

Белый	Черный	А см	В см
46.910.01	46.910.02	137	121
46.910.04	46.910.05	182	152

Доступно с января 2025 года



OCEANSOUTH

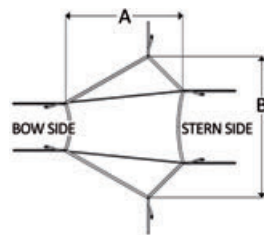


**Передний расширяющий козырек для T-Top**

Изготовлено из высококачественного морского холста ATLAS™, водонепроницаемого, устойчивого к УФ и дышащего, 220 г/м<sup>2</sup>. Идеально подходит для защиты подушек от солнца.

Blu navy	Черный	А см	В см
48.198.01	48.198.11 <b>New</b>	200	275
48.198.03	48.198.13 <b>New</b>	245	290
48.198.04	48.198.14 <b>New</b>	275	305

Доступно с января 2025 года



OCEANSOUTH



**Защитный чехол для штурвала парусных судов**

Изготовлено из высокопрочного дышащего морского холста ATLAS 310 г/м<sup>2</sup>, который снижает образование конденсата и обеспечивает отличную защиту от УФ-лучей.

темно-синий	Диаметр Ø мм
46.183.01	610
46.183.02	812
46.183.03	915
46.183.04	1015
46.183.05	1115
46.183.06	1215
46.183.07	1315
46.183.08	1415
46.183.09	1515
46.183.10	1615

Доступно с января 2025 года



OCEANSOUTH



OCEANSOUTH



### Защитные чехлы для нокпитных столов на парусных судах

Изготовлено из высокопрочного дышащего морского холста ATLAS 310 г/м<sup>2</sup>, который снижает образование конденсата и обеспечивает отличную защиту от УФ-лучей.

темно-синий	40x5	Ширина см	Высота см
46.182.01	95	30	65
46.182.02	105	40	65
46.182.03	120	35	65
46.182.05	135	50	70
46.182.06	145	55	70

Доступно с января 2025 года



OCEANSOUTH



Rib Boat



### Сшитый по мерке тент для надувных лодок с Т-Тор и центральным направляющим

Изготовлен из ткани ATLAS 280 г/м<sup>2</sup>, водонепроницаемой, дышащей и устойчивой к УФ. Двойные швы для большей прочности

Артикул	Размеры лодки		Тент		Цвет
	Длина см	Ширина см	Длина см	Ширина см	
46.165.21	720/750	280	950	660	серый
46.165.22	760/790	280	980	660	серый
46.165.23	800/830	280	1020	660	серый
46.165.24	840/870	310	1060	670	серый
46.165.25	880/910	310	970	610	серый
46.165.26	920/950	320	1020	630	серый
46.165.27	960/990	320	1060	630	серый
46.165.28	1000/1050	320	1110	630	серый
46.165.29	1060/1100	320	1160	630	серый

Доступно с января 2025 года



OCEANSOUTH



### Тент для катеров с кабиной и стационарным мотором

Изготовлен из ткани ATLAS 280 г/м<sup>2</sup>, водонепроницаемой, дышащей и устойчивой к УФ. Двойные швы для большей прочности.

Артикул	Размеры судна		Тент		Цвет
	Длина см	макс. ширина см	Длина см	Ширина см	
46.171.10	670/720	270	940	490	серый
46.171.11	720/780	270	1000	490	серый
46.171.12	780/840	290	1060	500	серый
46.171.13	840/900	310	1120	520	серый
46.171.14	900/960	310	1180	530	серый
46.171.15	960/1020	310	1240	540	серый

Доступно с января 2025 года



OCEANSOUTH



### Сшитый по мерке тент для открытых лодок с Т-ТОР

Изготовлен из ткани ATLAS 240 г/м<sup>2</sup>, водонепроницаемой, дышащей и устойчивой к УФ. Двойные швы для большей прочности.

Рекомендуется для буксировки на прицепе на низкой скорости, макс. 60 км/ч. Если чехол планируется использовать на лодке с двумя двигателями, приобретите больший размер.

Артикул	Размеры судна		Цвет
	Длина см	макс. ширина см	
46.171.46	720/750	260	серый
46.171.47	750/780	260	серый
46.171.48	780/810	300	серый
46.171.49	810/840	300	серый
46.171.50	840/870	300	серый
46.171.51	870/900	300	серый
46.171.52	900/930	300	серый
46.171.53	930/960	300	серый
46.171.54	960/990	300	серый
46.171.55	990/1020	300	серый

Доступно с января 2025 года





**Шитый чехол для моторов Mercury**

Специально разработано для модели двигателя, подходит для хранения на открытом воздухе. Изготовлено из ткани ATLAS 340 г/м<sup>2</sup>, водонепроницаемой, дышащей и устойчивой к УФ.

Для головы мотора	Цвет	МОТОР	Мощность л.с.	Год выпуска
Вентилируемые - можно использовать во время плавания				
46.540.38	<input type="checkbox"/> Белый	V12 7,6л	600	2021>
46.540.37	<input checked="" type="checkbox"/> Черный	V10 5,7л	400	2023>
46.540.39	<input type="checkbox"/> Белый	V10 5,7л	400	2023>
46.540.40	<input type="checkbox"/> Белый	V8 4,6л	250/450	2018>
46.540.41	<input type="checkbox"/> Белый	V6 3,4л	175/225	2018>

Доступно с января 2025 года



OCEAN SOUTH



**Шитый чехол для моторов Yamaha**

Специально разработано для модели двигателя, подходит для хранения на открытом воздухе. Изготовлено из ткани ATLAS 340 г/м<sup>2</sup>, водонепроницаемой, дышащей и устойчивой к УФ.

Для головы мотора	Цвет	МОТОР	Мощность л.с.	Год выпуска
Вентилируемые - можно использовать во время плавания				
46.541.56	<input type="checkbox"/> Белый	XTO V8 5.6л	375/425/450	2018>
46.541.54	<input type="checkbox"/> Белый	V6 4.2 и 4.3 л	F225/250/300 & F350 (2024)	2021>
46.541.24	<input checked="" type="checkbox"/> серый	4-цилиндровый 4T 2.8л	F150D/F175A/F200F	2023>
46.541.55	<input type="checkbox"/> Белый	4-цилиндровый 4T 2.8л	F150D/F175A/F200F	2023>

Доступно с января 2025 года



OCEAN SOUTH



**Шитый чехол для моторов Honda**

Специально разработано для модели двигателя, подходит для хранения на открытом воздухе. Изготовлено из ткани ATLAS 340 г/м<sup>2</sup>, водонепроницаемой, дышащей и устойчивой к УФ.

Вентилируемые - можно использовать во время плавания	Цвет	МОТОР	Мощность л.с.	Год выпуска
46.544.10	<input checked="" type="checkbox"/> серый	BF350 V8 4.9л	350	2024>
46.544.32	<input type="checkbox"/> Белый	BF350 V8 4.9л	350	2024>
46.544.31	<input type="checkbox"/> Белый	BF175/200/225/250 V6 3.6л	175/250	2019>

Доступно с января 2025 года



OCEAN SOUTH



**Шитый чехол для моторов Suzuki**

Специально разработано для модели двигателя, подходит для хранения на открытом воздухе. Изготовлено из ткани ATLAS 340 г/м<sup>2</sup>, водонепроницаемой, дышащей и устойчивой к УФ.

Для головы мотора	Цвет	МОТОР	Мощность л.с.	Год выпуска
Вентилируемые - можно использовать во время плавания				
46.542.40	<input type="checkbox"/> Белый	V6 4T 4-4L	DF325/350	2017>
46.542.41	<input type="checkbox"/> Белый	V6 4T 4L	DF250AP/300AP	2012>
46.542.43	<input type="checkbox"/> Белый	4-цилиндровый 4T 2.8л	DF150AP/175AP/200AP	2014>
46.542.42	<input type="checkbox"/> Белый	4-цилиндровый 4T 2л	DF115BG/140BG	2021>
46.542.64	<input type="checkbox"/> Белый	4 цилиндровый 4T 2л (<2020)	DF100/115/140A	2012-2020
46.542.45	<input type="checkbox"/> Белый	4-цилиндровый 4T 1.5л	DF70/80/90A	2008>
46.542.46	<input type="checkbox"/> Белый	3-цилиндровый 4T	DF40/50/60A	2010>

Доступно с января 2025 года



OCEAN SOUTH



OCEANSOUTH



▲ 48.195.04/05



▲ 48.195.44/55



**Профессиональный Т-образный козырек из алюминия**

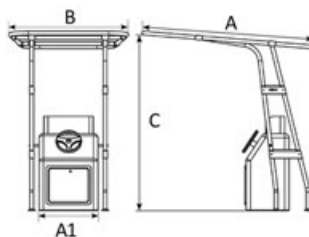
Каркас из труб Ø44 мм с соединениями из сверхпрочной смолы и сварными элементами высочайшего качества. Изделие является универсальным, поскольку крепления к рулевой стойке могут регулироваться на любой размер. Козырек покрыт полиэстеровой тканью ATLAS, водонепроницаемой и стойкой к солнечному ультрафиолету.

Рама эпоксидной порошковой окраски.

Артикул	Ø трубы мм	Длина А мм	Ширина В мм	Макс. ширина стойки А1 мм	Максимальная высота С мм	Цвет	Цвет ткани
48.195.04	44	2000	1400	900	2050	Белый	синий
48.195.44	44	2000	1400	900	2050	Черный	Черный
48.195.05	44	2000	1600	1000	2050	Белый	синий
48.195.55	44	2000	1600	1000	2050	Черный	Черный

Доступно с января 2025 года

- 48.195.01 Нейлоновый держатель удилица на трубу Ø44 мм
- 48.195.02 Кронштейн для навигационных огней



▲ 48.195.01



▲ 48.195.02

OCEANSOUTH



▲ 48.193.01



▲ 48.193.02



**Профессиональный Т-Тор Heavy Duty из окрашенного алюминия**

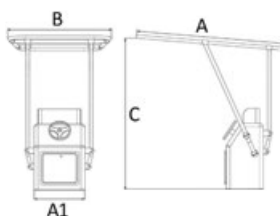
Каркас из труб Ø44 мм с соединениями из сверхпрочной смолы и сварными элементами высочайшего качества. Изделие является универсальным, поскольку крепления к рулевой стойке могут регулироваться на любой размер. Козырек покрыт синей полиэстеровой тканью ATLAS, водонепроницаемой и стойкой к солнечному ультрафиолету.

Рама эпоксидной порошковой окраски.

Артикул	Ø трубы мм	А мм	В мм	Макс. ширина стойки А1 мм	Максимальная высота С мм	Цвет	Цвет ткани
48.193.01	44	1400	2000	900	2050	Белый	синий
48.193.02	44	1400	2000	900	2050	Черный	Черный

Доступно с января 2025 года

- 48.195.01 Нейлоновый держатель удилица на трубу Ø44 мм
- 48.195.02 Кронштейн для навигационных огней



▲ 48.195.01



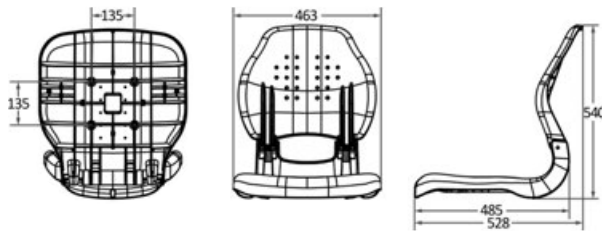
▲ 48.195.02

**Эргономическое сиденье Sirocco**

Откидная спинка с фиксатором.  
Набивка из пенополиуретана высокой плотности. УФ-стойкое покрытие.  
Нижние отверстия крепления со стандартными расстояниями.

Артикул	Цвет обивки
48.407.01	<input type="checkbox"/> Белый
48.407.02 <b>New</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Серый/белый
48.407.03 <b>New</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Белый/Синий
48.407.04	<input type="checkbox"/> Светло-серый + темно-серый

Доступно с января 2025 года

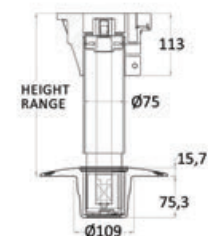
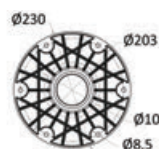
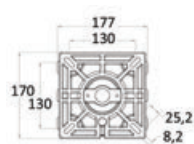


**Регулируемая стойка для сиденья Waverider с амортизатором и поворотной верхней частью**

Регулируется по высоте посредством газовой пружины. Оснащена **внутренней системой амортизации** для смягчения ударов яхты о волны.  
Основание из **анодированного алюминия** Ø 228 мм. Трубы из анодированного алюминия. Верхняя часть из полиамида / стекловолокна с универсальными отверстиями.

Артикул	Высота мм	Тип	Ø стойки мм	Дополнительное основание
48.707.40	310/390	телескопическая	75/65	48.707.43
48.707.41	440/570	телескопическая	75/65	48.707.43
48.707.42	520/650	телескопическая	75/65	48.707.43

Доступно с января 2025 года





**360° Белый батарейный фонарь RAILBLAZA Starport**

- Видимость до 2 морских миль
  - USCG 2NM
  - Водонепроницаемость до 1 м
  - Плавает с фонарем выше воды
  - Питание от 3 батареек AA
- Режимы работы и время работы:
- Навигационный свет: до 25 часов
  - Низкая яркость: до 160 часов
  - Мигающий аварийный – более 200 часов

Артикул	Арт. Railblaza	Тип
11.091.00	02-5004-11	<input type="checkbox"/> Белый 360°



**Аккумуляторный комплект сигнализации RAILBLAZA Starport для лодок и каяков**

- Регулируемый белый навигационный огонь 360° для судов длиной менее 7 м и скоростью менее 7 узлов.
- Стойка 1 м
  - Питание от 3 батареек AA
  - Включен крепеж SidePort (крепление на стену)
  - Сумка для хранения со шнурком



Артикул	Арт. Railblaza	Тип
11.092.00	04-4119-11	<input type="checkbox"/> Белый 360°



RAILBLAZA

**Базы RAILBLAZA Starport**

Продаются в комплекте с прокладкой и монтажными винтами.



▲ 41.301.00



▲ 41.301.20



▲ 41.301.10

Артикул	Арт. Railblaza	Тип установки	Размеры мм	Цвет
41.301.00	03-4015-11	На горизонтальную плоскость	Ø64,5	<input checked="" type="checkbox"/> Черный
41.301.10	03-4014-11	На стене	-	<input checked="" type="checkbox"/> Черный
41.301.20	03-4046-11	На плоскость Heavy Duty	99,5 x 52	<input checked="" type="checkbox"/> Черный



▲ 41.301.00



▲ 41.301.10



**Крепления на поручни и леерные ограждения RAILBLAZA Starport**

С резиновой прокладкой для предотвращения вращения.



▲ 41.303.00



▲ 41.303.10

Артикул	Арт. Railblaza	Тип установки	Цвет
41.303.00	03-4011-11	Трубы 19-25 мм	<input checked="" type="checkbox"/> Черный
41.303.10	03-4013-11	Трубы 30-41 мм Рамы и поручни 32 x 32 Hobie АКА и H-Rail	<input checked="" type="checkbox"/> Черный



▲ 41.303.00





**Крепления для поручней и стоек тентов RAILBLAZA Starport**

Не повреждает ткань тента. Не рекомендуется для держателей удильниц.

Артикул	Арт. Railblaza	Тип установки	Цвет
41.304.00	03-4165-11	Квадрат 28 / 32 мм Труба 19 / 22 / 25 мм	Черный



**Самоклеющееся основание RAILBLAZA Starport**

Для наклеивания на любую поверхность, которую нельзя сверлить. Клеевой слой 3M VHB для легкой установки на Нуралон, ПВХ, стеклопластик и т. д. RIBport также можно клеить двухкомпонентным клеем.

Артикул	Арт. Railblaza	Название	Размеры мм	Цвет
41.305.00	03-4087-11	QuikPort	Ø90	Черный
41.305.01	03-4087-21	QuikPort	Ø90	Белый
41.305.10	03-4064-11	RIBPort	154,5 x 117	Черный
41.305.11	03-4064-21	RIBPort	154,5 x 117	Белый



▲ 41.305.10



▲ 41.305.00/01

▲ 41.305.10

▲ 41.305.11



**Крепление на т-паз RAILBLAZA Starport**

Креплятся без сверления отверстий в каналах или направляющих TracLoader. Для систем направляющих gunnel, включая Crestliner SureMount, Tracker VersaTrack, Lund Sport Trak, Lowe Boats, Princecraft PrinceTrak, Xpress Boats, War Eagle, G3, Ranger и другие • Подходит для профилей закрепленных вдоль жесткого борта каяков марок Hobie, Wilderness, Jackson, YakAttack, Galaxy, Ocean Kayak, Native и другие

Артикул	Арт. Railblaza	Выход	Цвет
41.306.00	03-4129-11	вертикальное	Черный
41.306.10	03-4128-11	горизонтальное	Черный
41.306.20	03-4145-11	наклонное на 45°	Черный



▲ 41.306.20



▲ 41.306.10



▲ 41.306.00



▲ 41.306.00



▲ 41.306.10



▲ 41.306.20



**T-паз направляющая TracLoader Gunnel RAILBLAZA Starport**

В предварительно просверленном анодированном алюминии.

Артикул	Арт. Railblaza	Размеры мм	Длина мм
41.307.10	01-4156-11	40 X 15	1000
41.307.50	01-4155-11	40 X 15	500



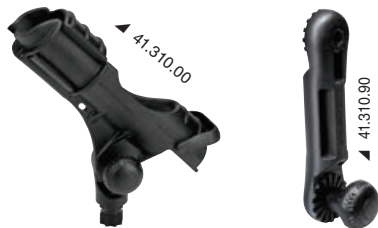
**База MiniPort на т-паз крепление TracMount RAILBLAZA Starport**

Для т-паз креплений на каяки, включая линии Hobie, Wilderness, Jackson, YakAttack, Galaxy, Ocean Kayak и Native Watercraft.

Артикул	Арт. Railblaza	Цвет
41.308.00	03-4108-11	■ Черный



RAILBLAZA



**Держатель удилища Rod Holder II RAILBLAZA Starport**

Прочный и мобильный для обеспечения безопасности удилища почти во всех положениях.

- Для спиннинговых катушек, катушек для заброса приманок, лодочных и нахлыстовых катушек;
- Поворотный узел помогает уменьшить вероятность вылета удилища;
- Оборудован фиксатором удилища предохраняющим от вращения; поднять для для смены удилища;
- Вращается на 360° и 90° в вертикальной плоскости.

Артикул	Арт. Railblaza	Описание	Цвет
41.310.00	02-4020-11	Держатель удилища	■ Черный
41.310.90	02-4137-11	Расширение на 125 мм	■ Черный



**Держатель удилища R RAILBLAZA Starport**

- Легкая подставка для удочки для пресноводной и прибрежной рыбалки.
- Для спиннинговых катушек, катушек для приманок и нахлыстовых катушек.
- Не рекомендуется для буксировки.
- С фиксирующим хомутом для безопасности для удилища и катушки.
- Вращается на 360° и 90° в вертикальной плоскости.



Артикул	Арт. Railblaza	Цвет
41.311.00	02-4082-11	■ Черный



**Держатель удилища Rod Tube RAILBLAZA Starport.**

- Для спиннинговых катушек, катушек для приманок и нахлыстовых катушек.
- Оборудован фиксатором удилища предохраняющим от вращения; поднять для для смены удилища.
- Вращается на 360° и 90° в вертикальной плоскости.
- Всегда используйте фиксатор-ремешок на удилище.

Артикул	Арт. Railblaza	Цвет
41.312.00	02-4118-11	<input checked="" type="checkbox"/> Черный



**Бортовой держатель удилищ Rod Rak RAILBLAZA**

Прочный модульный держатель удилищ (можно использовать одиночно или серийно, прикрепляя к предыдущему).  
 Подходит для рукояток удилища от 25 до 38 мм.  
 Можно монтировать на стену или потолок.  
 Резиновые вставки для защиты оборудования.  
 Подготовлено под ремешок-фиксатор (не входит в комплект) для окончательного крепления удилища.  
 Продается парами (4 шт.) на 2 удилища.

Артикул	Арт. Railblaza	Цвет
41.313.00	09-0008-11	<input checked="" type="checkbox"/> Черный
41.313.01	09-0008-21	<input type="checkbox"/> Белый



**Вертикальный настенный держатель удилищ Rod Stow RAILBLAZA**

Одиночный или модульный держатель удилищ (модули можно соединять бесконечно).  
 Подходит для ручек до 40 мм.  
 Фиксатор удилища (съёмный).  
 Между двумя удилищами (при монтаже двух и более изделий) имеется отсек для приманок, инструментов и т.п.

Артикул	Арт. Railblaza	Тип установки	Размеры мм	Цвет
41.314.00	09-0009-11	одинарный	250 x 60 x 65	<input checked="" type="checkbox"/> Черный
41.314.11	09-0009-21	одинарный	250 x 60 x 65	<input type="checkbox"/> Белый
41.314.20	09-0010-11	двойной	250 x 220 x 65	<input checked="" type="checkbox"/> Черный
41.314.30	09-0011-11	Тройной	250 x 375 x 65	<input checked="" type="checkbox"/> Черный



RAILBLAZA

**Станция перемотки RAILBLAZA Starport**

Для катушек до 50 мм и шириной 115 мм.  
 Ориентируемая.  
 Регулируемое натяжение лески.  
 Направляющая для лески.  
 Для катушек до 50 мм и шириной 115 мм.

Артикул	Арт. Railblaza
41.315.00	09-4159-11







**Крепление для датчиков RAILBLAZA Starport**

Легкое снятие датчика.  
Позволяет вращение вне воды даже на коротких расстояниях.

Артикул	Арт. Railblaza	Описание
41.316.00	02-4060-11	Для каяков и каноев
41.316.10	02-4086-11	Для каяков и надувных лодок



RAILBLAZA



**Держатели для эхолота RAILBLAZA Starport**

Подготовлены к установке специфических инструментов Garmin или кронштейнов всех других марок.  
• Фрикционный шарнир 360°.  
• Подходит для сложных монтажных позиций.  
• Демонтаж без инструментов.

Артикул	Арт. Railblaza	Тип кронштейна	Грузоподъемность кг	Основные размеры мм
41.317.00	02-4178-11	Серия 4-7" ECHOMAP Серия 5-7" STRIKER	-	-
41.317.10	02-4140-11	Для квадратных или круглых снов	1.5	102 x 102 h.170
41.317.20	02-4136-11	Для U-образных кронштейнов	-	160 x 60
41.317.30	02-4141-11	Для U-образных кронштейнов	1.5	160 x 60 h.170



**Крепление для Электрических Троллинговых Моторов RAILBLAZA Starport**

Регулируется во всех направлениях.  
Крепежный ремень для ноги, предотвращающий вибрации.  
Легко демонтируется при освобождении палубы.

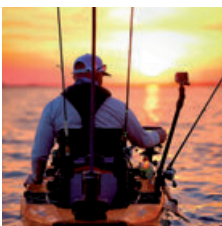
Артикул	Арт. Railblaza
41.321.00	02-4158-11



**Крепления для камеры RAILBLAZA Starport**

Лучший способ сохранить вашу камеру и запечатлеть происходящее.  
• Подходит для камер с резьбой 1/4 20.  
• Включает адаптер для кронштейна GoPro на 90 см.  
• Удлинитель с 5 возможными углами наклона.

Артикул	Арт. Railblaza	Тип кронштейна	Грузоподъемность кг
41.320.00	02-4053-11	Кронштейн для камеры	-
41.320.10	02-4132-11	Крепление для камеры + шарнир и удлинитель до 650mm	0,8





Расширения и аксессуары для баз RAILBLAZA Starport

Артикул	Арт. Railblaza	Описание
41.322.00	03-4016-11	Фиксированное удлинение 125 мм
41.322.10	03-4144-11	Расширение, поворачивающееся на 360° + регулируемый наклон каждые 15°
41.322.20	03-4042-11	Удлинитель 41 мм, поворотный на 360°
41.322.30	02-4147-11	Поворотный рычаг (идеален для выдвижения эхолотов) Длина 200 мм - Высота 110 мм
41.322.40	02-4043-11	Универсальный адаптер для совместимости каждого объекта Starport + Адаптер мужской/женский



Держатели для станков и аксессуаров RAILBLAZA Starport

Артикул	Cod. Railblaza	Название	Описание	Размеры мм
41.323.00	02-4040-11	StowPod	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подходит для вертикальных или горизонтальных креплений StarPort</li> <li>Мобильный разделитель держателей напитков</li> </ul>	255 X 88 X 105
41.323.10	09-4150-11	Переносчик оборудования "Tackle Caddy"	<p>Идеально подходит для рыболовных принадлежностей, включая плоскогубцы, ключи, приманки, телефоны, VHF, бинокли, бутылки для напитков, солнцезащитного крема и многого другого.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Содержит 2 коробки Stowaway Plano® серии 3400 или аналогичные</li> <li>Эластичный шнур для крепления инструментов и ящиков включён</li> <li>Крепление на стену</li> <li>Совместимо со StarPort с использованием адаптера 41.322.40 (02-4043-11)</li> </ul>	300 x 115 x 125
41.323.20	02-4048-11	Подстаканник "DrinkHold"	<p>Берите с собой всё, от бутылки до кофейных чашек, а также возможность вешать приманки или хранить плоскогубцы.</p> <p>Может быть установлен горизонтально или вертикально.</p>	-



41.323.10



41.323.00



41.323.00



41.323.10



41.323.20

RAILBLAZA

Держатель инструментов RAILBLAZA Starport

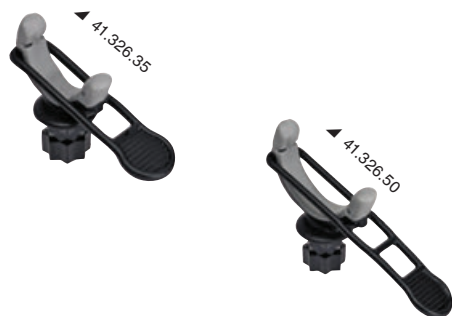
Артикул	Арт. Railblaza	Описание
41.324.00	02-4033-11	<p>Надёжно удерживает телефон, GPS, VHF, PLB или другие устройства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пружинный рычаг</li> <li>Резиновые ручки</li> <li>Ремень удержания</li> </ul>
41.324.10	02-4131-11	<p>Надёжно держит iPad, планшет Galaxy или другое устройство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подходит для устройств от 4 3/4" до 10" (от 120 до 250 мм).</li> <li>Вращается на 360° с блокируемыми муфтами R-Lock</li> <li>Вертикальное и горизонтальное отображение</li> <li>Угол наклона более 90°</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Содержит жёсткие, мягкие и водонепроницаемые чехлы</li> <li>Резиновые ручки надёжно удерживают устройства без скольжения или повреждений.</li> </ul>





#### Многофункциональный рым-болт RAILBLAZA Starport

Артикул	Арт. Railblaza	Описание
41.325.00	02-4003-11	Многофункциональный глазок Ø 25 мм



#### Держатель трубы с креплением RAILBLAZA Starport

Подходит для широкого спектра оборудования, такого как фонари, ножны, крюки для лодок, весла, крючья и многое другое.

Артикул	Арт. Railblaza	Для труб Ø мм
41.326.35	02-4026-11	35
41.326.50	02-4027-11	50



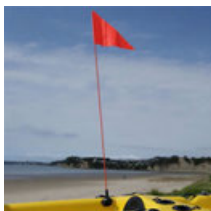
RAILBLAZA



#### Сигнальный флаг RAILBLAZA Starport

Для каяка или внедорожника, для лучшей видимости. Стекловолоконный флашток.

Артикул	Арт. Railblaza	Длина мм
41.327.00	02-4010-11	1200



#### Крепления для эхолота RAILBLAZA HEXX®

Поворотный на 90°. Компактные размеры держателя позволяют разместить оборудование даже на узком пространстве. Простой и быстрый демонтаж без инструментов обеспечивает безопасность эхолота. 1 база Hexx входит в комплектацию.

Артикул	Арт. Railblaza	Грузоподъемность кг	Тип кронштейна
41.410.00	11-4174-11	3	Поворот на 90° + наклон на 180°
41.411.00	11-4175-11	5	Поворот на 90°



**Стойка для Live Pole 60 RAILBLAZA® HEXX®**

Идеально позиционирует мягкую ручку на уровне бедра для удобного использования.

- Вращение на 360° датчика
- Полностью складывается для хранения и экономии места
- 1 база Hexx включена
- Сумка для хранения входит в комплект

Артикул	Арт. Railblaza	Размеры открытые мм	Размеры в закрытом состоянии мм
41.412.00	11-4190-11	1550	830



**Держатель удилища Heavy Duty RAILBLAZA® HEXX®**

Разработан для ловли троллингом и тяжелых нагрузок. Для спиннинговых катушек, кастинговых катушек, катушек для лодок. Поворотный хомут помогает уменьшить вероятность вырывания удилища при троллинговой ловле. Фиксирующий механизм для уменьшения вращения удилища. Блокируемый поворот на 90°.

Высокоустойчивая, защищенная от УФ конструкция из инженерного полимера. Изолированная система крепления для предотвращения коррозии, вызванной различными металлами. 1 база HEXX входит в комплект. Всегда используйте страховочный тросик на удилище.

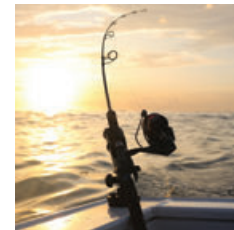


Артикул	Арт. Railblaza	Цвет
41.413.00	11-4189-11	■ Черный



Spinning reels

Bait caster reels



RAILBLAZA

**Многофункциональный рыболовный ящик Gear Hub RAILBLAZA**

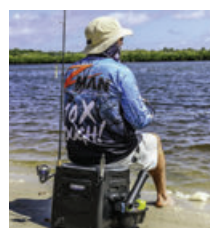
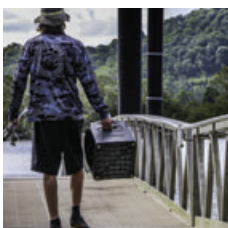
Gear Hub позволяет хранить, транспортировать, упорядочивать и защищать все необходимое для отличной рыбалки.

Бесконечные возможности использования и настройки благодаря адаптируемым аксессуарам Railblaza.

- Крышка на петлях с замком
- 4 встроенных держателя для удилищ по углам
- Содержит 8 Plano 3600 или аналогичные
- 9 направляющих, предназначенных для аксессуаров Railblaza
- Множество точек для крепления аксессуаров
- Встроенные ручки
- Противоскользящие резиновые ножки
- Полностью нержавеющая фурнитура
- Крышка на петлях с замком



Артикул	Арт. Railblaza	↔ мм	kg
47.350.00	09-4227-11	330 x 330 h.330	2,75



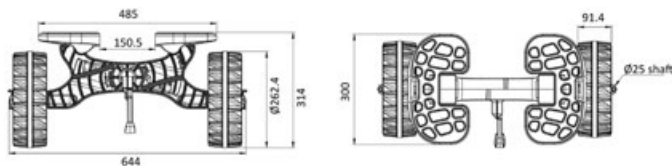
**Тележка C-TUG с колесами Kiwi RAILBLAZA**

C-TUG - это прочная тележка, подходящая для всех видов местности. Лидер рынка по дизайну. Не требует инструментов, монтируется и демонтируется за несколько секунд. Размеры для хранения в люках каяка.

- Разбирается за несколько секунд.
- Подходит для внутренних люков.
- Резиновая обивка корпуса
- Монтаж без инструментов
- Колеса Kiwi противопрокольные с резиновым протектором
- Ремень 2,8 м с алюминиевой пряжкой.
- Регулируемая подставка.
- 5 лет гарантии.



Артикул	Арт. Railblaza	kg	Грузоподъёмность (статическая) кг
47.341.01	50-001-71	4,3	120



**Тележка C-TUG R RAILBLAZA**

C-Tug R - это эволюция лидирующей на рынке тележки C-Tug. Благодаря регулируемым опорным рельсам, он адаптируется ко всем корпусам, обеспечивая максимальное равновесие во время буксировки.

- Разбирается за несколько секунд.
- Укладывается внутри люков.
- Опорные рельсы 20 дюймов (500 мм) с антискользящими резиновыми подшипниками.
- Изготовлен из прочного армированного полимера.
- Усиленные оси из нержавеющей стали.
- Непрокальываемые колеса Kiwi или SandTraKz для песчаных или гладких поверхностей (обеспечивают высокую скользкость и удобство транспортировки).
- Ремень 2,8 м с алюминиевой пряжкой.
- Регулируемая подставка.
- 5 лет гарантии.

RAILBLAZA



▲ 47.341.10



▲ 47.341.90

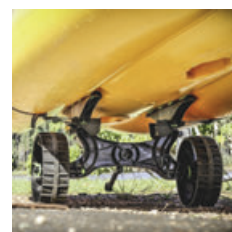
Артикул	Арт. Railblaza	kg	Грузоподъёмность (статическая) кг	Версия
47.341.10	50-0010-71	4	100	Колесо Kiwi (все террены)
47.341.14	50-0014-71	4,6	80	SandTraKz (песок или гладкие поверхности)
47.341.90	50-0012-71	-	-	Комплект для переоборудования C-TUG в C-TUG R



▲ Suits hull shapes with these typical cross section



▲ 47.341.14



▲ 47.341.10



# ONE FAMILY



## OSCOLATI GADGET and CLOTHING line

Promotional items will be sent by our sales department upon request. Please state the code of the item you wish to receive.

### CLASSIC T-SHIRT



**70.190.08-21MB**  
Crew neck short sleeve T-shirt.  
Colour: blue.  
Fabric: 100% cotton, 160 g.  
Model: Unisex.  
Available sizes: XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL.

### CLASSIC POLO SHIRT



**70.190.01-21MB**  
Short sleeve two button polo shirt, side slits. Ribbed collar and sleeves. Colour: blue with white inserts. Fabric: 100% cotton piquet, 190 g.  
Model: Unisex.  
Available sizes: XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL.

### SHOPPING BAG



**70.199.15-01**  
Reusable shopping bag made of H.D. 02 white, fold-over die cut bag, 70 My. Dimensions: Ø 35x55x20 cm.

### SHOPPING BAG WITH SHOULDER STRAP



**70.199.21**  
Non-woven fabric shopping bag, 120 g., additional matt lamination and cardboard bottom. Dimensions: 37x30x0.8 cm + shoulder strap 115x8 cm.

### SPORT BLUE POLO SHIRT



**MAN: 70.190.01-21MR**  
**WOMAN: 70.190.01-21WR**  
Short sleeve two button polo shirt, side slits. Red band under the collar. Ribbed collar and sleeves. Fabric: 100% cotton piquet, 190 g. Colour: blue with red inserts. Available sizes: MAN XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL. Available sizes: WOMAN XS, S, M, L, XL, XXL.

### SPORT WHITE POLO SHIRT



**MAN: 70.190.01-21MW**  
**WOMAN: 70.190.01-21WW**  
Short sleeve two button polo shirt, side slits. Ribbed collar and sleeves. Fabric: 100% cotton piquet, 190 g. Colour: white with blue inserts. Available sizes: MAN XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL. Available sizes: WOMAN XS, S, M, L, XL.

### THERMAL CUP/WATER BOTTLE

#BLUEPLANET



**70.199.26-21MR**  
Made of SS, anti-slip rubber finishing. Keeps temperature up to 90 min. Colour: red. Capacity: 450 ml.

### BADGE LANYARDS

**70.199.20**  
Neck badge satin lanyard with standard shackle. Colour: red. Dimensions: 2x47 cm.



### KEYRING

**70.199.16-210**  
Floating keyring. Material: EVA 12 mm + central support in white PVC. White lanyard with 3 cylinders (blue, white, red) in EVA + metal ring Measures: 6x10 cm.

### CLASSIC SWEATSHIRT



**70.190.11-21MB**  
Full zip two pocket sweatshirt. Ribbed hem and cuffs. Colour: blue with white inserts. Fabric: 70% cotton 30% polyester, 330 g. Model: Unisex. Available sizes: XS,S,M,L,XL,XXL,XXXL.

### CLASSIC SOFTSHELL



**70.199.40**  
Three pocket softshell. Colour: blue with white and red inserts. Fabric: 310 g. Model: Unisex. Available sizes: XS,S,M,L,XL,XXL,XXXL.

### FLAG

Print with perimeter stitching and two laces on the two corners. Material: 115 gr windproof nautical cloth.  
**70.199.23:** Rectangular (100x150)  
**70.199.23-04:** Rectangular (220x150)

Sublimatic printing, complete with rod, round steel base and bag. Outdoors and indoors. Material: Windproof nautical towel 110 gr.  
**70.199.23-01**  
Small drop (95,7x216,5 cm)  
**70.199.23-02**  
Large drop (122,9x301,3 cm)  
**70.199.23-03**  
Large sail (91,2x346 cm)



### CLASSIC CAP



**70.190.04-21B**  
Cap with DRY-TECH inner lining, suitable for outdoor sports. Pre-curved brim and embroidered eyelets. Closure: velcro and PVC strip. Colour: blue. Fabric: UPF50+, 75% nylon, 20% cotton, 5% elastam Model: Unisex. One size fits all

### SPORT CAP



**70.190.04-21W**  
Cap with pre-curved brim, embroidered eyelets and eyelet for lanyard attachment. Closure: velcro. Colour: white with blue and red inserts. Fabric: 100% cotton. Model: Unisex. One size fits all

### STICKERS



**70.199.12-01** (20x16 cm) 2 pcs  
**70.199.12-02** (40x4,2 cm) 2 pcs  
**70.199.19** (corner 45x42 cm) 1 pcs  
PVC sticker with Osculati logo.

### BALL PEN



**70.199.25-21BR**  
Metal ball point with blue or red refill and touch pen tip. Sold in the two colours depending on availability. Dimensions: Ø 8x142 mm.

#blueplanet

# Osculati x One Ocean Foundation

One Ocean Foundation was established with the aim of accelerating solutions to ocean problems by inspiring international leaders, promoting a sustainable blue economy, and improving ocean literacy. Over the past four years, One Ocean Foundation has collaborated with high-level institutions, research centers, and universities.

Osculati is proud to have supported the research project for the repopulation of Posidonia "Blue Carbon Project", aimed at restoring the Posidonia oceanica meadow in the seabed of the Marine Protected Area of Isola di Bergeggi (Savona) in Liguria, thus contributing to the conservation of our precious marine ecosystem.

Here are some of the project achievements:



Quarterly site monitoring showed an excellent **survival rate of 81% for the transplanted seedlings**, one year after the intervention.



The mats used in the transplant are well anchored, and the seedlings successfully **resisted the strong winter storms**.



In April, we organized the **first educational activity**, involving about 40 students from the Bergeggi elementary school.



The **documentary on the project** was presented at the **Riviera Film Festival** and during **One Ocean Week Milano**, generating great interest.



The **first scientific article** on the Posidonia oceanica reforestation project **has been published**, documenting progress and challenges.



Download our report  
here!



[www.osculati.com/ESG](http://www.osculati.com/ESG)



[www.OSCULATI.com](http://www.OSCULATI.com)

**Osculati S.r.l.**  
Via Pacinotti 12  
20054 Segrate (Milano) - Italy  
info@osculati.it

Reference 70.199.05RU



8 033137 029950



IT AEO-F 23 2010

