



НОВИНКИ СЕНТЯБРЬ
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%

▲ IDENTITY

Osculati is the leading company in Italy and one among the most important companies in Europe in the marine accessory market, a safe and reliable reference point for professionals and pleasure boaters.

The company, founded in 1958 as the first marine accessory retailer in Milan, has turned into an international company and exclusive and official partner of some of the major shipyards in the world.

The third generation of the family, Alberto, Giorgio and Claudia Osculati is proud to support the Chairman Mario Osculati in the management of the company, with the help of the partners Francesco and Alessandro Gambogi.

Osculati's products can be found in thousands of shops and shipyards in 100 countries. The company has developed a professional sales force worldwide, with a turnover of € 112 million in 2023, more than 166 direct employees for a total available area of 21,000 sq.m.



▲ OUR NUMBERS



17,5

tons of goods we deliver every day



100

number of countries regularly supplied with our goods



22.000

products on our Master Catalogue



7.000

Osculati trademark products



166

direct employees



42.000.000 €

value of goods in our stock



96%

goods availability



1.000

new entries in our catalogue every year



21.000 mq

overall storage area



6.000

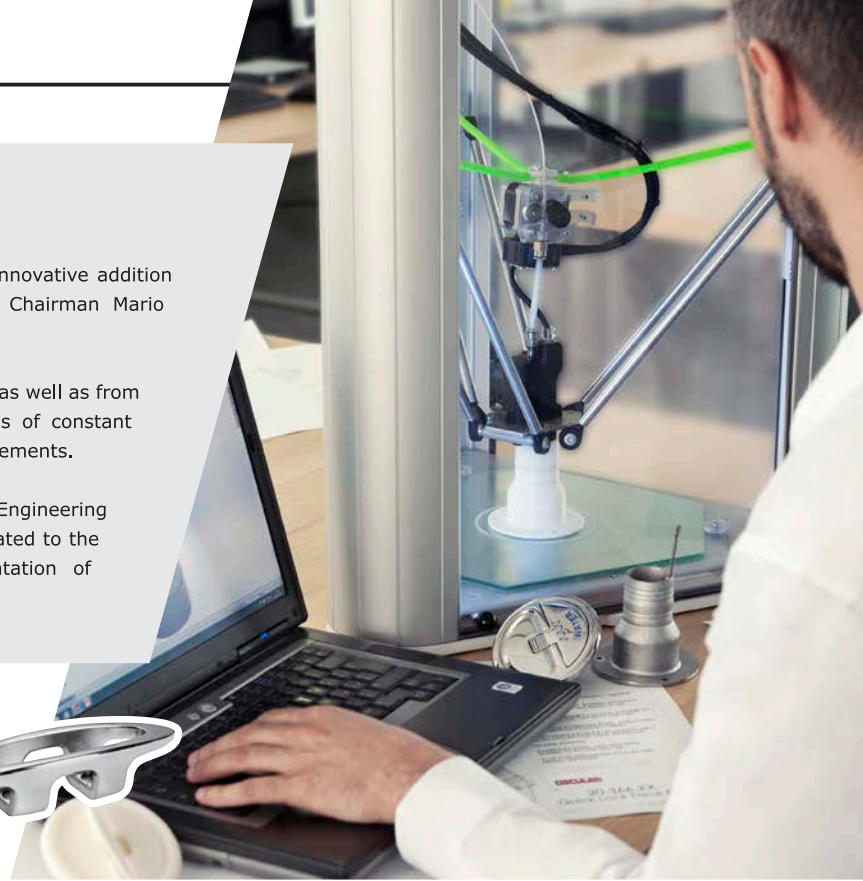
dealers worldwide

▲ DESIGN & ENGINEERING

The product development process often starts thanks to the innovative addition that has always characterized the Osculati family and the Chairman Mario Osculati in particular.

Inputs and suggestions from our customers, mainly shipyards, as well as from the sailors and boaters that work with us, trigger a process of constant development to create new solutions that fully meet any requirements.

Over 7000 articles developed by the company's Design & Engineering department where a team of engineers and designers is dedicated to the in-house development of CAD models and the implementation of prototypes and samples by means of 3D printers.



▲ QUALITY CONTROL

Our Integrated Quality Management Team consists of 5 internal inspectors who daily put products through different levels of quality tests according to their market category.

Our salt spray chamber and UV-chamber test both accelerated ageing due to tough marine environment and damage caused by sunlight. Our in-house lab also tests all new products before they are placed on the market in order to offer increasingly higher quality standards.

We work with the best-known labs and institutions to perform accurate IP water-resistance tests, electrical tests as well as breaking loads tests.

- Over 70,000 annual tests
- 50 product certifications every year.
- Over 6,000 hours of salt spray chamber tests per year
- Over 5,000 hours of UV-chamber tests per year



▲ PRODUCTS TAILORED FOR THE SHIPYARDS

Thanks to our new laser printer the items on our catalogue can be tailored by engraving logo and name.

On demand we also make products that meet specific needs in order to develop the best solutions as for design and efficiency:

- Stainless steel items designed ex-novo by the specific needs of the customer.
- Plastic tanks (for freshwater, black water, diesel and petrol) tailored to the boat spaces.
- Hatches in the desired RAL colours.

We also take care of the type testing procedures and the documents needed.



▲ IN-HOUSE PRODUCTION

An in-house production, assembly and packaging department where by 30 specialised workers produce lights, ladders, gangways, battery switches and many other products.

This allows us the highest production process control by an ongoing monitoring of all production steps, production time reduction and flexibility to meet our customers' requirements.

Moreover thanks to a short supply chain we can be more competitive on the market.



▲ LOGISTICS

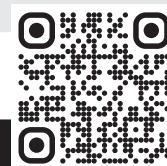
Our marine equipment warehouse is the largest in Europe and one of the best-stocked worldwide offering over 22,000 items and goods availability exceeding 96%.

21,000 square metres, 42-million Euros worth goods in our depots, 17,5 tons of marine equipment shipped every day: these are the figures of Osculati's logistics.

We pursue innovation and technological upgrading. As of January 2022, a new semi-automated area will be implemented where over 40% of the orders in progress will be dealt with aimed at offering our customers an increasingly faster and better service.

This flood of items is managed by 75 qualified warehouse and 55 logistics operators staff who work every day to offer the best standards in terms of efficiency, speed and safety during the preparation and shipment of goods to customers.

70% of the orders coming from the European Union is shipped on the same day while the remaining 25% is shipped the day after their reception.



#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!



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.



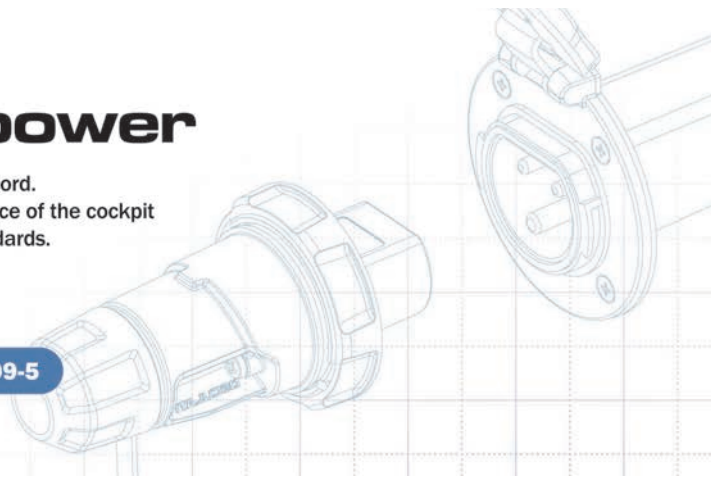
16A / 32A



IP67



IEC 60309-5



OSCULATI



Розетка и вилка Cruiser 16A

16A

IP67

IEC 60309-5

Розетка и вилка морского исполнения для подключения к береговой электросети с номинальным током и напряжением 16А - 230В.

Изготовлены из PA6, снабжены контактами с высокой передачей мощности и заглушкой степени защиты IP67.

Вилка разработана для обеспечения эргономичного захвата, а поворотное кольцо позволяет надежно закрепить ее в розетке на лодке с водонепроницаемой защелкой IP67, в то время как резиновая крышка обеспечивает герметичность IP44, когда она не подключена.

Минималистичный дизайн и небольшие размеры позволяют легко устанавливать розетку в любом месте трюма.

Соответствует европейским стандартам безопасности IEC 60309-5.

Артикул	Модель	Материал крышки	A	B
14.416.01	розетка 3P	Pa6	16	230
14.416.11	розетка 3P	Нерж. сталь	16	230
14.416.02	вилка 3P	Pa6	16	230



OSCULATI



Розетка и вилка Cruiser 32A

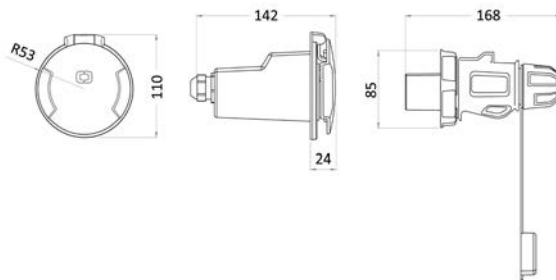
32A

IP67

IEC 60309-5

Морская розетка и вилка для кабеля берегового питания на 32А - 230В. Изготовлены из PA6, оснащены контактами высокой энергоэффективности и крышкой с классом защиты IP67. Вилка разработана для обеспечения эргономичного хвата, а вращающееся кольцо позволяет надежно закрепить её в розетке на лодке с водонепроницаемым уплотнением IP67, в то время как резиновая крышка обеспечивает герметичность IP44, когда она не подключена. Чистый дизайн и компактные размеры позволяют удобно устанавливать розетку в любом месте кокпита. Соответствует европейским стандартам безопасности IEC 60309-5.

Артикул	Модель	Материал	A	B	IP
14.432.01	розетка 3P	Pa6	32	230	IP67
14.432.02	вилка 3P	Pa6	32	230	IP44/IP67



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 сматывается.

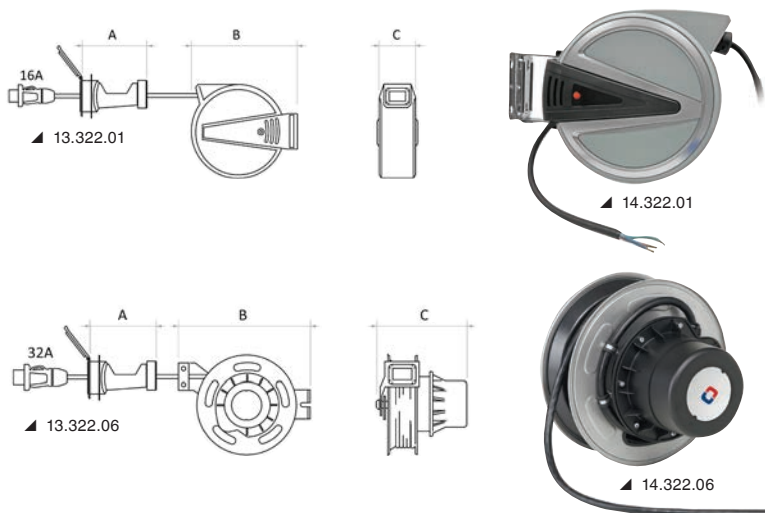
После того как кабель уложен, система скрывается внутри корпуса, закрывая элегантную коробку из зеркально полированной нержавеющей стали, обеспечивающую герметичность IP44.

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

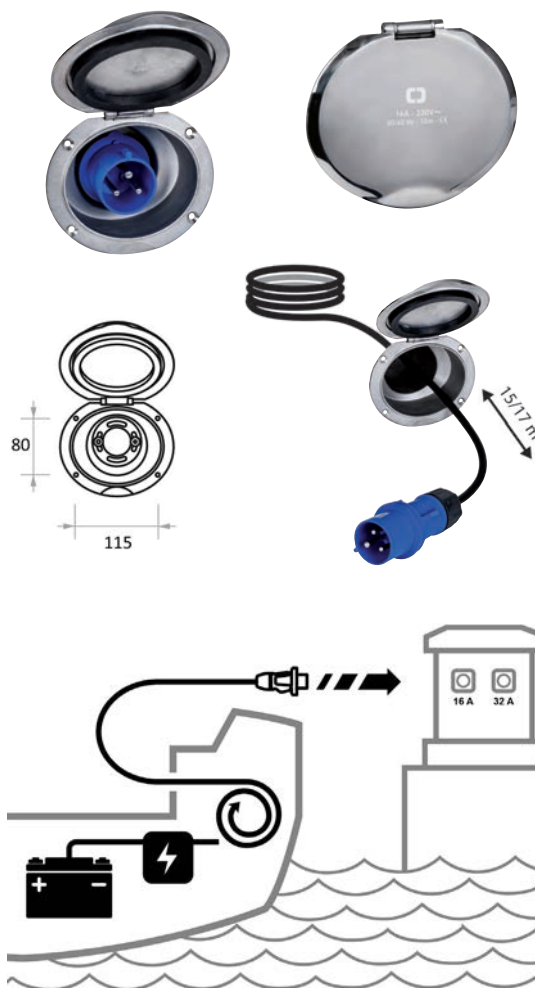
Доступно в двух версиях с различными кабелями на 16А и 32А.

Внутренний намотчик поставляется с регулируемыми крепежными скобами.

Артикул	Модель	A	Длина кабеля м	Сечение кабеля мм ²	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



OSCULATI



Кабель причала с защитным чехлом и вилкой Cruiser

16A **ROPE FEELING**

Электрический кабель покрыт специальной полиэстеровой оплеткой, которая обеспечивает защиту от износа и эстетический вид.

Оснащен штекером Cruiser на 16А со стороны лодки и трехполюсным промышленным штекером со стороны причала.

Артикул	Длина м	A	Внешний Ø провода мм	Сечение кабеля мм ²	Штекер с 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 провода мм	Сечение кабеля мм ²	Штекер с 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	10	32	14	3x4	нет
14.432.15	15	32	14	3x4	нет
14.432.20	10	32	14	3x4	14.355.02 (32 A)
14.432.25	15	32	14	3x4	14.355.02 (32 A)

OSCULATI





Стойка для корабельного огня со съемной беспроводной базой

WIRELESS

USCG

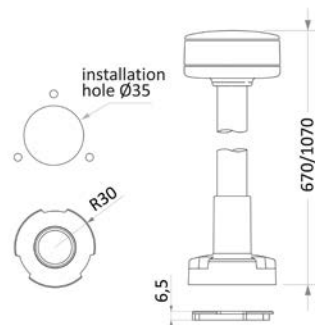
LED

CARBON

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	длина см	Цвет корпуса оня	Материал стержня	Светодиод в комплекте
11.152.01	60	черный пластик	углепластик	12 В - 2,5 Вт
11.152.02	100	черный пластик	углепластик	12 В - 2,5 Вт



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.

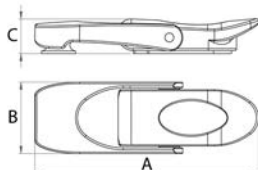
Замыкающий упор имеет эксцентриковую регулировку, обеспечивая желаемое усилие закрытия.

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.

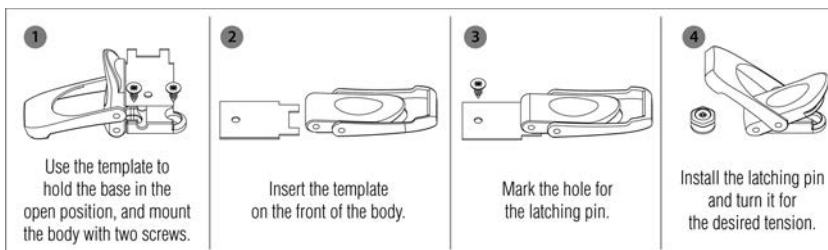
Включает шаблон из ПВХ для облегчения установки.



▲ Полностью вровень в закрытом положении



Артикул	↔ мм			Размеры винтов
	A	B	C	
38.213.00	80	26	13	M4
38.213.01	100	32	16	M5



Система Waterfall для слива в море/слива копитка 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.

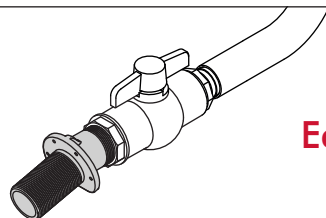
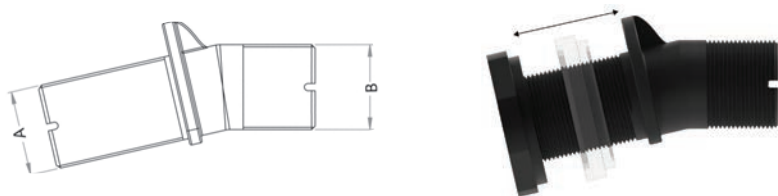
- Предварительная сборка с запорным вентилем/патрубком до установки (с возможностью выбора расположения рукоятки);

Последовательность установки:

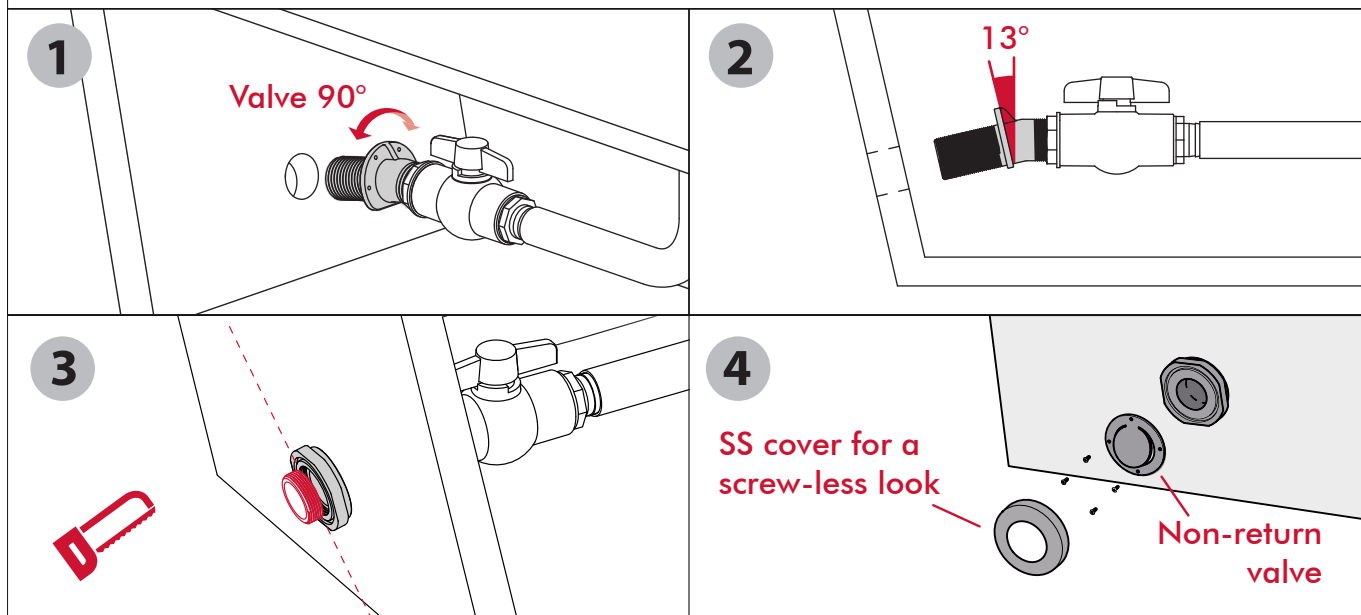
- Установка предварительно собранного модуля с внутренней стороны (опционально: черновое крепление саморезами изнутри) окончание внутренней установки;
- Окончательное крепление снаружи с помощью фиксирующей гайки
- Обрезка излишней части
- Монтаж пластины обратного клапана;
- Установка декоративного 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

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



Easy pre-assembling



Deluxe XL pull handle

Large and ergonomic grip.
Recess-fit mounting.

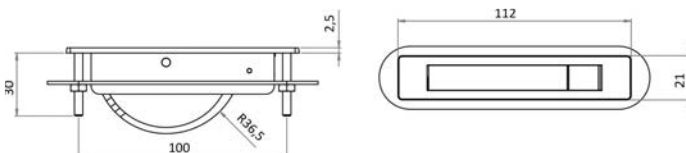


Ручка для щитов пайола Deluxe XL

FLUSH	ERGONOMIC
-------	-----------

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 M4, без видимых винтов.



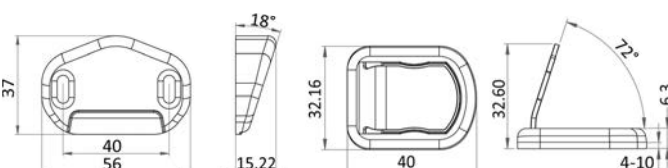
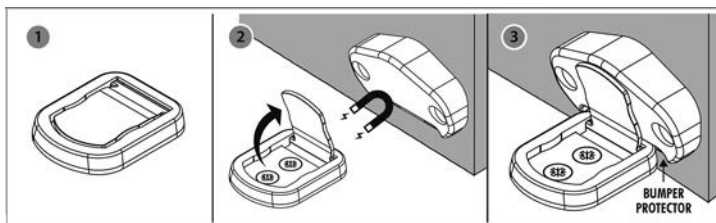
Магнитный дверной упор

AISI 316	FLUSH	PATENTED (UTILITY MODEL)
----------	-------	--------------------------

Артикул 38.155.80

Магнитный дверной упор, состоящий из двух компонентов: блок двери с магнитом, наклоненным на 18°, и блок на полу со скрытой 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 высотой от пола от 4 до 10 мм.



SATURN

no more chills, just chill out

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



 **Cold water only**
Code 15.471.xx

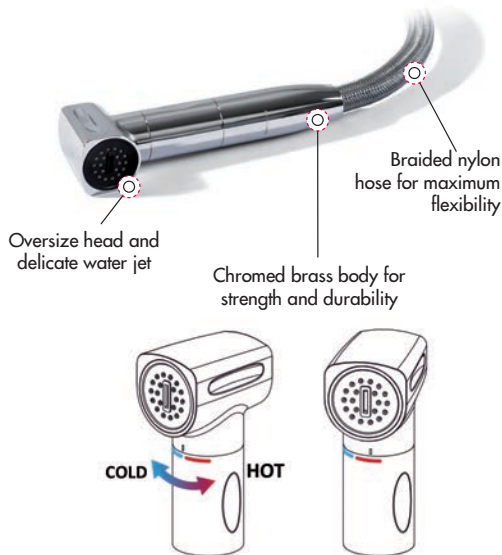


**New Stainless
Steel Base**

Discover more!



OSCULATI



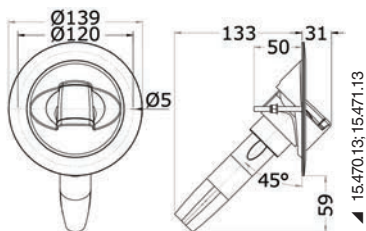
Душ Saturn со встроенным смесителем горячей/холодной воды

REGISTERED DESIGN / DISEGNO DEPOSITATO

HOT & COLD

Душ со встроенным смесителем, убираемый в ровную поверхность. Изделие может устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. 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	Базовый материал	Цвет фланца	Тип крепления	Минимальное внутреннее пространство	Диаметр фланца	Шланг м	Оptionальная душевая стойка из углеродистого
15.470.01	горизонтальный	ABS-пластик	<input type="checkbox"/> белый	Контргайка	230	84	4	15.480.29
15.470.02	горизонтальный	ABS-пластик	<input checked="" type="checkbox"/> Хром	Контргайка	230	84	4	15.480.29
15.470.11	вертикальная	ABS-пластик	<input type="checkbox"/> белый	Склеивание	160	120	4	15.480.29
15.470.12	вертикальная	ABS-пластик	<input checked="" type="checkbox"/> Хром	Склеивание	160	120	4	15.480.29
15.470.13 New	вертикальная	Нержавеющая сталь	<input checked="" type="checkbox"/> Глянцевый	Шпильки	160	140	4	15.480.29



15.470.13; 15.471.13



OSCULATI



15.471.02



15.471.12



Душ Saturn холодной воды

REGISTERED DESIGN / DISEGNO DEPOSITATO

ONLY COLD

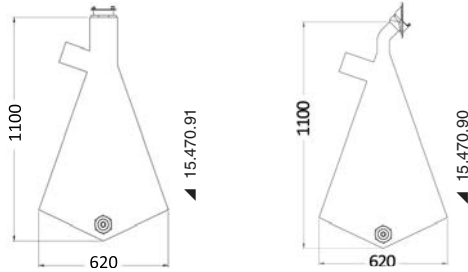
Низкопрофильный складной душ Saturn холодной воды, допускающий установку в горизонтальном и вертикальном положении. Душевая ниша снабжена виброзащитной прокладкой. Регулировка напора воды посредством кнопки с фиксацией, позволяющей перекрывать поток воды.

Артикул	Тип установки	Базовый материал	Цвет фланца	Тип крепления	Минимальное внутреннее пространство	Диаметр фланца	Шланг м	Оptionальная душевая стойка из углеродистого
15.471.01	горизонтальный	ABS-пластик	<input type="checkbox"/> белый	Контргайка	230	84	4	15.480.29
15.471.02	горизонтальный	ABS-пластик	<input checked="" type="checkbox"/> Хромированный серый	Контргайка	230	84	4	15.480.29
15.471.11	вертикальная	ABS-пластик	<input type="checkbox"/> белый	Склеивание	160	120	4	15.480.29
15.471.12	вертикальная	ABS-пластик	<input checked="" type="checkbox"/> Хромированный серый	Склеивание	160	120	4	15.480.29
15.471.13 New	вертикальная	Нержавеющая сталь	<input checked="" type="checkbox"/> Глянцевый	Шпильки	160	140	4	15.480.29

Мешок из ПВХ для душа Saturn

ПВХ-мешок для сбора шланга и дренажа душа Saturn, с держателем шланга диаметром 16 мм, который позволяет дренировать возможные проникновения воды. Легко устанавливается на заднюю сторону основания душа Saturn вертикального монтажа при помощи металлического хомута. Два металлических кольца в основании мешка позволяют закреплять его в желаемом положении на корпусе судна.

Артикул	Использовать с душем Saturn	Артикул	Тип установки
15.470.90	Вертикальная монтажная база	15.470.11/12 15.471.11/12	с металлическим хомутом, закрепленным на основании
15.470.91 New	Горизонтальная монтажная база	15.470.01/02 15.471.01/02	с специальной кольцевой гайкой и металлическим хомутом

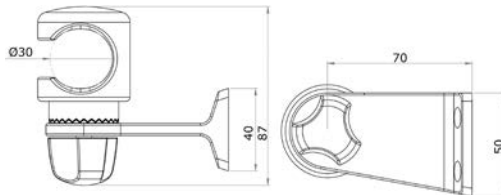


Настенное крепление для душей из нержавеющей стали

AISI 316

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

Артикул	Вариант исполнения	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



OSCULATI



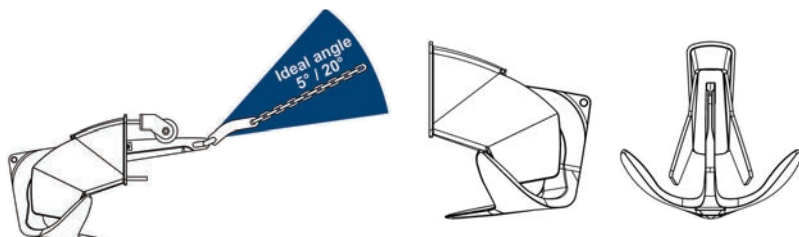
Носовой роульс + якорь Trefoil® с системой укрытия от воды

AISI 316

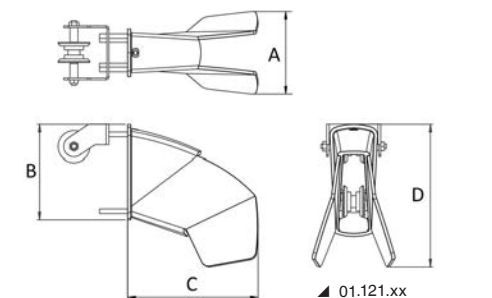
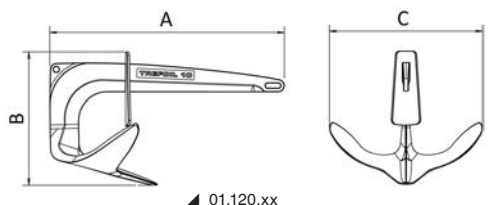
SELF LAUNCHING

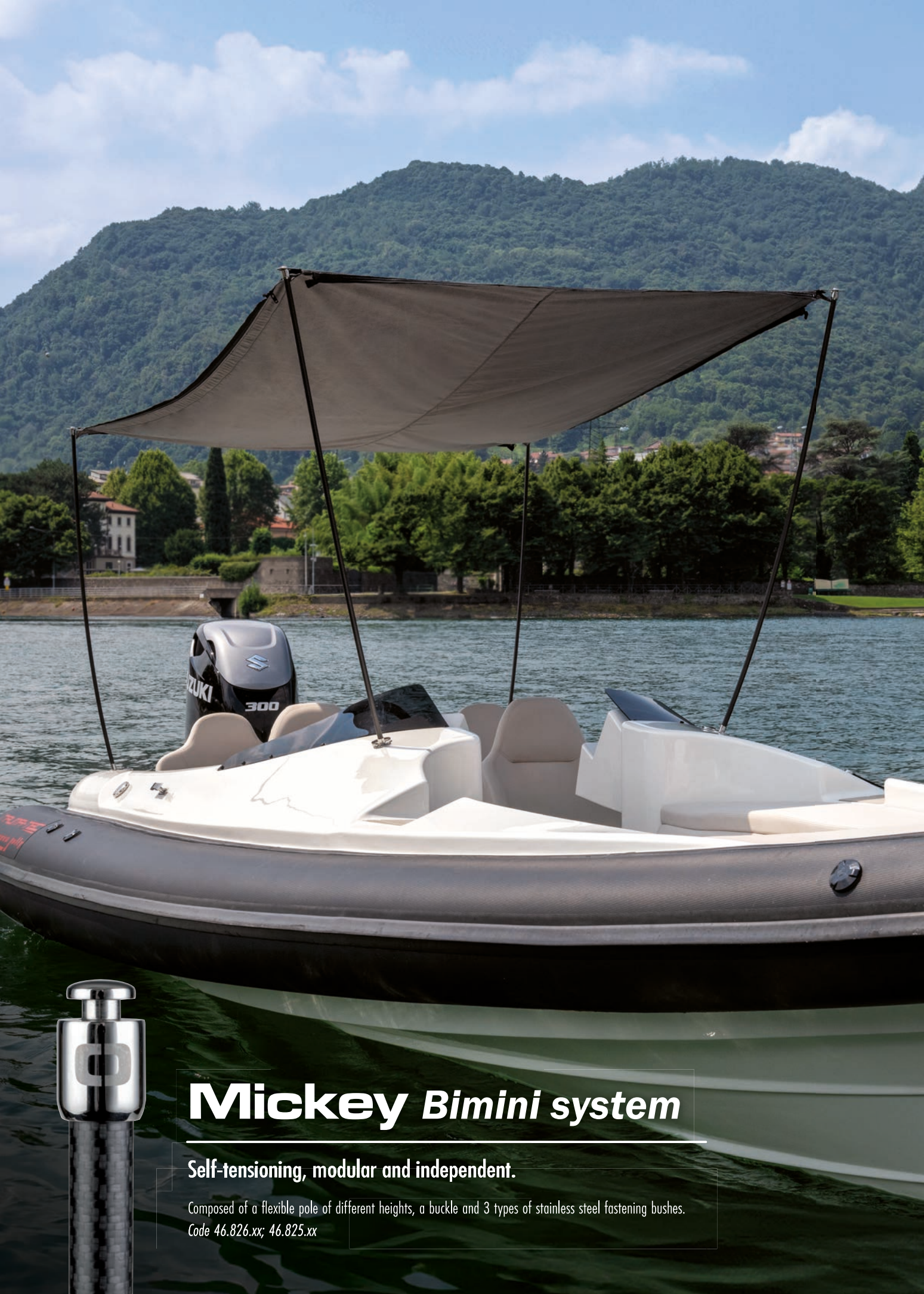
Носовой роульс в комплекте с якорем снабженным декоративной пластиной для закрытия отверстия в корпусе судна. В данной системе особая поверхность якоря прижимается к роульсу, препятствуя попаданию воды в носовую рундук. Конструкция роульса эстетически сочетается с формой якоря Trefoil, так что два изделия 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
		A	B	C	D	
01.120.07	Якорь Trefoil 7,5 кг	535	230	352	-	7,5
01.120.10	Якорь Trefoil 10 кг	588	331	383	-	10
01.120.15 New	Якорь Trefoil 15 кг	650	348	430	-	15
01.120.20	Якорь Trefoil 20 кг	702	370	468	-	20
01.121.07	Роульс для якоря массой 7,5 кг	150	168	232	322	6,3
01.121.10	Роульс для якоря массой 10 кг	117	203	279	305	9,3
01.121.20	Роульс для якоря массой 20 кг	206	224	270	254	12,6



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).

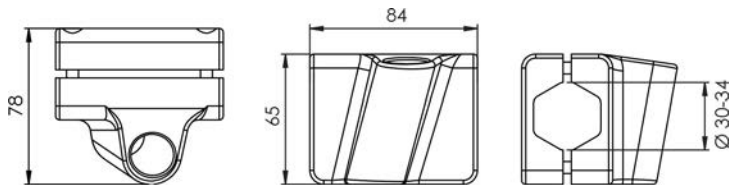


Основание крепления на леерное ограждение из нержавеющей стали, система Mickey



Артикул 46.825.10

Нержавеющая стальная втулка для крепления на леерном ограждении в точке пересечения с леерной стойкой (чтобы предотвратить вращение втулки)
Адаптируется к жестким леерам диаметром от 30 до 34 мм и леерным стойкам диаметром от 25 до 28 мм.
Разработаны с углом в 15° к носу или корме и с наклоном наружу судна на 12° для создания системы самонапряжения и максимизации размера тента (винты включены)



Тентовая система со стойками из углепластика



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

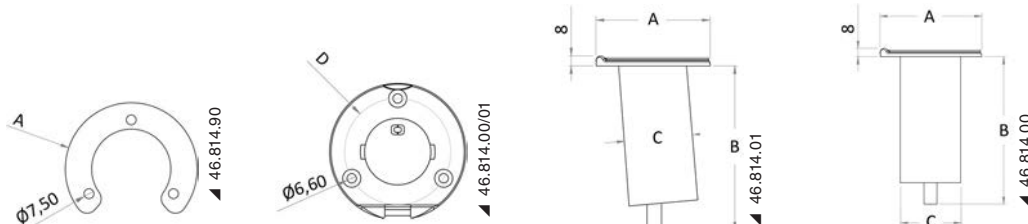


Врезной стакан для углепластиковой стойки с крышкой на петлях



Из нержавеющей стали с креплением на петлях и блокирующей подкладкой
Подготовка для дренажа под шланг Ø 12 мм
Крышка незаметно защищает стакан, когда он не используется.
Возможно персонализировать крышку логотипом по запросу.

Артикул	Для стоек Ø мм	Описание	←→ мм			
			A	B	C	D
46.814.00	38	Прямой врезной стакан	95	141,5	56	74
46.814.01	38	Врезной стакан с углом наклона 6°	95	141,5	56	74
46.814.90	38	Монтажный контрфланец	100	-	-	-





▲ 13.237.20/21/22



▲ 13.237.30/31/32



▲ 13.237.40/41/42



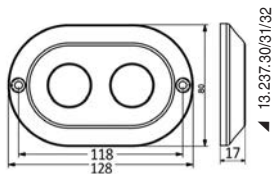
▲ 13.237.22



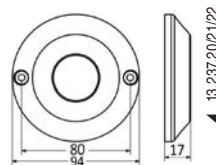
▲ Электрическая схема



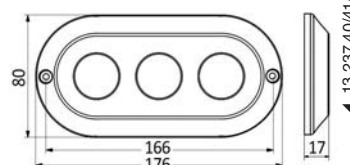
▲ Применение



▲ 13.237.30/31/32



▲ 13.237.20/21/22



▲ 13.237.40/41/42

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 встроеным драйвером 12/24 Вольт. Можно устанавливать последовательно.

Артикул	В	Число светодиодов	Выходная мощность в ваттах	Лм	Цвет светодиодов	←→ мм
13.273.20	12/24	12x5 W	49.3	2951	Белый	94x17
13.273.21	12/24	12x5 W	49.3	720	Синий	94x17
13.273.22	12/24	12x5 W	49.3	725/2867	RGBW	94x17
13.273.30	12/24	24x5 W	85.1	5902	Белый	127x82x17
13.273.31	12/24	24x5 W	85.1	1440	Синий	127x82x17
13.273.32	12/24	24x5 W	85.1	1459/5834	RGBW	127x82x17
13.273.40	12/24	36x5 W	129.6	8853	Белый	175x82x17
13.273.41	12/24	36x5 W	129.6	2160	Синий	175x82x17
13.273.42	12/24	36x5 W	129.6	2197/8796	RGBW	175x82x17

А) Модели с постоянным белым или синим светом (RGBW исключено)

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 вставки в контроллер внутренних огней кабины или других светодиодных огней (до максимальной мощности 120 Вт), которые могут быть управляемы, настраиваемы, ритмизированы и т. д. через Bluetooth смартфона.

Контроллер поддерживает до 360 Вт при 12 вольтах. Если общая установленная мощность менее 360 Вт, систему необходимо дополнить усилителем 13.273.55 на каждые дополнительные 360 Вт.

В случае системы с питанием 24 вольта, только для RGBW-светильников, необходимо установить на входе понижающий преобразователь напряжения (см. Victor или подобное) с 24V на 12V (в случае системы на AC 220/110V - 12V), по крайней мере равный установленной мощности. Также подходят несколько понижающих преобразователей напряжения, соединенных с осветительными группами (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 установленной мощности свыше 384 Ватт на 12 Вольт / 768 Ватт на 24 Вольта



Подводные огни для кормовых площадок, транцев и корпусов

IP68

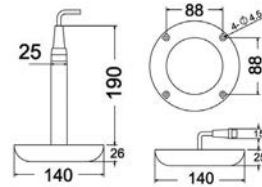
SOLID S.S. HOUSING

Корпус из нержавеющей стали AISI 316, изготовленный из цельного блока на станке с ЧПУ. Светодиоды последнего поколения с высокой эффективностью. Линза из устойчивого к царапинам боросиликатного стекла, встроенный драйвер 12/24 Вольт; крепление с помощью винтов без резьбы. Их можно монтировать последовательно; работает с переключателем ON/OFF.



Артикул	В	Число светодиодов	Лм	Цвет светодиодов	Ø мм
13.273.01*	12/24	48x3 W	3363 (белый) / 599 (синий)	Белый+Синий	93 x 31
13.273.02**	12/24	48x3 W	636 (красный) / 521 (зеленый) / 472 (синий) / 451 (белый)	RGBW	93 x 31

- * 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 Выбираемый RGBW: 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.



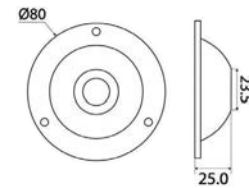
▲ 13.273.02

Подводный светодиодный светильник Eye

IP68

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

Артикул	В	Число светодиодов	Лм	Цвет светодиодов	Ø мм
13.273.60	12/24	3x3 W	510	Белый	80 x 25
13.273.61	12/24	3x3 W	160	Синий	80 x 25



Встраиваемое магнитное крепление с беспроводной зарядкой SCANSTRUT Aura - 10 Вт

IPX6

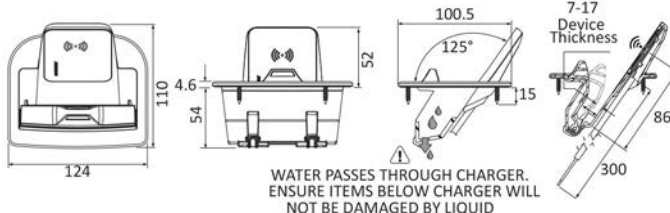
Встроенное беспроводное зарядное устройство, разработанное для работы в самых суровых погодных условиях. Это устройство заряжает телефон беспроводным способом и также надежно удерживает его на месте. Ваш смартфон заблокируется при помощи магнита без усилий в оптимальном положении для зарядки. Позволяет 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.

SCANSTRUT



Артикул	Вход V	Выходная мощность в ваттах	ММ
14.515.19	12/24	10	124x110x54 (глубина)



WATER PASSES THROUGH CHARGER. ENSURE ITEMS BELOW CHARGER WILL NOT BE DAMAGED BY LIQUID



FIREBOY

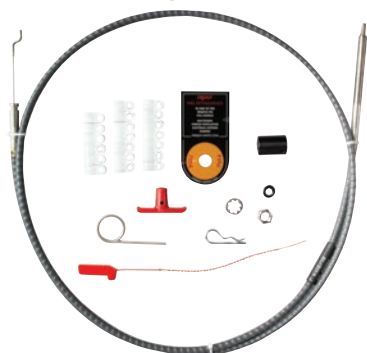
Стационарные огнетушители FIREBOY с чистящим агентом и ручным/автоматическим активированием

USCG

Огнетушители серии MA 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 активированция при 175°F (79°C): В случае чрезвычайной ситуации огнетушитель автоматически активируется при заданной температуре, с возможностью ручного активирования для дополнительного контроля.
- FK-5-1-12: Чистое огнетушащее средство, идеально подходящее для защиты деликатного оборудования без причинения побочного ущерба.
- Рычаг блокировки: Повышает безопасность при снятии или установке кабеля.
- 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	Объем огнетушащего вещества (м3)	Размер	Вес
31.610.03	3	3.5	130x512	8.5
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
31.610.21	17.1	19.8	180x926	35.4
31.610.25	22	25.5	254x781	46.8
31.610.06	4.9	5.7	160x514	12.6
31.610.18	15.8	18.4	180x926	34.2
31.610.22	17.1	19.8	254x623	37.5
31.610.31	26.8	31.1	254x781	52.7

FIREBOY

Комплект кабелей активации 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 кабель, световой индикатор, ручку для тяги, предохранительную булавку и ремень безопасности.

Артикул	Длина кабеля (м)
31.630.03	3
31.630.04	4.2
31.630.05	4.8
31.630.07	7.9
31.630.10	10

FIREBOY

Системы автоматического отключения двигателей серии FIREBOY ESC

Каждая система серии ESC от FIREBOY включает в себя интегрированную звуковую сигнализацию, индикаторы зарядки/разрядки и переключатель перепределения для перезапуска или управления автоматическим отключением. Они оснащены водонепроницаемым дисплеем.

Серия ESC предлагает:

- Корпус ISO 54: Надежная защита с предохранителями и внутренними клеммами.
- Коннекторы Неусо: Для надежного соединения кабелей.
- Разнообразие моделей с 6, 8 и 10 цепями.
- Реле с позолоченными контактами на 2 ампера (работающие от 10 мА до 2 ампер) и на 15 ампер (работающие от 100 мА до 20 ампер).
- Множественное напряжение 9-12-24-32V DC.

Через блоки управления, в зависимости от конфигурации судна, можно:

- Выключить двигатели.
- Выключить генератор.
- Выключить воздушную систему.
- 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

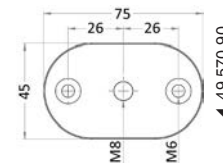
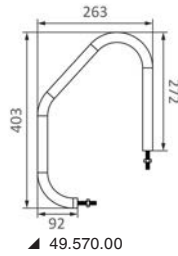
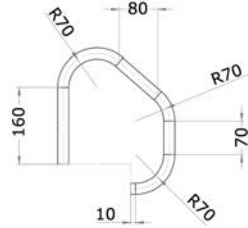
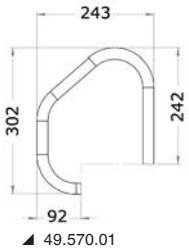
Поручни овального сечения для подъема на борт



AISI 316

Овальное сечение трубы для лучшего захвата. Должно быть установлено с помощью шпилек или пластин рядом с лестницей, изготовлено из зеркальной полированной нержавеющей стали 316. Продается поштучно (для пары заказать № 2 штуки).

Артикул	Описание	Размеры мм	Сечение мм	Крепление
49.570.00	Поручень для подъема	403 x 263	23 x 33	Шпильки М8 x 50
49.570.01	New Поручень для подъема малый	243 x 302	23 x 33	Шпильки М8 x 50
49.570.90	New Пластины для крепления с саморезами	75 x 45	-	Саморезы Ø6



Программируемая сенсорная электропанель с контроллером CAN-BUS

MODULAR BACKLIGHT AUTOMATIC FUSE

Модульная стеклянная сенсорная панель с подсветкой символов. Поставляется с 48 наклейками различных функций для установки под стекло, оставляет поверхность гладкой и поддерживает эффект сенсорной панели.

Каждый выключатель программируется в трех режимах:

- Классический ON-OFF: Нажатие активирует функцию, которая деактивируется повторным нажатием. Напр.: ОСВЕЩЕНИЕ КОКПИТА

- (ON)-OFF временно: функция активна только пока кнопка нажата
Пример 1: переключатель – ГОРН
Пример 2: переключатели – ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ ЯКОРЬ

- ПЕРЕМЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ-ВЫКЛЮЧЕНИЕ: Две кнопки могут быть запрограммированы для активации функции так, что одновременно выключается другая, и наоборот.
Пример: ТРЮМНАЯ ПОМПА РУЧНАЯ/АВТОМАТИЧЕСКАЯ

Кнопки подсвечиваются желтым цветом в стандартном режиме, синим, когда функция активна, и красным, когда произошло короткое замыкание.

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 на дополнительные 1,5 м.

Работа защищена от перегрузок и переполосовки (модуль MOSFET). Контрольный блок оснащен 4 или 6 термическими предохранителями, 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.



▲ 14.691.04



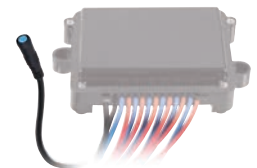
▲ 14.691.06



▲ 14.691.04/06



▲ 14.691.06



▲ 14.691.90

Артикул	N переключатели	Номинал предохранителей	V	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



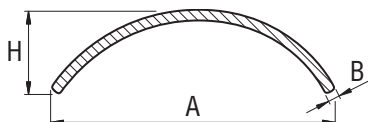
Ut Douglas Marine



Профиль бортового бампера Simply DOUGLAS MARINE

Из нержавеющей стали 316L, зеркально отполированной и расширенной инструментом. Процесс травления и пассивации, которому он подвергается, увеличивает его устойчивость к коррозии в пять раз по сравнению с обычными нержавеющими сталями.

Артикул	Описание	Тип отверстия	← → мм			Прутки м	Шаг отверстий	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

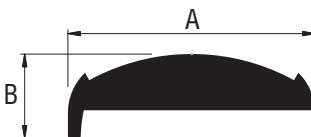


ПВХ основа для профиля Simply DOUGLAS MARINE

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

Его особенная секция обеспечивает максимальный амортизирующий эффект и лучший эстетический результат, подчеркивая нержавеющий профиль и сводя к минимуму раму. Поставляется в рулонах по 24 метра.

Артикул	Цвет	← → мм		Упаковка
		A	B	
44.481.38	белый	58	19.7	Рулон 24 м



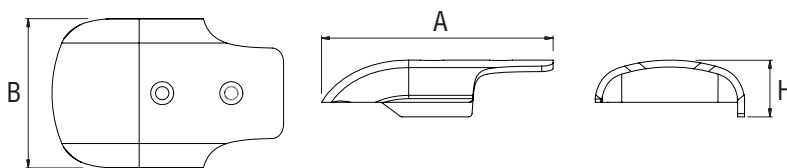
Ut Douglas Marine



DOUGLAS MARINE

Из зеркально полированной нержавеющей стали 316L с инструментальными расширениями. Его практичный и элегантный дизайн сопровождается креплением профиля.

Артикул	← → мм		
	A	B	H
44.484.38	100	64.8	24.6



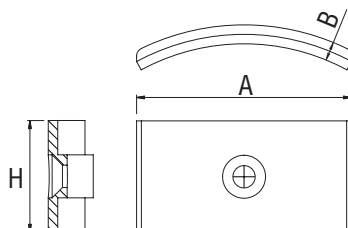
Ut Douglas Marine



Заглушка для профиля Simply DOUGLAS MARINE

Из зеркально полированной нержавеющей стали 316L с инструментальными расширениями. Оборудовано 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 расположен на 10 мм выше палубы, превращая ее в плоскую установку.

Размеры выреза совпадают с размерами серий Low Profile, Medium Profile и Ocean; 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.



Артикул	Размер	Выступ фланца монтажа мм	←→ внешние мм				←→ размеры реза (изменяются при использовании противofланца) мм			kg	Толщина анрила 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



Навигационные огни на батарейках RAILBLAZA® с креплением STARPORT®

RAILBLAZA®



360° Белый батарейный фонарь RAILBLAZA Starport

- Видимость до 2 морских миль
- USCG 2NM
- Водонепроницаемость до 1 м
- Плавает с выключенным светом
- Питание от 3 батареек AA
- Режимы работы и время работы:
 - Навигационный свет: до 25 часов
 - Низкая яркость: до 160 часов
 - Мигающая авария – более 200 часов



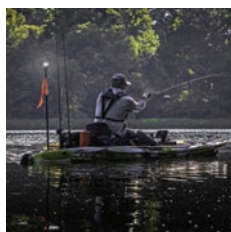
Артикул	Cod. Railblaza	Тип
11.091.00	02-5004-11	<input type="checkbox"/> Белый 360°



Аккумуляторный комплект сигнализации RAILBLAZA Starport для Dinghy 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 – с шнурком



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



Рыболовные аксессуары RAILBLAZA® с креплением STARPORT®

RAILBLAZA

Базы RAILBLAZA Starport

Продаются в комплекте с прокладкой и монтажными винтами

Артикул	Cod. Railblaza	Тип установки	Размеры мм	Цвет
41.301.00	03-4015-11	на горизонтальную плоскость	Ø64,5	черный
41.301.10	03-4014-11	настенное	-	черный
41.301.20	03-4046-11	На уровне Heavy Duty	99,5 x 52	черный



▲ 41.301.00



▲ 41.301.10



▲ 41.301.10

▲ 41.301.20

▲ 41.301.00

Крепления на поручни и леерные ограждения RAILBLAZA Starport

С резиновым уплотнением для предотвращения вращения

Артикул	Cod. Railblaza	Тип установки	Цвет
41.303.00	03-4011-11	Трубы 19-25 мм	черный
41.303.10	03-4013-11	Трубы 30-41 мм Рамы и поручни 32 x 32 Hobie AKA и H-Rail	черный



▲ 41.303.00



▲ 41.303.10



▲ 41.303.00



Крепления для поручней и стоек тентов RAILBLAZA Starport

Не повреждает ткань тента. Не рекомендуется для держателей удильщ.

Артикул	Cod. Railblaza	Тип установки	Цвет
41.304.00	03-4165-11	Рамы 28 или 32 мм Трубы 19/22/25 мм	черный



Клеевые основания RAILBLAZA Starport

Для наклеивания на любую поверхность, которую нельзя сверлить. Клей 3M VHB для легкой установки на Huralon, PVC, стекловолокно и т. д. RIBPort также можно клеить двухкомпонентным клеем.



Артикул	Cod. Railblaza	Имя	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



Крепление на т-паз RAILBLAZA Starport

Крепятся 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 каяк-треков на Hobie, Wilderness, Jackson, YakAttack, Galaxy, Ocean Kayak, Native и другие



Артикул	Cod. Railblaza	Выход	Цвет
41.306.00	03-4129-11	вертикальный	черный
41.306.10	03-4128-11	горизонтальный	черный
41.306.20	03-4145-11	наклонен на 45°	черный



T-паз направляющая TracLoader Gunnel RAILBLAZA Starport

В предварительно просверленном анодированном алюминии.

Артикул	Cod. 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	Cod. Railblaza	Цвет
41.308.00	03-4108-11	черный



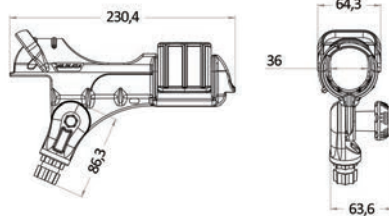
41.308.00

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 смены удилища.
- Вращается на 360° и 90° вертикально

Артикул	Cod. Railblaza	Описание	Цвет
41.310.00	02-4020-11	Держатель удилища	черный
41.310.90	02-4137-11	Расширение на 125 мм	черный



41.310.90



41.310.00



41.310.00



Spinning reels

Fly reels

Bait caster reels



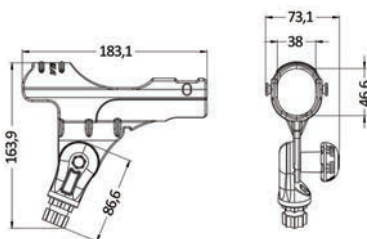
41.310.00



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° вертикально

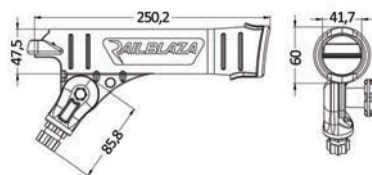
Артикул	Cod. Railblaza	Цвет
41.311.00	02-4082-11	черный



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° вертикально
- Всегда используйте фиксатор-ремешок на удилище.

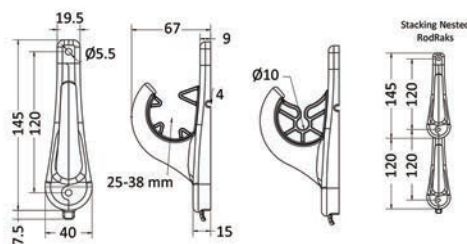
Артикул	Cod. Railblaza	Цвет
41.312.00	02-4118-11	черный



Бортовой держатель удилищ Rod Rak RAILBLAZA

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

Артикул	Cod. Railblaza	Цвет
41.313.00	09-0008-11	черный
41.313.01	09-0008-21	белый



Вертикальный настенный держатель для удилещ Rod Stow RAILBLAZA

Одиночный или модульный держатель удилещ (модули можно соединять бесконечно)

Подходит для рукояток до 40 мм

Фиксатор удилещ (съёмный)

Между двумя удилещами (при монтаже двух и более изделий) имеется отсек для приманок, инструментов и тп

Артикул	Cod. Railblaza	Тип установки	Размеры мм	Цвет
41.314.00	09-0009-11	одинарный	250 x 60 x 65	черный
41.314.11	09-0009-21	одинарный	250 x 60 x 65	белый
41.314.20	09-0010-11	двойной	250 x 220 x 65	черный
41.314.30	09-0011-11	Triple	250 x 375 x 65	черный



41.314.11



41.314.00



41.314.20



41.314.30

Станция перемотки RAILBLAZA Starport

Может быть закреплена на стене или к креплениям Starport.

Ориентируемая

Регулируемое натяжение лески

Направляющая для лески

Для катушек до 50 мм и шириной 115 мм

Артикул	Cod. Railblaza
41.315.00	09-4159-11

**Крепление для датчиков RAILBLAZA Starport**

Легкое удаление датчика

Позволяет вращение вне воды даже на коротких расстояниях

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



41.316.10



41.316.00





41.317.00



41.317.10



41.317.30



41.317.20

Крепления для эхолота RAILBLAZA Starport

Подготовлены к установке специфических инструментов Garmin или кронштейнов всех других марок

- Фрикционный шарнир 360°
- Регулируемый для сложных монтажных позиций
- Демонтаж без инструментов

Артикул	Cod. 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 скоб	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



41.317.00



41.317.10



Крепления для камеры RAILBLAZA Starport

Лучший способ сохранить вашу камеру и запечатлеть действие

- Подходит для камер с резьбой 1/4 20
- Включает адаптер для кронштейна GoPro на 90 см
- Удлинитель с 5 возможными углами наклона

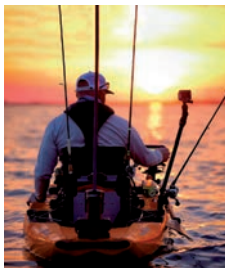


41.320.10



41.320.00

Артикул	Cod. 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



Крепление для Электрических Троллинговых Моторов RAILBLAZA Starport

Регулируется во всех направлениях

Крепёжный ремень для ноги, предотвращающий вибрации
Легко демонтируется при освобождении палубы



Артикул	Cod. Railblaza
41.321.00	02-4158-11



Удлинитель и Аксессуары для баз RAILBLAZA Starport

Артикул	Cod. 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 стаканов и аксессуаров RAILBLAZA Starport

Артикул	Cod. Railblaza	Имя	Описание	Размеры мм
41.323.00	02-4040-11	StowPod	<ul style="list-style-type: none"> Подходит для вертикальных или горизонтальных креплений StarPort Мобильный разделитель держателей напитков 	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"> Содержит 2 коробки Stowaway Plano® серии 3400 или аналогичные Эластичный шнур для крепления инструментов и ящиков включён Крепление на стену Совместимо со StarPort с использованием адаптера 41.322.40 (02-4043-11) 	300 x 115 x 125
41.323.20	02-4048-11	Подстаканник "DrinkHold"	Берите с собой всё, от бутылок до кофейных чашек, а также возможность вешать приманки или хранить плоскогубцы. Может быть установлен горизонтально или вертикально.	-



▲ 41.323.10



Держатель инструментов RAILBLAZA Starport

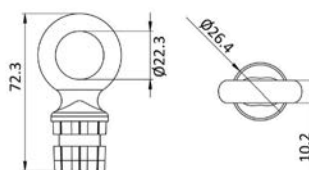
Артикул	Cod. Railblaza	Описание
41.324.00	02-4033-11	<p>Надёжно удерживает телефон, GPS, VHF, PLB или другие устройства.</p> <ul style="list-style-type: none"> Пружинный рычаг Резиновые ручки Ремень удержания
41.324.10	02-4131-11	<p>Надёжно держит iPad, планшет Galaxy или другое устройство.</p> <ul style="list-style-type: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



Многофункциональное рым-болт RAILBLAZA Starport



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

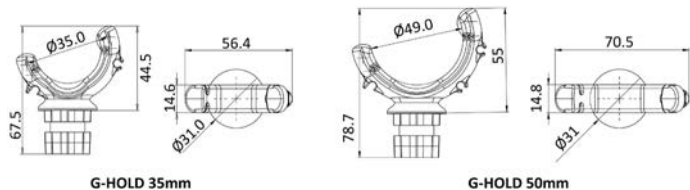


Держатель трубок с фиксатором RAILBLAZA Starport

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



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

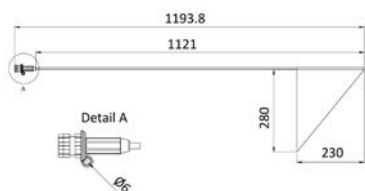


Сигнальный флаг RAILBLAZA Starport

Для каяков, каноэ и гидроциклов для улучшения их видимости. Стекловолоконный флагшток



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



Рыболовные аксессуары RAILBLAZA® с креплением HEXX®



Крепления для эхолота RAILBLAZA HEXX®

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

Артикул	Cod. 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°

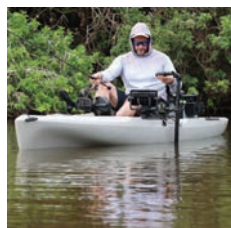


Крепление для трансдюсеров Live Pole 60 RAILBLAZA HEXX®

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
- Включена сумка для хранения

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





Усиленный держатель удилец RAILBLAZA HEXX®

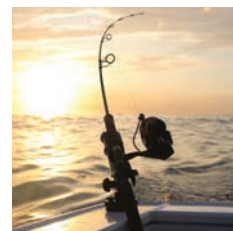
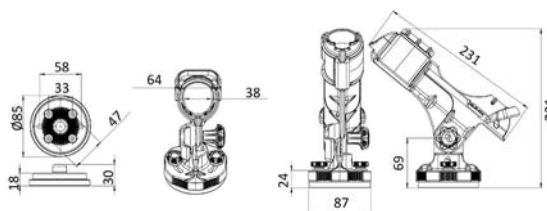
Разработан для ловли троллингом и тяжелых нагрузок
 Для спиннинговых катушек, кастинговых катушек, катушек для лодок
 Поворотный хомут помогает уменьшить вероятность вырывания удилца при троллинговой ловле
 Фиксирующий механизм для уменьшения вращения удилца
 Блокируемый поворот на 90°
 Высокоустойчивая, защищенная от УФ конструкция из инженерного полимера
 Изолированная система крепления для предотвращения коррозии, вызванной различными металлами
 1 база HEXX включена
 Всегда используйте страховочный тросик на удилце

Артикул	Cod. Railblaza	Цвет
41.413.00	11-4189-11	черный



Spinning reels

Bait caster reels

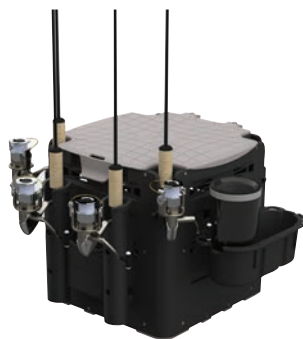


Многофункциональный ящик Gear Hub RAILBLAZA

Gear Hub позволяет хранить, транспортировать, упорядочивать и защищать все необходимое для отличной рыбалки.
 Бесконечные возможности использования и настройки благодаря адаптируемым аксессуарам Railblaza.
 Подходит для рыбалки с берега, пляжа, каяка, каное или лодки.

- 4 встроенных держателя для удилец 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	Cod. Railblaza	↔ мм	kg
47.350.00	09-4227-11	330 x 330 h.330	2,75



Тележки для каяков и каноэ C-TUG® от RAILBLAZA®

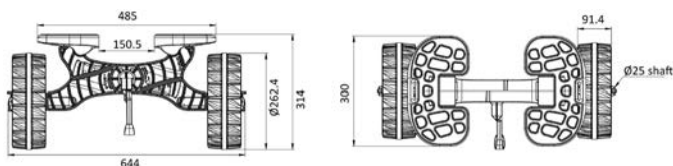


Тележка C-TUG с колесами Kiwi RAILBLAZA

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 противоположные с резиновым протектором
- Ремень 2,8 м с алюминиевой пряжкой
- Регулируемая подставка
- 5 лет гарантии

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



Тележка C-TUG R RAILBLAZA

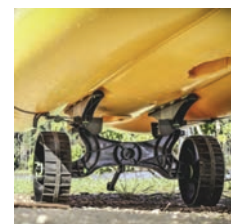
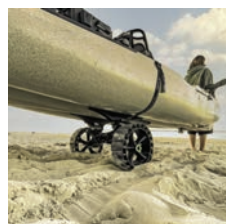
C-Tug R - это эволюция лидирующей на рынке тележки C-Tug. Благодаря регулируемым опорным рельсам, он адаптируется ко всем корпусам, обеспечивая максимальное равновесие во время буксировки.

- 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
- Непрокаляемые 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

Артикул	Cod. Railblaza	kg	Грузоподъёмность (статическая) кг	Вариант исполнения
47.341.10	50-0010-71	4	100	Колесо Kiwi (все терренсы)
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



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 каное. 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	Поворотный (со швеллером)	Модель
11.139.41	есть	С 3 включенными базами: 1) Основание для крепления на поверхность с винтами (включены) 2) Клеевая основа для крепления на леерных трубах надувных лодок 3) Адаптеры для креплений GoPro®
11.139.42	нет	С магнитным основанием для крепления винтами или регулируемым ремнем
11.139.43	есть	С основанием на присоске, совместимо с креплениями GoPro®



▲ 11.139.41



▲ 11.139.41



▲ 11.139.41



▲ 11.139.42



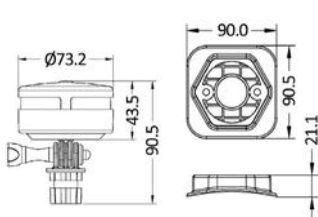
▲ 11.139.42



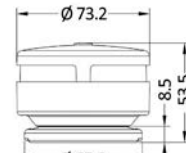
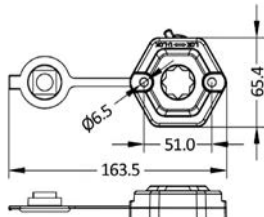
▲ 11.139.42



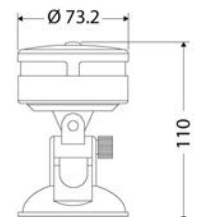
▲ 11.139.43



▲ 11.139.41



▲ 11.139.42



▲ 11.139.43

Navilight 360° BI-цвет свет 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	Поворотный (со швеллером)	Модель
11.139.44	есть	С 3 включенными базами: 1) Основание для крепления на поверхность с винтами (включены) 2) Клеевая основа для крепления на леерных трубах надувных лодок 3) Адаптеры для креплений GoPro®
11.139.45	нет	С магнитным основанием для крепления винтами или регулируемым ремнем
11.139.46	есть	С основанием на присоске, совместимо с креплениями GoPro®



▲ 11.139.44



▲ 11.139.44



▲ 11.139.44



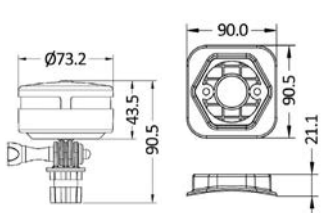
▲ 11.139.45



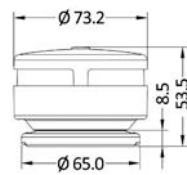
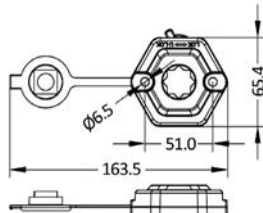
▲ 11.139.45



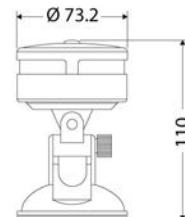
▲ 11.139.46



▲ 11.139.44



▲ 11.139.45



▲ 11.139.46

Зарядные устройства и приборы VICTRON



Зарядное устройство VICTRON 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 значением 4 А-ч и предназначен для пусковых АКБ. Автоматическая система компенсации температуры АКБ, позволяющая увеличить срок службы батарей герметичного типа.

Технические данные: Питание 180/264 В переменного тока - 180/400 В постоянного 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 V	Максимальный ток заряда А	Кол-во выходов	Рекомендуется для батарей А-ч	Размеры мм	Вес kg
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 New	TG	24/80	28,5/230	80+4	1+1	400/800	365x250x257	10
14.267.31 New	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



▲ 14.270.37



▲ 14.270.30



▲ 14.270.33



▲ 14.267.01/02



▲ 14.100.06

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 AC (2x)	Питание V-DC	Инвертор		Зарядное устройство		Количество выходов	Размеры мм	Вес kg
				Мощность V-A	Выход V-AC	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*	362x258x218	19
14.268.11	24/3000/70	187/265	19 - 33	3000	70	28,8	28,8	1+1*	362x258x218	19
14.268.13	24/5000/120	187/265	19 - 33	5000	120	28,8	28,8	1+1*	444x328x240	30
14.268.14**	24/8000/200	187/265	19 - 33	8000	200	28,8	28,8	1+1*	470x350x280	41
14.268.20 New	12/5000/120	180/270	9,5 - 17	5000	230	14,4	14,4	1+1*	470x350x280	34

* Второй выход на 4 А-ч 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



▲ 14.270.32



▲ 14.100.06



▲ 14.270.47



▲ 14.270.39



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	Вариант исполнения
14.070.50	Control GX	С цветным экраном
14.070.51	Control VENUS GX	Без экрана
14.070.60 New	Ekrano GX	Сенсорный экран



▲ 14.070.50



▲ 14.070.60



▲ 14.070.51

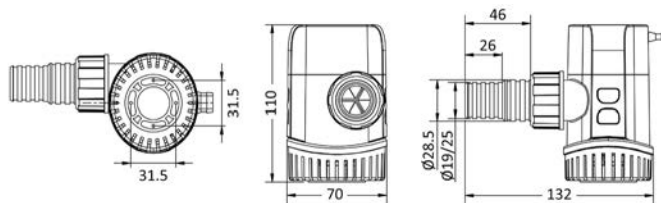
OSCULATI



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	Производительность л/мин	Потребляемый ток А	Напор м	Ø штуцера мм	Держатель шланга 90° Ø 29 мм ОПЦИОНАЛЬНО	
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	5	29	16.128.00
16.128.08	New	24	1500	96	2,5	5	29	16.128.00
16.128.09	New	12	2000	128	7,5	5,5	29	16.128.00
16.128.10	New	24	2000	128	4	5,5	29	16.128.00



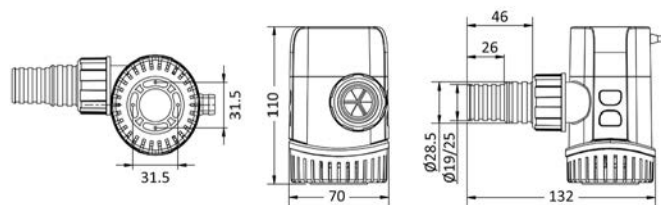
OSCULATI



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	Производительность л/мин	Потребляемый ток А	Напор м	Ø штуцера мм	Держатель шланга 90° Ø 29 мм ОПЦИОНАЛЬНО	
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	5	29	16.128.00
16.129.08	New	24	1500	96	2,5	5	29	16.128.00
16.129.09	New	12	2000	128	7,5	5,5	29	16.128.00
16.129.10	New	24	2000	128	4	5,5	29	16.128.00



Погружная трюнная помпа Maxi

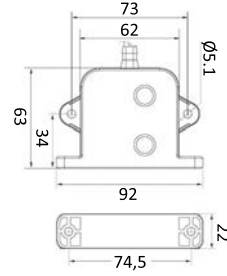
Соответствует стандартам **CE/ISO 8846-8849** и **RoHS**.
Тихие, с нержавеющей валом и клапаном, предотвращающим обратный поток воды и блокировку из-за воздушных карманов.
Съемный фильтр для легкой очистки.
Новая система быстрого соединения позволяет извлекать двигатель без отключения основания и гидравлических соединений.
Автоматизируемый с любым автоматическим выключателем минимум на 20А.

Артикул	Модель	В	Максимальный расход л/м	Потребляемый ток А	Максимальный напор м	Ø основание мм	Высота мм	Держатель шланга 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 ON/OFF мм	В	Макс. ток А	↔ мм
16.610.01	41/9,5	12/24	20 (12V)/10 (24V)	92x22x63h

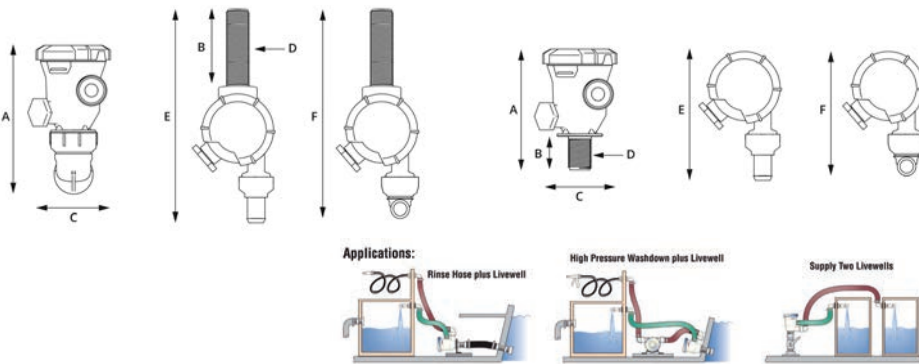


Электрический насос ATTWOOD Tsunami MK2 для аэрации и рециркуляции воды



Для использования в резервуарах для улова и приманок; монтируется непосредственно на зеркале кормы или на расстоянии с помощью трубы. Версия с **двумя выходами** для одновременной вентиляции 2 резервуаров или одного резервуара с использованием второго соединения для мойки палубы. Карtridge, совместимые с предыдущими версиями аэрационных насосов Attwood; простая и быстрая установка без использования герметиков. Сертификаты ISO 8846 и IP68

Артикул	Модель	Вариант исполнения	В	Производительность л/мин	Потребляемый ток А	Штуцер	ОПЦИОНАЛЬНЫЙ морской вход	ОПЦИОНАЛЬНЫЙ фильтр	ОПЦИОНАЛЬНАЯ распылительная головка	Держатель шланга OPTIONAL
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
16.411.05	565X/T800	встраиваемый	12	50	2,9	3/4"	16.388.61	16.388.50	16.412.53	17.235.02 / 17.236.02
16.411.06	565X/T800	через переборку под углом 90°	12	50	2,9	3/4"	16.388.61	16.388.50	16.412.53	17.235.02 / 17.236.02



Электрический насос на батарейках для перекачки жидкостей

Подходит для перекачки бензина, дизельного топлива, керосина, воды и лёгких масел. Автономная работа с перезаряжаемым литиевым аккумулятором через USB с включенным кабелем. Взрывозащищенный двигатель и защита от перегрузки. Датчик автоматического отключения при полном баке. Различные размеры фитингов для ввинчивания в бак для отбора. Контрольный светодиод для индикации состояния активации батареи.

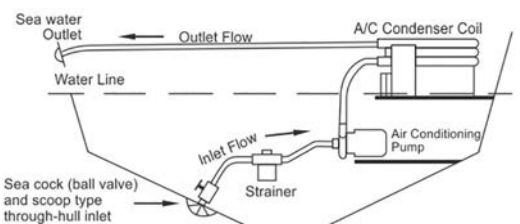
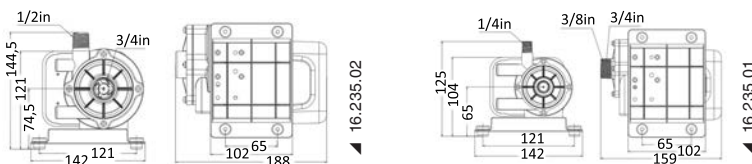
Артикул	Производительность л/мин	Макс. извлечение м
16.235.00	12	2,5 / 1 (легкие масла)



Циркуляционные насосы для систем кондиционирования

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

Артикул	В	Частота Гц	ВТУ-ч	Производительность 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"



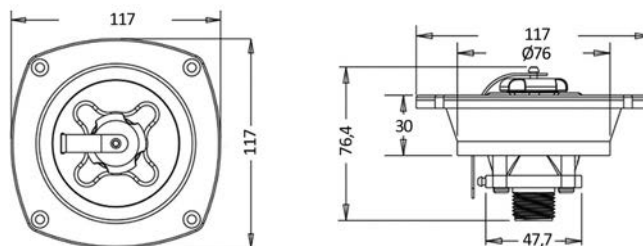
OSCULATI



Водозабор с причала и регулятор давления

Ограничивает и выравнивает давление воды с причала до 3,1 бара, чтобы не повредить автоклавы и трубопроводы.
Набор, состоящий из водозаборника + быстроразъемного соединения для входа воды + заднего держателя шланга

Артикул	Вариант исполнения	Вход	Выход	←→ мм
16.441.22	врезка	3/4"	1/2"	117 x 117




Система быстроразъемных герметичных соединений для водопроводных систем Speedfit от John Guest

Серия быстроразъемных соединений Speedfit от John Guest использует технологию, основанную на комбинированном действии зажима и уплотнения.

Зажим с зубцами из нержавеющей стали, который захватывает трубу и O-кольцо, тем самым обеспечивает герметичное уплотнение.

Описание продукции	Ø 15 мм	Ø 22 мм
Муфта прямая (две внутр. резьбы)	17.114.01	17.116.01
Муфта 90° (две внутр. резьбы)	17.114.02	17.116.02
Тройник Т-образный 90° гнездовой	17.114.03	17.116.03
Муфта латунь (две внутр. резьбы 1/2")	17.114.04	-
Муфта латунь (две внутр. резьбы 3/8")	17.114.26	-
Муфта латунь (две внутр. резьбы 3/4")	-	17.116.04
Муфта латунь (внутр. и наруж. резьба 3/8")	17.114.05	-
Муфта латунь (внутр. и наруж. резьба 1/2")	17.114.06	-
Муфта латунь (внутр. и наруж. резьба 3/4")	-	17.116.06
Тройник комб. латунь с резьбой 1/2" для монтажа на патрубках бойлеров, накопительных емкостей и т.п.	17.114.07	17.116.17
Тройник комб. латунь с резьбой 3/4" для монтажа на патрубках бойлеров, накопительных емкостей и т.п.	-	17.116.18
Угольник латунь (две внутр. резьбы 1/2")	17.114.24	-
Угольник латунь (две внутр. резьбы 3/4")	-	17.116.24
Угольник латунь (внутр. и наруж. резьба 1/2")	17.114.25	-
Угольник латунь (внутр. и наруж. резьба 3/4")	-	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 22x15x15x15x22 мм, с заглушкой на конце (при необходимости открывается)	-	17.116.35
Тройник переходной 22x22x15 мм	-	17.116.37
Вставка уплотнительная внутрь трубы НЕОБХОДИМА для уплотнения (Ø15=пластик; Ø22=нерж. сталь)	17.114.11	17.116.40
Запасное силиконовое кольцо	17.114.17	17.116.43
Направляющий изгиб радиуса 150 мм с винтом крепления	17.114.19	-

Встраиваемый светодиодный потолочный светильник Sole

Корпус из ABS, линза из технополимера.

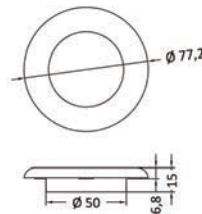
Артикул	Отделка	В	Вт	Выключатель	Лм	К	Угол свечения светодиода	Число светодиодов	Цвет освещения
13.877.80	Белый	8/28	2,2	нет	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Белый
13.877.81	Белый	8/28	2,2	есть	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Белый
13.877.82	Позолота	8/28	2,2	нет	155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



▲ 13.877.84/85



▲ 13.877.80/81



▲ 13.877.82/83

Ультракомпактные светодиодные любезностные огни с минималистичным видом - вниз

IP67

Водонепроницаемая модель спереди и сзади. 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	Цвет освещения	Отверстие Ø	↔ мм
13.182.10	12	1	A	<input type="checkbox"/> Белый	17	Ø26x36
13.182.11	12	1	A	<input checked="" type="checkbox"/> Синий	17	Ø26x36
13.182.13	12	1	B	<input type="checkbox"/> Белый	17	Ø26x36
13.182.14	12	1	B	<input checked="" type="checkbox"/> Синий	17	Ø26x36
13.182.16	12	1	C	<input type="checkbox"/> Белый	17	Ø26x36
13.182.17	12	1	C	<input checked="" type="checkbox"/> Синий	17	Ø26x36



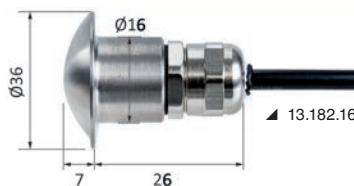
▲ 13.182.11



▲ 13.182.13



▲ 13.182.16



▲ 13.182.16

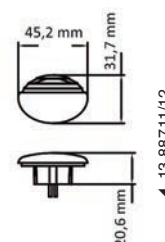
Встраиваемые светодиодные светильники для вежливости OSCULATI

IP65

Из технополимера, полная комплектация с уплотнением.

Цвет корпуса	хромированный	В	Вт	Лм	К	Число светодиодов	Цвет освещения	↔ мм		
								Ø Встраиваемый	Внешний Ø	Выступ
<input type="checkbox"/> Белый		12	0,21	15	3000	1	<input type="checkbox"/> Белый	14	45x31	7
13.887.11	13.887.13	12	0,21	15	3000	1	<input type="checkbox"/> Белый	14	45x31	7
13.887.12	13.887.14	12	0,21	5	-	1	<input checked="" type="checkbox"/> Blu	14	45x31	7

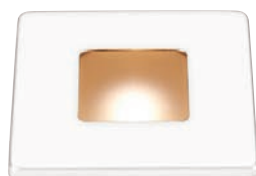
OSCULATI



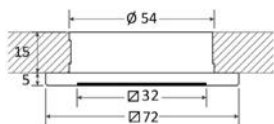
▲ 13.887.11/12



▲ 13.887.13/14



13.490.21/22/31/32



Диммируемый встраиваемый светодиодный светильник Bos с уменьшенной глубиной

IP66

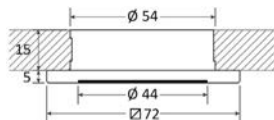
Корпус из поликарбоната с кольцом. Матовая линза. Один центральный светодиод. Крепление на винтах.
13.490.01/02 со светом постоянным или регулируемым, см. таблицу для выбора идеального выключателя.
13.490.11/12 с регулируемым светом, с функцией (ВКЛ/ВЫКЛ + диммер) сенсорное управление включено в стекло.

Тип	Рекомендуемые типы переключателей	Рекомендуемые модели переключателей	Диммируемый
A	ВКЛ/ВЫКЛ	Любой	нет
A	Сенсорный диммер	14.482.00	есть
B	ВКЛ/ВЫКЛ	Любой	нет
B	Мгновенный переключатель	14.215.05/06.13/14; 14.482.01 или подобное	есть

Накладка		Тип	В	Вт	Выключатель	Лм	К	Угол свечения светодиода	Число светодиодов	Цвет освещения
Полированная нержавеющая сталь	Глянцевый белый технополимер									
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"/> Белая + красная ночь
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"/> Белая + красная ночь



13.489.21/22/31/32



Встраиваемый светодиодный светильник Pgorus с регулируемой яркостью и уменьшенной глубиной

IP66

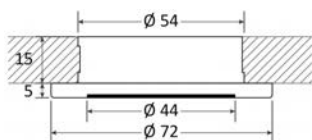
Корпус из поликарбоната с кольцом. Матовая линза. Один центральный светодиод. Крепление на винтах.
13.489.01/02 со стационарным или регулируемым освещением, см. таблицу для выбора идеального выключателя.
13.489.11/12 со светом, регулируемым по яркости, с функцией (ON/OFF + диммер) сенсорное управление включено в стекло.

Тип	Рекомендуемые типы переключателей	Рекомендуемые модели переключателей	Диммируемый
A	ВКЛ/ВЫКЛ	Любой	нет
A	Сенсорный диммер	14.482.00	есть
B	ВКЛ/ВЫКЛ	Любой	нет
B	Мгновенный переключатель	14.215.05/06.13/14 или аналогичный	есть

Накладка		Тип	В	Вт	Выключатель	Лм	К	Угол свечения светодиода	Число светодиодов	Цвет освещения
Полированная нержавеющая сталь	Глянцевый белый технополимер									
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"/> Белая + красная ночь
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"/> Белая + красная ночь



13.488.21/22/31/32



Встраиваемый светодиодный светильник Pois с регулируемой яркостью и уменьшенной глубиной монтажа

IP66

Корпус из поликарбоната с кольцом. Матовая линза. Один центральный светодиод. Крепление на винтах.
13.488.01/02 со светом фиксированным или регулируемым, см. таблицу для выбора идеального выключателя.
13.488.11/12 с регулируемым светом, с функцией (ВКЛ/ВЫКЛ + диммер) сенсорное управление включено в стекло.

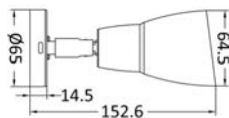
Тип	Рекомендуемые типы переключателей	Рекомендуемые модели переключателей	Диммируемый
A	ВКЛ/ВЫКЛ	Любой	нет
A	Сенсорный диммер	14.482.00	есть
B	ВКЛ/ВЫКЛ	Любой	нет
B	Мгновенный переключатель	14.215.05/06.13/14 или аналогичный	есть

Накладка		Тип	В	Вт	Выключатель	Лм	К	Угол свечения светодиода	Число светодиодов	Цвет освещения
Полированная нержавеющая сталь	Глянцевый белый технополимер									
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"/> Белая + красная ночь
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"/> Белая + красная ночь

Светодиодный прожектор с USB C и выключателем.

Матовое стекло линзы

Артикул	Отделка	В	Вт	Выключатель	Лм	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



OSCULATI



Светодиодный прожектор на шарнирах

С портом USB-C, 2 А.
Сенсорный выключатель ON-OFF с ночным светом и диммером для регулировки интенсивности света.

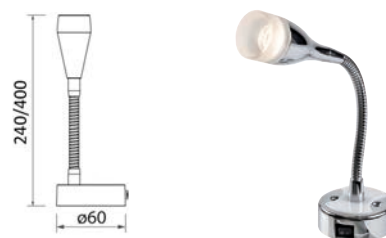
Артикул	Отделка	В	Вт	Выключатель	Диммер	Материал	Лм	К
13.867.30	полированный	12	2	есть	есть	алюминий	270	3200
13.867.31	черный	12	2	есть	есть	Черный алюминий	270	3200



Светодиодный прожектор на шарнирах

С портом USB-C, 2 А.
Выключатель ON-OFF, материал: хромированный алюминий.

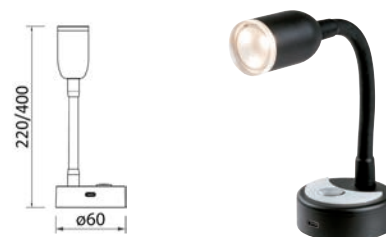
Артикул	Отделка	В	Вт	Выключатель	Лм	К	Длина мм
13.867.35	глянец	12	2	есть	290	3000	240
13.867.45	глянец	12	2	есть	290	3000	400



Светодиодный прожектор на шарнирах

С портом USB-C, 2 А.
Сенсорный выключатель ON-OFF с ночным светом и диммером для регулировки интенсивности света.
Материал: черный алюминий.

Артикул	Отделка	В	Вт	Выключатель	Диммер	Лм	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



Светодиодный точечный светильник

С портом USB-C, 2 А.
Сенсорный выключатель ON-OFF с ночным светом и диммером для регулировки интенсивности света.
Материал: алюминий с отделкой под матовую нержавеющую сталь.

Артикул	Отделка	В	Вт	Выключатель	Диммер	Лм	К
13.867.38	сатиновая	12	2	есть	есть	280	3000
13.867.39	черный	12	2	есть	есть	280	3000





Классический электрический прожектор с управлением джойстиком с панели приборов



13.225.49; 13.226.49

13.225.50

13.226.50



13.227.51

13.225.31

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.

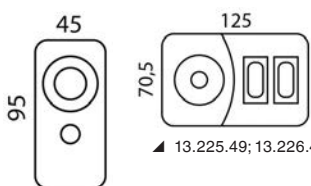
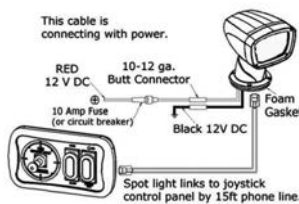
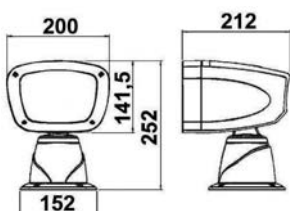
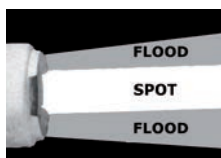
Фары можно подключить к 2 типам опциональных управлений, которые могут быть независимыми или "суммированными" для создания желаемой конфигурации:

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 маяка.

Артикул	В	Сила света св*	Вт	Лм	Диапазон 025 люкс	Управление джойстиком ВКЛЮЧЕНО или 2-е управл#ние	Пульт радиоуправления ОПЦИЯ	Кабель подключения второго джойстика 4,5м	Удлинительный кабель 10 м для джойстика OPTIONAL	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



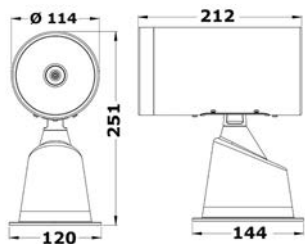
13.225.39; 13.226.39

13.225.50; 13.226.50



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

IP67



13.227.51

13.225.31

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

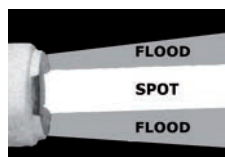
Фары можно подключить к 2 типам опциональных управлений, которые могут быть независимыми или комбинированными для создания желаемой конфигурации.

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.

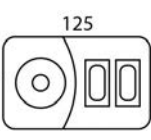
2) Классический пульт дистанционного управления с креплением для установки на панель приборов. Дальность до 40 м от маяка.

Артикул	В	Сила света св*	Вт	Диапазон 025 люкс	Управление джойстиком ВКЛЮЧЕНО или 2-е управл#ние	Пульт радиоуправления ОПЦИЯ	Кабель подключения второго джойстика 4,5м	Удлинительный кабель 10 м для джойстика OPTIONAL	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



13.225.49



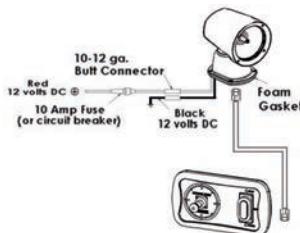
13.225.49



13.225.50



13.225.50





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.

Фары можно подключить к 2 типам опциональных управлений, которые могут быть независимыми или "суммированными" для создания желаемой 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 маяка.



Артикул	В	Сила света св*	Вт	К	Лм	Число светодиодов	Угол свечения светодиода	Диапазон 025 люкс	Управление джойстиком ВКЛЮЧЕНО или 2-е управление	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



Кабель медный для аккумуляторной батареи с изоляцией из синтетической смолы



Отвечают нормам CE для использования в трюме

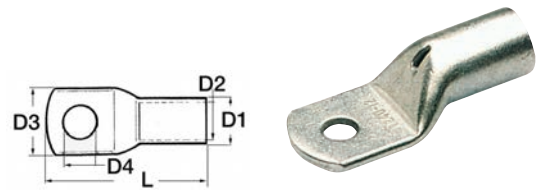
Черный	Красный	Сечение мм	Максимальный постоянный ток А	Внешний Ø мм	Толщина оболочки мм	Бухта м
14.381.16	New 14.382.16	16	75	8,7	1,7	24
14.381.25	14.382.25	25	100	9,5	1,8	24
14.381.35	14.382.35	35	125	12	1,8	24
14.381.50	14.382.50	50	160	14	2	24
14.381.70	14.382.70	70	250	16	2	24
14.381.90	14.382.90	95	300	21	2,4	24



Силовой кабельный наконечник

Из луженой меди с высокой электропроводностью.

Артикул	Сечение кабеля мм²	D3 мм	L мм	D4 мм	D2 мм	D1 мм	Инструмент для крепления кабельных наконечников к электрическим кабелям
14.035.11	10	13,5	30,5	8,3	4,7	6,5	14.035.30
14.035.17	16	13,5	31	8,3	5,6	7,5	14.035.30
14.035.52	50	18	49	13	9,5	13	14.035.30

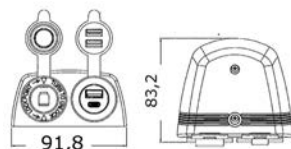


Гнездо USB/прикуривателя

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 поверхности	2,4 + 2,4*

*3+3 А если используется по одной





Плавающие швартовные канаты высокой видимости с отражающей нитью

REFLECTIVE STRAP

FLOATING

Концы из полипропилена, особенно пригодные для швартовки у причала. Благодаря тому что эти концы не тонут в воде, их очень удобно перемещать из лодки на берег. Слегка эластичные, служат амортизаторами при швартовке. Желтый цвет и отражающая нить делают их хорошо видимыми ночью для купающихся и других лодок.

Желтый	Ø мм	Разрывная нагрузка кг	Погонный вес кг/100 м	m
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

OSCULATI



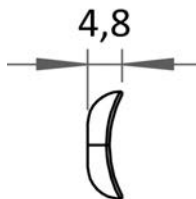
Дюлкэс защитные профили

AISI 316

SOLIDS.S.

Предназначен для защиты швартовных канатов от истирания. Изготовлены из толстостенной нержавеющей стали 316 зеркальной полировки. Доступен в двух вариантах исполнения: с непотайными шурупами или шпильками.

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 М5х40 (2)	-	290
06.337.50	500	15	Шпильки М5х40 (3)	-	235
06.339.50 New	500	28	Шпильки М5х40 (3)	-	235



OSCULATI

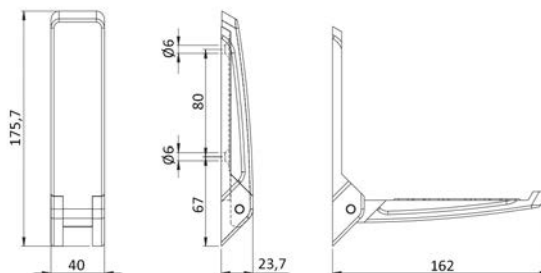


Складная ступенька Specter

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 М6 (не входят в комплект)



▲ 02.356.04



▲ 02.356.05

Панель счетчиков MZE ELECTRONIC

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	ОПЦИОНАЛЬНЫЙ магнитный датчик	В
02.356.04	65x65	02.355.00 (если необходимо)	-
02.356.05 New	65x60	-	12/24

Замок-рычаг из нержавеющей стали Perla

AISI 316

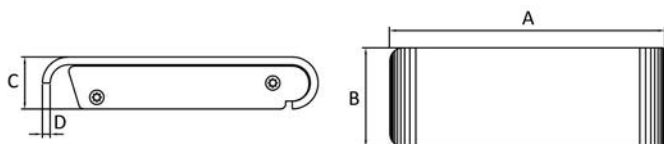
MADE IN ITALY

PATENT PENDING

Содержит механизм работы, заключенный внутри основного корпуса, тем самым представляя безупречную эстетику. Имеет промежуточную эластичную систему, которая позволяет всегда использовать приятное и доступное напряжение спуска, способное компенсировать даже возможные изменения, которые могут произойти в процессе работы. Полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI 316 с зеркальной отделкой снаружи и блестящей внутри.

Для крепления замка требуются:
- 2 потайные винты M4 для основания,
- 2 винта M5 с потайной головкой для зацепа.

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



OSCULATI



Складная кнехт низкого профиля

AISI 316

PATENT / BREVETTATO

Компактное и эргономичное решение. Из нержавеющей стали AISI 316, зеркальная полировка. Легкая установка, не требует врезки. Патентованная модель США M617040.

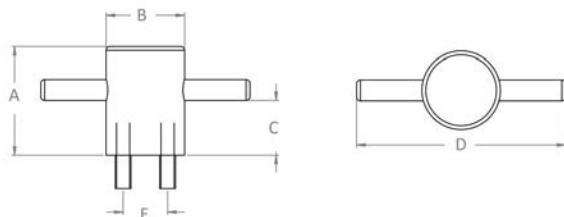
Артикул	Крепление	Длина мм	Ширина мм	Межосевое расстояние мм	Выступ мм	Разрывная нагрузка кг
40.146.10	New Шпильки Ø 6x43 мм (включены)	115	38	67	15	700
40.146.11	New Штифты Ø 8x46 мм (включены)	143	48	52	18	1200
40.146.12	New Шпильки Ø 8x52 мм (включены)	166	55	115	20	1300
40.146.13	New Шпильки Ø 8x53 мм (включены)	204	65	137	24	1800
40.143.10	Винты Ø 6 мм (не включены)	115	38	67	15	700
40.143.11	New 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	New Винты Ø 10 мм (не включены)	204	65	137	24	1800



Bitta Thor

Из полированного алюминия. Полный комплект с шпилькой.

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



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	New 308	51	78	M14x80	50

OSCULATI



OSCULATI



▲ 33.517.12

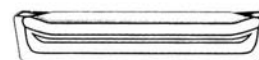
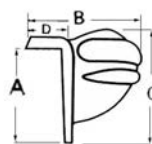


▲ 33.517.21

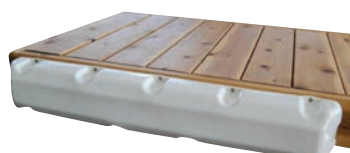
Модель Small Fender

В предварительно надутом ПВХ.

Цвет		Модель	длина см	←→ 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	длина см	Секция см	kg
Белый	Синий				
33.519.63	33.519.64	на плоскости	93	15x10	2,6
33.519.67	33.519.68	вертикально (опорное ухо)	39	15x10	1,2

OSCULATI



▲ 33.519.61

Модель Big Fender

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

Цвет		длина см	Секция см	kg
Белый	Синий			
33.519.60	33.519.61	87	25x19,5	4,2

OSCULATI



▲ 33.519.70

Надувная угловая модель с клапаном

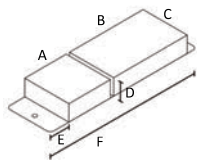
Из ПВХ с игольчатым клапаном.

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

Плоские кранцы

Из мягкого ПВХ с закрытыми порами, с внешним покрытием из покрытой и сваренной ПВХ ткани. Их можно сложить для удобства хранения.

Цвет		←→ см	Толщина см
Белый	Черный		
33.515.01	33.515.11 New	60 x 16	6
33.515.02	33.515.12 New	81 x 16	10



▲ 33.515.11/12



▲ 33.515.01/02

Тяжелые швартовные буи из полиэтилена

Глянцевая поверхность, устойчивая к царапинам. Полный комплект с центральной осью, покрытой RILSAN. Нижний поворотный элемент высокой точности. Заполнены закрытоячеистым полиуретановым пенопластом.

Цвет		Ø см	Периметр см	Длина корпуса см	Общая длина см	Усилие нг
Белый	Красный					
33.178.01	33.177.01	46	142	55	90	56
33.178.02	33.177.02	55	178	65	92	107



▲ 33.177.02



▲ 33.178.01

Тяжелые полиэтиленовые буи для швартовки GIANT

Поверхность, устойчивая к царапинам. Полный комплект с центральной осью диаметром 30 мм, покрытой RILSAN сталью. Нижний высокопрочный поворотный элемент. Заполнены закрытоячеистым полиуретановым пенопластом.

Красный	Ø см	Длина корпуса см	Общая длина см	Усилие нг
33.179.01	91	121	170	650
33.179.02	116	121	170	1100



▲ 33.179.02



▲ 33.179.01

Комплект освещения для WINDEX®

Артикул 35.388.08

WINDEX LED Light освещает рефлекторы на индикаторных руках и стрелке собственного Windex, для улучшенной читаемости, даже ночью. Серебряные, водоотталкивающие и коррозионно-стойкие компоненты обеспечивают большой срок службы и энергопотребление всего 23 мА. Совместимо с WINDEX 15, WINDEX 10 и WINDEX XL.



Стикеры предупреждения о опасности и точки загрузки/разгрузки

Артикул	Описание	←→ мм
35.464.04	Наклейка загрузки бензина	25x27
35.464.14	Наклейка дизельной загрузки	25x27
35.464.05	Клей для водной загрузки	25x27
35.464.06	Наклейка о пожарной опасности	25x27
35.464.07	Наклейка опасность тока	25x27



▲ 35.464.06



▲ 35.464.05



▲ 35.464.04



▲ 35.464.14



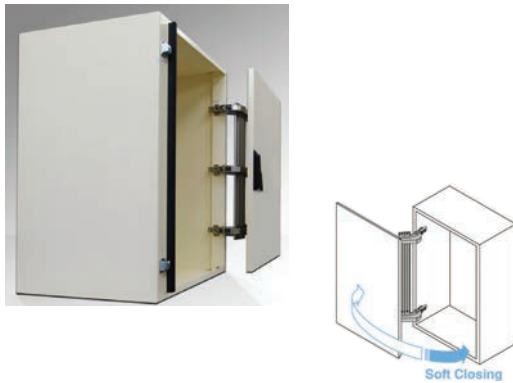
▲ 35.464.07



Петля с интегрированным демпфером

Петля с интегрированным демпфером для предотвращения закрытия крышек. Для дверей, открывающихся вверх. Тип бокового монтажа. Продаются парами (DX+SX). Включает самонарезающие винты с потайной головкой 4x20мм.

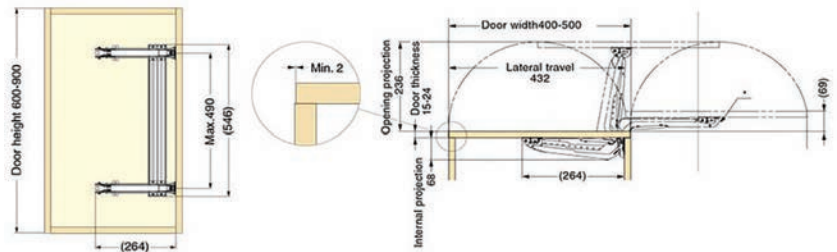
Артикул	Цвет	Момент кручения
38.613.01	Черный	3,4 - 5 Н*м (34,7 - 51 кгф*см)



Петля MonoFlat LIN-X SUGATSUNE

Петля MonoFlat LIN-X450 с боковым вращательным механизмом. Позволяет вращать двери в ограниченном радиусе, идеально подходит для приложений с ограниченным передним пространством (электрические панели в коридорах). Дверь не создаёт препятствий, когда она полностью открыта, обеспечивая полный доступ к шкафу. Свободное вращение и амортизированное закрытие **Soft Close**. Простая установка, регулируемая в 4 направлениях.

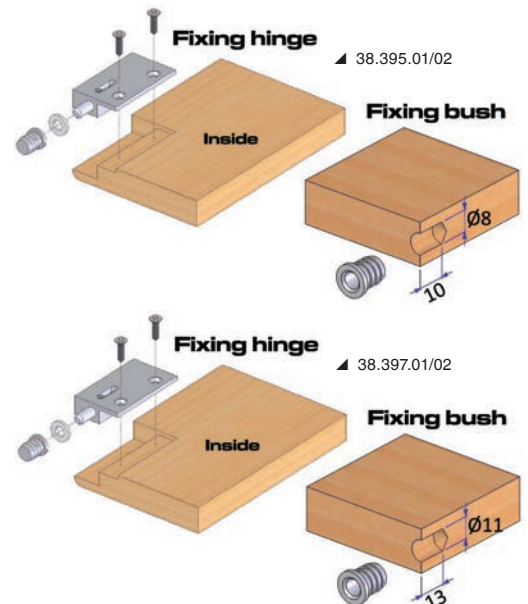
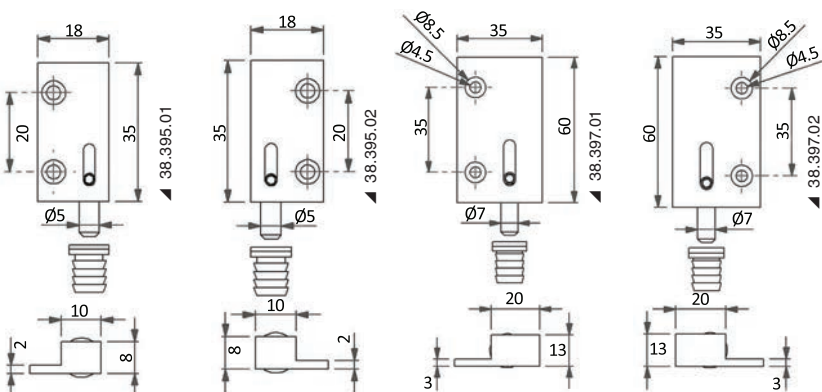
Артикул	Вариант исполнения	петля общая мм	Пластина для общего размера мм	Для дверей толщина мм
38.528.01	Перекрытие 19 мм	285x55	47x46	15/24



Боковая установка штифтовых петель

В хромированной латуни и полностью с втулкой.

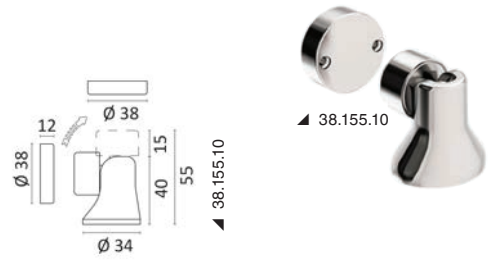
Артикул	мм	Вариант исполнения
38.395.01	18 X 35	правый
38.395.02	18 X 35	левый
38.397.01	35 X 60	правый
38.397.02	35 X 60	левый



Магнитный поворотный держатель кастрюли



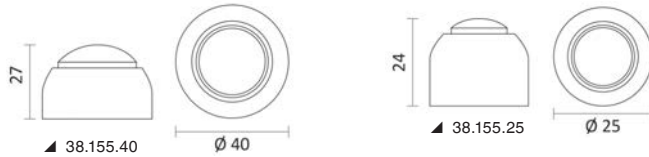
Артикул	Вариант исполнения	Описание
38.155.00	хромированная латунь	Стандартное магнитное сопротивление 4,1 кг
38.155.01	Нержавеющая сталь 316 зернистая полировка	Стандартное магнитное сопротивление 4,1 кг
38.155.10 New	хромированная латунь	GIANT магнитное сопротивление 7,5 кг



Дверные упоры

В хромированной латуни и резине для поглощения ударов

Артикул	↔	
	Ø мм	Толщина мм
38.155.25	25	24
38.155.40	40	27

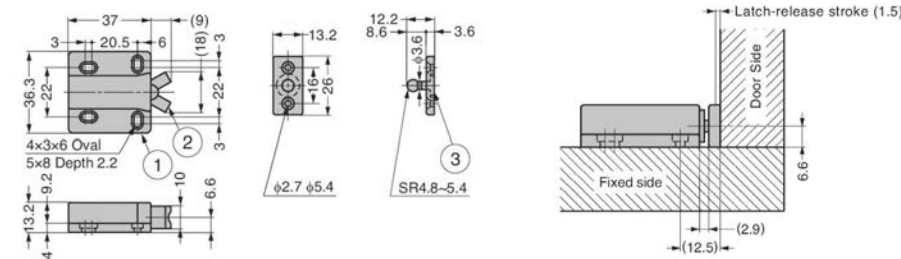


Немагнитный контактный засов SUGATSUNE

Корпус из ABS. Для дверей без ручек или кнопок.
Немагнитный.
Ход срабатывания защелки около 1,5 мм.



Артикул	Цвет	Удерживающая сила N
38.194.01	Черный	29

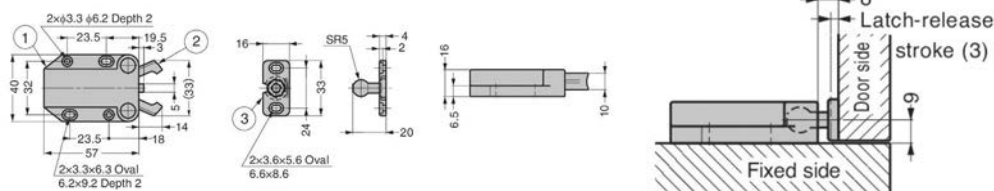


Немагнитный контактный засов с плавающей защелкой SUGATSUNE

Корпус из ABS. Для дверей без ручек или кнопок.
Плавающее столкновение для упрощения выравнивания.
Немагнитный.
Ход срабатывания защелки около 3 мм

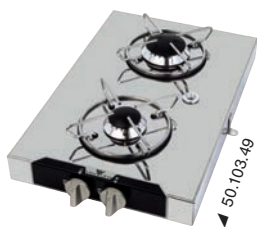


Артикул	Цвет	Удерживающая сила N
38.199.01	Черный	78
38.199.02	Белый	78



Газовые плиты из нержавеющей стали

С термopарми безопасности.



▲ 50.103.49

Артикул	Число конфорок	↔ внешние мм	Горелка Вт	Держатель кастрюль ОПЦИЯ
50.103.45	1	210x290x90h	1750	50.100.91
50.103.47	2	440x290x90h	1900+1000	50.100.92
50.103.49 New	2	290x440x90h	1900+1000	50.100.92



▲ 50.100.92



▲ 50.706.10



▲ 50.706.15

Газовая варочная панель со стеклянной поверхностью

Снабжена защитной термopарой.

Артикул	Число конфорок	↔ мм		Мощность Вт	Держатель кастрюль со стойкой ОПЦИЯ
		внешние	врезка		
50.706.10 New	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 New	3	400x400	380x380	1000+1800+1800	50.100.93
50.706.14	3	504x410	484x390	1000+1900+3000	50.100.93



▲ 50.100.91



▲ 50.100.93



▲ 50.714.01



▲ 50.714.02



▲ 50.714.03

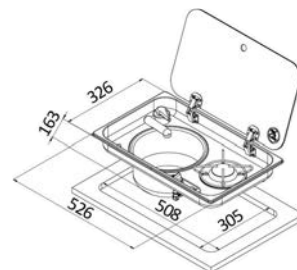


▲ 50.714.04

Варочные панели со стеклянной крышкой из стали

Варочные панели из нержавеющей стали с крышкой из закаленного дымчатого стекла, комплект с 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



▲ 50.100.92



▲ 50.100.91

Термоэлектрический холодильник 12V

Этот термоэлектрический охладитель - передовое устройство охлаждения, предназначенное для поддержания идеальной температуры для бутылок вина и других напитков диаметром до 92 мм. Система охлаждения термоэлектрическая, использует медные трубы и радиатор, обеспечивая равномерное распределение температуры и оптимальную производительность. Кулер оснащен современной сенсорной панелью управления с дисплеем, что делает регулировку температуры простой и интуитивно понятной. Поставляется с вилкой и адаптером для прикуривателя.

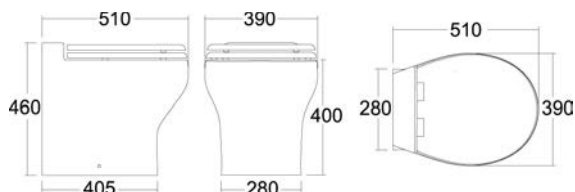
Артикул	Допустимый ток	В	Мощность Вт	Ø отверстия мм	Глубина мм
50.860.01	1 Бутылка	12	72	92	190



Электрический туалет TECMA Silence Plus 2G Black Edition

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

Артикул	Модель	В	mm			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



TECMA



Электromагнитный клапан

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

Артикул	Вариант исполнения	В	Штуцер
50.203.10	латунь	12	1/2"
50.203.11	латунь	24	1/2"
50.203.20	New технический полимер	12	14 / 19 / 1/2"
50.203.21	New технический полимер	24	14 / 19 / 1/2"



▲ 50.203.20/21



Дуралак Зелёный

Обновленная версия оригинального Duralac, это пластиковый изолятор и герметик, используемый для предотвращения гальванической коррозии в точке контакта между двумя разными металлами, такими как: алюминиевые кнехты, закрепленные нержавеющей винтами, лебедки из алюминия или латуни, закрепленные нержавеющей болтами, нержавеющей аксессуары для мачты, закрепленные на самой мачте (из алюминия) с помощью заклепок или винтов, биты, соединенные с шпильками из разного металла. Это желтая, без хроматов, устойчивая и гибкая паста, которая вставляется между двумя металлами в фазе соединения. Наносится кистью и не должна разбавляться.

Артикул	Объем мл
65.750.01	250

OSCULATI



▲ 65.230.01/11



▲ 65.230.03/13



▲ 65.230.02/12



▲ 65.230.02

Принадлежности Boat Care для абразивных паст OSCULATI

Артикул	Описание	Использовать с	←→ см	♻️ PACKAGE
65.230.11 New	2 тампона из оранжевого поролона, средний/ жесткий	65.230.21	Ø 8	20
65.230.12 New	2 тампона из синего поролона, средний/мягкий	65.230.21	Ø 8	20
65.230.13 New	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



MARLIN Yacht Paints



Антиобрастающее покрытие MARLIN Velox Super

Спецификация для погруженных металлических частей, таких как винты, кормовые устройства, валы и т. д.

Не разрушается гальваническими токами, которые являются основной причиной отслоения краски. 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.

Артикул	Цвет	Объем 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



MARLIN Yacht Paints



Антиобрастающее покрытие MARLIN Flexy

Гибкая антифаулинговая краска, подходящая для защиты трубчатых элементов надувных лодок (неопрен, гипалон, ПВХ, винилкожа и т. д.).

Может быть также применена на жестких стекловолоконных килях.

Должна применяться без грунтовки как на ткани, так и на стекловолокне.

Обладает отличной адгезией, эффективностью и гибкостью.

Артикул	Цвет	Объем 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 грунтовочный состав MARLIN

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

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


MARLIN
Yacht Paints
**Защитное покрытие MARLIN Epogel**

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

Артикул	Цвет	Объем 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


MARLIN
Yacht Paints
**Антифаулинг MARLIN Velox Sil для винтов и металлических частей**

Антифаулинг **прозрачный foul-release**, не содержащий биоцидов, с отличной адгезией, после применения специального модифицированного **эпоксидного грунта**, цвета **серый**. Комбинация Primer Sil и Velox Sil обеспечивает исключительное сцепление с металлическими частями, оптимальную устойчивость к гальваническим токам, высоким скоростям и кавитации, без отслаивания.

Артикул	Описание	Содержимое
65.896.01	Набор 250 мл	125 мл грунтовка серая; 125 мл прозрачный лак
65.896.02	Набор 500 мл	250 мл серый грунт; 250 мл прозрачная краска
65.896.03	Набор 1000 мл	500 мл серого грунта; 500 мл прозрачного лака


MARLIN
Yacht Paints
**Антиобрастающее покрытие MARLIN Light Sil для подводных огней**

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

Артикул	Описание
65.897.01	Набор 70 мл
65.897.02	Набор 250 мл


MARLIN
Yacht Paints
**Антифаулинг MARLIN Eco Sil для датчиков эхолотов**

Бицидная **прозрачная foul-release** антиобрастающая краска. Обеспечивает сильное сцепление с пластиком, не мешает сигналу эхолота. Присутствующие растворители не атакуют ни пластик, ни 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


MARLIN
Yacht Paints




Компактная радиоуправляемая метеостанция

Предоставляемые данные:

- Радиоуправляемые время и дата;
- Лунные фазы, календарь, будильник;
- Внутренняя/внешняя температура и внутренняя/внешняя влажность с тенденциями + минимальная и максимальная память;
- 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 минимальной/максимальной памятью;
- Внутренняя/внешняя влажность с минимальной/максимальной памятью;
- 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 **ледяного белого стекловолнока** с УФ-фильтром, заполненная **водонепроницаемым полиуретаном**, высокой прочности толщиной 1,5 мм. Длина 2,40 м, стандартное крепление 1" x 14 резьб в 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.



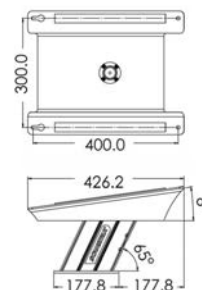
CB-антенна SCOUT KS-7B из стекловолнока

Артикул 29.910.00

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

Алюминиевая башня Power Tower 150 мм SCANSTRUT для Starlink

Разработан для установки антенны Starlink на крыше, Т-топе, флайбридже или радарном арке судна. Эта башня Power Tower обеспечивает устранение препятствий, размещает ваш Starlink под идеальным углом 8° для оптимальной связи. Разработан для морской среды, он изготовлен на заказ для системы Starlink High-Performance. Предварительно просверленные отверстия для монтажа обеспечивают надежное крепление непосредственно к башне, в то время как интегрированное уплотнение для кабелей Scanstrut гарантирует герметичную установку, устраняя необходимость снимать разъемы Starlink во время установки. Отделка соответствует эксклюзивной системе морской покраски. Изготовлена из высококачественного алюминия, подходящего для морской среды.



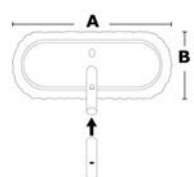
Артикул	Цвет
29.902.10	Белый

Специальная щетка OSCULATI

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) mm	Щетка 10" 250 (a) x 90 (b) mm	Щетина	
		Тип	Материал
36.633.01 New	36.634.01 New	сверхмягкая	Зеленый полиэстер
36.633.03	36.634.03	Мягкая	желтый полиэфир
36.633.05	36.634.05	Средняя жесткость	Синий полиэстер

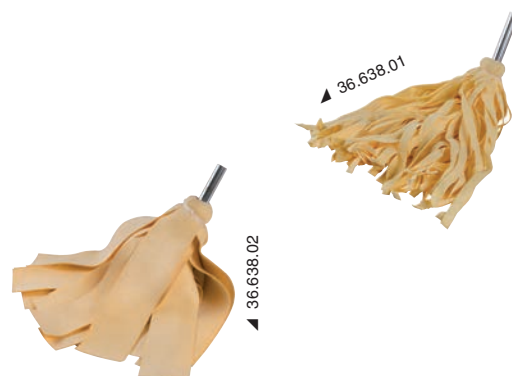


Швабра OSCULATI с очень высоким впитыванием воды

С креплением-защелкой из анодированного алюминия.



Артикул	Описание
36.638.01	Классический в синтетической коже PVA
36.638.02 New	Особо впитывающие с полосами шириной 7,5 см





▲ 52.330.xx

VERSIONS
FOR INCH
SHAFTS



▲ 52.331.xx

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.

Вариант исполнения		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



▲ 52.193.00



▲ 52.193.00



▲ 52.193.01



▲ 52.193.02



▲ 52.193.03

YACHTICON Aqua Clean для баков пресной воды

Для обработки и хранения пресной воды в резервуарах, предотвращает загрязнение до шести месяцев. На основе серебра, **без хлора** и других химических веществ, безвкусный и без запаха, **подходит для питьевой воды и не**.

Применимо в гибких и жестких резервуарах (для алюминиевых резервуаров предпочтительнее жидкая версия 52.193.00).

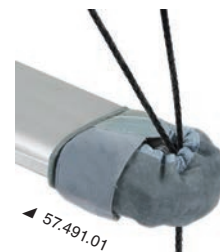
Артикул	Описание	Упаковка	Обеззараживаемый объем л
52.193.00	Готовые к применению флаконы	100 ml	1.000
52.193.01	Порошок (дозатор в комплекте)	100 г	10.000
52.193.02	Таблетки	100 шт.	500
52.193.03	New Таблетки	100 шт	2000

При покупке 16 шт. экспозиционный стенд в подарок.

Чехлы из кожи и неопрена

Сапоги для шкаторин из кожи, устойчивой к ультрафиолету. Эластичный шнур по краям позволяет сапогу хорошо подходить независимо от формы шкаторин. Внутренняя часть подкладывается неопреном для оптимальной посадки, а кожа снаружи обеспечивает мягкую поверхность для защиты паруса. Снабжены липучкой для надежного крепления и подходят для широких рукавов шкаторин. Продаются парами и доступны в 4 размерах.

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

**Самклеющиеся заплатки для ремонта ламинированных парусов для регат**

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

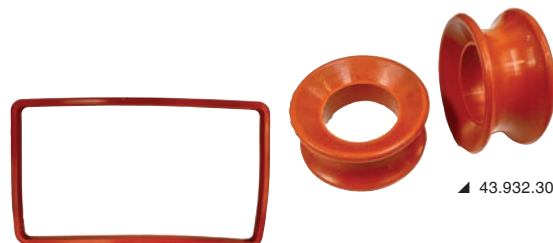


Артикул	↔ см	Содержимое	Цвет
10.391.00	24 x 37	8 штук	прозрачный

**Кольцо плюс прокладка интеркулера**

Для двигателей Volvo.

Артикул	Оригинальный код	Изделие	МОТОР
43.932.30	858979	Уплотнительное кольцо	AD31/AD41D/TAMD 41B
43.932.31	860920/838720	Seal	AD31/AD41D/KAD 44P

**Буфер конечного выключателя**

Для двигателей Volvo.
Для кормовых опор.

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

**Обратный клапан (выпускной клапан)**

Для двигателей Volvo.

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



OCEANSOUTH



▲ 19.348.01/08

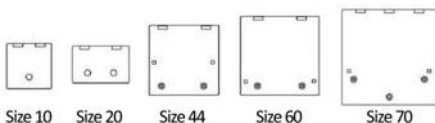


▲ 19.349.01/08

Защита для люков Lewmar Flush

Изготовлено из ткани ATLAS 310гр/м2, водонепроницаемое, дышащее и устойчивое к УФ.

Синий	серый	Размер	Стиль люка	внешние мм	
				x	Y
19.348.01	19.349.01	10	квадратный	330	330
19.348.02	19.349.02	20	прямоугольная	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



OCEANSOUTH



▲ 19.346.02/11

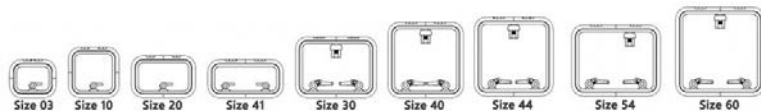


▲ 19.347.02/11

Защитные крышки люков Lewmar Low profile

Изготовлено из ткани ATLAS 310гр/м2, водонепроницаемое, дышащее и устойчивое к УФ.

Синий	серый	Размер	Стиль люка	внешние мм		Ø мм
				x	Y	
19.346.02	19.347.02	3	прямоугольная	301	246	-
19.346.03	19.347.03	10	квадратный	330	330	-
19.346.04	19.347.04	20	прямоугольная	417	272	-
19.346.05	19.347.05	30	прямоугольная	527	397	-
19.346.06	19.347.06	40	квадратный	491	491	-
19.346.07	19.347.07	41	прямоугольная	491	246	-
19.346.08	19.347.08	44	квадратный	512	512	-
19.346.10	19.347.10	54	прямоугольная	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



OCEANSOUTH



▲ 52.958.01/05



▲ 52.958.06

Защита для винтов Oceansouth

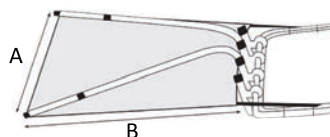
Изготовлена из высокопрочного полиэстера, устойчивого к УФ. Уплотнена 6 мм полиуретановой пеной, усиленные швы и застежка на кнопки. Прочная ручка и нескользящий внутренний слой для обеспечения удобства и стабильности при транспортировке. Цвет высокой видимости для повышенной безопасности при буксировке.

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 (двойные/близнецы)

Расширение T-Top Oceansouth

Набор для расширения, предназначенный для увеличения зоны тени.
 Универсально устанавливаемый на любой T-Топ, оснащенный как минимум 2 держателями удилец
 Ткань 220гр/м2 из водонепроницаемого и устойчивого к УФ излучению полиэстера ATLAS;
 телескопические трубы из нержавеющей стали.
 Не требует инструментов или сверления 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



OCEANSOUTH



▲ 46.910.01/04



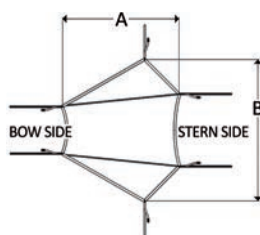
▲ 46.910.02/05



Передний расширяющий козырек для T-Топ

Изготовлено из ткани ATLAS™, водонепроницаемое, устойчивое к УФ и дышащее, 220 гр/м².
 Идеально подходит для защиты подушек от солнца.

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



OCEANSOUTH



Чехлы для рулевого колеса парусных судов

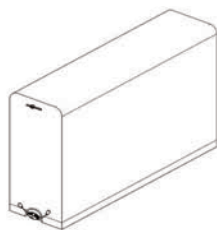
Изготовлено из прочной дышащей ткани ATLAS 310 гр/м2, которая снижает образование конденсата и обеспечивает отличную защиту от УФ-лучей.

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

OCEANSOUTH



OCEANSOUTH



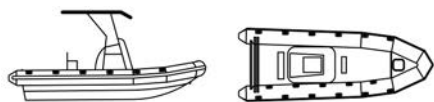
Чехлы для копитных столов парусных лодок

Изготовлено из прочной дышащей ткани ATLAS 310 гр/м2, которая снижает образование конденсата и обеспечивает отличную защиту от УФ-лучей.

темно-синий	длина см	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



OCEANSOUTH



Rib Boat

Пошитый на заказ тент для надувных лодок с Т-Тор и центральным направляющим

Изготовлено из ткани ATLAS 280 гр/м2, водонепроницаемой, дышащей и устойчивой к УФ. Двойные швы для большей прочности

Артикул	Размеры лодки		← → брезент		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

OCEANSOUTH



Тент для катеров с кабиной и внутренним двигателем

Изготовлено из ткани ATLAS 280гр/м2, водонепроницаемое, дышащее и устойчивое к УФ. Двойные швы для большей прочности.

Артикул	Размеры судна		← → брезент		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



OCEANSOUTH



пошитый тент для открытых корпусов с Т-TOP

Изготовлено из ткани ATLAS 240гр/м2, водонепроницаемое, дышащее и устойчивое к УФ. Двойные швы для большей прочности.

Рекомендуется для буксировки на прицепе на низкой скорости, макс. 60 км/ч.

Если используется 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



Шитый чехол для моторов Mercury

Специально разработан для модели двигателя, подходит для хранения на открытом воздухе. Изготовлен из водонепроницаемой, дышащей и устойчивой к УФ-излучению ткани ATLAS 340g/m².

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 5.7L	400	2023>
46.540.39	<input type="checkbox"/> Белый	V10 5.7L	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>



OCEANSOUTH



Шитый чехол для моторов Yamaha

Специально разработан для модели двигателя, подходит для хранения на открытом воздухе. Изготовлен из ткани ATLAS 340 г/м², водонепроницаемой, дышащей и устойчивой к ультрафиолетовому излучению.

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



OCEANSOUTH



Шитый чехол для моторов Honda

Специально разработан для модели двигателя, подходит для хранения на открытом воздухе. Изготовлен из ткани ATLAS 340 г/м², водонепроницаемой, дышащей и устойчивой к ультрафиолетовому излучению.

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



OCEANSOUTH



Шитый чехол для моторов Suzuki

Специально разработан для модели двигателя, подходит для хранения на открытом воздухе. Изготовлен из ткани ATLAS 340 г/м², водонепроницаемой, дышащей и устойчивой к ультрафиолетовому излучению.

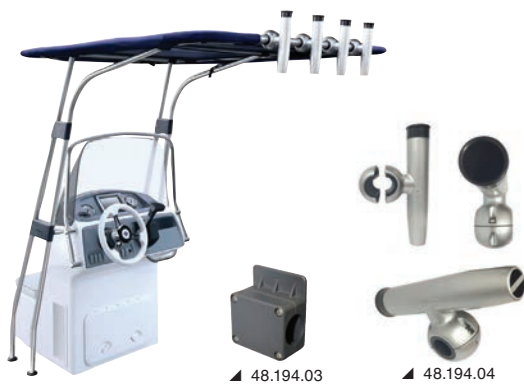
Для головы мотора	Цвет	МОТОР	Мощность л.с.	Год выпуска
Вентилируемые - можно использовать во время плавания				
46.542.40	<input type="checkbox"/> Белый	V6 4Т 4-4L	DF325/350	2017>
46.542.41	<input type="checkbox"/> Белый	V6 4Т 4L	DF250AP/300AP	2012>
46.542.54	<input checked="" type="checkbox"/> Черный	4-цилиндровый 4Т 2л	DF115BG/140BG	2021>



OCEANSOUTH



OCEANSOUTH

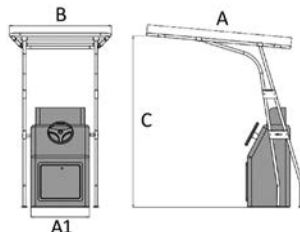


T-Топ из анодированного алюминия

Изготовлено из анодированной трубы Ø 32 мм. Универсальное, так как соединения можно регулировать по желанию. Ткань "Топ" изготовлена из синего водонепроницаемого и устойчивого к УФ излучению полиэстера ATLAS. Все компоненты нержавеющей.

Артикул	Ø трубы мм	Длина А мм	Ширина В мм	Макс. ширина стойки А1 мм	Максимальная высота С мм	Цвет
48.194.11	32	1700	1200	1000	2010	Синий
48.194.12	32	1700	1400	1000	2010	Синий

- 48.194.04 Держатель удильца на трубу Ø 32 мм
- 48.194.03 Кронштейны для навигационных огней



OCEANSOUTH

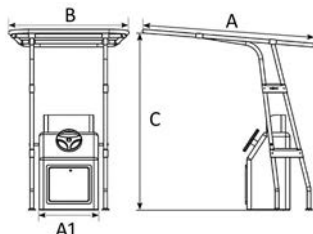


Профессиональный Т-образный козырек из алюминия

Изготовлено из трубы Ø 44 мм, с соединениями из высокопрочной смолы и высококачественными сварными частями. Универсальный, так как крепления консоли можно регулировать по желанию. Ткань Т-Топ - водонепроницаемый и устойчивый к UV излучению полиэстер ATLAS. Каркас, покрытый эпоксидной порошковой краской.

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

- 48.195.01 Нейлоновый держатель удильца на трубу Ø 44 мм
- 48.195.02 Кронштейн для навигационных огней



OCEANSOUTH

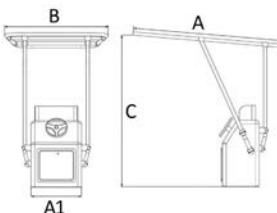


Профессиональный Т-Топ Heavy Duty из окрашенного алюминия

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 с эпоксидным порошковым покрытием

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

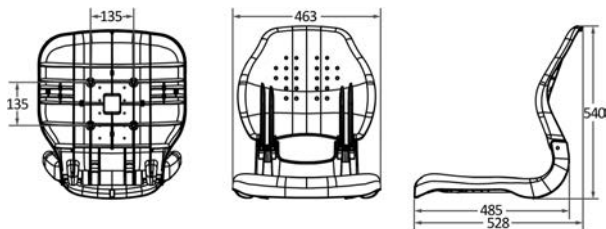
- 48.195.01 Нейлоновый держатель удильца на трубу Ø 44 мм
- 48.195.02 Кронштейн для навигационных огней



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	Белый
48.407.02 New	Серый/белый
48.407.03 New	Белый/Синий
48.407.04	Светло-синий + темно-синий



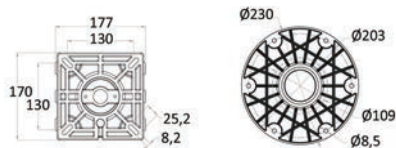
OCEANSOUTH



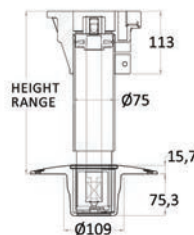
Поддержка сиденья Waverider с амортизатором, вращающейся головной и встроенной алюминиевой базой

Регулируется по высоте посредством газовой пружины. Снабжена **внутренним амортизатором** для гашения ударов судна о волны.
Съемная с основания из **анодированного алюминия** Ø228 мм. Трубы из анодированного алюминия.
Головка из нейлона/стекловолокна с универсальным отверстием.

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



OCEANSOUTH





OSCULATI 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, XXL.

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 pc

70.199.12-02 (40x4,2 cm) 2 pc

70.199.19 (corner 45x42 cm) 1 pc

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.



OSCULATI
Since 1958



www.OSCULATI.com

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

Reference 70.199.05



8 033137 029950



IT AEO-F 23 2010

