

Баки и канистры топливные	120
Приборы контроля топливных систем	122
Крышки, патрубки, горловины	122
Патрубки вентиляционные	126
Адаптеры, коннекторы топливные	127
Хомуты	128
Шланги, груши	129
Фильтры топливные и масляные	130



Баки и канистры топливные изготавливаются из маслобензостойкой пластмассы. Следует различать понятия максимального и полезного объема бака. Для практического использования более удобным является понятие полезного объема, т.е. фактического объема топлива, который может принять этот бак.

В нашем каталоге представлены пластмассовые топливные баки двух производителей. Баки, имеющие коды **6660_**, **6665_** производятся компанией CEREDI (Италия). Эти баки комплектуются крышкой с вентиляционным отверстием. Выходное отверстие выполнено в форме Г-образного штуцера для шланга 8 мм. На баках производства CEREDI указывается их максимальный объем. Для удобства использования и исключения недоразумений в каталоге приведены значения максимального и полезного объема этих баков.

Баки, имеющие коды **C14541**, **C14548**, **C14540** производятся компанией Easterner (Тайвань). Выходное отверстие этих баков выполнено в форме Г-образного штуцера с резьбой для присоединения адаптера. Бак **C14540** комплектуется крышкой со встроенным указателем уровня топлива. На баках тайваньского производства указывается их полезный объем.

6665_20

Art. №	Объем макс./полезн. (л)	Размеры (см)			Производитель
		Длина	Ширина	Высота	
6665_20	22,4/20	20	32	35	Ceredi

* Продается только упаковками по 6 штук в каждой.

6660_* *

Art. №	Объем макс./полезн. (л)	Размеры (см)			Производитель
		Длина	Ширина	Высота	
6660_12	12/11,2	39	28	17	Ceredi
6660_24	24/23,1	45	34	23	
6660_29	29/27,8	50	36		

C14541

Art. №	Объем макс./полезн. (л)	Размеры (см)			Производитель
		Длина	Ширина	Высота	
C14541*	14/11,3	35	25	23	Easterner

* Продается только упаковками по 6 штук в каждой.

C14548

Art. №	Объем полезн. (л)	Размеры (см)			Производитель
		Длина	Ширина	Высота	
C14548*	22,7	55	36	17	Easterner

* Продается только упаковками по 4 штуки в каждой.

C14540

Art. №	Объем полезн. (л)	Размеры (см)			Производитель
		Длина	Ширина	Высота	
C14540*	24	56	26	21	Easterner

* Продается только упаковками по 4 штуки в каждой.





Баки топливные стационарные производства CEREDI, Nuova Rade комплектуются крышкой с вентиляционной пробкой, штуцером Ø 8 мм для расходного топливного шланга и штуцером Ø 16 мм для вентиляционного патрубка. Кроме того, на баках смонтировано крепление, позволяющее при необходимости установить датчик уровня топлива. Баки могут иметь высоту 22 см или 30 см. Универсальный датчик уровня топлива **66180C** может устанавливаться на баки обеих модификаций. Датчики уровня топлива могут использоваться с указателями уровня топлива типа **60518T**.

На стационарных баках старого образца (заливная горловина находится ниже верхней кромки бака) указывается максимальный объём. На стационарных баках нового образца (заливная горловина находится на одном уровне с верхней кромкой) указывается полезный объём. Для крепления баков к корпусу судна существует комплект ремней код **6638**. Данный комплект подходит ко всему ассортименту стационарных баков.

6632_*2

Art. №	Объем полезн. (л)	Размеры (см)			Производитель
		Длина	Ширина	Высота	
6632_32	32	50	35	22	Ceredi
6632_42	42	65			

6632_52 и 6624_60

Art. №	Объем полезн. (л)	Размеры (см)			Производитель
		Длина	Ширина	Высота	
6632_52	52	80	35	22	Ceredi
6624_60	60	65			

6624_* *

Art. №	Объем полезн. (л)	Размеры (см)			Производитель
		Длина	Ширина	Высота	
6624_75	75	80	35	30	Ceredi
6624_100	100	105			

4483 *

Art. №	Объем полезн. (л)	Размеры (см)			Производитель
		Длина	Ширина	Высота	
44832	38	65	35	22	Nuova Rade
44834	49	85			
44836*	73	110			

* Бак оптимально подходит к катерам серий : «Казанка», «Обь» и «Прогресс».

6695_150

Art. №	Объем полезн. (л)	Размеры (см)			Производитель
		Длина	Ширина	Высота	
6695_150	150	126	71	25	Ceredi

6638

Комплект ремней для крепления стационарных баков к корпусу. Производитель Ceredi (Италия).





600-TLM-N

Монитор контроля состояния баков



Монитор контроля состояния баков Contour Matrix способен контролировать до 3-х баков с техническими жидкостями. Совместим с датчиками уровня на напряжение 0-5 V. Для датчиков VDO (10-180 Ом) или ULTRAFLEX (33-240 Ом) необходимо использовать адаптер 600-TLM-SIF.

Характеристики:

– контроль состояния до 3-х баков одновременно;

- 14 условных обозначений на выбор (топливо, вода, сточные воды и т.п.);
- аварийные сигналы «Высокий (низкий) уровень» для 3-х баков;
- отображение уровня жидкости в графическом или процентном формате;
- единицы измерения в литрах, англ. галлонах или амер. галлонах;
- звуковая сигнализация с функцией отключения звука;
- питание 10-35 В;
- дисплей с подсветкой.

Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).

5

600-TLM-SIF

Адаптер датчиков уровня



. Применяется при использовании монитора контроля состояния баков 600-TLM-N с датчиками уровня производства компаний VDO, Ultraflex, Teleflex. Требуется установка персонального адаптера для каждого датчика. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).

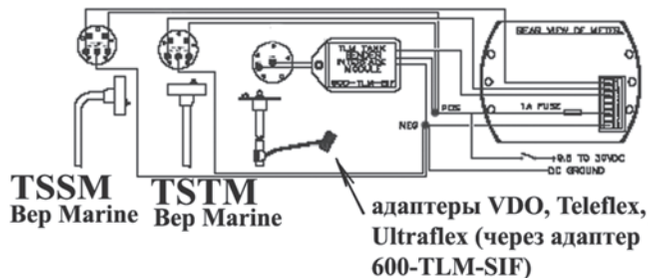
TSTMF-15-30N

Датчик уровня топлива



Для топливных баков высотой 15-30 см. Полностью совместимы с монитором контроля состояния баков 600-TLM-N. Не требуют использования дополнительного адаптера. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА КОММУТАЦИИ МОНИТОРА КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ БАКОВ.



66180C

Датчик указателя уровня топлива



Датчик указателя уровня топлива и воды поплавковый для баков высотой 20-60 см. Датчик используется с указателями уровня Ultraflex/Faria (**см. указатели уровня топлива в разделе Приборы контроля**) или с мониторинговой системой контроля 600-TLM-N через адаптер 600-TLM-SIF. Производитель Ultraflex (Италия).

TS1

Датчик уровня жидкости



Датчик уровня жидкости ультразвуковой, предназначен для измерения уровня топлива (бензин или дизельное топливо), пресной воды и любых видов бытовых сточных вод. Датчик устанавливается на внешнюю горизонтальную плоскость резервуара над самой

низкой точкой резервуара. Датчик используется с монитором контроля состояния баков VER 600-TLM-N и с указателями уровня жидкости Teleflex, Faria, VDO (**см. указатели уровня топлива в разделе Приборы контроля**). Датчик настраивается на выходные параметры: электрическое сопротивление 33-240 Ом, 10-180 Ом, напряжение 0-5В. Датчик можно настраивать для резервуаров различных размеров с помощью специального программного обеспечения VER Marine, без пробного наполнения резервуара. Перед подключением к неадаптированным указателям уровня жидкости датчик необходимо откалибровать.

Характеристики: Напряжение - 10-32В; Потребление тока - 25мА; Условия работы - 4-65 град.С; Химостойкость - бензин, дизельное топливо, вода, бытовые сточные воды; Тип резервуара - металл, пластмасса. Глубина резервуара - до 2000мм. Размеры 85x95x19мм. В комплект входит прокладка, провод 0,5м. Производитель VER Marine (Новая Зеландия).

62778W

Расходомер топливный



Поставляется в комплекте с датчиком расхода топлива. Диапазон измерения: 2,5-160 л/час. Расходомер имеет функцию замера общего расхода топлива и расхода топлива в текущий момент времени. Предусмотрена звуковая сигнализация при отклонении расхода топлива от установленной величины. Расходомер может показывать значения расхода топлива в галлонах США, в галлонах Великобритании или в литрах. Цвет белый. Производитель Ultraflex (Италия).

Подключение датчика:

Датчик расхода топлива следует устанавливать на топливной магистрали после главного топливного фильтра. Датчик должен быть размещён в вертикальном положении на достаточном удалении от зоны чрезмерного нагрева или вибрации. Перед установкой удалите остатки топлива из топливной магистрали. Разрежьте топливный трубопровод в выбранном месте и смонтируйте датчик с помощью обжимных хомутов. Датчик на топливном трубопроводе следует ориентировать таким образом, чтобы входной штуцер располагался со стороны топливного бака.





TS1-PK

**Программирующая
единица**



Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).

Программирующая единица, предназначена для подключения ультразвукового датчика уровня жидкости **TS1** к компьютеру. Позволяет запрограммировать датчик под различные формы емкости (с нелинейной зависимостью уровня жидкости от объема заполнения бака). Имеется возможность перепрограммирования на большинство аналоговых и цифровых приборов. В комплект входит USB-провод, программное обеспечение.

S5-E * * *

Датчик уровня



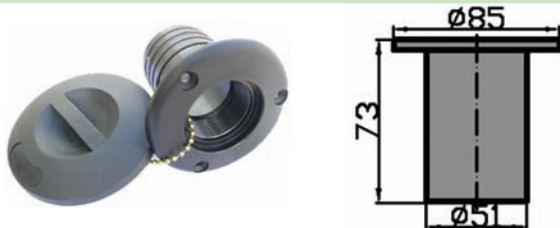
Датчики указателя уровня топлива индукционные. Изготовлены из нержавеющей стали. Для каждого бака датчик подбирается индивидуально по высоте. Для баков различной высоты подбирается соответствующий датчик. Датчики совместимы с указателями уровня топлива Faria/Ultraflex. Производитель Wema-system (Норвегия).

Арт.№	Высота, мм
S5-E200	200
S5-E225	225
S5-E250	250
S5-E275	275
S5-E300	300
S5-E350	350
S5-E400	400

Указатели уровня топлива представлены в каталоге в разделе “Приборы контроля” на страницах 144-149.

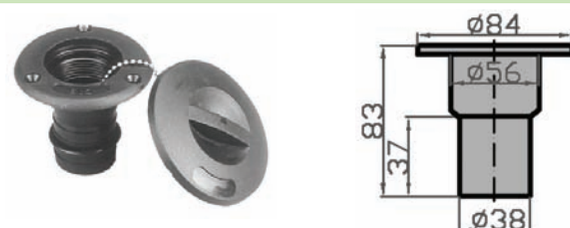
Горловины топливные заливные предназначены для приёма топлива на судно. В каталоге представлены заливные топливные горловины из пластмассы, нержавеющей стали и хромированной латуни. Конструктивно они могут быть прямоотчными и угловыми. На **пластмассовых заливных горловинах** имеется фаска для крепления шильдов с обозначением рабочей среды (water, diesel, fuel, gas, petrol, waste), которые входят в комплект поставки. Шильды изготовлены из влагостойкого картона и клеятся на горловину тыльной стороной. Внутри горловины закреплена цепочка, соединяющая корпус горловины с крышкой. В каталоге представлены пластмассовые горловины только прямоотчной конструкции.

C12694N



Арт. №	Надпись	Материал	Производитель
C12694N	комплект шильд	пластмасса	Easterner

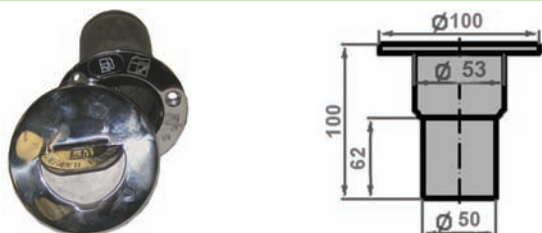
C12794N



Арт. №	Надпись	Материал	Производитель
C12794N	комплект шильд	пластик	Easterner

Горловины заливные из нержавеющей стали имеют на крышке тисненую маркировку с обозначением рабочей среды. Горловины из нержавеющей стали могут быть прямоотчными или угловыми. Горловины с кодами **008957, 008958, 850-853** – имеют угол изгиба патрубка 45°, остальные горловины прямоотчные.

008952



Арт. №	Надпись	Материал	Производитель
008952	Fuel	нерж. сталь	Easterner

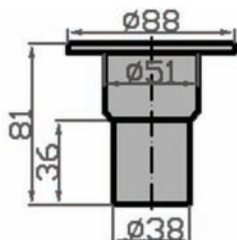
0662-040 *



Арт. №	Надпись	Материал	Производитель
0662-0402	Water	нерж. сталь	CIM
0662-0405	Fuel	нерж. сталь	CIM

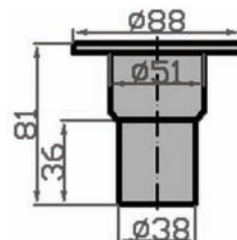


008811



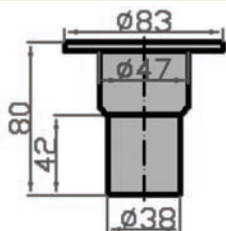
Art. №	Надпись	Материал	Производитель
008811	Fuel	нерж. сталь	HOMER

850/R



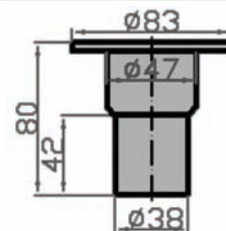
Art. №	Надпись	Материал	Производитель
850R	Fuel	нерж. сталь	SUMAR

0662-030 *



Art. №	Надпись	Материал	Производитель
0662-0302	Water	нерж. сталь	CIM
0662-0305	Fuel	нерж. сталь	CIM

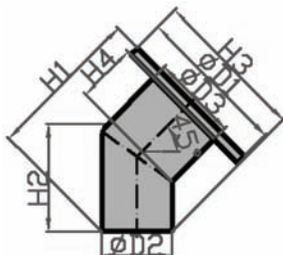
C12795



Art. №	Надпись	Материал	Производитель
C12795	GAS	хром. латунь	Easterner

5

85 *

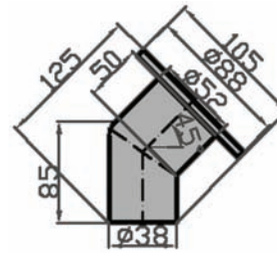


Горловина топливная заливная из нержавеющей стали. Производитель SUMAR (Китай).

Art. №	Надпись	D1*	D2*	H1*	H2*	H3*	H4*
850	Fuel	81	38	82.5	57	82	32
851	Fuel	89	50	92	53	95	51
852	Diesel	81	38	82.5	57	82	32
853	Diesel	89	50	92	53	95	51

*Все размеры приведены в миллиметрах

00895 *



Art. №	Надпись	Материал	Производитель
008957	Fuel	нерж. сталь	HOMER
008958	Diesel	нерж. сталь	HOMER

6676



Крышка пластмассовая для баков стационарных 6632, 6624. Производитель CEREDI (Италия).

C14433



Крышка пластмассовая для баков переносных C14540, C14541, C14548. Производитель Easterner (Тайвань).

C14542



Крышка пластмассовая с указателем уровня топлива для баков переносных C14540, C14541. Производитель Easterner (Тайвань).



Патрубки топливные заливные изготавливаются из маслобензостойкой пластмассы и предназначены для соединения заливного топливного шланга с топливным баком. По конструкции они могут быть прямоочными или угловыми. Заливные патрубки устанавливаются на горловину бака вместо крышки.

C14543



Патрубок забора топлива для баков переносных C14540, C14541, C14548. Производитель Easterner (Тайвань).

6678



Патрубок забора топлива для баков стационарных. Производитель CEREDI (Италия).

43366



Патрубок топливный заливной для баков стационарных 44832, 44834, 44836. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Диаметр - 50 мм. Производитель Nuova Rade (Италия).

43368



Патрубок топливный заливной для баков стационарных 44832, 44834, 44836. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Диаметр - 38 мм. Производитель Nuova Rade (Италия).

43370



Патрубок топливный заливной для баков стационарных 44832, 44834, 44836. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Диаметр - 50 мм. Производитель Nuova Rade (Италия).

43374



Патрубок топливный заливной для баков стационарных 44832, 44834, 44836. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Диаметр - 38 мм. Производитель Nuova Rade (Италия).

5

6639



Патрубок топливный заливной для баков стационарных \varnothing 35 мм – 51 мм. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Производитель CEREDI (Италия).

44567



Патрубок вентиляционный для баков стационарных 44832, 44834, 44836 под шланг диаметром 16 мм. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Производитель Nuova Rade (Италия).
Продается упаковками по 5 шт.

6682



Насадка отливная для топливной канистры, изготовлена из пластмассы черного цвета. Производитель CEREDI (Италия).

6640_50



Патрубок топливный заливной для баков стационарных \varnothing 51 мм. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Производитель CEREDI (Италия).

6640_35



Патрубок топливный заливной для баков стационарных \varnothing 35 мм. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Производитель CEREDI (Италия).



3411-1162



Горловина палубная вентиляционная с прямооточным патрубком диаметром 16 мм. Изготовлена из нейлона черного цвета. Производитель SIM (Китай).

C11503



Горловина палубная вентиляционная из хромированной латуни с угловым патрубком. Производитель Easterner (Тайвань).

C11504



Горловина палубная вентиляционная из хромированной латуни с прямооточным патрубком. Производитель Easterner (Тайвань).

C11507



Горловина палубная вентиляционная из хромированной латуни с угловым патрубком. Производитель Easterner (Тайвань).

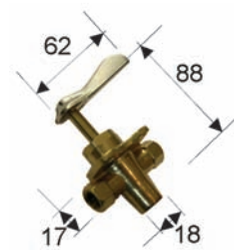
C11506



Горловина палубная вентиляционная из хромированной латуни с прямооточным патрубком. Производитель Easterner (Тайвань).

C14565

Кран топливный трёхпозиционный латунный, применяется для переключения подачи топлива из основного или резервного баков. На корпусе крана имеются отверстия для бокового крепления. Топливные шланги соединяются через фитинги с резьбой 6,4 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



5

Топливные коннекторы и адаптеры предназначены для обеспечения быстроразъёмного соединения топливного шланга с топливным баком и двигателем. Элемент соединения, который крепится резьбовым соединением к топливному баку или мотору – в каталоге называется адаптером. Элемент соединения, который крепится обжимным штуцером к топливному шлангу – в каталоге называется коннектором. Как правило, для каждой марки мотора коннекторы и адаптеры имеют оригинальную конструкцию. В некоторых случаях возможно совмещение быстроразъёмных элементов моторов разных производителей. В приведённом ниже перечне указаны возможные варианты использования быстроразъёмных элементов. На практике быстроразъёмное соединение можно заказывать в комплекте или подбирать недостающие элементы к имеющимся в наличии.

C14531



Адаптер для топливных баков Mercury. Совместим с коннектором C14537. Производитель Easterner (Тайвань).

C14537



Коннектор к топливным бакам Mercury. Совместим с адаптером C14531. Производитель Easterner (Тайвань).

C14510



Адаптер для топливных баков Yamaha. Совместим с коннектором C14536. Производитель Easterner (Тайвань).

C14536



Коннектор к топливным бакам Yamaha, а также к лодочным моторам Yamaha, Mercury, Tohatsu (4 – stroke), Honda выпуска до 2002 г. кроме мотора Honda 5 л.с. Совместим с адаптером C14510. Производитель Easterner (Тайвань).



C14508



Адаптер для топливных баков Johnson, Evinrude. Совместим с коннектором C14503. Производитель Easterner (Тайвань).

C14503



Коннектор к топливным бакам и к лодочным моторам Johnson, Evinrude, а также к моторам Suzuki (4 – stroke) и Honda 5 л.с. Совместим с адаптером C14508. Производитель Easterner (Тайвань).

C14509



Адаптер для переносных топливных баков представленных в каталоге. Совместим с коннектором C14504. Резьба - M12. Производитель Easterner (Тайвань).

C14504



Коннектор к лодочным моторам Suzuki (2 – stroke) мощностью до 75 л.с. Совместим с адаптером C14509. Производитель Easterner (Тайвань).

C14538



Адаптер для топливных баков Honda и Tohatsu. Совместим с коннектором C14539. Резьба - M12. Производитель Easterner (Тайвань).

C14539



Коннектор к топливным бакам Honda, а также к топливным бакам Tohatsu. Совместим с адаптером C14538. Производитель Easterner (Тайвань).

5

C14527



Адаптер для топливных баков Suzuki. Совместим с коннектором C14535. Резьба - M12. Производитель Easterner (Тайвань).

C14535



Коннектор к топливным бакам Suzuki. Совместим с адаптером C14527. Производитель Easterner (Тайвань).

C14509T



Адаптер для переносных топливных баков представленных в каталоге. Совместим с коннектором C14504T. Резьба - M12. Производитель Easterner (Тайвань).

C14504T



Коннектор к лодочным моторам Tohatsu (2 – stroke). Совместим с адаптером C14509T. Производитель Easterner (Тайвань).

C14506



Коннектор к лодочным моторам Honda выпуска после 2002 г. кроме Honda 5 л.с. Производитель Easterner (Тайвань).

C14519



Коннектор к лодочным моторам Yamaha. Производитель Easterner (Тайвань).

43708



Адаптер для подключения к топливной системе двух баков, с коммутирующими кранами и переходником. Подходит к подвесным моторам Yamaha, Mariner, Mercury, Honda. Производитель Nuova Rade (Италия).

44631



Клапан топливный магистральный, подключаемый к шлангу диаметром 8 мм. Производитель Nuova Rade (Италия).
Продается упаковками по 5 шт.

СИСТЕМЫ ТОПЛИВНЫЕ АДАПТЕРЫ, КОННЕКТОРЫ ТОПЛИВНЫЕ, ХОМУТЫ

TM

45186



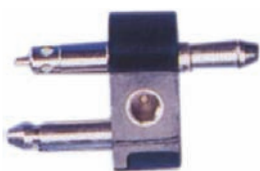
Комплект установочных кронштейнов для монтажа адаптеров и топливных клапанов. В комплект входят 2 кронштейна. Изготовлены из пластмассы черного цвета. Производитель Nuova Rade (Италия). **Продается упаковками по 5 шт**

43331



Адаптер-переходник топливной системы для подвесных моторов OMC, Johnson, Evinrude с резьбовым приемным патрубком. Производитель Nuova Rade (Италия). **Продается упаковками по 5 шт**

43329



Адаптер-переходник топливной системы для подвесных моторов OMC, Johnson, Evinrude с приемным патрубком под шланг 8 мм. Производитель Nuova Rade (Италия). **Продается упаковками по 5 шт.**

31941



Приемный коннектор топливной системы для подвесных моторов OMC, Johnson, Evinrude. Производитель Nuova Rade (Италия). **Продается упаковками по 5 шт.**

5

43322



Адаптер-переходник топливной системы для подвесных моторов Yamaha, Mariner, Mercury, с резьбовым приемным патрубком. Производитель Nuova Rade (Италия). **Продается упаковками по 5 шт.**

43314



Адаптер-переходник топливной системы для подвесных моторов Yamaha, Mariner, Mercury, с приемным патрубком под шланг 8 мм. Производитель Nuova Rade (Италия). **Продается упаковками по 5 шт.**

43324



Адаптер для подключения к топливной системе двух баков, с приемными патрубками под шланг 8 мм. Подходит к подвесным моторам Yamaha, Mariner, Mercury. Производитель Nuova Rade (Италия). **Продается упаковками по 5 шт.**

31942



Приемный коннектор топливной системы для подвесных моторов Yamaha, Mariner, Mercury. Производитель Nuova Rade (Италия). **Продается упаковками по 5 шт.**

9C7

Art.№	Диаметр, мм	Материал
S 10-16/ 9C71-W1	10-16	Оцинкованная сталь
S 25-40/ 9C71-W1	25-40	
S 40-60/ 9C7-W1	40-60	
S 8-16/ 9C7-W2	8-16	Нержавеющая сталь
S 16-27/ 9C7-W2	16-27	
S 25-40/ 9C7-W2	25-40	
S 32-50/ 9C7-W2	32-50	
S 40-60/ 9C7-W2	40-60	

Хомут червячный из ленты 9 мм. Производитель NORMA (Германия). **Продается упаковками по 10 штук.**

GBS **

Art.№	Диаметр, мм	Материал
GBS 24/18 WISK	25-27	Оцинкованная сталь
GBS 36/18 WISK	34-37	
GBS 61/20 WISK	59-63	
GBS 61/20 W2SK	59-63	Нержавеющая сталь

Хомут червячный с шарнирным болтом. Производитель NORMA (Германия). **Продается упаковками по 10 штук.**



Шланги топливные заливные предназначены для подачи топлива от заливной горловины к заливному патрубку стационарного топливного бака. Заливные топливные шланги армированы медной проволокой для отвода статического электричества и стальной пружиной для предотвращения изломов.



C660 * *

Art.№	Диаметр, мм	Тип
C66038	38	армированный
C66051	51	армированный

Производитель TUBIGOMMA (Италия).

C66051/63

Art.№	Диаметр, мм	Тип
C66051/63	51	неармированный

Производитель TUBIGOMMA (Италия).

ТИ- */ *

Art.№	Диаметр, мм	Тип
ТИ-8/14	8	армированный
ТИ-16/24	16	армированный

Шланг топливный повышенной прочности. Производитель Semperit (Чехия).

C246 * *

Art.№	Для моторов	Тип
C24620	Yamaha и Mercury	с коннекторами
C24630	OMC, Evinrude, Johnson	с коннекторами
C24634	универсальный	без коннекторов

Шланг топливный Ø 8 мм со стандартной грушей. Производитель Easterner (Тайвань).

C14661

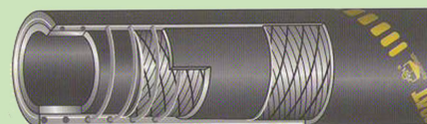
Art.№	Диаметр, мм	Тип
C14661	8	неармированный

Шланг топливный повышенной прочности. **Продаётся бухтами по 20 м.** Производитель Easterner (Тайвань).

C14 * 72

Art.№	Диаметр, мм	Тип
C14572	8	стандартная
C14672	8	большая

Груша топливоподкачивающая для лодочных моторов всех марок. В комплект входят штуцера. Производитель Easterner (Тайвань).



СИСТЕМЫ ТОПЛИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ ТОПЛИВНЫЕ И МАСЛЯНЫЕ



Фильтры топливные предназначены для очистки топлива от механических примесей. Также фильтры могут выполнять функцию сепаратора, при наличии в топливе незначительного количества воды. Рекомендуется выполнять замену фильтрующего элемента при ежегодном техническом обслуживании, но не реже чем через каждые 100 часов работы двигателя. Замена фильтрующего элемента может выполняться и чаще в зависимости от уровня загрязнённости топлива. Топливные фильтры со сменными фильтрующими элементами представленные в каталоге предназначены только для топливных систем бензиновых 2 или 4-тактных двигателей и **не могут использоваться для фильтрации дизельного топлива.**

5

NMW011 *



Фильтр топливный с установочным кронштейном для топливных систем. Пропускная способность 20 л/мин. Производитель SOLAS (Тайвань).

Art.No	Тип двиг.
NMW011	для 2-х такт.
NMW012	для 4-х такт.

NMW21 *



Фильтр сменный - топливный элемент. Производитель SOLAS (Тайвань).

Art.No	Для двиг.	Проп. способ-ть
NMW21	2-х такт.	21 мкр
NMW22	4-х такт.	10 мкр

C14524



Штуцер для установочного кронштейна топливных фильтров NMW0112, NMW0111, C14573P, C14773P, C14973P под шланг Ø 8 мм. Резьба - M16. Производитель Easterner (Тайвань). **Продается упаковками по 2 шт.**

C14 * 73P

Фильтр-сепаратор топливный с установочным кронштейном из алюминия и прозрачным водосборником для топливных систем 4-тактных двигателей. В комплект входит: 2 штуцера, 2 заглушки. Производитель Easterner (Тайвань).



Art.No	Тип двиг.
C14573P	MERCURY
C14773P	YAMAHA

C14 * 68P

Фильтр-сменный топливный (10 микрон) для топливных систем 4-тактных двигателей с прокладкой (без кронштейна и водосборника). Производитель Easterner (Тайвань).



Art.No	Тип двиг.
C14568P	MERCURY
C14768P	YAMAHA

C14559



Фильтр масляный для стационарных 4-тактных двигателей MERCUISER. Диаметр посадочного крепления 65 мм. Производитель Easterner (Тайвань).

C14564



Водосборник прозрачный топливного фильтр-сепаратора. Используется с топливными фильтрами C14568, C14573P, C14768, C14773P. Производитель Easterner (Тайвань).

C14964



Водосборник прозрачный топливного фильтр-сепаратора малого. Используется с топливными фильтрами C14968, C14973P. Производитель Easterner (Тайвань).