



Баки и канистры топливные

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.

6660_12

Бак топливный переносной

6660_24



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	Ceredi



6

6660_29

Бак топливный переносной

C14541



Art. №	Объем макс./полезн. (л)	Размеры (см)			Производитель
		Длина	Ширина	Высота	
6660_29	29/27,8	50	36	23	Ceredi
C14541**	14	35	25	23	Easterner



C14548

Бак топливный переносной

C14540



Art. №	Объем макс./полезн. (л)	Размеры (см)			Производитель
		Длина	Ширина	Высота	
C14548*	22,7	55	36	17	Ceredi
C14540*	24	56	26	21	Easterner



6665_20

Канистра топливная

6665_20



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



* Продаются только упаковками по 4 штуки в каждой.

** Продаются только упаковками по 6 штук в каждой.


Баки стационарные

Баки топливные стационарные производства CEREDI комплектуются крышкой с вентиляционной пробкой, штуцером \varnothing 8 мм для расходного топливного шланга и штуцером \varnothing 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 **66180С** может устанавливаться на баки обеих модификаций. Датчики уровня топлива могут использоваться с указателями уровня топлива типа **60518Т** или аналогичными.

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

6

6632_32**Бак топливный стационарный****6632_42**

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

**6632_52****Бак топливный стационарный****6624_60**

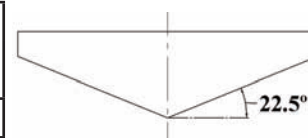
Art. №	Объем макс./полезн. (л)	Размеры (см)			Производитель
		Длина	Ширина	Высота	
6632_52	52	80	35	22	Ceredi
6624_60	60	65	35	22	Ceredi

**6624_75****Бак топливный стационарный****6624_100**

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

**6695_150****Бак топливный стационарный****6695_150**

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



44832

Бак топливный стационарный

44834
44836

Бак топливный стационарный для хранения на борту судна бензина, дизельного топлива, а также спиртосодержащих топлив. Соответствует новым требованиям ISO 10088. Изготовлен из пластмассы черного цвета.

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



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

6638

Крепление стационарных топливных баков

6638



6638 – Комплект ремней для крепления баков к корпусу. Производитель CEREDI (Италия).



6

Приборы контроля топливных систем

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).

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).

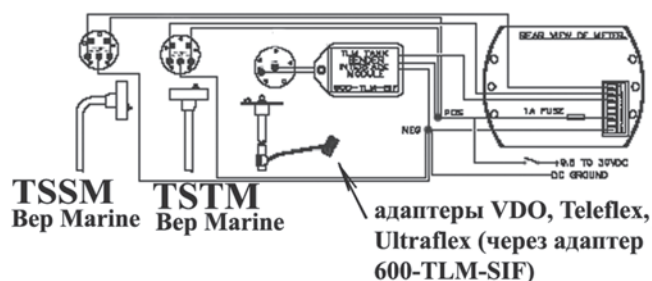
TSTMF-15-30N

Датчики 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

Датчики 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).

TSI

Датчики 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 BEP

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 BEP Marine, без пробного наполнения резервуара. Перед подключением к неадаптированным указателям уровня жидкости датчик необходимо откалибровать.

Характеристики: Напряжение - 10-32В; Потребление тока - 25мА;

6

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.



S5-

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 124-128.



Крышки, патрубки, горловины

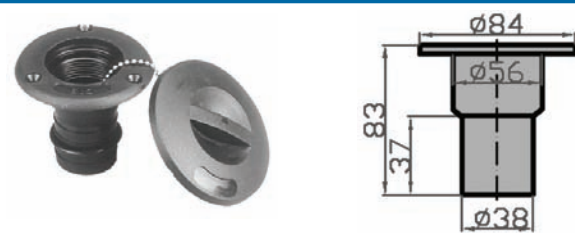
Горловины топливные заливные предназначены для приёма топлива на судно. В каталоге представлены заливные топливные горловины из пластмассы, нержавеющей стали и хромированной латуни. Конструктивно они могут быть прямоотчными и угловыми. На **пластмассовых заливных горловинах** имеется фаска для крепления 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



Art. №	Надпись	Материал	Производитель
C12694N	комплект шильд	пластмасса	Easterner

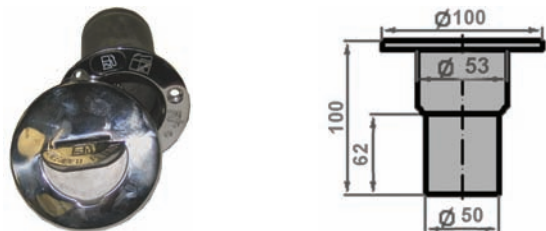
C12794N



Art. №	Надпись	Материал	Производитель
C12794N	комплект шильд	пластик	Easterner

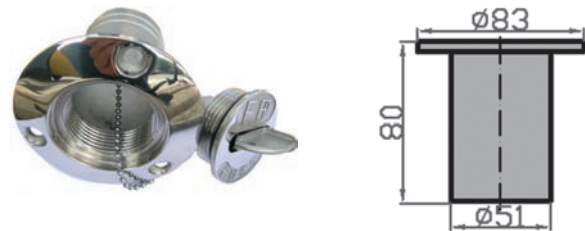
Горловины заливные из нержавеющей стали имеют на крышке тиснёную маркировку с обозначением рабочей среды. Горловины из нержавеющей стали могут быть прямоотчными или угловыми. Горловины с кодами **008957, 008958, 850-853** – имеют угол изгиба патрубка 45°, остальные горловины прямоотчные.

008952



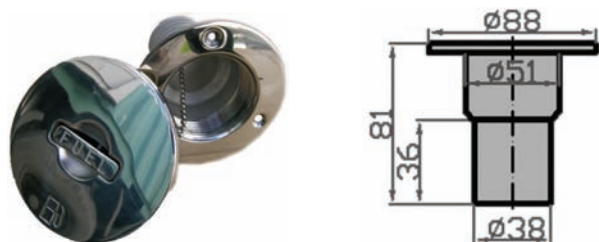
Art. №	Надпись	Материал	Производитель
008952	Fuel	нерж. сталь	Easterner

0662-040*



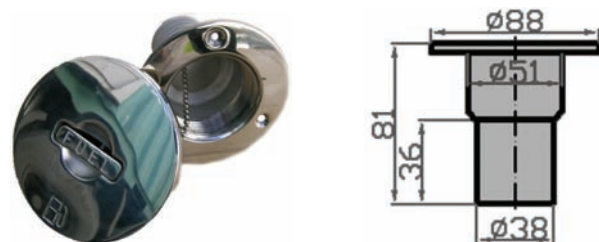
Art. №	Надпись	Материал	Производитель
0662-0402	Water	нерж. сталь	CIM
0662-0405	Fuel	нерж. сталь	CIM

008811



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

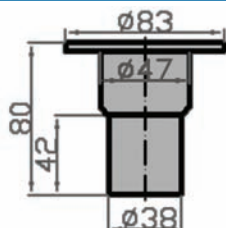
850/R



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

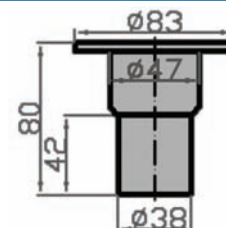


0662-030*



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

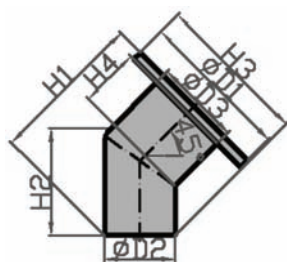
C12795



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

6

85*

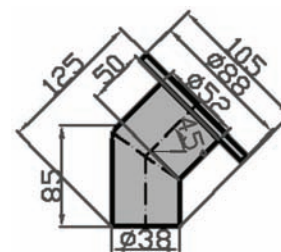


Горловина топливная заливная из нержавеющей стали. Производитель SUMAR (Китай).

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

Крышки баков

6676



6676 – Крышка пластмассовая для баков стационарных. Производитель CEREDI (Италия).

C14544



C14544 – Крышка пластмассовая для баков переносных C14540, C14541, C14548. Производитель Easterner (Тайвань).

C14542



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 прямооточными или угловыми. Заливные патрубки устанавливаются на горловину бака вместо крышки.



C14543



C14543 – Патрубок забора топлива для баков переносных C14540, C14541, C14548. Производитель Easterner (Тайвань).

6678



6678 – Патрубок забора топлива для баков стационарных. Производитель CEREDI (Италия).

43366



43366 – Патрубок топливный заливной для баков стационарных 44832, 44834, 44836. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Диаметр - 50 мм. Производитель Nuova Rade (Италия).

43368



43368 – Патрубок топливный заливной для баков стационарных 44832, 44834, 44836. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Диаметр - 38 мм. Производитель Nuova Rade (Италия).

43370



43370 – Патрубок топливный заливной для баков стационарных 44832, 44834, 44836. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Диаметр - 50 мм. Производитель Nuova Rade (Италия).

43374



43374 – Патрубок топливный заливной для баков стационарных 44832, 44834, 44836. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Диаметр - 38 мм. Производитель Nuova Rade (Италия).

6639



6639 – Патрубок топливный заливной для баков стационарных \varnothing 35 мм – 51 мм. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Производитель CEREDI (Италия).

44567



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



6682 - Насадка отливная для топливной канистры, изготовлена из пластмассы черного цвета. Производитель CEREDI (Италия).

6640_50



6640_50 – Патрубок топливный заливной для баков стационарных \varnothing 51 мм. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Производитель CEREDI (Италия).

6640_35



6640_35 – Патрубок топливный заливной для баков стационарных \varnothing 35 мм. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Производитель CEREDI (Италия).

TM Патрубки вентиляционные

3411-1162



3411-1162 - Горловина палубная вентиляционная с прямоотчным патрубком. Изготовлена из нейлона черного цвета. Производитель CIM (Китай).

C11503



C11503 - Горловина палубная вентиляционная из хромированной латуни с угловым патрубком. Производитель Easterner (Тайвань).

C11504



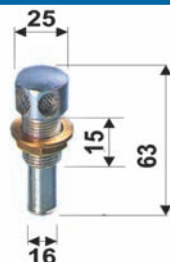
C11504 - Горловина палубная вентиляционная из хромированной латуни с прямоотчным патрубком. Производитель Easterner (Тайвань).

C11507



C11507 - Горловина палубная вентиляционная из хромированной латуни с угловым патрубком. Производитель Easterner (Тайвань).

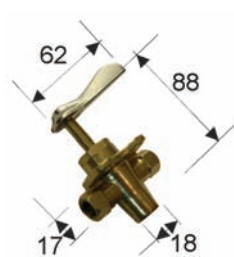
C11506



C11506 - Горловина палубная вентиляционная из хромированной латуни с прямоотчным патрубком. Производитель Easterner (Тайвань).

C14565

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).



6

Адаптеры, коннекторы топливные

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

Фитинги для топливных систем



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).

C14537



C14510

Фитинги для топливных систем



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).

C14536



**C14508****Фитинги для топливных систем**

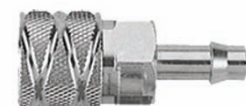
C14508 – Адаптер для топливных баков Johnson, Evinrude. Совместим с коннектором C14503. Производитель Easterner (Тайвань).

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).

C14503**C14509****Фитинги для топливных систем**

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).

C14504

6

C14538**Фитинги для топливных систем**

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).

C14539**C14527****Фитинги для топливных систем**

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).

C14535**C14509T****Фитинги для топливных систем**

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).

C14504T**C14506****Фитинги для топливных систем**

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).

C14519



43708

Фитинги для топливных систем



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.

44631



45186

Фитинги для топливных систем



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**

43331



6

43329

Фитинги для топливных систем



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.**

31941



43322

Фитинги для топливных систем



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.**

43314



43324

Фитинги для топливных систем



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.**

31942





Шланги, груши, хомуты

C66038

Шланги топливные

C66051



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. Производитель TUBIGOMMA (Италия).

C66038 - Шланг топливный заливной армированный 1-1/2" (38 мм).

C66051 - Шланг топливный заливной армированный 2" (51 мм).



C66051/63

Шланги топливные

C66051/63



Шланги топливные заливные предназначены для подачи топлива от заливной горловины к заливному патрубку стационарного топливного бака. Производитель TUBIGOMMA (Италия).

C66051/63 – Шланг топливный заливной неармированный 2" (51 мм).



6

C24620

Шланги топливные

C24630



C24620 – Шланг топливный \varnothing 8 мм со стандартной грушей и коннекторами для бака и подвесного лодочного мотора типа Yamaha и Mercury. Производитель Easterner (Тайвань).

C24630 – Шланг топливный \varnothing 8 мм со стандартной грушей и коннекторами для бака и подвесных лодочных моторов типа OMC, Evinrude, Johnson. Производитель Easterner (Тайвань).



9C71

Хомут червячный из ленты 9 мм

9C7



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

Производитель NORMA (Германия). Продаются упаковками по 10 штук.



GBS **

Хомут с шарнирным болтом

GBS **



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

Производитель NORMA (Германия). Продаются упаковками по 10 штук.





C24634

Шланги топливные

C14661



C24634 – Шланг топливный универсальный \varnothing 8 мм со стандартной грушей без коннекторов. Производитель Easterner (Тайвань).

C14661 – Шланг топливный неармированный повышенной прочности \varnothing 8 мм. Продаётся бухтами по 20 м. Производитель Easterner (Тайвань).



ТИ-8/14

Шланги топливные

ТИ-16/24



ТИ-8/14 – Шланг топливный армированный повышенной прочности \varnothing 8 мм. Производитель Semperit (Чехия).

ТИ-16/24 – Шланг топливный армированный повышенной прочности \varnothing 16 мм. Производитель Semperit (Чехия).



6

C14572

Груши топливные

C14672



C14572 – Груша стандартная топливоподкачивающая для лодочных моторов всех марок. Имеет штуцеры под шланг \varnothing 8 мм. Производитель Easterner (Тайвань).

C14672 – Груша большая топливоподкачивающая для лодочных моторов всех марок. Имеет штуцеры под шланг \varnothing 8 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



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.**

NMW0112



NMW0112 – Фильтр топливный с установочным кронштейном для топливных систем 4-тактных двигателей. Пропускная способность 21 л/мин. Производитель SOLAS (Тайвань).

NMW212



NMW212 – Фильтр топливный элемент (10 микрон) для фильтра топливных систем 4-тактных двигателей. Производитель SOLAS (Тайвань).

C14524



C14524 – Штуцер для установочного кронштейна топливных фильтров NMW0112, NMW0111, C14573P, C14773P, C14973P под шланг \varnothing 8 мм. Резьба - M16. Производитель Easterner (Тайвань). Продаётся упаковками по 2 шт.

NMW0111

NMW0111 – Фильтр топливный с установочным кронштейном для топливных систем 2-тактных двигателей. Пропускная способность 20 л/мин. Производитель SOLAS (Тайвань).

NMW211

NMW211 – Фильтр топливный элемент (21 микрон) для фильтра топливных систем 2-тактных двигателей. Производитель SOLAS (Тайвань).

C14973P

C14973P – Фильтр-сепаратор топливный малый с установочным кронштейном из алюминия и прозрачным водосборником для топливных систем 4-тактных двигателей YAMAHA. В комплект входит: 2 штуцера, 2 заглушки. Производитель Easterner

C14968

C14968 – Фильтр-сепаратор топливный малый (10 микрон) для топливных систем 4-тактных двигателей YAMAHA с прокладкой (без кронштейна и водосборника). Производитель Easterner (Тайвань).

C14573P

C14573P – Фильтр-сепаратор топливный с установочным кронштейном из алюминия и прозрачным водосборником для топливных систем 4-тактных двигателей MERCURY. В комплект входит: 2 штуцера, 2 заглушки. Производитель Easterner (Тайвань).

C14568

C14568 – Фильтр-сепаратор топливный (10 микрон) для топливных систем 4-тактных двигателей MERCURY с прокладкой (без кронштейна и водосборника). Производитель Easterner (Тайвань).

C14773P

C14773P – Фильтр-сепаратор топливный с установочным кронштейном из алюминия и прозрачным водосборником для топливных систем 4-тактных двигателей YAMAHA. В комплект входит: 2 штуцера, 2 заглушки. Производитель Easterner (Тайвань).

C14768

C14768 – Фильтр-сепаратор топливный (10 микрон) для топливных систем 4-тактных двигателей YAMAHA с прокладкой (без кронштейна и водосборника). Производитель Easterner (Тайвань).

C14559

C14559 – Фильтр масляный для стационарных 4-тактных двигателей MERCURUISER. Диаметр посадочного крепления 65 мм. Производитель Easterner (Тайвань).

C14564

C14564 – Водосборник прозрачный топливного фильтр-сепаратора. Используется с топливными фильтрами C14568, C14573P, C14768, C14773P. Производитель Easterner (Тайвань).

C14964

C14964 – Водосборник прозрачный топливного фильтр-сепаратора малого. Используется с топливными фильтрами C14968, C14973P. Производитель Easterner (Тайвань).