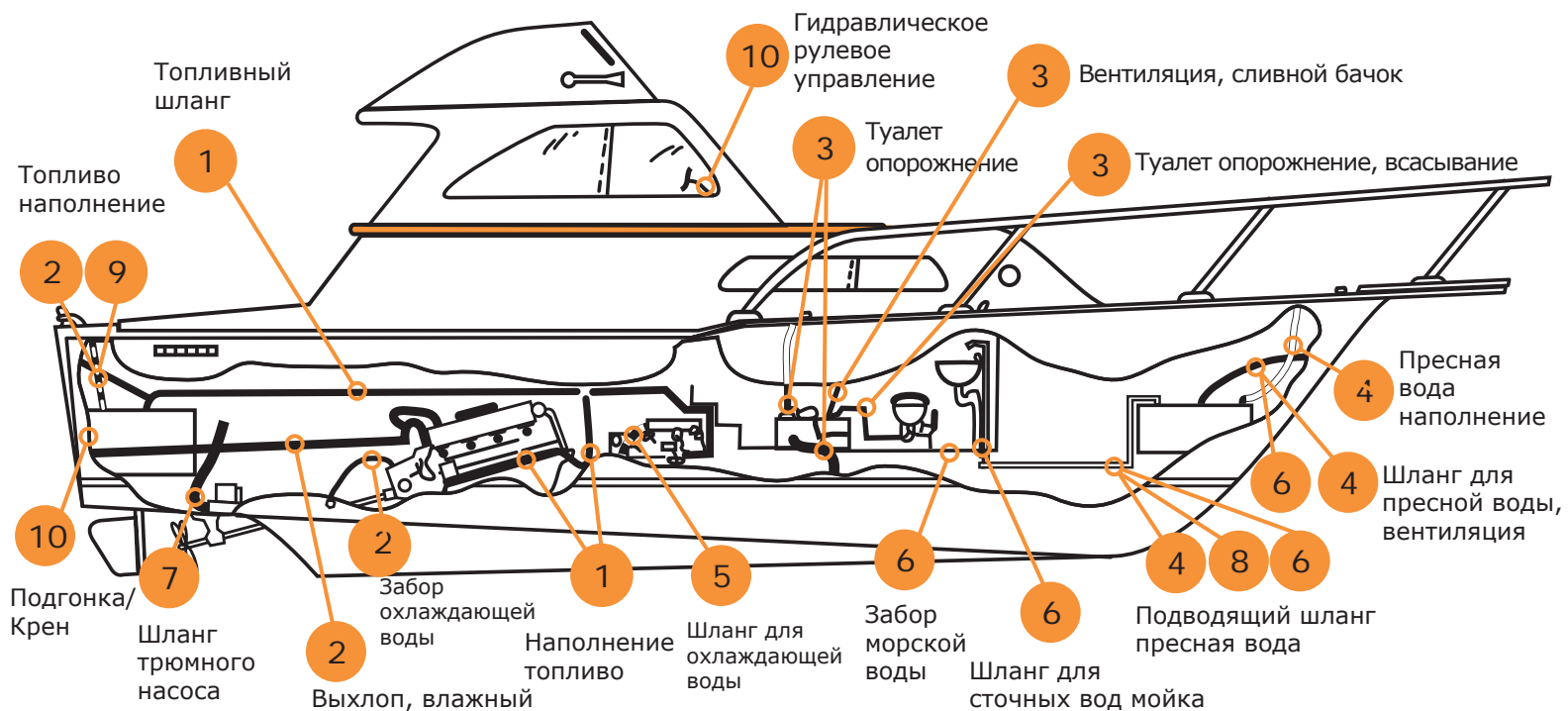


# ШЛАНГИ ДЛЯ КАТЕРОВ





### 1 1432-30 МОРСКОЙ ЗАЛИВОЧНЫЙ ШЛАНГ ISO 7840 A1

**Конструкция:**

**Внутр.:** Гладкая черная маслобензостойкая резина (NBR)

**Наружн.:** Гладкая черная износостойкая маслобензостойкая резина (CR). Метео- и огнестойкая

**Прокладка:** Текстильная прокладка

**Коэф. безопасности:** 1:3,4

**Температура:** -20°C – +80°C

**Дизайн:** Гладкий, черный

**Назначение/Свойства**

Огнеупорный топливный шланг прогулочных катеров (максимальная длина 24 м) с стационарно установленным двигателем внутреннего сгорания. Изготовлен в соотв. с ISO 7840 A1 CE

**Размеры:** 1/8"–5/8" (большие размеры см.1432-31)

**Хомут:** 5563 / 5564



### 2 1434-00 МОРСКОЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ ВЫХЛОПНОЙ ШЛАНГ

**Конструкция:**

**Внутр.:** Черная резина (NBR)

**Наружн.:** Черная резина (NBR)

**Прокладка:** Синтетическая текстильная прокладка со стальной спиралью

**Коэф. безопасности:** 1:3

**Температура:** -30°C – +100°C

**Дизайн:** Черный, обернутый тканью

**Назначение/Свойства**

Выхлопной шланг системы охлаждения для катеров до 15 м. Может также использоваться в качестве заливочного шланга для бензина и дизеля. Может также использоваться для морских опций. Шланг одобрен DNV

**Размеры:** 1" – 4"

**Хомут:** 5565 / 5566



### 3 1458-00 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ КАТЕРОВ

**Конструкция:**

**Внутр.:** Резина (EPDM), (непроницаемая)

**Наружн.:** Белая резина (EPDM)

**Прокладка:** Синтетическое текстильное армирование со стальной спиралью

**Коэф. безопасности:** 1:3

**Температура:** -30°C – +100°C

**Дизайн:** Белый

**Назначение/Свойства**

Шланг для туалетов на прогулочных катерах. Не пропускает запахи из канализационных систем.

**Размеры:** 3/4" – 1 1/2"

**Хомут:** 5565 / 5566



### 4 1458-10 ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ КАТЕРОВ И КЕМПИНГА

**Конструкция:**

**Внутр.:** Синий ПВХ

**Наружн.:** Белый ПВХ

**Прокладка:** Трикотажный полиэстер

**Коэф. безопасности:** 1:3

**Температура:** -15°C – +60°C

**Дизайн:** Гладкий, белый

**Назначение/Свойства**

Идеально подходит для использования в пищевых целях, специально адаптирован для рынка катеров и кемпинга. С повышенной устойчивостью внешней поверхности к УФ-излучению. Внутренняя трубка не содержит кадмия. Конструкция шланга препятствует накоплению в нем водорослей.

**Размеры:** 1/2" – 5/8"

**Хомут:** 5563/ 5564



## 5 1410 ШЛАНГ ДЛЯ ПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



### Конструкция:

**Внутр.:** Черная резина (EPDM)

**Наружн.:** Черная резина (EPDM)

**Прокладка:** Синтетическая корд

**Коеф. безопасности:** 1:3

**Температура:** -40°C – +100°C

**Дизайн:** Гладкий, черный

### Назначение/Свойства

Для систем охлаждения и подогрева на катерах. Эти шланги выдерживают воздействие гликоля и высоких температур.

**Размеры:** 3/8" – 1"

**Хомут:** 5563 / 5564



## 6 1461-10 ПРОЗРАЧНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ



### Конструкция:

**Внутр.:** ПВХ

**Наружн.:** ПВХ

**Прокладка:** Стальная спираль

**Коеф. безопасности:** 1:3

**Температура:** -10°C – +65°C

**Дизайн:** Гладкий, прозрачный

### Назначение/Свойства

Превосходный напорно-всасывающий шланг. С гладкой наружной и внутренней поверхностью, благодаря чему за ним легко ухаживать. Шланг имеет прочную конструкцию, но в то же время очень гибкий. Превосходный вариант для транспортировки питьевой и морской воды, а также пищевых продуктов.

**Размеры:** 3/8" – 3"

**Хомут:** 5565 / 5566



## 1442 ПРОПАНОВЫЙ ШЛАНГ EN 559



### Конструкция:

**Внутр.:** Черная резина (NBR)

**Наружн.:** Оранжевая гладкая резина (SBR)

**Прокладка:** Синтетический корд

**Коеф. безопасности:** 1:3

**Температура:** -20°C – +70°C

**Дизайн:** Гладкий, оранжевый

### Назначение/Свойства

Шланг для пропана.

**Размеры:** 5/16" – 3/8"

**Хомут:** 5563 / 5564 / 5561-10



## 7 1433 ПВХ МАСЛЯНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ



### Конструкция:

**Внутр.:** ПВХ/ПУ

**Наружн.:** Синий ПВХ/ПУ

**Прокладка:** Белая ПВХ спираль

**Коеф. безопасности:** 1:3

**Температура:** -20°C – +55°C

**Дизайн:** Гофрированный, синий

### Назначение/Свойства

Напорно-всасывающий шланг для масла и бензина, подходящий к использованию в качестве шланга для трюмного насоса

**Размеры:** 3/4" – 4"

**Хомут:** 5565 / 5566



## 8 1452/1452-R NÆRINGSMIDDEL ШЛАНГ



### Конструкция:

**Внутр.:** Белая резина стандарта NM

**Наружн.:** Метеостойкая резина

**Прокладка:** Синтетический текстильный корд

**Коеф. безопасности:** 1:3

**Температура:** -20°C – +95°C

**Дизайн:** Гладкий, синий или красный

### Назначение/Свойства

Шланг для пищевого использования для транспортировки питьевой воды, представлен в двух вариантах; синий для холодной воды и красный для горячей воды. Благодаря разной окраске шланги легко различаются по назначению.

**Размеры:** 1/2"

**Хомут:** 5563 / 5564



## 9 1432-31 МОРСКОЙ ЗАЛИВОЧНЫЙ ШЛАНГ ISO 7840 A1



### Конструкция:

**Внутр.:** Гладкая черная маслобензостойкая резина (NBR)

**Наружн.:** Гладкая черная износостойкая маслобензостойкая резина (CR). Метео- и огнестойкая.

**Прокладка:** Текстильная прокладка и стальная спираль

**Коеф. безопасности:** 1:8

**Температура:** -20°C – +80°C

**Дизайн:** Черный

### Назначение/Свойства

Огнеупорный шланг для заправки топливом прогулочных катеров (максимальная длина 24 м.) со стационарно установленным двигателем внутреннего сгорания.

Изготовлен в соотв. с ISO 7840 A1 CE

**Размеры:** 3/4" – 3"

**Хомут:** 5563 / 5564



10

## 1045-01 HYDROSCAND T7011

**Конструкция:****Внутр.:** Полиэстер эластомер**Наружн.:** Маслостойкий полиуретан**Прокладка:** Полиэстер**Коэф. безопасности** 1:4**Температура:** -40°C – +100°C ВНИМАНИЕ воздух и вода не более +70°C**Дизайн:** Черный гладкий**Назначение/Свойства для морского применения**

Это гидравлический шланг превосходно подходит для гидравлической системы управления рулем, креном, подгонкой и т. д. Внутренняя поверхность из полиэстера придает шлангу дополнительную гибкость при установке его в условиях ограниченного пространства.

**Размеры:** 1/8" – 1"АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ  
РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Hydroscand предлагает широкий ассортимент гидравлических шлангов и разъемов, которые мы соберем и установим и в соответствии с Вашими пожеланиями.

РАЗЪЕМЫ И ХОМУТЫ  
ДЛЯ ШЛАНГОВ

Установка и использование правильных компонентов для шлангов при выходе в море является обязательным условием! Подбор подходящих деталей и отделочного материала существенно может влиять на эксплуатационную безопасность. Кроме того, важно бережное обращение с продукцией во время монтажа!

Hydroscand предложит Вам подходящий продукт и подскажет, как грамотно все смонтировать и не ошибиться при выборе шланга.

МОРСКИЕ СРЕДСТВА  
ДЛЯ СМАЗКИ

В сети магазинов Hydroscand найдутся подходящие средства для смазки для морских опций, простой и очевидный выбор для безопасной эксплуатации. Приходите к нам, и вы найдете множество других продуктов на любой вкус и потребность.



# КОЛЛЕКЦИЯ ШЛАНГОВ ДЛЯ КАТЕРОВ КОМПАНИИ HYDROSCAND

Hydroscand - компания, целью которой является продажа шлангов и соединительных компонентов в децентрализованной, ориентированной на покупателя организации. На сегодняшний день мы являемся лидерами рынка в этой отрасли и работаем со многими производителями и дистрибьюторами в морском секторе. Мы надеемся, что в этой брошюре вы найдете подходящий для себя товар, и будем рады приветствовать Вас в наших магазинах, где Вас ожидает широкий ассортимент продукции.



## ТОПЛИВО

К топливным системам катеров на сегодняшний день предъявляется немало требований. Пожарная безопасность, проницаемость и рабочее давление - важные детали, которым удовлетворяют наши шланги в соответствии с международными правилами. Hydroscand, располагая большим ассортиментом различных разъемов, также может гарантировать надежность монтажа топливных шлангов, еще более повышая их эксплуатационную безопасность.



## ВЫХЛОПНЫЕ ГАЗЫ

Система выпуска выхлопных газов на катере также должны отвечать требованиям в соответствии международным стандартам. Выхлопные шланги Hydroscand отвечают этим требованиям, а также требованиям пожаробезопасности. Конструкция шлангов обеспечивает повышенную гибкость их использования в условиях ограниченного пространства. В целях надежного подсоединения рекомендуется использовать два хомута для каждого конца.



## ТУАЛЕТ

Закрытость системы туалетов является необходимым условием для поддержания чистоты на катере. Одним из требований к шлангам для туалетов является их непроницаемость. Санитарно-технические шланги Hydroscand производятся из особой резины, устраняющей запаха. За счет гибкости шлангов их легко установить в условиях ограниченного пространства на катере.



## ПИТЬЕВАЯ ВОДА

Важно, чтобы шланги, используемые для подачи питьевой воды, не портили ее вкусовых качеств. Hydroscand предлагает широкий спектр различных шлангов на любой вкус, начиная с вакуумного варианта с повышенной гибкостью и заканчивая шлангами для подачи холодной и горячей воды.



## ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕМ, КРЕНОМ И ПОДГОНКОЙ

Превыше всего мы ценим мягкость и безопасность управления катером. Hydroscand предлагает широкий ассортимент шлангов и разъемов. Богатый опыт в области монтажа шлангов позволяет нам производить надежные проводящие системы.

[www.hydroscand.ru](http://www.hydroscand.ru)

