Промышленные шланги





Промышленные шланги



Промышленные шланги

Hydroscand обеспечивает полную программу по производству промышленных шлангов.

Наш стандартный ассортимент качественных шлангов включает в себя несколько различных типов шлангов для нефтяной и химической индустрии. Они лёгкие и очень удобные в работе, а также имеют высокую прочность. Промышленные шланги это альтернатива для тех, кому важен в работе вес и гибкость, а также большой срок эксплуатации при нормальном использовании. Нуdroscand Норвегия устанавливает и испытывает на давление свою продукцию на заводе в Осло, а также может изготавливать продукцию, разработанную фирмой Hydroscand Special Hoses в Швеции.

Мы изготавливаем шланги вплоть до 10 дюймов в диаметре прямо с завода со всеми требованиями и сертификатами о материалах.

По желанию все наши шланги могут быть протестированы рабочим давлением (в 1,5 раза больше стандартного) на безопасность и надёжность. Вся документация обеспечивается нами по запросу.







Муфты и другие дополнительные детали

Муфты доставляются по желанию клиента. Также может быть доставлен широкий ассортимент товаров из очень качественных материалов по желанию или требованию. CamLock, соединения для цистерн, фланцы и так далее – всё это обычно содержится на складе, но если у Вас есть другие решения, не задумываясь, связывайтесь с нами; мы решим Вашу проблему! У Hydroscand есть отделения и филиалы во всех странах Северной Европы, включая Англию, Эстонию, Россию и Латвию. Кроме т ого, наши поставщики стратегически расположены о всей Европе.





Использование и обслуживание

Как и во всём остальном, здесь часто присутствует связь между использованием/обслуживанием и сроком годности продукта. Это касается и шлангов тоже. Починка шлангов обычно подразумевает под собой также чистку и хранение, что придаст большего срока эксплуатации продукту. Для шлангов, через которых транспортируют химикаты, бензин или другие агрессивные вещества, важно регулярное техобслуживание.

Поддаются ли шланги высокому давлению или же ч ерез них прогоняют специальные вещества, важно, чтобы шланги были под контролем также и визуально. Если есть признаки низкого качества, следует рассмотреть вопрос об отказе от продукции данного поставщика.

Промышленные шланги

1584-20 Komp Chem LD10PTFE







Внутренняя сторона: PTFE (Тефлон).

Наружная сторона: Красный, погодоустойчивый и прочный

полиэфир/поливинилхлорид.

Фактор безопасности: 1:5.

Дополнительная информация: Внутренняя и внешняя спираль из нержавеющей

стали.

Температура: -40C - +100C.



Выпущен специально как универсальный шланг для транспортировки широкого диапазона агрессивных веществ. Эти шланги хорошо подходят для заполнения или разгрузки грузовиков-танкеров, а также для использования в промышленности в подобных целях.

Другое

Электрическая проводимость достигается тогда, когда две спирали соединяются с муфтами шланга. Следует избегать статического электричества. При необходимости шланг можно изготовить из огнестойких материалов для строительства.

Группа продукта: 140

Номер товара	ID mm	Рабочее давление, Бар	Макс. давление, Бар	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Станд. длина, м
1584-20-32	50	10	50	125	1,7	25m
1584-20-40	63	10	50	150	2,4	25m
1584-20-48	76	10	50	185	2,8	25m
1584-20-64	100	10	50	275	3,7	25m

Примечание: большие размеры могут быть изготовлены на заводе при необходимости.









1580-40 Komp Oil LD10AZ







Внутренняя сторона: Полипропилен.

Наружная сторона: Синий, погодоустойчивый и прочный

полиэфир/поливинилхлорид.

Фактор безопасности: 1:5.

Дополнительная информация: Внешняя оцинкованная спираль. Внутренняя алюминиевая спираль.

Температура: -40C - +80C.



Выпущен специально как универсальный шланг для транспортировки различных нефтяных продуктов. Эти шланги хорошо подходят для заполнения или разгрузки грузовиков-танкеров.

Другое:

Электрическая проводимость достигается тогда, когда две спирали соединяются с муфтами шланга. Следует избегать статического электричества. При необходимости шланг можно изготовить из огнестойких материалов для строительства.

Группа продукта: 140

Номер товара	ID mm	Рабочее давление, Бар	Макс. давление, Бар	Радиус изгиба, мм	Bec, кг/м	Станд. длина, м
1580-40-32	50	10	50	125	1,00	25m
1580-40-40	63	10	50	150	1,60	25m
1580-40-48	76	10	50	185	1,80	25m
1580-40-64	100	10	50	275	2,40	25m

Примечание: большие размеры могут быть изготовлены на заводе при необходимости.





Промышленные шланги

1581 Komp Oil 800







Внутренняя сторона: Полипропилен.

Наружная сторона: Синий, погодоустойчивый и прочный

полиэфир/поливинилхлорид.

Фактор безопасности: 1:5

Дополнительная информация: Внешняя гальванизированная спираль. Внутренняя

алюминиевая спираль.

Температура: -40C - +100C.

Свойства:

Транспортировка нефтяных продуктов, на 100% устойчив к ароматам. Хорошо подходят для использования на грузовиках-танкерах.

Другое:

Электрическая проводимость достигается тогда, когда две спирали соединяются с муфтами шланга. Следует избегать статического электричества. При необходимости шланг можно изготовить из огнестойких материалов для строительства.

Группа продукта: 140

Номер товара	ID mm	Рабочее давление, Бар	Макс. давление, Бар	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Станд. длина, м
1581-00-32	50	15	75	125	1,8	1,8
1581-00-48	75	15	75	185	3,0	3,0
1581-00-64	100	15	75	275	4,3	4,3

Примечание: большие размеры могут быть изготовлены на заводе при необходимости.











1585 KompLD Gassretur





Внутренняя сторона: Полипропилен.

Наружная сторона: Оранжевый, погодоустойчивый и прочный

полиэфир/поливинилхлорид.

Фактор безопасности: 1:5.

Дополнительная информация: Внутренняя и внешняя гальванизированная

стальная спираль. Шланг состоит из нескольких слоёв полипропиленовых и полиэтиленовых плёнок. Конструкция шланга делает его стабильным и очень

гибким и лёгким при работе с ним.

Температура: -40C - +100C.

Свойства:

Выпущен специально как универсальный шланг для откачивания газа из газовой цистерны транспортирующей фуры. Эти шланги хорошо подходят для заполнения или разгрузки грузовиков-танкеров.

Другое:

Электрическая проводимость достигается тогда, когда две спирали соединяются с муфтами шланга. Следует избегать статического электричества. При необходимости шланг можно изготовить из огнестойких материалов для строительства.

Группа продукта: 140

Номер товара	ID mm	Рабочее давление, Бар	Макс. давление, Бар	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Станд. длина, м
1585-00-48	76	10	50	185	3,4	25m
1585-00-64	100	10	50	275	4,6	25m

Примечание: Доставка прямо с завода.



Дополнительные детали



Стандартный ассортимент доступен из нержавеющей стали и алюминия. По желанию возможна доставка изготовлений из карбоновой стали, латуни, тефлона и полипропилена.



Фиксирующее крепление Нержавеющая сталь Алюминий Латунь Полипропилен

¾″-6″



Фиксирующее крепление

Нержавеющая сталь 316 L Алюминий Латунь Полипропилен

3/4"-6"



Соединение для цистерн VK типа Нержавеющая сталь Латунь Алюминий

2"-4"



Соединение для цистерн VК типа Нержавеющая сталь Латунь Алюминий

2"-4"



Непротекающее крепление для трубы

Нержавеющая сталь Алюминий

3/4" - 4"



Непротекающее крепление для трубы Нержавеющая сталь Алюминий Нержавеющая сталь Алюминий 3⁄4"-4"











Стурц

Нержавеющая сталь Алюминий

2"-4"



Крепление для откачки газа с центровым фиксатором Алюминий 4"*3" 4"*4"



Фиксированный фланец

Нержавеющая сталь 304L/316L Карбоновая сталь

3/4"-10"



Поворотный фланец

Нержавеющая сталь 304L/316L Карбоновая сталь Полипропилен

3/4"-10"



Перрот-Бауэр

Нержавеющая сталь Гальванизированная сталь

2"-6"



Муфта с внешней резьбой NTP

Нержавеющая сталь 316 L Алюминий Латунь Полипропилен Карбоновая сталь

3/4" - 6"



Прокладка

Маслостойкая Viton

2"-4"



Нержавеющая муфта

2"-4



Шланговые муфты с внешней резьбой BSP

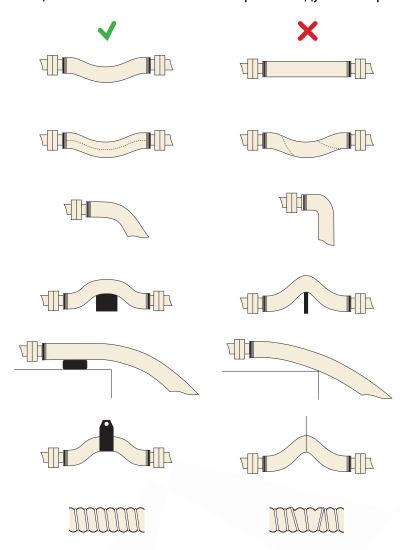
Нержавейка и алюминий

2" - 4"



Дополнительные принадлежности

Для общего использования шлангов рекомендуется/не рекомендуется::











Дополнительные принадлежности

Дополнительные принадлежности



Держатель для шланга

Держатель для шланга выпускается из полиуретана и поддерживает шланг при поднятии. Выпускается для шлангов до 12 дюймов в диаметре.



Сумка-держатель

Широкая сумка-держатель это ещё одно хорошее решение для уменьшения нагрузки на шланг при поднятии. Для более длинных шлангов рекомендуется использовать такую сумку каждые 5 метров ллины.

Изготавливается в двух размерах: Стандартная, для шлангов до 4" Для шлангов от 4"



Защитный слой

Этот резиновый защитный слой вокруг шланга для уменьшения износа шланга в случае прямого контакта шланга с землёй или перекрытиями в зданиях. Такие резиновые кольца производятся из крепкой резины и устанавливаются с внешней стороны шланга на расстоянии примерно от 300 мм до 600 мм друг от друга.

Этот продукт может быть доставлен Вам прямо с фабрики, где производится.



Фиксирующий кнут

Фиксирующий, защитный кнут это ещё одно дополнительное решение для предотвращения того, чтобы шланги случайно не отсоединились и не причинили вред. Петли на каждом конце затягиваются, и таким образом ужесточают крепление.

Изготавливается в двух размерах:

Шланги ½" – 1 ½" Этот может быть как из стали, так и из нержавеющей стали Шланги 1 ½" – 3"

Более 110 филиалов по всей Европе, включая 27 в Норвегии, а также более 500 дилеров. Мы всегда хотим, чтобы клиенты чувствовали, что мы рядом. Наши отделения оснащены хорошим складами, современной техникой, а персонал – знаниями и опытом работы со шлангами и дополнительными компонентами.

