

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://vickers.nt-rt.ru> || vsh@nt-rt.ru

ШЛАНГИ И АРМАТУРА

Гидравлические армированные шланги и арматура высокого давления



Применение

Гидростатические приводы, нефтяные буровые вышки, строительное оборудование, мобильные и промышленные системы.

Характеристики

Имеется широкий диапазон оплеточного материала и размеров, пригодных для многих вариантов применения.

Шланги отвечают или превосходят требования стандартов EN/DIN, Mil-spec и SAE.

Гидравлические термопластические шланги. Гидравлические шланги из термопластики



Выбирайте из полного ассортимента гидравлических термопластических шлангов. Разносторонность термопластических шлангов позволяет использовать токонепроводящий шланг на грузовых автомобилях, и коммунальном хозяйстве.

Применение

Вилочные погрузчики и сельскохозяйственное оборудование.

Характеристики

Шланги с внутренним диаметром от 1/8" до 1".

Давление: до 10000 фунт/фут²

Специальные шланги PTFE



Имеется широкий ассортимент шлангов и соответствующей арматуры для различных применений. Шланги PTFE отвечают всем требованиям, когда высокая температура встречается во всем спектре давлений жидкости.

Применение

Применение от автономных дыхательных аппаратов до высокотемпературных шлангов двигателей.

Характеристики

В соответствии со стандартами SAE 100R14A и B

Давление: 5000 фунт/фут²

Специальные усиленные шланги, арматура и другие гидравлические изделия



Усиленные шланги, арматура и переходные патрубки для разборчивых энтузиастов и специалистов мотоспорта во всем мире. Изделия для работы на летательных аппаратах.

Применение

Топливо, масло, охладитель, линии датчиков и насосов.

Шланги в оплетке и арматура среднего давления



Шланги в оплетке и арматура среднего давления представляют собой самый большой рынок и широчайшее разнообразие применений. Наш непревзойденный ассортимент товаров обеспечивает вам возможность всегда найти нужный вам шланг.

Применение

Общие гидравлические системы, мобильное оборудование, промышленное оборудование.

Характеристики

Область применения типов и размеров шлангов отвечающая множеству стандартов EN/DIN, Mil-спес и SAE.

Сертификация включает ABS, DNV, MSHA и многие другие.

Шланги и арматура Aeroquip MatchMate Plus™



Система прецизионной обжимной сборки шлангов Aeroquip's MatchMate Plus™ специально создана для процессов высокоскоростной сборки. Шланги имеют код окраски для простоты идентификации. Существует безошибочный выбор арматуры — число колец на муфтах согласовывается с количеством колец на линиях шлангов.

Применение

Общие гидравлические системы, мобильное оборудование, промышленное оборудование.

Характеристики

6 типов шлангов.

Размер от 1/4" до 2" отвечающие нескольким стандартам EN/DIN и SAE.

Гидравлические изделия для летательных аппаратов и транспорта



Специфические компоненты и узлы для широкого диапазона гидравлических систем. Материал шлангов от высокотемпературного AQP® до PTFE и до изделий из нейлона для применения в летательных аппаратах.

Применение

Шланги и арматура для применения в системах кондиционирования воздуха и холодильных, и топливных системах а так же в системах смазки в двигателях и приводах, в линиях охлаждения масла, воздушных тормозах и рулевых приводах с усилителем.

Гидравлика для судового и военного применения



Широкое разнообразие шлангов, арматуры и переходных патрубков, которые отвечают многим морским, военным и правительственным требованиям.

Применение

Смазка, топливо, вода и воздух.

Характеристики

Для покупателей имеется подробный каталог, специально перечисляющий номера деталей по техническим требованиям Mil.

Специальные гидравлические шланги. Перекачивание любых жидкостей или воздуха



Перекачивание от воздуха и воды под низким давлением до опасных химических веществ, Boston предлагает множество изделий, отвечающих непосредственным потребностям применения. Эти изделия с внутренним диаметром от 1/4" до 8", многие спиральной конструкции или в оплетке.

Применение

Шланги для воздуха, воды, очистки, перегрузки материалов, пищевых продуктов, химических веществ, бензина и шланги специального назначения.

Переходные муфты и трубопроводная арматура. Металл



Переходные муфты стандартной и нестандартной конфигурации, удовлетворяющие различные потребности. Изделия из углеродистой стали, латунные и нержавеющей стали. Трубопроводная арматура соответствует размерам труб, предлагаемых в большом разнообразии: ISO, BSP и NPT — некоторые популярные стандарты.

Применение

Обычные гидравлические системы.

Характеристики

Размеры от 1/8" до 2".

Переходные муфты соответствуют стандартам размеров определенных в SAE, J512, J513, J1926 и J1453.

Шарнирные соединения. Металл



Предлагаются компактные и прочные конструкции и широкий ассортимент форм для применения во многих динамических гидравлических системах.

Применение

Моталки шлангов, подъемники с шарнирным механизмом в виде ножниц.

[Заказать шарнирные соединения. металл](#)

Приспособления и обжимные станки



Имеется широкий ассортимент обжимных станков для любых условий (сборка небольшого и большого объема шлангов) как для дистрибьюторов, так и для изготовителей комплектного оборудования.

Характеристики

Способность зажимать шланги всех размеров от 1/8" до 2".

Шланги низкого давления



Большой ассортимент шлангов низкого давления с нажимными соединениями, включая высокотемпературные AQP, износостойкие покрытия для ответственного использования с цветным покрытием для идентификации установки. Низкотемпературные шланги MIL-DTL-13444 включены в предлагаемые изделия.

Применение

Для станков низкого давления, топлива, масла, воздуха и воды. Внутренний диаметр от 1/4" 3/4". (Не рекомендуется применять в импульсных системах).

Муфты соединительные



Широкий ассортимент изделий, включающий от простых (воздушные соединительные муфты) до сложных (гидравлические) и самых сложных (SCBA).

Применение

Гидравлические соединения, SCBA.

Характеристики

*Полный диапазон пневматических и гидравлических систем.
Соединительные муфты отвечают многим стандартам, таким как SAE и ISO.*

Безрезьбовой соединитель с защелкой Eaton STC®



Самый широкий ассортимент безрезьбовых соединителей в промышленности!
Запатентованная технология **Eaton STC®** имеет большой успех в использовании на тяжелых мобильных установках.

Применение

Грузовые автомобили/автобусы, платформы и строительство, сельскохозяйственное оборудование.

Характеристики

Предлагаемые соединения от 3/8" до 1".

Давление: до 345 бар.

Скобы, защитные втулки, прокладки и другие аксессуары



Полный ассортимент скоб, защитных втулок, средства очистки шлангов и прокладки для гидравлического оборудования.

Применение

Может использоваться со всеми размерами шлангов и металлических изделий.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Колומна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Орел (4862)44-53-42
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Уда (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47