

ООО «Завод Деталей Трубопроводов «РЕКОМ» — одно из крупных на Северо-западе РФ специализированных предприятий по производству соединительных деталей трубопроводов, которое предлагает Вам большой выбор трубопроводной арматуры. Являясь дилером «Муромского завода трубопроводной арматуры», «Уральского завода трубопроводной арматуры», ПГ «УралАРМ» мы имеем насыщенный производственной склад, конкурентные цены и гарантируем качество поставляемой арматуры.

ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ

Область применения:

Задвижки стальные предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, масел, нефти, жидких неагрессивных нефтепродуктов, природного газа, неагрессивных жидких и газообразных сред.



Марка	30с(лс)41нж 30с(лс)941нж 30с541нж	30с(лс)64нж 30с(лс)964нж	30с(лс)15нж 30с(лс)915нж	30с(лс)45нж 30с(лс)945нж
Рабочая среда	вода, пар, нефть, нефтепродукты (класс «А»); газ (класс «А» природный газ); температура рабочей среды до 425°С.			
Климатическое исполнение	У, ХЛ	У, ХЛ	У, ХЛ	У, ХЛ
Ру, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)	2,5 (25)	4,0 (40)	16,0 (160)
Ду, мм	50 – 600	50 – 400	50 – 400	50 – 150

Также мы готовы предложить указанные типы задвижек с дистанционным управлением.

Задвижка с дистанционным управлением предназначена для установки в места с ограниченным доступом, например в колодцы. Указанные задвижки выпускаются как в варианте ручного, так и электроприводного исполнения. Длина колонки дистанционного управления от 500 до 2000 мм.

Задвижки пожарные

Задвижки клиновые стальные **Ду50-300 Ру16-25** с возможностью установки на автоматические системы пожаротушения. Продукция сертифицирована в области пожарной безопасности.

По желанию заказчика мы можем укомплектовать трубопроводную арматуру фланцами, крепежом, прокладками.

Мы всегда готовы к сотрудничеству и к взаимовыгодной работе!

Стальные цельносварные шаровые краны

Область применения:

Стальные цельносварные шаровые краны, предназначены для монтажа на трубопроводах по транспортировке нефти, газа, а также в системах водоснабжения, теплоснабжения. Данная конструкция (с плавающей пробкой) аналогична конструкции кранов шаровых **Naval** и **Балломакс**. Температура рабочей среды не более 180°C.

Изготавливаются из сталей: 20, 09Г2С, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т.



Марка	КШ.Ц.Ф.	КШ.Ц.П.	КШ.Ц.М.	КШ.Ц.К.
Способ присоединения	фланцевый	приварной	муфтовый	комбинированный
Климатическое исполнение	У, ХЛ	У, ХЛ	У, ХЛ	У, ХЛ
Ду, мм	15 - 250	15 - 250	15 - 80	15 - 250(80)
Ру, МПа	1.6, 2.5	1.6, 2.5, 4.0	1.6, 2.5, 4.0	1.6

Краны шаровые штампованные неразъемные с наклонным и прямым штоком

Область применения:

Данные краны из нержавеющей стали впервые появились за рубежом и применялись в безколдезных трубопроводных системах. Положительный опыт эксплуатации способствовал распространению данного типа кранов и в других трубопроводных системах. Выпускаются в двух модификациях с плавающей пробкой и с плавающей пробкой в подпружиненных седлах. Основными преимуществами конструкции с подпружиненными седлами являются: автоматическая компенсация износа седел и их температурной деформации, при этом усилия поджима седел к шару пробке изменяются незначительно за счет нелинейной характеристики используемых пружин, минимальное гидравлическое сопротивление и высокая технологическая и эксплуатационная жесткость. Пружинные шайбы изготавливаются из коррозионностойких пружинных сплавов. Шаровые краны могут комплектоваться редукторами, электро и пневмоприводами, удлиненным штоком для установки при безколдезной прокладке трубопровода. Возможна установка систем обогрева для транспортировки вязких сред. Температура рабочей среды не более 200°C в зависимости от модификации.



Изготавливаются из сталей: 20, 09Г2С, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т.

Марка	КШ.Ц.Ф.	КШ.Ц.П.
Способ присоединения	фланцевый	приварной
Климатическое исполнение	У, ХЛ, КЗ	У, ХЛ, КЗ
Ду, мм	50 - 250	50 - 250
Ру, МПа	1.6, 2.5, 4.0	1.6, 2.5, 4.0
Размещение	Подземное, надземное	Подземное, надземное, бесколдезное



ЗАВОД ДЕТАЛЕЙ Трубопроводов

РЕКОМ

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д.11
Тел./Факс: +7 (812) 777-50-10
e-mail: rekom@zavod-rekom.ru
Подробнее на сайте: www.zavod-rekom.ru