Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астархань (8512)99-46-04 Барнаул (8522)93-46-04 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-09 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калининград (4012)72-03-81 Кануга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Моская (495)26-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 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 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (491)26-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8652)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-1 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://swglk.nt-rt.ru/ || skg@nt-rt.ru

Шаровые краны среднего давления



Шаровые краны цапфового типа серии СТВ обеспечивают срабатывание при повороте на четверть оборота с малым крутящим моментом и имеют компактную конструкцию, обеспечивающую надежное отсечение под давлением до 20 000 фунтов на кв. дюйм, ман. (1378 бар). Эти краны предлагаются для эксплуатации в высокосернистой газовой среде с материалами, подобранными в соответствии с требованиями стандарта NACE MR0175/ISO 15156.

Технические характеристики

Рабочее давление	До 20 000 фунтов на кв. дюйм, ман. (1378 бар)
температура	от 0 до 250°F (от -17 до 121°C)
Торцевые соединения	
Тип	С конусом и резьбой
Размер (size)	от 1/4 до 1 дюйма
Конфигурация	Двухпозиционные (2-ходовые), переключающие / распределительные (3-ходовые)
Размеры условного прохода	0,209 дюйма (5,31 мм); 0,375 дюйма (9,52 мм)

Цапфовый шаровой кран среднего давления (серия FKB)

Цапфовые шаровые краны среднего давления серии FKB обеспечивают срабатывание при повороте на четверть оборота с малым крутящим моментом и имеют компактную конструкцию, обеспечивающую надежное отсечение под давлением до 20 000 фунтов на кв. дюйм, ман. (1378 бар).

Технические характеристики

Рабочее давление	До 20 000 фунтов на кв. дюйм, ман. (1378 бар)
температура	от 0 до 250°F (от -17 до 121°C)
Коэффициент расхода	От 0,44 до 11,3
Торцевые соединения	
Тип	Обжимные фитинги Swagelok среднего давления серии FK или NPT
Размер (size)	от 1/4 до 1 дюйма
Конфигурация	Двухпозиционные (2-ходовые), переключающие (3-ходовые)
Приведение в действие	Ручные или пневматические
Размеры условного	0,209 дюйма (5,31 мм), 0,375 дюйма (9,52 мм), 0,560 дюйма (14,2 мм)

Шаровые краны для подводного использования – серия IPT

Подводные шаровые краны серии IPT представляют собой двунаправленные 2-ходовые краны цапфового типа, предназначенные для ремонтных работ под давлением до 15 000 фунтов на кв. дюйм, ман. (1034 бар). Эти краны предлагаются для эксплуатации в высокосернистой газовой среде с материалами, подобранными в соответствии с требованиями стандарта NACE MR0175/ISO 15156.

Технические характеристики

Рабочее давление	
температура	от 0 до 250°F (от -17 до 121°C)
Торцевые соединения	
Тип	Среднее давление с конусом и резьбой (К и Р), обжимной фитинг (FK) среднего давления, внутренняя резьба NPT
Размер (size)	от 1/4 до 1 дюйма
Размеры условного прохода	0,25 дюйма (6,4 мм), 0,38 дюйма (9,7 мм), 0,47 дюйма (11,9 мм)

Подбор изделий с учетом требований безопасности. Для того чтобы проектировщик системы и пользователь могли гарантированно выполнить подбор изделий с учетом требований безопасности, необходимо полностью проверить весь каталог продукции. При выборе изделий следует принимать во внимание всю систему в целом, чтобы обеспечить ее безопасную и бесперебойную работу. Соблюдение назначения устройств, совместимости материалов, надлежащих рабочих параметров, правильный монтаж, эксплуатация и обслуживание являются обязанностями проектировщика системы и пользователя.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (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)95-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Ирисцк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москав (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орел (352)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-95-23

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (862)22-31-93 Симферополь (3652)27-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (982)2427-62-92-69 Таджикистан (982)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тупа (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Урьяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)99-52-93