

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (852)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  
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  
Краснодар (861)204-63-60  
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  
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  
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 (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  
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)229-48-12  
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](mailto: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
<b>Торцевые соединения</b>	
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 прохода	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	До 15 000 фунтов на кв. дюйм, ман. (1034 бар)
температура	от 0 до 250°F (от -17 до 121°C)
<b>Торцевые соединения</b>	
Тип	Среднее давление с конусом и резьбой (K и P), 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  
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  
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  
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  
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 (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  
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)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93