

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

<https://swgk.nt-rt.ru/> || skg@nt-rt.ru

Регуляторы

Куполовидные регуляторы обратного давления



Особенности:

- Надежный контроль давления на входе и на выходе для предотвращения поломок дорогостоящего чувствительного оборудования
- Куполовидные регуляторы обратного давления позволяют выполнять динамический контроль давления для повышения его стабильности перед регулятором при изменении расхода
- Надежный контроль с помощью газового купола за счет выравнивания давления в задающей камере регулятора и давления на входе

Подпружиненные регуляторы обратного давления



Особенности:

- Контроль и поддержание давления перед регулятором в технологических и аналитических системах
- Предотвращение поломок дорогостоящего чувствительного оборудования
- Малый внутренний объем
- Разнообразие модификаций для любых настроек и требований систем, включая нижеследующие.

Куполовидные редукторы давления



Особенности:

- Минимизируют падение давления за счет выравнивания давления на выходе и давления в задающей камере редуктора
- Позволяют выполнять динамический контроль давления для повышения его стабильности после редуктора при изменении расхода
- Надежный контроль за счет выравнивания давления в задающей камере редуктора и на выходе

Подпружиненные редукторы давления



Особенности:

- Уменьшение и поддержание постоянного давления после редуктора даже в условиях колебания расхода или давления на входе
- Регулирование давления на входе до 10 150 фунтов на кв. дюйм (700 бар)
- Минимизация падения давления при колебаниях расхода и давления на входе
- Подходят как для газовых, так и жидкостных систем высокой степени чистоты и большого расхода
- Предлагаются варианты редукторов с нижним креплением, с автоматическим стравливанием давления и с защитой от несанкционированного вмешательства; модификации для монтажа на панель, с гофрированной и перфорированной мембраной, с металлическим или полимерным седлом, а также двухступенчатой конструкции

Специализированные регуляторы



Особенности:

- Предназначены для решения особых задач
- Газовые испарители с паровым и электронагревом, рассчитанные на смену фаз
- Автоматическое переключение между двумя источниками подачи газа (баллонами со сжатым газом) позволяет отказаться от ручного переключения, что значительно облегчает и ускоряет процесс
- Особый защитный регулятор позволяет обеспечить область низкого давления с интенсивным притоком инертного газа в паровом пространстве резервуара

С электрическим нагревом



Увеличьте время бесперебойной работы оборудования и минимизируйте время простоев, используя регуляторы серии KEV

Регуляторы серии KEV реагируют на отклонение от заданных параметров, изменение температуры окружающей среды, а также изменение других эксплуатационных условий, что позволяет обеспечить бесперебойную и надежную работу оборудования.

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

<https://swgk.nt-rt.ru/> || skg@nt-rt.ru