

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: gze@nt-rt.ru

→ Опросный лист Редукционные клапаны

a.) **Функция** клапана

- Понижение слишком высокого и/или колеблющегося давления на входе до давления, на превышающего установленного (= статическое давление при нулевом расходе)
- Понижение слишком высокого и/или колеблющегося давления на входе до желаемого давления при наличии расхода (= зависит от величины расхода)

b.) **Применение:**

- Бытовое водоснабжение
- Подача сжатого воздуха
- Насосные и компрессорные станции
- Пожарные и спринклерные системы
- Кораблестроение
- Водоснабжение Подача воздуха Пусковой или управляющий воздух
- Прочее: _____

c.) **Рабочая среда**

- сжимаемая (воздух, газ, пар) нейтральная агрессивная (горючая, токсичная, ...)
- несжимаемая (жидкость) нейтральная агрессивная (горючая, токсичная, ...)
- Описание / тип среды (например, морская вода, мазут, топливо, азот, ...): _____

d.) **Температура** рабочей среды? от мин. _____ °C до макс. _____ °C

e.) **Материалы** корпуса и уплотнения клапана

- 1.) **Корпус:** Нержавеющая сталь Бронза
- 2.) **Уплотнение:** EPDM FKM

f.) **Давления:**

- Давление на входе: _____ бар избыточного давления
- Давление на выходе: Диапазон настройки от _____ бар до _____ бар избыточного давления

g.) **Требуемое давление на выходе:**

- Статическое давление (нулевой расход)
- Динамическое давление (ненулевой расход, идет потребление рабочей среды)

h.) **Нужна ли** заводская установка **давления на выходе** и пломбирование? Если да, укажите:
_____ бар избыточного давления при нулевом расходе

i.) **Необходимая пропускная способность:**

- Вода _____ м³/ч
- Воздух _____ нм³/ч

j.) **Макс. допустимые потери давления** на выходе при требуемой пропускной способности:

Дельта-р _____ бар избыточного давления

k.) Желаемый **Kvs**: _____

l.) **Размер подсоединения** клапана:

(необходимая пропускная способность может определять размер подключения)

Резьба: DN 8 (¼") DN 10 (⅜") DN 15 (½") DN 20 (¾") DN 25 (1") DN 32 (1¼") DN 40 (1½") DN 50 (2")

Фланец: DN 15 DN 20 DN 25 DN 32 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100

m.) Какой **тип подключения** требуется?

Внутренняя резьба BSPP Накладная гайка с патрубком с наружной резьбой BSPT

Фланец DIN Специальные соединения

Описание: _____

o.) Другая **важная информация** об условиях монтажа и эксплуатации:

1.) **Особенности условий монтажа** (трубопроводы, арматура на выходе):

Описание или фотография

2.) Какие **особенности системы** необходимо учитывать?

Заводские нормы и предписания (приложите их к опросному листу)

Гигиенические требования (пищевая и фармацевтическая промышленность)

Взрывозащита (Ex, ATEX)

Условия окружающей среды (холод, жара, тепловое излучение, ...)

Вибрация, гидроудары и проч

Возможность разогрева рабочей среды (напр. прямой солнечный свет) в трубопроводе за редуктором давления

3.) **Особенности эксплуатации**:

Клапан будет установлен: в помещении или вне помещения

Температура окружающей среды от _____ °C до _____

Требуемое климатическое исполнение: _____

p.) **Отправитель**:

Имя: _____ Компания: _____

Эл. почта: _____



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: gze@nt-rt.ru