**Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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**

**Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37**

**Пермь (342)205-81-47**

**Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64**

**Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24**

**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**

**Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53**

**Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93**

**Россия +7(495)268-04-70** **Казахстан +7(7172)727-132** **Киргизия +996(312)96-26-47**

**Эл. почта:**[**tky@nt-rt.ru**](mailto:tky@nt-rt.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип регулятора («после себя» , «до себя») | |  | | | | |
| Защита системы от превышения или понижения  входного/выходного давления, МПа | | настройка по минимальному давлению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | настройка по максимальному давлению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Диаметр номинальный DN, мм | |  | | | | |
| Номинальное давление PN, МПа | |  | | | | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | |  | | | | |
| Температура окружающей среды, оС | |  | | | | |
| Место установки ( в помещении, под навесом, на открытой площадке) | |  | | | | |
| Сейсмостойкость по шкале МСК-64, балы | |  | | | | |
| Степень защиты IP | |  | | | | |
| Взрывозащищенное исполнение | |  | | | | |
| Требования к материалам основных деталей | |  | | | | |
| Наличие визуального указателя положения затвора | |  | | | | |
| Направление подачи среды | |  | | | | |
| Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015 | |  | | | | |
| Точность поддержания давления на выходе, % | |  | | | | |
| КV по расчету, м³/ч, | |  | | | | |
| Рабочая среда | | | | | | |
| Рабочая среда/состав | | |  | | | |
| Агрегатное состояние | | |  | | | |
| Наличие в среде абразивных частиц  (количество и размер) | | |  | | | |
| Содержание жидкости в рабочей среде | | |  | | | |
| Класс чистоты | | |  | | | |
| Наличие пульсаций давления, гидроударов, остаточного давления | | |  | | | |
|  | | | Мин. | Ном. | | Макс. |
| Расход, ст.м/ч3 | | |  |  | |  |
| Входное давление Р1, МПа | | |  |  | |  |
| Диапазон настройки входного давления, для регулятора «до себя», допустимое отклонение, МПа | | |  |  | |  |
| Выходное давление Р2, МПа | | |  |  | |  |
| Диапазон настройки выходного давления, для регулятора «после себя», допустимое отклонение, МПа | | |  |  | |  |
| Температура рабочей среды, оС | | |  |  | |  |
| Плотность рабочей среды, кг/м3 | | |  |  | |  |
| Вязкость при рабочих условиях, Сп | | |  |  | |  |
| Присоединение к трубопроводу | | | | | | |
| Тип присоединения (фланцевый, штуцерный, муфтовый, под приварку) | | |  | | | |
| Материал трубопровода на входе/ выходе | | |  | | | |
| Размер трубопровода на входе, мм | | |  | | | |
| Размер трубопровода на выходе, мм | |  | | | | |
| Установочное положение | | горизонтальное\_\_\_\_ вертикальное \_\_\_\_ любое\_\_\_\_\_ | | | | |
| Габаритные  размеры | Строительная длина, мм |  | | | | |
| Строительная высота, мм |  | | | | |
| Габаритные размеры, мм |  | | | | |
| Необходимость поставки ответных деталей | |  | | | | |
| Заводская настройка регулятора, МПа | |  | | | | |
| Наименование узла (агрегата),  место установки изделия, особые требования по эксплуатации и техническому обслуживанию | |  | | | | |
| Текущая разовая потребность | |  | | | | |
| Условная годовая потребность | |  | | | | |
| Необходимые сроки поставки | |  | | | | |
| Дополнительные требования: | | | | | | |