**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**А**рхангельск (8182)63-90-72

**А**стана +7(7172)727-132

**Б**елгород (4722)40-23-64

**Б**рянск (4832)59-03-52

**В**ладивосток (423)249-28-31

**В**олгоград (844)278-03-48

**В**ологда (8172)26-41-59

**В**оронеж (473)204-51-73

**Е**катеринбург (343)384-55-89

**И**ваново (4932)77-34-06

**И**жевск (3412)26-03-58

**К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81

**К**алуга (4842)92-23-67

**К**емерово (3842)65-04-62

**К**иров (8332)68-02-04

**К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61

**К**урск (4712)77-13-04

**Л**ипецк (4742)52-20-81

**М**агнитогорск (3519)55-03-13

**М**осква (495)268-04-70

**М**урманск (8152)59-64-93

**Н**абережные Челны (8552)20-53-41

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12

**Н**овокузнецк (3843)20-46-81

**Н**овосибирск (383)227-86-73

**О**рел (4862)44-53-42

**О**ренбург (3532)37-68-04

**П**енза (8412)22-31-16

**П**ермь (342)205-81-47

**Р**остов-на-Дону (863)308-18-15

**Р**язань (4912)46-61-64

**С**амара (846)206-03-16

**С**анкт-Петербург (812)309-46-40

**С**аратов (845)249-38-78

**С**моленск (4812)29-41-54

**С**очи (862)225-72-31

**С**таврополь (8652)20-65-13

**Т**верь (4822)63-31-35

**Т**омск (3822)98-41-53

**Т**ула (4872)74-02-29

**Т**юмень (3452)66-21-18

**У**льяновск (8422)24-23-59

**У**фа (347)229-48-12

**Ч**елябинск (351)202-03-61

**Ч**ереповец (8202)49-02-64

**Я**рославль (4852)69-52-93

**эл. почта:** [**agm@nt-rt.ru**](mailto:agm@nt-rt.ru)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, отсечные.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик | Организация | |  | | |
| Контактное лицо | |  | | |
| Телефон/факс, Е-mail | |  | | |
| Тип клапана | | регулирующий ⁪ запорно-регулирующий ⁪ отсечной ⁪ | | | |
| Обозначение (таблица/фигура) | |  | | | |
| Количество | |  | | | |
| Диаметр номинальный, DN | |  | | | |
| Давление номинальное, PNкгс/см2 | |  | | | |
| Рабочая среда | Состав | |  | | |
| Наличие абразивных частиц | | количество размер | | |
| Агрегатное состояние | | жидкость  газ ⁪ пар  | | |
|  | | макс. | норм. | мин. |
| Расход | |  |  |  |
| Давление на входе Р1, кгс/см2 | |  |  |  |
| Давление на выходе Р2, кгс/см2 | |  |  |  |
| Температура на входе Т1, °С | |  |  |  |
| Плотность на входе ρ1 | |  |  |  |
| Вязкость в рабочих условиях | |  | | |
| Расчеты  (кроме отсечных) | Расчетное, Kv м3/час | |  | | |
| Выбранное значение Kvу м3/час | |  | | |
| Пропускная характеристика | | линейная ⁪ равнопроцентная ⁪ | | |
| Технические  параметры | Материал корпуса | | 25Л  20ГЛ ⁪ 12Х18Н9ТЛ ⁪ 12Х18Н13М3ТЛ  | | |
| Тип присоединения к трубопроводу | | фланцевое ⁪ под приварку  | | |
| Исполнение фланцев по ГОСТ 12815 | |  | | |
| Герметичность в затворе | |  | | |
| Привод | Тип привода | | пневматический ⁪ электрический  | | |
| Положение при отсутствии питания | | открыт (НО) ⁪ закрыт (НЗ)  закреплен ⁪ | | |
| Ручной дублер | | да  нет  | | |
| Электропривод | Тип электропривода | |  | | |
| Управляющий сигнал | |  | | |
| Датчик положения | | реостатный  ёмкостный  токовый  | | |
| Питание электропривода | | \_\_\_\_\_\_V \_\_\_\_\_\_Hz | | |
| Пневмопривод и комплектация его дополнительным оборудованием | Давление управляющего воздуха | | \_\_\_\_\_\_кгс/см2 | | |
| Позиционер | | пневматический  электропневматический  | | |
| Марка позиционера | | ПП-1 ЭПП-1  ЭПП-1Ех  иной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Конечные выключатели | | да  нет  1Ех  | | |
| Фильтр-стабилизатор или | | да  нет  1Ех  | | |
| Редуктор давления с фильтром | | да  нет  1Ех  | | |
| Клеммная коробка | | да  нет  1Ех  | | |
| Электромагнитный распределитель-  ный клапан | | да  нет  1Ех  | | |
| Дополнительная комплектация | Ответные фланцы с прокладками и крепежом | | да  нет  | | |
| Материал фланцев | |  | | |
| Иное (указать) | |  | | |
| Установка | Материал трубопровода | |  | | |
| Диаметр трубопровода, мм | |  | | |
| Температура окружающей среды | | мин. °С макс. °С | | |
| Дополнительная  Информация |  | | | | |
| Если замена, то указать взамен какого клапана устанавливается | | | тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DN \_\_\_\_\_ PN \_\_\_\_ | | |