**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**

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на клапаны предохранительные.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик | Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/факс, Е-mail |  |
| Обозначение (таблица/фигура) |  |
| Количество |  |
| Диаметр номинальный на входе, DNвх |  |
| Диаметр номинальный на выходе, DNвых |  |
| Давление номинальное на входе, PNвх кгс/см2 |  |
| Давление номинальное на выходе, PNвых кгс/см2 |  |
| Давление рабочее, Рраб кгс/см2 |  |
| Рабочая среда | Химсостав |  |
| Наличие абразивных частиц | количество размер |
| Агрегатное состояние | жидкость  газ ⁪ пар  |
| Расход рабочей среды, кг/час | для газа при нор-мальных условиях | для газа при рабо-чих условиях | для жидкости и пара |
|  |  |  |
| Температура на входе/на выходе °С |  |
| Плотность среды при условиях сброса |  |
| Показатель адиабаты газа при условиях сброса |  |
| Вязкость жидкости/пара |  |
| Молекулярный вес |  |
| Расчеты | Давление настройки, Рн, кгс/см2 |  |
| Давление начала открытия, Рн.о, кгс/см2 |  |
| Давление полного открытия, Рп.о, кгс/см2 |  |
| Давление за клапаном до сбрасывания,Р1, кгс/см2 |  |
| Давление за клапаном после сбрасывания,Р2, кгс/см2 |  |
| Расчетная площадь проходного отверстия в седле, мм |  |
| Принятый наименьший диаметр седла, мм |  |
| Коэффициент расхода  |  |
| Технические параметры | Материал корпуса | 25Л  20ГЛ ⁪ 12Х18Н9ТЛ ⁪ 12Х18Н13М3ТЛ  |
| Тип присоединения к трубопроводу | фланцевое ⁪ под приварку  |
| Уплотнение по штоку | сальниковое ⁪ сильфонное ⁪ |
| Наличие узла ручного подрыва | да  нет   |
| Исполнение фланцев по ГОСТ 12815 | входного фланца исп.\_\_\_\_ выходного фланца исп.\_\_\_\_ |
| Герметичность в затворе |  |
| Дополнительная комплектация | Ответные фланцы с прокладками и крепежом  | да  нет   |
| Материал фланцев |  |
| Установка | Материал трубопровода |  |
| Диаметр трубопровода, мм |  |
| Температура окружающей среды | мин. °С макс. °С  |
| Дополнительнаяинформация |  |
| Если замена, то указать взамен какого клапана устанавливается | тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DN \_\_\_\_\_ PN \_\_\_\_ |