|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ дата** | **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** для подбора регулятора давления (перепада давления) | | |
| **ЗАКАЗЧИК** | | | |
| Адрес: | | | |
| Тел. / факс / e-mail : | | | |
| Контактное лицо: | | | |
| Тип регулятора | перепад давления □ | "после себя" □ | "до себя" □ |
| **Dy** по проекту, мм |  | | |
| Рабочая среда | вода □ пар □ воздух □ другое: | | |
| Макс. рабочая температура, оС (t min =5оC) |  | | |
| **Kv** по проекту, м3/ч |  | | |
| **Kv** регулятора, м3/ч |  | | |
|  | макс. | номин. | мин |
| Расход, т/ч (м3/ч) |  |  |  |
| Условное давление, **Ру**, Мпа |  | | |
| Давление перед регулятором, Мпа |  | | |
| Давление после регулятора, Мпа |  | | |
| Регулируемый перепад давления, Мпа |  | | |
| Диапазон настройки |  | | |
| Точность поддержания заданного параметра | \_\_\_\_\_\_\_Мпа | \_\_\_\_\_\_\_\_% от верхнего предела | |
| Допустимая протечка через закрытый регулятор, % от **Kv** |  | | |
| Материал трубопровода |  | | |
| Материал корпусных деталей | Чугун □ | Углеродистая сталь □ | Нерж. сталь □ |
| Форма упл. поверхностей фланцев |  | | |
| Длина импульсных линий (стандарт = 1,5 м) | "1" \_\_\_\_\_\_\_ м | "2" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м | |
| **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** | | | |
| Стабилизирующий дроссель | Да □ Нет □ | | |
| Манометры / количество | Да □ Нет □ | | |
| Ответные фланцы | Да □ Нет □ | | |
| Крепёж | Да □ Нет □ | | |
| Прокладки | Да □ Нет □ | | |
| Сосуд разделительно-конденсационный | Да □ Нет □ | | |
| Клапан предохранительный | Да □ Нет □ | | |
| Дополнительная информация |  | | **КОЛИЧЕСТВО** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |
|  |  |  |  |

Единый адрес для всех регионов: [krp@nt-rt.ru](mailto:krp@nt-rt.ru)