|  |  |
| --- | --- |
| **№ 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