|  |  |
| --- | --- |
| **№ дата**  | **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** для подбора регулирующего клапана с приводом |
| **ЗАКАЗЧИК** |
| Адрес: |
| Тел. / факс / e-mail : |
| Контактное лицо: |
| Назначение | рег. □ | зап.-рег. □ | откр.-закр. □ |
| Диаметр условный, Dy, мм |   |
| Давление условное, Py, Мпа |   |
| **РАБОЧАЯ СРЕДА** |
| агрегатное состояние | Жидкость □ | Газ □ | Пар □ |
|   | макс. | номин. | мин. |
| Расход, т/ч (м3/ч)  |   |   |   |
| Входное давление, МПа |   |   |   |
| Выходное давление, Мпа |   |   |   |
| Температура на входе, °С |   |   |   |
| Плотность, кг/м3 |   |   |   |
| Вязкость в рабочих условиях, МПа·с |   |   |   |
| **РАСЧЕТЫ** |
| Kv по расчету, м3/ч |   |
| Выбранное значение Kvy, м3/ч |   |
| Пропускная характеристика | Линейная □ | Равнопроцентная □ | Быстрое открытие □ |
| **КОРПУС КЛАПАНА** |
| Материал корпуса | Чугун □ | Углеродистая сталь □ | Нерж. сталь □ |
| Исполнение фланцев |   |
| Наличие рубашки обогрева | Да □ Нет □ |
| **ЗАТВОР** |
| Максимальный перепад давления в закрытом положении, МПа |   |
| Герметичность в затворе, %Kv / класс | / |
| Направление подачи среды | Одностороннее □ Любое □ |
| **ПРИВОД** |
| Тип привода | Пневм. □ Гидравл. □ Электрический □ Ручной □ |
| Питание привода |  кгс/см2  | V  |   |
| Положение при отсутствии питания | Открыт □ | Закрыт □ | Сохр. положение □ |
| Датчик выходного сигнала | нет □ | 4-20 мА □ | Омический □ |
| Позиционер | Пневматический □ Электропневматический □ Электрический □ |
| Управляющий сигнал | кг/см2 | V | mA |
| **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** |
| Конечные выключатели | Да □ Нет □ |
| Электропневматический клапан | Да □ Нет □ / Питание V тока |
| Редуктор давления с фильтром | Да □ Нет □ |
| Ручной дублер | Да □ Нет □ |
| Ответные фланцы / материал | Да □ Нет □  | / |
| Крепеж, прокладки | Да □ Нет □ |
| Защита электрооборудования |  IP□ 1Exi □ 1Exd □ |
| Окружающая температура | Минимальная °С Максимальная °С |

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