## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

##### на регулирующие клапаны (РК) под приварку для:

**газа – Г, мазута – М, пара, воды – П и других жидких и газообразных сред**

Заполненный лист направить по Е-mail: atekarm@mail.ru

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Обозначение** | **Ед. изм.** | **Данные заказчика** |
| 1 | Диаметр номинальный | **DN** | - |  |
| 2 | Размер трубы | **Dn x S** | **мм** |  |
| 3 | Рабочая среда (газ, мазут и др. жидкие среды) |  |
| 4 | Давление номинальное | **PN** | **МПа** |  |
| **кгс/см2** |  |
| 5 | Температура рабочей среды | **t1** | **0 C** |  |
| 6 | Расход газа: |  |
| - максимальный (при полностью открытом клапане) | **Q г max** | **нм 3/ч** |  |
| - минимальный (регулируемый) | **Q г min** | **нм 3/ч** |  |
| 7 | Расход пара, воды, мазута или др. |  |
| - максимальный (при полностью открытом клапане) | **G max** | **т/ч** |  |
| - минимальный (регулируемый) | **G min** | **т/ч** |  |
| 8 | Давление избыточное перед РК при макс. расходе (с учетомпотерь давления в запорной арматуре и расходомерномустройстве) | **Р1** | **МПа** |  |
| **кгс/см2** |  |
| 9 | Давление избыточное за РК при максимальном расходе | **Р2 max** | **МПа** |  |
| **кгс/см2** |  |
| Давление избыточное за РК при минимальном расходе | **Р2 min** | **МПа** |  |
| **кгс/см2** |  |
| 10 | а) Удельный объем среды при параметрах t1 , P1 | **v п** | **м3/кг** |  |
| б) Плотность среды | **ρв** | **кг/м3** |  |
| 11 | Расходная характеристика | **□ Линейная □ Равнопроцентная** |
| 12 | Марка стали: | трубопровода |  |
| корпуса крана |  |
| переходников |  |
| 13 | Исполнение электрического исполнительного механизма (ЭИМ) | **□ Взрывозащищенный □ Общепромышленный** |
| 14 | Питание ЭИМ | **□ Трехфазное, 380 В, 50 Гц □Однофазное, 220 В, 50 Гц** |
| 15 | Питание ЭИМ взрывозащищенного исполнения | **Поставляются только с трехфазным напряжением 380 В, 50 Гц** |
| 16 | Тип блока сигнализации положения выходного вала электромеханизма | * **Реостатный □ Блок концевых выключателей**
* **Индуктивный □ Токовый (0-5, 0-20, 4-20, мА)**
 |
| 17 | Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | * **У от - ˚С до + ˚С**
* **УХЛ от - ˚С до + ˚С**
* **др. от - ˚С до + ˚С**
 |
| 18 | Требуемое количество |  **шт.** |
| 19 | Данные о Заказчике и месте установки арматуры |  |
| 20 | Данные о проектной организации(Наименование, адрес, тел./факс, контактное лицо) |  |
| 21 | Дополнительные требования к поставке | * **Ремонтный комплект уплотнений и др.**
* **Специальный инструмент для ремонта**
* **Катушка для монтажа и промывки**
 |