## 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](mailto: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 учетом  потерь давления в запорной арматуре и расходомерном  устройстве) | | **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** | | |