## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

##### на запорные краны (ЗК) 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 | Давление рабочее | | **Pp** | **МПа** |  |
| **кгс/см2** |  |
| 6 | Температура рабочей среды | | **t** | **0 C** |  |
| 7 | Максимальный расход рабочей среды при полностью открытом кране: | |  | |  |
| а) газ | | **Q г max** | **м 3/ч** |  |
| б) жидкая среда | | **G м,п max** | **т /ч** |  |
| 8 | Марка стали: | трубопровода |  | | |
| корпуса крана |  | | |
| переходников |  | | |
| 9 | Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-2015 | | **□ А □ др.** | | |
| 10 | Возможность заужения прохода по ГОСТ 21345-2005 | | **□ Да □ Нет** | | |
| 11 | Тип привода | | **□ Электрический □ Ручной** | | |
| 12 | Исполнение электропривода | | **□ Взрывозащищенный □ Общепромышленный** | | |
| 13 | Питание электромеханизма | | * **Переменный ток, 220 В, 50 Гц** * **Переменный ток, 380 В, 50 Гц** | | |
| 14 | Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | | * **У от - ˚С до + ˚С** * **УХЛ от - ˚С до + ˚С** * **др. от - ˚С до + ˚С** | | |
| 15 | Требуемое количество | | **шт.** | | |
| 16 | Данные о Заказчике и месте установки арматуры | |  | | |
| 17 | Данные о проектной организации  (Наименование, адрес, тел./факс, контактное лицо) | |  | | |
| 18 | Дополнительные требования к поставке | | * **Ремонтный комплект уплотнений и др.** * **Специальный инструмент для ремонта** * **Катушка для монтажа и промывки** | | |