**Опросный лист на устройство запорное (кран шаровой) К203**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ООО «Промавтоматика – Саров» | Заказчик |  | Номер опросного листа№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Потребитель |  |
| Название объекта |  |
| **Контактное лицо** |  |
|  |  |  |  |
| 1 | Требуемое количество  | Штук |  |
| 2 | Диаметр номинальный | DN (мм) |  |
| 3 | Давление номинальное | PN (кгс/см2) |  |
| 4 | Рабочая среда | Наименование, состав |  |
| 5 | Мех. примеси, содержание, г/м3 | Размер |  |  |
| 6 | Температура |  |
| 7 | Агрессивные составляющие |  |
| 8 | Максимальный перепад давления на закрытом кране | кгс/см2 |  |
| 9 | Герметичность затвора | Класс А по ГОСТ Р 54808 |
| 10 | Трубопровод | Диаметр трубопровода, мм |  |
| 11 | Толщина стенки, мм |  |
| 12 | Материал |  |
| 13 | Присоединение к трубопроводу | Фланцы по ГОСТ 12821, 12815 |
| 14 | Класс взрывоопасной зоны по ПУЭ |  |
| 15 | Установочное положение | Горизонтальное |
| 16 | Исполнение | Надземное |
| 17 | Температура окр. воздуха | min/max (0С) | | |
| 18 | Направление подачи среды |  |
| 19 | Тип привода | Электрический[ ] НО [ ] НЗ [ ] сохр. положение | Производитель |  |
| Напряжение питания |  |
| Схема подключения  |  |
| Скорость закрытия, с |  |
| Пневматический[ ] НО [ ] НЗ [ ] сохр. положение | Управляющая среда/ давление, кгс/см2 |  | |
| Управляющий сигнал |  |
| [ ] Ручной |  |
| 20 | Дополнительные требования |
|  |
|  |
|  |
|  |

Опросный лист заполнен «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/