**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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/