ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**запорная (отсечная) арматура**

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятие-заказчик |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Проект / установка |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Контактное лицо |       |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E-mail |       | (тел.: |       | факс |       | ) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Позиция по схеме |       | Кол-во |       шт. |

|  |  |
| --- | --- |
| Диаметр условный DN, мм |       |
| Тип арматуры | [ ]  Шаровой кран [ ]  Задвижка[ ]  Запорный клапан [ ]  Дисковый затвор[ ]  Пробковый кран [ ]  Прочее |
| Давление номинальное | PN             кгс/см2 или ANSI класс        |
| **Рабочая среда** | Агрегатное состояние | [ ]  жидкость [ ]  газ [ ]  пар |
| Наименование / состав, % объёмн. |       |
| Агрессивная составляющая, % объёмн. |       |
| Количество твердых частиц, мг/м3, не более |       |
| Размер частиц, мкм, не более |       |
| Рабочее давление |       |
| Рабочая температура |       |
| Максимальное рабочее давление |       |
| Максимальная температура |       |
| **Корпус** | Давление номинальное  | PN             кгс/см2 или ANSI класс        |
| Материал корпуса | [ ]  Нерж. сталь [ ]  Углер. сталь  |
| Присоединение к трубопроводу | [ ]  Фланцевое [ ]  На сварке |
| Исполнение фланцев |       |
| **Затвор** | Максимальный перепад давления в закрытом положении |       |
| Герметичность в затворе |       |
| Направление подачи среды | [ ]  Одностороннее [ ]  Любое |
| **Привод** | Тип привода | [ ]  Пневматический [ ]  Ручной [ ]  Электрический [ ]  Пневмогидравлический[ ]  Гидравлический [ ]  Электрогидравлический |
| Питание |       кг/см2       Вольт [ ]  пост. [ ]  перем. |
| При отсутствии воздуха | [ ]  Открыт [ ]  Закрыт [ ]  Двойного действия |
| Время срабатывания, сек | На открытие       На закрытие       |
| **Принад-лежности** | Конечные выключатели | [ ]  Да [ ]  Нет  |
| Распределитель | [ ]  Да [ ]  Нет Питание       В       тока |
| Фильтр-регулятор | [ ]  Да [ ]  Нет  |
| Ручной дублер | [ ]  Да [ ]  Нет  |
| Ответные фланцы | [ ]  Да [ ]  Нет  |
| Защита электрооборудования | [ ]  Взрывозащита [ ]  Искробезопасность |
| **Установка** | Положение трубы | [ ] Вертикальное [ ]  Горизонтальное |
| Материал трубы  | [ ]  Нерж. сталь [ ]  Углерод. сталь Марка       |
| Размер трубы, Dн х S, мм |       |
| Место установки | [ ]  В помещении [ ]  На открытой площадке [ ]  Под землей |
| Окружающая температура, оС | Мин.       Макс.       |
| Частота срабатывания |        раз /       |
| **Дополнительная информация**:       |

Просим Вас заполнить опросный лист, отмечая где нужно знак ”Х“ в квадратиках ( ) и заполняя оставленные для ответа места.