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.