**Опросный лист на запорную арматуру**

Заказчик / Конечный потребитель:

Адрес:

Тел/факс, E-mail:

Проект / Объект реконструкции:

Технологическая позиция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тип арматуры | | * Шаровой кран | | | | * Задвижка | |
| * Дисковый затвор | | | | * Другое | |
| 2 | Марка ранее установленной арматуры (замена) | |  | | | | | |
| 3 | Условный диаметр Ду, мм | |  | | | | | |
| 4 | Условное давление Ру, МПа/бар | |  | | | | | |
| 5 | Требуемое количество, шт. | |  | | | | | |
| 6 | Рабочая среда | Агрегатное состояние | * Жидкость | * Газ | | | | * Пар |
| 7 | Название рабочей среды / состав |  | | | | | |
| 8 | Максимальное рабочее давление, МПа/бар |  | | | | | |
| 9 | Максимальная рабочая температура, ºC |  | | | | | |
| 10 | Исполнение | Пожаробезопасное исполнение | * Да | | | | * Нет | |
| 11 | Материал корпуса | * Чугун | | | | Углеродистая   * сталь | |
| * Нержавеющая сталь | | | | * Другое | |
| 12 | Материал рабочего органа | * Чугун | | | | Углеродистая   * сталь | |
| * Нержавеющая сталь | | | | * Другое | |
| 13 | Герметичность затвора |  | | | | | |
| 14 | Уплотнение затвора |  | | | | | |
| 15 | Присоединение к трубопроводу | * Фланцевое | * Приварное | | | | * Резьбовое |
| * Межфланцевое | | * Другое | | | |
| 16 | Гидравлические характеристики | Макс. перепад давления в закрытом положении, МПа/ бар |  | | | | | |
| 17 | Условная пропускная способность Kvу, м³/ч |  | | | | | |
| 18 | Направление подачи среды | * Одностороннее | | | * 2-х стороннее | | |
| 19 | Характеристики привода | Тип привода | * Ручной | | | * Электрический | | |
| * Пневматический | | | * Другое | | |
| 20 | Время открытия / закрытия, сек |  | | | | | |
| 21 | Степень защиты от внешнего | * IP66 | | | * IP67 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | воздействия | * IP68 | | * Другое | | | | |
| 22 | Степень взрывозащиты | * Exia | | * Exd | | | | |
| * Общепромышленное исполнение | | * Другое | | | | |
| 23 | Электрический, напряжение питания | □ ~380 В | □ ~220 В | | | | | □= 24 В |
| 24 | Электрический, управляющий сигнал |  | | | | | | |
| 25 | Электрический, сигнал обратной связи |  | | | | | | |
| 26 | Пневматический, способ подачи пневмопитания | * Простого действия | | * Двойного действия | | | | |
| 27 | Минимальное давление воздуха необходимое для работы привода, МПа/бар |  | | | | | | |
| 28 | Положение безопасности | * Открыт | * Закрыт | | | * Текущее положение | | |
| 29 | Навесное оборудование | Степень защиты от внешнего воздействия | * IP66 | | * IP67 | | | | |
| * IP68 | | * Другое | | | | |
| 30 | Степень взрывозащиты | * Exia | | * Exd | | | | |
| * Общепромышленное исполнение | | * Другое | | | | |
| 31 | Датчик конечных положений | * Да | | * Нет | | | | |
| 32 | Ручной дублер | * Да | | * Нет | | | | |
| 33 | Электромагнитный клапан для пневмопривода | * Да | | * Нет | | | | |
| 34 | Позиционер для пневмопривода | * Да | | * Нет | | | | |
| 35 | Фильтр-редуктор, тип пневмоприсоединения G/NPT |  | | | | | | |
| 36 | Другие принадлежности (указать) |  | | | | | | |
| 37 | Установка | Место установки | * Помещение | * Откр. площ. | | | | * Подземная | |
| 38 | Размер присоединяемого трубопровода |  | | | | | | |
| 39 | Материал трубы |  | | | | | | |
| 40 | Комплект ответных фланцев | * Да | | | * Нет | | | |
| 41 | Температура окружающей среды | Мин. | | | Макс. | | | |
| 42 | Дополнительная информация: | | | | | | | | |

\_\_\_\_\_

Контактное лицо

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Должность Подпись ФИО

Дата заполнения «\_\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.