**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.