***ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩУЮ АРМАТУРУ***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Проект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Место установки!!!!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Тип арматуры | | □ | Задвижка шиберная | | | | □ | | Канальный затвор | | | |
| □ | Дисковый затвор | | | | □ | |  | | | |
| 2 | Марка ранее установленной арматуры (замена) | |  | | | | | | | | | | |
| 3 | Условный диаметр DN, мм | |  | | | | | | | | | | |
| 4 | Условное давление PN, бар | |  | | | | | | | | | | |
| 5 | Рабочая среда | Рабочая среда | □ | Шлам | □ | Пульпа | | | |  | □ | |  |
| 6 | Название рабочей среды / состав |  | | | | | | | | | | |
| 7 | Максимальное рабочее давление, бар |  | | | | | | | | | | |
| 8 | Максимальная рабочая температура, ºC |  | | | | | | | | | | |
| 9 | Исполнение | Пожаробезопасное исполнение | □ | Да | | | | □ | Нет | | | | |
| 10 | Материал корпуса | □ | Чугун, тип\_\_\_ | | | | □ | Углеродистая сталь, тип\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| □ | Нержавеющая сталь, тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | □ | Другое | | | | |
| 11 | Материал запирающего елемента | □ | Чугун, тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | □ | Углеродистая сталь, тип\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| □ | Нержавеющая сталь, тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | □ | Другое | | | | |
| 12 | Уплотнение | □ | NBR | □ | EPDM | | | | | □ | | Другое |
| 13 | Присоединение к трубопроводу | □ | Фланцевое | □ | Приварное | | | | | □ | | Резьбовое |
| 14 | □ | Межфланцевое | | □ | Другое | | | | | | |
| 15 | Гидравлические характеристики | Макс.перепад давления в закрытом положении, бар |  | | | | | | | | | | |
| 16 | Условная пропускная способность Kvs, м³/ч |  | | | | | | | | | | |
| 17 | Направление подачи среды | □ | Одностороннее | | | | □ | | 2-х стороннее | | | |
| 18 | Тип привода | Ручной | □ | Ручка / штурвал | | | | □ | | Редуктор | | | |
| 19 | Подготовка под электропривод | □ | Верхний фланец по ISO5211 | | | | □ | | Другой тип | | | |
| 20 | Электрический | □ | Открытие / Закрытие | | | | □ | | Регулирование | | | |
| 21 | Напряжение питания (переменный ток) | □ | ~380 В | □ | ~220 В | | | |  | □ | | = 24 В |  |
| 22 | IP электропривода |  | | | | | | | | | | |
| 23 | Время открытия / закрытия, сек |  | | | | | | | | | | |
| 24 | Взрывозащищенность (Ех) | □ | Да | | | | □ | | Нет | | | |
| 25 | Управляющий сигнал (регулирование) | □ | 3-х позиционный | □ | 0-(4)-20 мА | | | | | □ | | 0-10В |
| 26 | Пневматический | □ | Одностороний | | | | □ | | 2-х сторонний | | | |
| 27 | Давление воздуха, бар |  | | | | | | | | | | |
| 28 | При отсутствии давления воздуха | □ | Открыт | □ | Закрыт | | □ | | Текущее положение | | | |
| 29 | Принадлежности | Датчик конечных положений | □ | Да | | | | □ | | Нет | | | |
| 30 | Ручной дублер | □ | Да | | | | □ | | Нет | | | |
| 31 | Электромагнитный клапан для пневмопривода | □ | Да | | | | □ | | Нет | | | |
| 32 | Позиционер для пневмопривода | □ | Да | | | | □ | | Нет | | | |
| 33 | Другие принадлежности |  | | | | | | | | | | |
| 34 | Установка | Место установки | □ | Помещение | □ | Откр. площ. | | | | □ | | Подземная | |
| 35 | Строительная длина | □ | Длинный тип | □ | Короткий тип | | | | □ | | \_\_\_\_\_\_ мм | |
| 36 | Длина штока для бесканальной установки, мм |  | | | | | | | | | | |
| 37 | Материал трубы |  | | | | | | | | | | |
| 38 | SDR (для полимерных труб) |  | | | | | | | | | | |
| 39 | Температура окружающей среды | min |  | | | | max | |  | | | |
| 40 | Дополнительная информация: | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

Дата :\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.202\_\_ г.

Должность исп.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

**Загрузите и пришлите заполненный опросный лист на нашу почту cmoukr@ukr.net**