**Общество с ограниченной ответственностью**

**«АФЗ-ПК»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **для заказа обратной арматуры** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Предприятие(Заказчик):** | | | | | | | | **Телефон:** | | | | | | |
| **Контактное лицо:** | | | | | | | | **Факс:** | | | | | | |
| **Город:** | | | | | | | | **Е-mail:** | | | | | | |
| **Количество:** | | | | | | | | **Дата заполнения: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.** | | | | | | |
| **ТИП АРМАТУРЫ** | | | | | | | | | | | | | | |
| КЛАПАН ОБРАТНЫЙ | | | | | подъемный ; осесимметричный | | | | | | | | | |
| КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ | | | | | угловой , проходные с патрубками на одной оси ,  проходные со смещенными патрубками | | | | | | | | | |
| КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-УПРАВЛЯЕМЫЙ | | | | |
| ЗАТВОР ОБРАТНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| **Направление подачи среды** | | | Любое , Одностороннее | | | | коэффициент сопротивления при полном открытии ζ \_\_\_\_ | | | | | | | |
| **ТЕХН. ХАРАК-ТЕРИСТИКИ** | Проход условный **DN** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм | | | | | | Диаметр эффективный **Dэфф**. - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм | | | | | | | |
| Давление номинал. **PN** \_\_\_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_\_\_\_кгс/см2); рабочее **Рр** \_\_\_\_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2) | | | | | | | | | | | | | |
| **РАБОЧАЯ СРЕДА** | Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | **Т** среды - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оС | | |
| Плотность ρ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг/м3 | | | | | агрегатное состояние (пар , газ , жидкость ) | | | | | | | | |
| Химический состав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | вязкость \_\_\_\_\_\_ м 2 /с | | | | | мех. примеси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м 3 | | | |
| Взрывоопасная , Пожароопасная , Токсичная | | | | | | | | |
| Скорость в трубопроводе: max \_\_\_\_\_\_\_\_ м/с min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/с | | | | | | | | | | | | | |
| **МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ** | | | | Рmin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2) | | | | | | | | | | |
| **МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ** | | | | ΔРmax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2) | | | | | | | | | | |
| **РАСХОД РАБОЧЕЙ СРЕДЫ** | | | | Qmax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч; Qmin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч | | | | | | | | | | |
| **УТЕЧКА В ЗАТВОРЕ** | | давление , МПа (кгс/см2) | | | | | | |  | | | | | |
| см3/мин (вода) | | | | | | |  | | | | | |
| дм3/мин (воздух) | | | | | | |  | | | | | |
| минимальное давление эксплуатации , МПа (кгс/см2) | | | | | | |  | | | | | |
| см3/мин (вода) | | | | | | |  | | | | | |
| дм3/мин (воздух) | | | | | | |  | | | | | |
| **ЗАТВОР** | | Герметичность затвора \_\_\_\_\_\_ класс ГОСТ 9544 | | | | | | | | | | | | |
| **МАТЕРИАЛ** | | Трубопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | Корпуса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| Дополнительные сведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| **ДЕМПФЕР** | | требуется  не требуется | | | | | | | | | | | | |
| **ТИП УПЛОТНЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ (ШТОКА)** для невозвратно-запорных и невозвратно-управляемых клапанов | | | | Сальниковое  материал\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | Сильфонное | | | Резиновые кольца |
| **ПРИСОЕДИНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ** | Фланцевое , | | | исполнение фланца \_\_\_\_ГОСТ 12815 на PN \_\_\_\_\_\_ МПа | | | | | | | | | | с ответными фланцами |
| Межфланцевое , | | |
| Сварное , | | | диаметр трубопровода \_\_\_\_\_\_ мм, толщина\_\_\_\_\_\_ мм | | | | | | | | | | |
| Муфтовое , | | | резьба \_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| **ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ:** | | | | Пылевлагозащита IP | | | | | | Взрывозащита | | | Искрозащита | |
| **СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА арматуры:** | | | | по ГОСТ , по ANSI , другая \_\_\_\_\_\_\_\_ мм, | | | | | | | | | | |
| **УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:** | | | | Горизонтальное , Вертикальное , Вертикальное с подачей вверх или вниз, Любое | | | | | | | | | | |
| **СДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖ. СРЕДЕ** | | | |  | | | | | | | | | | |
| **КЛИМАТ. ИСПОЛНЕНИЕ по ГОСТ 15150** | | | | \_\_\_\_\_\_ при t от (–\_\_\_\_\_\_\_) до (+\_\_\_\_\_\_\_) оС и влажности \_\_\_\_\_\_\_\_ % | | | | | | | | | | |
| **ДЛЯ АРМАТУРЫ АЭС** | | | | Категория сейсмостойкости \_\_\_\_\_\_ по[2], Класс и группа арматуры \_\_\_\_\_\_ по[3], Класс безопасности \_\_\_\_\_\_ по [1] | | | | | | | | | | |
| **Поставка монтажного комплекта:** | | | | ответные фланцы , шпильки , гайки , прокладки | | | | | | | | | | |
| **Дополнительные требования:** | | | | | | | | | | | | | | |