**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 [ ]  |
| **ПРИСОЕДИНИЕКТРУБОПРОВОДУ** | 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:** |