|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК | **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**(ТЗ) ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЗАКАЗА КЛАПАНА ОБРАТНОГО | **ООО «АКС»****г. Санкт-Петербург** |
| **ТЕХН. ХАРАК-ТЕРИСТИКИ** | Проход условный **DN**       мм | Возможные заужения в затворе до       мм  |
| Давление номинал. **PN**       МПа (      кгс/см2); рабочее **Рр**       МПа (      кгс/см2)рабочее **Ррmin**       МПа (      кгс/см2) |
| **РАБОЧАЯ СРЕДА** | Наименование       | **Т** среды - оС |
| Плотность ρ,       кг/м3 | агрегатное состояние (пар [ ] , газ [ ] , жидкость [ ] ) |
| Химический состав       | вязкость       | мех. примеси       |
| **ЗАТВОР** | Перепад давления ΔРmax/min       /      МПа |
| Подпружиненный [ ]  Без пружины [ ]  |
| **МАТЕРИАЛ** | Трубопровода       | Корпуса       |
| Дополнительные сведения       |
| **ПРИСОЕДИНИЕКТРУБОПРОВОДУ** | Фланцевое [ ] , | исполнение фланца       ГОСТ 12815 на PN       МПа |
| Под приварку [ ] ,  | диаметр трубопровода       мм |
| Муфтовое [ ] , | резьба       |
| Штуцерное [ ]  | Ниппельное [ ]  | Линзовое [ ]  | По чертежам заказчика [ ]  |
| Вертикальный трубопровод [ ]  | Горизонтальный трубопровод [ ]  |
| **КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА** | С литым корпусомАКС 41001 [ ] АКС 41002 [ ] АКС 41003 [ ] АКС 41004 [ ]  |  Со штампованным корпусомАКС 41001 [ ] АКС 41002 [ ] АКС 41003 [ ] АКС 41004 [ ]  | БескорпуснойАКС 41005 [ ] АКС 41006 [ ] АКС 41008 [ ] АКС 41009 [ ]  |
| СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА арматуры, мм: |       |
| УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ: | любое [ ] , приводом: вверх [ ] , вниз [ ] , вбок [ ]  |
| КЛИМАТ. ИСПОЛНЕНИЕ по ГОСТ 15150  |       при t от (–     ) до (+     ) оС и влажности       % |
| ОКРУЖАЮЩАЯ арматуру СРЕДА: | Вредность        | Взрывоопасность (тип)       |
| **Дополнительные данные:****Поставка монтажного комплекта:** ответные фланцы [ ] , шпильки [ ] , гайки [ ] , прокладки [ ]  |

ИСПОЛНИТЕЛЬ: (ФИО) (Должность)