|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (ТЗ) для проектирования и заказа | | | | | | Дата заполнения  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г |
| **ЗАДВИЖКА** | | □ клиновая; □ параллельная; □ шиберная; □ шпиндель выдвижной; □ не выдвижной; | | | | |
| 1 | Позиция | |  | | | |
| 2 | Схема | |  | | | |
| 3 | Количество | |  | | | |
| 4 | Назначение | |  | | | |
| 5 | Номинальный диаметр, DN | |  | | | |
| 6 | Возможность заужения, Dэфф, мм | |  | | | |
| 7 | Номинальное (условное) давление РN | | \_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2 (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа) | | | |
| 8 | Рабочее давление, РР | | \_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2 (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа) | | | |
| 9 | Перепад давления в положении «закрыто» | | ΔРmax/ ΔРmin \_\_\_\_/\_\_\_\_ кгс/см2 (\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_МПа) | | | |
| 10 | Строительная длинна, мм | |  | | | |
| 11 | Герметичность затвора | | Класс\_\_\_\_\_\_\_ГОСТ Р 54808 | | | |
| 12 | Присоединение к трубопроводу | | □ фланцевое исп.\_\_\_ ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_;  □ под приварку по ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_;  □ муфтовое по ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_;  □ штуцерное по ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_; | | | □ ответные фланцы |
| Размер трубопровода  Ø\_\_\_\_\_\_\_х\_\_\_\_\_\_мм |
| □ другое | | | |
| 13 | Рабочая среда | | Наименование: | | | |
| Хим. состав: | | | |
| Коррозионные примеси: | | | |
| Агрегатное состояние: | | | |
| Твердые включения\_\_\_\_\_\_\_г/л | | Размеры частиц \_\_\_\_\_\_\_мм | |
| Температура *t* от\_\_\_\_\_\_\_\_\_º С до\_\_\_\_\_\_\_\_\_ º С | | | |
| Плотность *ρ* \_\_\_\_\_\_\_\_\_кг/м3 | Вязкость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| □ взрывоопасная; □ пожароопасная; □ токсичная | | | |
| 14 | Материал | | Корпуса | | | |
| Трубопровода | | | |
| 15 | Климатическое исполнение | | \_\_\_\_\_\_по ГОСТ 15150 при *t* от\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_ º С, влажность\_\_\_\_% | | | |
| 16 | Установочное положение | | □ горизонтальное; □ вертикальное; □ любое | | | |
| 17 | Направление подачи среды | | □ любое; □ одностороннее | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | Привод | | | □ ручной | | □ маховик; □ редуктор | | | | |
| □ электрический | |  | | | | |
| □ пневматический | | Управляющая среда | |  | Давление управляющей среды  Рупр\_\_\_\_\_\_МПа(кгс/см2) | |
| □ гидравлический | |
| □ электромагнитный | |  | | | | |
| 19 | Время срабатывания, с | | |  | | | | | | |
| 20 | Внешние воздействия | | | Сейсмическое по MSK64 | | | Огнестойкость | | | |
| Вибрация | | | Нагрузки от трубопровода | | | |
| 21 | Показатели надежности | | | Полный срок службы\_\_\_\_\_лет | | | Полный ресурс\_\_\_\_\_\_цикл,\_\_\_\_\_час | | | |
| Назначенный срок службы\_\_\_\_\_лет | | | Назначенный ресурс\_\_\_\_\_\_цикл,\_\_\_\_\_час | | | |
| Вероятность безотказной работы\_\_\_\_или наработка на отказ \_\_\_\_\_\_\_цикл (час) | | | | | | |
| 22 | Дополнительные испытания | | | □ ударный изгиб KCU или KCV≥\_\_\_\_\_\_кДж/м2 при \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ºС | | | | | | |
| □ МКК метод\_\_\_\_\_\_\_ГОСТ 6032 | | | | | | |
| 23 | Дополнительные комплектующие  (шпильки, гайки, прокладки, ЗИП и др.) | | |  | | | | | | |
| 24 | Дополнительные требования, примечания: | | | | | | | | | |
| Заказчик | | | Организация, заполнившая опросный лист | | | | | Опросный лист заполнил | | |
| Адрес | |  | Адрес | |  | | | ФИО | |  |
| Должность | |  |
| Тел./Факс | |  | Тел./Факс | |  | | | Телефон | |  |
| e-mail | |  | e-mail | |  | | | Подпись, дата | |  |