

БЛАНК ЗАКАЗА № (опросный лист)

для заказа затворов дисковых запорных ЗДЗ и запорно-регулирующих ЗДЗР

| | |
|--------------------|--|
| Заказчик | |
| Адрес заказчика | |
| Площадка установки | |
| Объекты установки | |

Характеристика рабочей среды и условий эксплуатации

| № п/п | Характеристика | Отметка (значение) |
|-------|--|--|
| 1 | Наименование рабочей среды (состав) | |
| 2 | Агрегатное состояние рабочей среды | жидкость / пар / газ / сыпучий продукт |
| 3 | Номинальное давление рабочей среды / Максимальное давление рабочей среды, МПа | / |
| 4 | Плотность рабочей среды, кг/м ³ | |
| 5 | Максимальная скорость потока рабочей среды, м/с | |
| 6 | Максимальный перепад давления на диске, МПа | |
| 7 | Максимальная температура рабочей среды / Минимальная температура рабочей среды, град С | / |
| 8 | Минимальная температура окружающей среды, град С | |
| 9 | Крупность механических примесей, мм / Объемная доля механических примесей, % | / |

Характеристики затвора

| № п/п | Наименование характеристики | Вариант | Отметка (значение) | |
|-------|--|---|--|-------|
| 1 | Назначение затвора | запорно-регулирующий запорный | | |
| 2 | Основные размеры затвора | Условный проход, мм, D Строительная длина затвора, мм, L | | |
| 3 | Количество затворов, шт. | | | |
| 4 | Климатическое исполнение и категория размещения | | | |
| 5 | Класс герметичности по ГОСТ 9544 Другой стандарт _____ Указать нормы протечек _____ Стандарт на испытание _____ | A B C D D1 | | |
| 6 | Тип присоединения к трубопроводу | фланцевое | указать стандарт на фланцы указать стандарт на уплотнительную поверхность | |
| | | межфланцевое со сквозными отверстиями | указать стандарт на фланцы | |
| | | межфланцевое с резьбовыми отверстиями | указать стандарт на фланцы | |
| | | с резьбовыми концами | указать размер резьбы, стандарт резьбы | |
| | | с резьбовым концом и концом под приварку | стандарт резьбы | |
| | | под приварку с двух сторон | марка стали трубопровода диаметр и толщина трубы, мм х мм необходимость разделки кромок под сварку | |
| 7 | Материал деталей | корпус диск шток крепёж | | |
| 8 | Тип привода | ручка/ редуктор / передача винт-гайка/ под электропривод | -/-/- | |
| 9 | Исполнение | с удлиненным приводным валом (указать расстояние в мм от нажимного фланца) | | |
| | | наличие клемм заземления наличие пломбировки соединения корпуса и нажимного фланца | | |
| 10 | Дополнительная комплектация | Комплект ответных фланцев | Фланцы Крепеж Прокладки | |
| | | Количество переходников резьба-сварка, шт. | | |
| | | Ремонтный комплект для затвора | | |
| | Электропривод | Маркировка взрывозащиты | | |
| | | Маркировка защиты от внешних воздействий | | |
| | | Тип питания | Перем./ Пост. | -/- |
| | | Число фаз / Напряжение, В | | -/- |
| | | Ручной дублер | | |
| | | Положение при отсутствии питания | откр./ закр./ сохр. положения | -/-/- |
| | Время открытия/закрытия, с | | | -/- |

Дополнительные требования заказчика _____

Представитель заказчика или уполномоченной заказчиком организации

Должность, фамилия и.о., подпись, дата.

Телефон заказчика, факс:

E-mail:

| |
|--|
| |
| |
| |