**Опросный лист**

**для подбора запорной арматуры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о заказчике** | | | | | |
| Организация: |  | | | | |
| Название объекта: |  | | | | |
| ФИО и должность заполнившего  опросный лист: |  | | | | |
| Контактный телефон: |  | | | | |
| E-mail: |  | | | | |
| Подобрать арматуру взамен старой/аналог другого производителя: | Производитель: |  | | | |
| Модель: |  | | | |
| КП другого производителя/поставщика,  если есть: |  | | | | |
| Принцип выбора поставщика: | □ цена; □ производитель; □ качество; □ сроки; □ другое | | | | |
| **2. Общие сведения для подбора клапанов** | | | | | |
| Тип клапана: | □ задвижка | | □ затвор поворотный | | |
| □ клапан | | □ кран шаровой | | |
| Пожаробезопасность: | □ да | | □ нет | | |
| Заменяемая задвижка: | Тип задвижки: |  | | | |
| Диаметр задвижки: |  | | | |
| Максимальное рабочее давление: |  | | | | бар |
| Максимальная рабочая температура: |  | | | | °С |
| Агрегатное состояние: | □ газ | □ жидкость | | □ пар | |
| Название жидкости: |  | | | | |
| Максимальный перепад давления в закрытом состоянии: |  | | | | бар |
| Условная пропускная способность Kvs: |  | | | | м3/ч |
| Направление подачи: | □ одностороннее | | □ двухстороннее | | |
| Присоединение: | □ межфланцевое | | □ приварка | | |
| □ резьбовое | | □ фланцевое | | |
| □ другое | |  | | |
| Материал корпуса: | □ сталь нержавеющая | | □ сталь углеродистая | | |
| □ чугун | |  | | |
| **3. Тип привода** | | | | | |
| □ **Пневматический привод** | | | | | |
| Управление: | □ одностороннее | | □ двухстороннее | | |
| Давление воздуха: |  | | | | бар |
| При отсутствии давления: | □ закрыт | □ открыт | | □ другое | |
| □ **Ручной привод** | | | | | |
| Управление: | □ ручка/штурвал | | □ редуктор | | |
| □ **Электрический привод** | | | | | |
| Управление: | □ открытие/закрытие | | □ регулирование | | |
| Напряжение питания: | □ 380 В | □ 230 В | | □ 24 В | |
| Управляющий сигнал: | □ 3-х позиционный | □ 0-20 мА | | □ 0-10 В | |
| Время открытия/закрытия: |  | | | | сек |
| IP электропривода: |  | | | | |
| Взрывозащищенное исполнение: | □ да | | □ нет | | |
| **Монтаж:** | | | | | |
| Вариант установки: | □ внутренний | □ наружный | | □ подземный | |
| Температура окружающей среды: |  | | | | °С |
| Длина штока для бесканальной установки: |  | | | | м |
| Диаметр трубы: |  | | | | |
| Материал трубы: |  | | | | |
| **Опции:** | | | | | |
| Датчик конечных положений: | □ да | | □ нет | | |
| Ручной дублер: | □ да | | □ нет | | |
| Позиционер (для пневмопривода): | □ да | | □ нет | | |
| Электромагнитный клапан (для пневмопривода): | □ да | | □ нет | | |
| Дополнительные требования: |  | | | | |