**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: |  |