**ООО «СФЕРА» 3412 59-05-95 sferatechno@mail.ru**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (на жидкость)**

**Сведения о заказчике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик** | Наименование |  |
| Адрес |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  | Факс |  | E-mail |  |
| **Наименование объекта** |  |

**Исходные данные**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система, на которую устанавливается клапан** | ☐ отопление | ☐ГВС | ☐ вентиляция | ☐ технология | ☐ другое (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Тип клапана** | ☐ двухходовой | ☐ трехходовой |
| **Количество, шт.** |  |
| **ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРУЕМОЙ СРЕДЫ** |
| **Тип среды** | ☐ вода | ☐ этиленгликоль \_\_\_\_ %(указать концентрациюот 1% до 65 %) | ☐ пропиленгликоль \_\_\_\_ %(указать концентрациюот 1% до 65 %) |
| **Расход среды** | **максимальный** | **нормальный** | **минимальный** |
| **☐ м3/ч** | **☐ т/ч** |  |  |  |
| **Температура на входе, оС** | **максимальная** | **нормальная** | **минимальная** |
|  |  |  |
| **Давление на входе (изб.)** | **при макс. расходе** | **при норм. расходе** | **при мин. расходе** |
| **☐ МПа** | **☐ атм** | **☐ кгс/см2** |  |  |  |
| **Давление на выходе (изб.)** | **при макс. расходе** | **при норм. расходе** | **при мин. расходе** |
| **☐ МПа** | **☐ атм** | **☐ кгс/см2** |  |  |  |
| **ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА** |
| **Напряжение питания** | ☐~230 В ☐ =24 В |
| **Управляющий сигнал** | ☐ 3-х позиционный ☐ аналоговый (4-20 мА, 0/2-10 В) |
| **Наличие датчика положения 4-20 мА** | ☐ да ☐ нет |
| **Положение при отсутствии питания** | ☐ закреплен ☐ открыт ☐ закрыт |
| **УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ** |
| **Диаметр трубопровода, мм** |  |
| **Температура окружающей среды, оС** |  |
| **Монтажный комплект (ответные фланцы, прокладки, болты, гайки)** | ☐ да | ☐ нет |
| **Примечание** |  |