**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 концентрацию  от 1% до 65 %) | | | | ☐ пропиленгликоль \_\_\_\_ %  (указать концентрацию  от 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** | | | |  | | | | | | | |