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

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ (на жидкость)**

**Сведения о заказчике**

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

**Исходные данные**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система, на которую устанавливается регулятор** | ☐ общий навводе | ☐отопление | ☐ГВС | ☐вентиляция | ☐ другое (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Тип регулятора** | ☐ перепада давлений | ☐ давления «после себя» | ☐ давления «до себя» |
| **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** |  |  |  |
| **Требуемый перепад давлений (*для регулятора перепада давлений*)** |  |
| **☐ МПа** | **☐ атм** | **☐ кгс/см2** |
| **УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ** |
| **Диаметр трубопровода, мм** |  |
| **Температура окружающей среды, оС** |  |
| **Монтажный комплект (ответные фланцы, прокладки, болты, гайки)** | ☐ да | ☐ нет |
| **Примечание** |  |

**Примечание: регуляторы перепада давлений поставляются с 2 (двумя) импульсными трубками, регуляторы давления «после себя» и «до себя» - с 1 (одной) импульсной трубкой.**