**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

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

**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.**

**Заполненный опросный лист вы можете отправить по e-mail:**

***FUNKETMN@YANDEX.RU***