**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

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

**Исходные данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система, на которую устанавливается регулятор** | | | | общий на  вводе | 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 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** |  | |  | | | |  | |
| **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***