Опросный лист для подбора регул. температуры

|  |
| --- |
| **Заказчик:** |
| Дата:\* |
| Компания:\* |
| Адрес:\* Индекс:\* |
| ИНН\* |
| Контактное лицо:\* |
| Должность:\* e-mail: @ |
| Телефон:\* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Система, на которой установлен регулятор** | | | | |  | | | | | |
| **2** | **Количество, шт** | | | | | | | | |  | |
| **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ** | | | | | | | | | | | |
| **3** | **Функция регулятора:**  **⬜ Регулятор температуры** (регулирование температуры, преимущественно в системах ГВС) | | | | | | | | | | |
| **4** | **Температура окружающей среды (°С)** | | | | | | | | |  | |
| **5** | **Регулируемая среда** | ⬜ вода / гликолевый раствор | | | | | | | ⬜ пар | | |
| **6** | **Место установки** | ⬜ подающий трубопровод | | | | | | | ⬜ обратный трубопровод | | |
| **7** | **Диаметр трубопровода (мм)** | | | | | | | | |  | |
| **8** | **Концентрация гликолевого раствора (если есть), %** | | | | | | | | |  | |
| **9** | **Температура на входе макс /норм / мин (°С)** | | | | | | | | | **макс.** | **мин.** |
|  |  | | | | | | | | |  |  |
| **10** | **Расход макс / мин** | | ⬜ кг/ч | | ⬜ м3/ч | | | ⬜ нм3/ч | | **макс.** | **мин.** |
|  |  | | | | | | | | |  |  |
| **11** | **Давление на входе в регулятор** | | | ⬜ МПа ⬜ атм | | | ⬜ абс ⬜ изб | | |  | |
| **12** | **Давление на выходе (после регулятора)** | | | ⬜ МПа ⬜ атм | | | ⬜ абс ⬜ изб | | |  | |
| **13** | **Требуемая настройка регулятора, ˚С** | | | | | | | | |  | |
| **14** | **Примечания:** | | | | | | | | | | |

**Необходимо приложить принципиальную схему для корректного подбора!**