# Опросный лист

# Обвязка Парового Калорифера

**Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Параметр** | **Ед. изм.** | **Уставка** |
|  | **ГРЕЮЩАЯ СТОРОНА (ПАР)** |  |  |
| **1** | Тепловая мощность (или расход воздуха – поз. 6) | **кВт** |  |
| **2** | Давление пара | **Бар изб.** |  |
| **3** | Температура пара (если пар перегретый) | °С |  |
| **4** | Противодавление в конденсатной линии / высота подъем конденсатопровода | м.в.ст. |  |
| **5** | Требуется ли автоматическое регулирование температуры воздуха? |  |  |
|  | **НАГРЕВАЕМАЯ СТОРОНА (ВОЗДУХ)** |  |  |
| **6** | Расход воздуха | м3/ч |  |
| **7** | Температура воздуха на входе (минимальная) | °С |  |
| **8** | Температура воздуха на выходе (требуемая) | °С |  |