**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89**

**Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70**

**Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15**

**Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12**

**единый адрес** [**elf@nt-rt.ru**](mailto:elf@nt-rt.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора теплосчётчика для жилого здания**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон / факс |  |
| E-mail |  |
| Город |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Основные сведения для подбора расходомера теплосчётчика:** | | | | |
| 1.1 Расход теплоносителя, м3/ч | Номимальный: |  | Максимальный: |  |
|  |  |
| Минимальный: |  |  |  |
|  |
| 1.2 Допустимые потери напора на расходомере, бар |  | | | |
| 1.3 Максимальная температура теплоносителя, °С |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Дополнительные сведения**  **(необходимо указывать только при невозможности заполнения пункта 1):** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Максимальная тепловая мощность системы отопления |  | | | | Гкал/ч | | или | |  | | | МВт | |
|  | | | |  | | |
| 2.2. Максимальная (часовая) тепловая мощность системы горячего водоснабжения (ГВС) |  | | | | Гкал/ч | | или | |  | | | МВт | |
|  | | | |  | | |
| 2.3. Максимальная тепловая мощность системы вентиляции |  | | | | Гкал/ч | | или | |  | | | МВт | |
|  | | | |  | | |
| 2.4. Расчетный температурный график, °С (при температуре наружного воздуха  -22 °С) |  | 150-70 | |  | | 130-70 | |  | | 105-70 |  | | 95-70 |
| 2.5. Работает ли система горячего водоснабжения в летний период |  | | Да | | | | |  | | Нет | | | |
| 2.6. Давление в подающем трубопроводе, бар |  | | | | | | | | | | | | |
| 2.7. Давление в обратном трубопроводе, бар |  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Диаметр подводящих трубопроводов, мм | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Желательный тип присоединения расходомера | |  | | | Фланцевое | | | | | | |  | | Резьбовое (только до DN40) | | | |
|  | | | Не имеет значения | | | | | | |  | |  | | | |
| 5. Необходимость установки контрольного расходомера на обратном трубопроводе | |  | | | | Да | | | | |  | | Нет | | | | |
| 6. Максимальное расстояние от расходомера до тепловычислителя, м | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Максимальное необходимое расстояние от врезки ТСП до тепловычислителя, м | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Желательный тип расходомера | |  | | Электромагнитный | | | | | | |  | | Ультразвуковой | | | | |
|  | | Механический | | | | | | |  | | Не имеет значения | | | | |
| 9. Необходимость архивирования данных в тепловычислителе | |  | | Почасово и посуточно | | | | | | |  | | Помесячно | | | | |
|  | | Не имеет значения | | | | | | |  | |  | | | | |
| 10. Желательный вариант получения архивных данных | |  | | Визуально | | | | | | |  | | Вывод на принтер | | | | |
|  | | Прибором переноса данных | | | | | | |  | |  | | | | |
| 11. Необходимый интерфейс для дистанционной передачи данных | |  | | | Не требуется | | | |  | | | RS232 | | |  | RS485 | |
|  | | | Импульсный | | | |  | | | 4-20мА | | |  | Радио | |
|  | | | GSM | | Другой | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | |
| 12. Примечания | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпись |  | |  | | | | | Дата | |  | | | | | | |  |

**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89**

**Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70**

**Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15**

**Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12**

**единый адрес** [**elf@nt-rt.ru**](mailto:elf@nt-rt.ru)