**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**

**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**