|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Опросный лист для подбора оборудования теплосчетчика  для водяных систем теплоснабжения | | | | | | | | |
| **Общая информация** | | | | | | | | |
| Организация: | | | | Дата заполнения: | | | | |
| Контактное лицо: | | | | Количество: | | | | |
| Телефон.: | | | | E-mail: | | | | |
| **Общие параметры** | | | | | | | | |
| **Место установки:**  ИТП  ЦТП  Котельная  Прочее: | **Количество тепловых вводов (теплосистем) шт.**  (тепловой ввод – прямая + обратка или прямая +обратка +подпитка) | | | | | | | |
| **Необходимость контроля давления:** Да  Нет | **Возможность сужения трубопроводов:** Да  Нет | | | | | | | |
| **Необходимость контроля ХВС:** Да  Нет | | | | | | | | |
| **Параметры тепловых вводов** | **Ед.изм.** | **Тепловой ввод 1** | | | **Тепловой ввод 2** | | **Тепловой ввод 3** | |
| Тепловая нагрузка **\*** | Гкал/ч |  | | |  | |  | |
| Температурный график **\*** | С |  | | |  | |  | |
| Допустимые потери | м.в.ст |  |  | |  |  |  |  |
| DN трубопровода  **\*** |  |  |  | |  |  |  |  |
| Рабочее давление | кгс/см2 |  |  | |  |  |  |  |
| Диапазон расхода теплоносителя в системе (мин/макс) | м3/ч |  |  | |  |  |  |  |
| Наличие датчиков давления в теплосистеме | шт |  | | |  | |  | |
| **Подпитка** | | | | | | | | |
| DN трубопровода  **\*** |  |  | | |  | |  | |
| Минимальный/максимальный расход | м3/ч |  | | |  | |  | |
| **Учет холодного водоснабжения** | | | | | | | | |
| DN трубопровода  **\*** |  |  | | |  | |  | |
| Минимальный/максимальный расход | м3/ч |  | | |  | |  | |
| **\* - отмечены поля обязательные для заполнения** | | | | | | | | |
| **Передача данных с тепловычислителя** | | | | | | | | |
| Передача данных через GSM/GPRS модем: Да  Нет  Передача данных через Ethernet (невозможно с RS485): Да  Нет | | | | | | | | |
| Передача данных через RS485 (невозможно с Ethernet): Да  Нет | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Учитывать монтажный комплект МП-РС для каждого расходомеров в составе:  - Участок присоединительный, 2 шт.  - Габаритный имитатор расходомера  - Прокладка, 2 шт.  - Комплект крепежа «Питерфлоу РС»  - Токопровод шунтирующий с комплектом крепежа | Да  Нет | | | | | | | |
| Наличие шкафа ЩУУТЭ | Да  Нет | | | | | | | |
| **Дополнительные требования и пожелания Заказчика** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |

**Заполненный опросный лист отправлять в адрес компании «ТЕРМОТРОНИК» по e-mail:** [**zakaz@termotronic.ru**](mailto:zakaz@termotronic.ru)

**По вопросам заполнения обращаться: +7 (812) 326-10-50.**