

Опросный лист для заказа теплового пункта

Греющий контур.

| | | |
|---|---------------------|--|
| Теплоноситель | | |
| Температура в подающем трубопроводе (зима/лето) | °С | |
| Температура в обратном трубопроводе (зима/лето) | °С | |
| Располагаемый перепад давления | кгс/см ² | |
| Давление в обратном трубопроводе | кгс/см ² | |

Узлы присоединения.

| | | | |
|-----------|---|---------------------|-------------|
| Отопление | Схема присоединения (ненужное зачеркнуть) | Зависимая | Независимая |
| | Тепловая нагрузка | кВт | |
| | Температура на входе ТП | °С | |
| | Температура на выходе ТП | °С | |
| | Необходимый перепад давления на выходе ТП | кгс/см ² | |
| | Высота верхней точки системы отопления | м | |
| | Объем системы отопления | м ³ | |
| | Максимальное рабочее давление для системы отопления | кгс/см ² | |

| | | | |
|-----|--|--------------------------------|---------------------|
| ГВС | Способ присоединения к тепловой сети (ненужное зачеркнуть) | Непосредственное присоединение | Через теплообменник |
| | Схема присоединения теплообменника (ненужное зачеркнуть) | Одноступенчатая | Двухступенчатая |
| | Максимальная часовая тепловая нагрузка (Максимальный часовой расход гор. воды) | кВт (м ³ /час) | |
| | Температура горячей воды | °С | |
| | Температура холодной воды | °С | |
| | Давление холодной воды | кгс/см ² | |
| | Необходимое давление воды на выходе ТП | кгс/см ² | |
| | Максимальное рабочее давление для системы ГВС | кгс/см ² | |
| | Наличие циркуляционного трубопровода | Есть | Нет |
| | Расход воды в циркуляционном кольце | м ³ /час | |
| | Сопротивление циркуляционного кольца | кгс/см ² | |

Примечание. Параметры холодной воды задаются только в случае присоединения через теплообменник.

| | | | |
|------------|--|---------------------|-------------|
| Вентиляция | Схема присоединения (ненужное зачеркнуть) | Зависимая | Независимая |
| | Тепловая нагрузка | кВт | |
| | Температура на входе ТП | °С | |
| | Температура на выходе ТП | °С | |
| | Необходимый перепад давления на выходе ТП | кгс/см ² | |
| | Высота верхней точки системы вентиляции | м | |
| | Объем системы вентиляции | м ³ | |
| | Максимальное рабочее давление для системы вентиляции | кгс/см ² | |

Сведения о заказчике.

| | |
|---------------------------------|--|
| Организация | |
| Лицо, заполнившее опросный лист | |
| Контактный телефон | |