

| | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Объект | | | | | |
| Заказчик | | | | | |
| Контактное лицо | | | | | |
| Адрес | | | | | |
| Телефон | | Факс | | E-mail | |
| Расчетная тепловая мощность | | | | | |
| Система отопления | | кВт | | Гкал/ч | |
| Система ГВС | | кВт | | Гкал/ч | |
| Система вентиляции | | кВт | | Гкал/ч | |
| Греющая сторона | | | | | |
| Среда | <input type="checkbox"/> | вода | <input type="checkbox"/> | гликолевый р-р | <input type="checkbox"/> |
| Источник теплоснабжения | | котел | | теплосеть | |
| Температура на входе (зима/переход. период) | | °C / °C | | | |
| Температура на выходе (зима/переход. период) | | °C / °C | | | |
| Давление в подающем трубопроводе | | МПа (кгс/см2) | | | |
| Давление в обратном трубопроводе | | МПа (кгс/см2) | | | |
| Нагреваемая сторона | | | | | |
| ОТОПЛЕНИЕ | <input type="checkbox"/> | независимое подключение | <input type="checkbox"/> | зависимое подключение | |
| Тип теплообменника | | паяный | | разборный | |
| Температура на входе в теплообменник | | °C / °C | | | |
| Температура на выходе из теплообменника | | °C / °C | | | |
| Максимальные потери давления в системе | | МПа (кгс/см2) | | | |
| Рабочее давление отопительных приборов | | МПа (кгс/см2) | | | |
| Объем системы отопления | | л | | | |
| Высота здания с учетом техподполья <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | м | | |
| ГВС | <input type="checkbox"/> | с теплообменником | <input type="checkbox"/> | открытая система | |
| Тип теплообменника | | паяный | <input type="checkbox"/> | разборный | <input type="checkbox"/> |
| Схема подключения теплообменника ГВС | <input type="checkbox"/> | одноступенчатая | <input type="checkbox"/> | двухступенчатая | |
| Вариант исполнения двухступенчатого Т/О | | моноблок | | 2 отдельных Т/О | |
| Температура на входе в теплообменник | | °C / °C | | | |
| Температура на выходе из теплообменника | | °C / °C | | | |
| Макс. часовой расход воды в системе ГВС | | м ³ /ч | | | |
| Расход воды на циркуляцию ГВС | | % | | | |
| Потери давления в трубопроводе циркуляционного контура ГВС | | МПа (кгс/см2) | | | |
| Давление холодной воды на входе в Т/О <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | МПа (кгс/см2) | | |
| ВЕНТИЛЯЦИЯ | <input type="checkbox"/> | независимое подключение | <input type="checkbox"/> | зависимое подключение | |
| Тип теплообменника | | паяный | | разборный | |
| Температура на входе в теплообменник | | °C / °C | | | |
| Температура на выходе из теплообменника | | °C / °C | | | |
| Максимальные потери давления в системе | | МПа (кгс/см2) | | | |
| Рабочее давление | | МПа (кгс/см2) | | | |

| | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Дополнительное оборудование | | |
| <input type="checkbox"/> сетчатый фильтр на вводе | <input type="checkbox"/> узел коммерческого учета | <input type="checkbox"/> насос линии подпитки |
| <input type="checkbox"/> арматура на вводе + КИП | <input type="checkbox"/> расходомер ХВ на вводе | <input type="checkbox"/> соленоидный клапан подпитки |
| регулятор перепада давления | расходомер линии подпитки | расширительный бак |
| <input type="checkbox"/> Дополнительные функции | | |
| <input type="checkbox"/> Протокол передачи данных | <input type="checkbox"/> LON | <input checked="" type="checkbox"/> М-Bus |
| <input type="checkbox"/> датчик аварии насоса (реле перепада давления) | | <input type="checkbox"/> Импульсный сигнал |
| <input type="checkbox"/> система диспетчеризации | | |
| Среда передачи данных | <input type="checkbox"/> LON | <input type="checkbox"/> RS |
| | | <input type="checkbox"/> Modem |
| | | <input type="checkbox"/> Ethernet |
| Характеристики помещения БИТП | | |
| Размер помещения (длина x ширина x высота) | | м |
| Монтажные проемы (ширина x высота) | | м |
| Отдельно стоящее блочно-модульное здание | | м |
| <input type="checkbox"/> Насосное оборудование (по выбору производителя) | | |
| <input type="checkbox"/> 1 x 230 В | <input type="checkbox"/> 3 x 380 В | <input type="checkbox"/> с частотным регулированием |
| <input type="checkbox"/> без резерва | <input type="checkbox"/> насос на склад | <input type="checkbox"/> сдвоенный насос |
| | | <input type="checkbox"/> резерв 100% |
| <input type="checkbox"/> Стальная арматура в вводе | | |
| <input type="checkbox"/> под приварку | <input type="checkbox"/> фланцевая | <input type="checkbox"/> резьбовая |
| Требования к тепловому пункту | | |
| Максимальное рабочее давление | | бар |
| Максимальная рабочая температура | | °С |
| Дополнительные сведения и требования: | | |
| Окраска | | |
| Теплоизоляция | | |
| Упаковка | | |
| Другие требования | | |