+7 (383) 284-31-00



info@teploobmen.biz

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ - ЗАЯВКА**

**НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ**

**ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА (ИТП)**

|  |  |
| --- | --- |
| *Заказчик* |  |
| *Название объекта* |  |

|  |
| --- |
| ***Тепловая нагрузка*** |
| Система отопления (СО), Гкал/ч (МВт) |  |
| Система вентиляции (СВ) Гкал/ч (МВт) |  |
| Система ГВС, Гкал/ч (МВт) |  |

|  |
| --- |
| ***Параметры теплосети (ТС)*** |
| Температурный график ТС(зима), 0С |  | Вход (Т1) |  | Выход (Т2) |
| Температурный график ТС(лето), 0С |  | Вход (Т1) |  | Выход (Т2) |
| Давление в ТС(зима), кг\см2 |  | Вход (Р1) |  | Выход (Р2) |
| Давление в ТС(лето), кг\см2 |  | Вход (Р1) |  | Выход (Р2) |

|  |
| --- |
| ***Система отопление (СО)*** |
| Тип подключения: | 🞏зависимая через насосы смешения | | | | 🞏 зависимая через гидроэлеватор | | | | | | 🞏 независимая с ТО | |
| Тип регулирования: | 🞏 качественное по температурному графику | | | | | | | | 🞏 иное (уточнить) | | | |
| Нагреваемая среда: | 🞏 вода | | | | | | | 🞏 этиленгликоль ***\_\_\_\_*** % | | | | |
| Резервирование ПТО | 🞏 нет | 🞏 2 шт. по 100% мощности каждый | | | | 🞏 2 шт. по 50% мощности каждый | | | | 🞏 иное (уточнить) | | |
| Температурный график СО, 0С |  | | Вход (Т21) | | | |  | | | | | Выход (Т11) |
| Гидравлическое сопротивление, кг\см2 |  | | | | | | | | | | | |
| Расчетное давление, кг\см2 |  | | | | | | | | | | | |
| Объем воды в СО, л |  | | | | | | | | | | | |
| Статический напор в СО, м (высота верхней точки в СО) |  | | | | | | | | | | | |
| Циркуляционный насос для СО | резервирование | | | сдвоенный | | | | частотное регулирование | | | | |
| 🞏 да 🞏 нет | | | 🞏 да 🞏 нет | | | | 🞏 да 🞏 нет | | | | |

|  |
| --- |
| ***Система вентиляции (СВ)*** |
| Тип подключения: | 🞏 непосредственная (прямые параметры) | | | | | | 🞏 зависимая через насосы смешения | | | |
| 🞏 независимая через теплообменники | | | | | | 🞏 иное (уточнить) | | | |
| Нагреваемая среда: | 🞏 вода | | | | | | 🞏 этиленгликоль ***\_\_\_\_***% | | | |
| Резервирование ПТО | 🞏 нет | 🞏 2 шт. по 100% мощности каждый | | | 🞏 2 шт. по 50% мощности каждый | | | | | 🞏 иное (уточнить) |
| Температурный график СВ, 0С |  | | Вход (Т21) | | |  | | | Выход (Т11) | |
| Гидравлическое сопротивление, кг\см2 |  | | | | | | | | | |
| Расчетное давление в СВ, кг\см2 |  | | | | | | | | | |
| Объем воды в СВ, м3 |  | | | | | | | | | |
| Статический напор в СВ, м (высота верхней точки СВ) |  | | | | | | | | | |
| Циркуляционный насос для СВ | резервирование | | | сдвоенный | | | | частотное регулирование | | |
| 🞏 да 🞏 нет | | | 🞏 да 🞏 нет | | | | 🞏 да 🞏 нет | | |

|  |
| --- |
| ***Система ГВС*** |
| Тип подключения: | 🞏 одноступенчатая параллельная | | | | | | 🞏 двухступенчатая смешанная | | |
| Конструктивное исполнение двухступенчатой смешанной схемы | 🞏 моноблок | | | | | | 🞏 2 раздельных теплообменника | | |
| Массовый расход воды ГВС, л/с |  | | | | | | | | |
| Резервирование ПТО | 🞏 нет | 🞏 2 шт. по 100% мощности каждый | | | 🞏 2 шт. по 50% мощности каждый | | | | 🞏 иное (уточнить) |
| Температурный график ГВС, 0С |  | | Вход (Т21) | | |  | | | Выход (Т11) |
| Гидравлическое сопротивление, кг\см2 |  | | | | | | | | |
| Расчетное давление в ГВС на выходе из ИТП |  | | | | | | | | |
| Статический напор в ГВС, м |  | | | | | | | | |
| Мин. давление холодной воды (В1) , кг\см2 |  | | | | | | | | |
| Расход воды на циркуляцию ГВС, л/с |  | | | | | | | | |
| Циркуляционный насос для ГВС | резервирование | | | сдвоенный | | | | частотное регулирование | |
| 🞏 да 🞏 нет | | | 🞏 да 🞏 нет | | | | 🞏 да 🞏 нет | |

|  |
| --- |
| ***Узел подпитки*** |
| Подпиточный насос | **** да | **** нет |
| Соленоидный клапан подпитки | **** да | **** нет |
| Расширительный бак | **** да | **** нет |

|  |
| --- |
| ***Узел ввода*** |
| Грязевик | **** да | **** нет |
| Фильтр | **** да | **** нет |
| Регулятор перепада давления | **** да | **** нет |
| Расходомеры узла учета | **** да | **** нет |

|  |
| --- |
| ***Автоматическое регулирование*** |
| Автоматическое регулирование СО | **** да | **** нет |
| Автоматическое регулирование СВ | **** да | **** нет |
| Автоматическое регулирование ГВС | **** да | **** нет |
| Автоматическое регулирование узла подпитки | **** да | **** нет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Электропитание*** | **** 1х230В | **** 3х380В |

|  |
| --- |
| ***Габаритные размеры*** |
| Температура среды эксплуатации, 0С |  | | | |
| Относительная влажность эксплуатации, % |  | | | |
| Минимальный монтажный проем (ширина/высота), м |  | |  | |
| Размеры помещения для установки БИТП (длина/ширина/высота), м |  |  |  |  |
| Максимальные размеры блоков БИТП |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***Дополнительные требования*** |
|  | |

|  |
| --- |
| ***Составил:*** |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Контактные данные |  |