

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

Обозначение
при заказе

LK-ИТП - 600 -

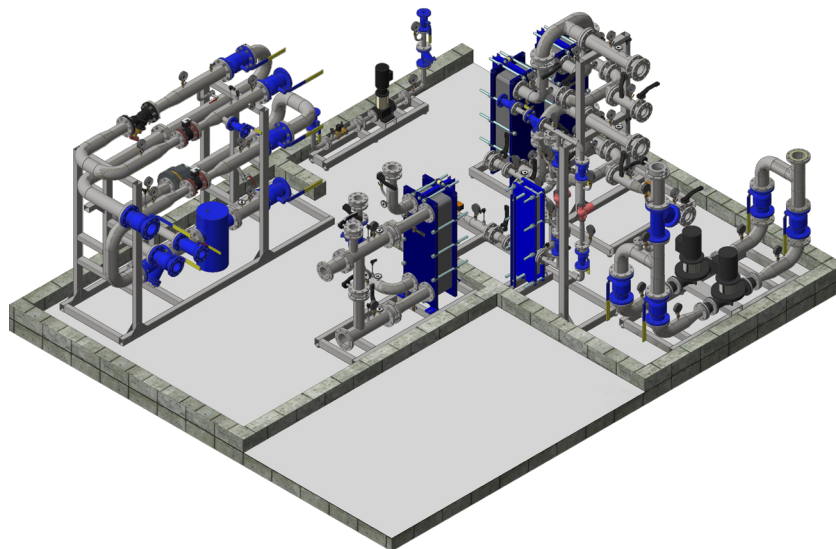
Наименование

Мощность теплообмена, кВт

Состав (уникальное название)

Модульный тепловой пункт представляет собой несколько функциональных узлов (модулей), каждый из которых собран на монтажной раме.

ИТП оснащается системой автоматического управления.



Изготовление БИТП



БИТП на объекте



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАПРОСА НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

| |
|------------------------|
| Бланк-заказ №: |
| Инженер-проектировщик: |

| | |
|----------------------|--|
| Наименование объекта | |
| Контактное лицо | |
| Телефон | |

Параметры первичного контура (узел ввода)

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|--|
| 1 | Тепловая нагрузка, кВт в холодный период года | |
| 2 | Температура "подачи" системы теплоснабжения в холодный период года, °С | |
| 3 | Температура "обратки" системы теплоснабжения в холодный период года, °С | |
| 4 | Температура "подачи" системы теплоснабжения в теплый период года, °С | |
| 5 | Температура "обратки" системы теплоснабжения в теплый период года, °С | |
| 6 | Тип теплоносителя (вода / этиленгликоль,%) | |
| 7 | Давление в подающем трубопроводе теплосети, кПа | |
| 7 | Давление в обратном трубопроводе теплосети, кПа | |
| 8 | Необходимость учета тепловой энергии (да/нет) | |
| 9 | Необходимость установки регулятора перепада давления (да/нет) | |

Параметры вторичного контура (система отопления)

| | | |
|----|---------------------------------------------------|--|
| 1 | Тепловая нагрузка системы отопления, кВт | |
| 2 | Схема подключения: зависимая/независимая | |
| 3 | Температура "подачи" системы отопления, °С | |
| 4 | Температура "обратки" системы отопления, °С | |
| 5 | Тип теплоносителя (вода / этиленгликоль,%) | |
| 6 | Расход теплоносителя в системе отопления, кг/час | |
| 7 | Гидравлическое сопротивление системы, кПа | |
| 8 | Наличие системы подпитки (да/нет) | |
| 9 | Наличие расширительного бака (да/нет, объем бака) | |
| 10 | Резервирование теплообменника (да/нет) | |
| 11 | Резервирование циркуляционного насоса (да/нет) | |

Параметры вторичного контура (система ГВС)

| | | |
|----|-----------------------------------------------------|--|
| 1 | Тепловая нагрузка системы ГВС, кВт | |
| 2 | Максимальный расход ГВС, кг/час | |
| 3 | Расчетная температура холодной воды, °С | |
| 4 | Расчетная температура горячей воды, °С | |
| 5 | Расход воды для системы ГВС | |
| 6 | Расчетный напор в системы ГВС, м.вод.ст. | |
| 7 | Схема системы ГВС (1-ступенчатая / 2-х ступенчатая) | |
| 8 | Минимальное давление холодной воды, м.вод.ст | |
| 9 | Наличие циркуляционного контура (да/нет) | |
| 10 | Расход воды для циркуляции ГВС, кг/час | |
| 11 | Гидравлическое сопротивление цирк.контура ГВС, кПа | |
| 12 | Резервирование циркуляционного насоса ГВС (да/нет) | |