

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

Обозначение  
при заказе

**LK-ИТП - 600 -**

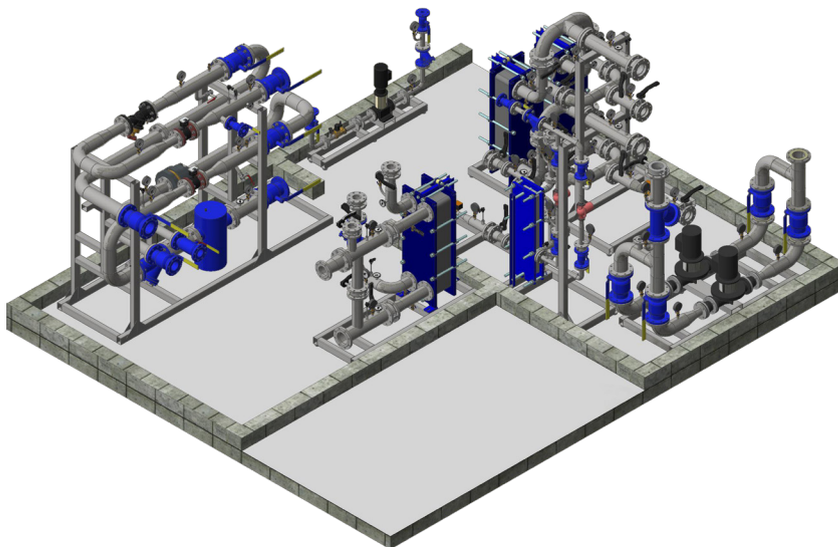
Наименование

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)	