

Обозначение  
при заказе

LK-IHP - 600 -

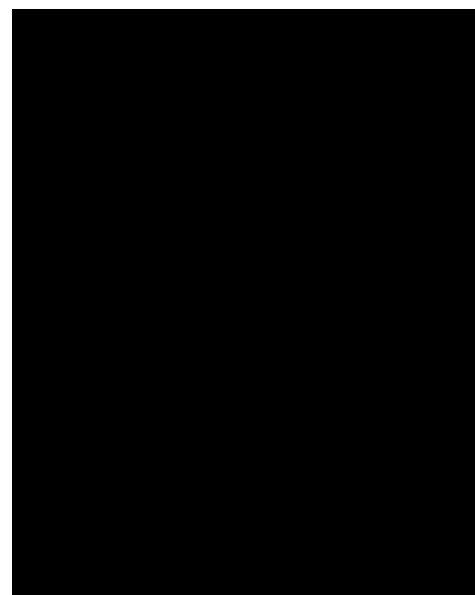
Наименование

Мощность теплообмена, кВт

Состав (уникальное название)

ИТП оснащается системой автоматического управления.

### Изготовление БИТП



### БИТП на объекте



Бланк- ака №:
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 / гликолевый,%)	
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/не зависимая	
3	Температура "подачи" системы отопления, °С	
4	Температура "обратки" системы отопления, °С	
5	Тип теплоносителя (вода / гликолевый,%)	
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	Герметизация теплообменника (да/нет)	
11	Герметизация 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 системе 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 циркуляционного контура ГВС, кПа	
12	Герметизация циркуляционного насоса ГВС (да/нет)	