

# БЛАНК ЗАКАЗА

## Индивидуальные тепловые пункты



Бланк-заказ №
Инженер-проектировщик
Наименование объекта
Контактное лицо
Телефон

Параметры узла ввода	
1	Тепловая нагрузка, кВт в холодный период года
2	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе в холодный период года, °С
3	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе в холодный период года, °С
4	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе в теплый период года, °С
5	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе в теплый период года, °С
6	Тип теплоносителя и его концентрация, % (вода / этиленгликоль / пропиленгликоль)
7	Давление теплоносителя в подающем трубопроводе теплосети, кПа
8	Давление теплоносителя в обратном трубопроводе теплосети, кПа
9	Статическое давление в системе, кПа
10	Необходимость учета тепловой энергии
11	Необходимость установки регулятора перепада давления
Параметры системы отопления	
1	Тепловая нагрузка системы отопления, кВт
2	Схема подключения: зависимая/независимая
3	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С
4	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С
5	Тип теплоносителя и его концентрация, % (вода / этиленгликоль / пропиленгликоль)
6	Расход теплоносителя в системе отопления, кг/час
7	Гидравлическое сопротивление системы, кПа
8	Рабочее давление отопительных приборов, кПа
9	Наличие системы подпитки
10	Наличие расширительного бака (объем бака, при наличии)
11	Резервирование теплообменника
12	Резервирование циркуляционного насоса

ООО ПО «СИГМА-РЕГИОН»,  
390023, Рязань, пр-д Яблочкова, д. 8Д, пом. Н5  
тел.: +7(4912) 47-10-80  
e-mail: info@hotvent.ru  
www.hotvent.ru

# БЛАНК ЗАКАЗА

## Индивидуальные тепловые пункты



Параметры системы горячего водоснабжения		
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	
10	Расход воды для циркуляции ГВС, кг/час	
11	Гидравлическое сопротивление цирк.контура ГВС, кПа	
12	Резервирование циркуляционного насоса ГВС	
Параметры системы горячего водоснабжения системы вентиляции		
1	Тепловая нагрузка системы отопления, кВт	
2	Схема подключения: зависимая/независимая	
3	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	
4	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	
5	Тип теплоносителя и его концентрация, % (вода / этиленгликоль / пропиленгликоль)	
6	Расход теплоносителя в системе вентиляции, кг/час	
7	Гидравлическое сопротивление системы, кПа	
8	Наличие системы подпитки	
9	Наличие расширительного бака (объем бака, при наличии)	
10	Резервирование теплообменника	
11	Резервирование циркуляционного насоса	

ООО ПО «СИГМА-РЕГИОН»,  
390023, Рязань, пр-д Яблочкова, д. 8Д, пом. Н5  
тел.: +7(4912) 47-10-80  
e-mail: info@hotvent.ru  
www.hotvent.ru