

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА БЛОЧНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

ЗАКАЗЧИК:	Тел:	ОБЪЕКТ:
Конт.лицо:	Е-mail:	Адрес:
Адрес Заказчика:	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	

1 Давление в подающем трубопроводе, P1	<input type="text"/>	м.в.ст.; бар; МПа (нужное подчеркнуть)
2 Давление в обратном трубопроводе, P2	<input type="text"/>	м.в.ст.; бар; МПа (нужное подчеркнуть)

3 Тип БТП*	<input type="checkbox"/>				
	отопление / вентиляция	отопление / вентиляция	отопление / вентиляция	ГВС	ГВС

4 Мощность (нагрузка)	Гкал/ч (кВт)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5		<input type="checkbox"/> зависимое <input type="checkbox"/> независимое	<input type="checkbox"/> зависимое <input type="checkbox"/> независимое	<input type="checkbox"/> зависимое <input type="checkbox"/> независимое	<input type="checkbox"/> 1-ступ.ТО ГВС <input type="checkbox"/> 2-ступ.ТО ГВС	<input type="checkbox"/> 1-ступ.ТО ГВС <input type="checkbox"/> 2-ступ.ТО ГВС
		ВХОД ВЫХОД	ВХОД ВЫХОД	ВХОД ВЫХОД	ВХОД ВЫХОД	ВХОД ВЫХОД
6 Температура нагреваемой среды	°С	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>			

7 Температура греющей среды	°С	<input type="text"/> <input type="text"/>	зимний режим	<input type="text"/> <input type="text"/>	летний режим
8 Нагрузка вентиляции (при наличии)	Гкал/ч (кВт)	<input type="text"/>			

Циркуляционные насосы:						
9 Расход (если известно)	куб.м./ч	<input type="text"/>				
10 Потери в контуре в режиме циркуляции	м.в.ст. (бар) [МПа]	<input type="text"/>				
11 Верхняя отметка системы	м.	<input type="text"/>				
12 Требуемый (потребный) напор для ГВС	м.в.ст. (бар) [МПа]	<input type="text"/>				
13 Устройство частотного управления		<input type="checkbox"/> (да/нет)				

14 Система подпитки (при независимой системе ОВ)		<input type="checkbox"/> без насоса <input type="checkbox"/> с 2 насосами (раб.+рез.)	<input type="checkbox"/> без насоса <input type="checkbox"/> с 2 насосами (раб.+рез.)	<input type="checkbox"/> без насоса <input type="checkbox"/> с 2 насосами (раб.+рез.)	Примечание:
15 Производительность	куб.м./ч	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
16 Напор	м.в.ст. (бар) [МПа]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Габариты теплопункта:		Длина: Ширина: Высота: Отм.пола:			
17 Размер помещения	м.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18 Проемы для проноса (если известно)	м.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(либо приложить план помещения)