

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ДЛЯ ЗАКАЗА БЛОЧНОГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА (БИТП)
Сведения о заказчике**

Наименование объекта	
Заказчик	
Адрес	
Ф.И.О. руководителя	
Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист	
Контактный телефон	
Контактный факс / E-mail	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БИТП

Температурный график сетевой воды на входе/выходе в БТП		°С		
Температурный график сетевой воды на входе/выходе в БТП в переходный период		°С		
Давление сетевой воды на входе/выходе в БИТП		кгс/см ² (МПа)		
Высота здания		м		
Объем отапливаемых помещений		м ³		
Отопление	Схема присоединения		<input type="checkbox"/> Зависимая <input type="checkbox"/> Независимая	
	Тепловая нагрузка	Гкал/ч (МВт)		
	Температурный график системы отопления	°С		
	Потери давления в системе отопления	м.в.ст.		
Вентиляция	Схема присоединения		<input type="checkbox"/> Зависимая <input type="checkbox"/> Независимая	
	Тепловая нагрузка,	Гкал/ч (МВт)		
	Температурный график системы вентиляции	°С		
	Потери давления в системе вентиляции	м.в.ст.		
ГВС	Тепловая нагрузка	Гкал/ч (МВт)		
	Температура холодной воды	°С		
	Температура горячей воды	°С		
	Напор холодной воды	м.в.ст.		
	Необходимое давление горячей воды	м.в.ст.		
	Необходимость в установке циркуляционной линии ГВС		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
	Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального расхода	%		
	Гидравлическое сопротивление циркуляции ГВС	м.в.ст.		
Схема включения теплообменника ГВС			<input type="checkbox"/> Параллельная <input type="checkbox"/> Смешанная <input type="checkbox"/> Последовательная	

Автоматическое регулирование в системе отопления

- Да
 Нет

Автоматическое регулирование в системе ГВС

- Да
 Нет

Автоматизированный узел подпитки системы отопления

- Да

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для поставки пластинчатого теплообменника
для систем отопления и горячего водоснабжения

Сведения о заказчике						
Организация (предприятие)						
Адрес						
Фамилия, имя, отчество руководителя						
Ф. И. О. лица заполнившего опросный лист						
Контактный телефон						
Контактный факс						
E-mail:						
Наименование объекта:						
Назначение теплообменника	Отопление		ГВС			
			1 степень		2 степень	
Исходные данные на проектирование	Греющая	Нагреваемая	Греющая	Нагреваемая	Греющая	Нагреваемая
Тепловая нагрузка (Гкал/ч)						
Вид среды						
Начальная температура, С ⁰						
Конечная температура, С ⁰						
Допустимые потери напора в теплообменнике (кгс/см ²)						
Дополнительные условия						
Давление в подающей линии, (кгс/см ²)						
Давление в обратной линии, (кгс/см ²)						
Давление на вводе водопровода (кгс/см ²)						
Требования к теплообменнику						
Максимальное рабочее давление, (кгс/см ²)						
Максимальная рабочая температура, С ⁰						
Схема включения теплообменника						
Примечание						

Контактное лицо:

_____/Подпись/

_____/Фамилия/

_____/Должность/

_____/Дата/