



ООО «ТЭК»

ул. Коммуны, д. 61, лит. «А», пом. 14Н, г. Санкт-Петербург, 195030

Телефон/факс: +7 (812) 318-33-55, телефон: 611-10-37, www.tek-spb.ru

ИНН 7806334650 / КПП 780601001 / ОКПО 79823791 / ОГРН 1067847784707

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора блочного теплового пункта БТП ZEVS

Объект			
Заказчик			
Контактное лицо			
Телефон	Факс	E-mail	
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ			
Система отопления		Гкал/ч	
Система ГВС		Гкал/ч	
Система вентиляции		Гкал/ч	
Система _____		Гкал/ч	
Система _____		Гкал/ч	
Система _____		Гкал/ч	
ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОСЕТИ			
Среда		вода, гликолевый раствор, пр.	
Источник теплоснабжения		теплосеть, котёл, пр.	
Температурный график сетевой воды: T1/T2 (отопительный период)	/	°С / °С	
Температурный график сетевой воды: T1/T2 (межотопительный период)	/	°С / °С	
Расчетное избыточное давление в тепловой сети: P1/P2	/	м. в. Ст./ м. в. Ст.	
Схема присоединения к тепловой сети	<input type="checkbox"/> 2-х трубная <input type="checkbox"/> 3-х трубная <input type="checkbox"/> 4-х трубная		
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ	<input type="checkbox"/> независимое подключение <input type="checkbox"/> зависимое подключение		
Среда		вода, гликолевый раствор, пр.	
Температурный график: T11/T12	/	°С / °С	
Максимальные потери давления в системе		м. в. ст.	
Максимально допустимое давление отопительных приборов		бар	
Емкость системы отопления		л	
Тип отопительных приборов	<input type="checkbox"/> конвекторы <input type="checkbox"/> радиаторы <input type="checkbox"/> регистры		
Высота здания с учетом техподполья		м	
Тип теплообменников	<input type="checkbox"/> паяные <input type="checkbox"/> разборные		
Резервирование теплообменников	<input type="checkbox"/> да % <input type="checkbox"/> нет		



ООО «ТЭК»

ул. Коммуны, д. 61, лит. «А», пом. 14Н, г. Санкт-Петербург, 195030

Телефон/факс: +7 (812) 318-33-55, телефон: 611-10-37, www.tek-spb.ru

ИНН 7806334650 / КПП 780601001 / ОКПО 79823791 / ОГРН 1067847784707

Циркуляционный насос СО	резервирование <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	сдвоенный <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	частотное регулирование <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
СИСТЕМА ГВС	<input type="checkbox"/> открытая система		<input type="checkbox"/> закрытая система (с теплообменниками)
Тип теплообменников	<input type="checkbox"/> паяные		<input type="checkbox"/> разборные
Резервирование теплообменников	<input type="checkbox"/> да %		<input type="checkbox"/> нет
Температурный график: Т3/Т4	/		°С / °С
Температура в трубопроводе холодной воды: В1			°С
Максимальный часовой расход воды ГВС			м ³ /ч
Расход воды на циркуляцию ГВС			л/с
Потери давления в циркуляционном кольце			м. в. ст.
Давление холодной воды на вводе В1 в ИТП			м. в. ст.
Требуемое давление в трубопроводе Т3			м. в. ст.
Циркуляционный насос ГВС	резервирование <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	сдвоенный <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ	<input type="checkbox"/> независимое подключение		<input type="checkbox"/> зависимое подключение
Среда	вода, гликолевый раствор, пр.		
Температурный график: Т21/Т22	/		°С / °С
Максимальные потери давления в системе			м. в. ст.
Максимальное давление в системе			бар
Емкость системы			л
Тип теплообменников	<input type="checkbox"/> паяные		<input type="checkbox"/> разборные
Резервирование теплообменников	<input type="checkbox"/> да %		<input type="checkbox"/> нет
Циркуляционный насос СВ	резервирование <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	сдвоенный <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	частотное регулирование <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
СИСТЕМА _____	<input type="checkbox"/> независимое подключение		<input type="checkbox"/> зависимое подключение
Среда	вода, гликолевый раствор, пр.		
Температурный график: Т1/Т2	/		°С / °С
Максимальные потери давления в системе			м. в. ст.
Максимально давление в системе			бар
Емкость системы			л
Тип теплообменников	<input type="checkbox"/> паяные		<input type="checkbox"/> разборные



ООО «ТЭК»

ул. Коммуны, д. 61, лит. «А», пом. 14Н, г. Санкт-Петербург, 195030

Телефон/факс: +7 (812) 318-33-55, телефон: 611-10-37, www.tek-spb.ru

ИНН 7806334650 / КПП 780601001 / ОКПО 79823791 / ОГРН 1067847784707

Резервирование теплообменников	<input type="checkbox"/> да %	<input type="checkbox"/> нет	
Циркуляционный насос	резервирование <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	сдвоенный <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	частотное регулирование <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
СИСТЕМА _____	<input type="checkbox"/> независимое подключение	<input type="checkbox"/> зависимое подключение	
Среда		вода, гликолевый раствор, пр.	
Температурный график: Т1/Т2	/	°С / °С	
Максимальные потери давления в системе		м. в. ст.	
Максимально давление в системе		бар	
Емкость системы		л	
Тип теплообменников	<input type="checkbox"/> паяные	<input type="checkbox"/> разборные	
Резервирование теплообменников	<input type="checkbox"/> да %	<input type="checkbox"/> нет	
Циркуляционный насос	резервирование <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	сдвоенный <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	частотное регулирование <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
СИСТЕМА _____	<input type="checkbox"/> независимое подключение	<input type="checkbox"/> зависимое подключение	
Среда		вода, гликолевый раствор, пр.	
Температурный график: Т1/Т2	/	°С / °С	
Максимальные потери давления в системе		м. в. ст.	
Максимально давление в системе		бар	
Емкость системы		л	
Тип теплообменников	<input type="checkbox"/> паяные	<input type="checkbox"/> разборные	
Резервирование теплообменников	<input type="checkbox"/> да %	<input type="checkbox"/> нет	
Циркуляционный насос	резервирование <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	сдвоенный <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	частотное регулирование <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

**ООО «ТЭК»**

ул. Коммуны, д. 61, лит. «А», пом. 14Н, г. Санкт-Петербург, 195030

Телефон/факс: +7 (812) 318-33-55, телефон: 611-10-37, www.tek-spb.ru

ИНН 7806334650 / КПП 780601001 / ОКПО 79823791 / ОГРН 1067847784707

ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Узел ввода	<input type="checkbox"/> шламоотделитель <input type="checkbox"/> грязевик <input type="checkbox"/> фильтр
Узел учета тепловой энергии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Линия подпитки	<input type="checkbox"/> из тепловой сети <input type="checkbox"/> из трубопровода холодной воды
Линия сброса	<input type="checkbox"/> расширительный бак <input type="checkbox"/> сбросная линия
Габаритные размеры	
Размер помещения (длина x ширина x высота), м	
Монтажные проемы (ширина x высота), м	
Дополнительные сведения и требования:	

Данные высылать:*Факс: (812) 318-33-55**E-mail: Secretary@tek-spb.ru*