



www.knk.ua  
knk@knk.ua

Общество с ограниченной ответственностью  
«Киевская Насосная Компания»  
Украина, 02660, г. Киев, ул. Бориспольская, 9, корп. 8, оф. 110  
т/ф. +38 (044) 353-83-44, 353-83-43, моб. +38 (050) 44-17-638, 44-17-948

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА БЛОЧНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

Заказчик							
Контактное лицо							
Адрес							
Телефон/Факс				E-mail			
Объект							
Высота здания		м	Количество этажей		Высота этажа		м
Назначение здания	<input type="checkbox"/> Жилое		<input type="checkbox"/> Производственное		<input type="checkbox"/> Административное		
<b>Расчетная тепловая мощность</b>							
Система отопления				Гкал/ч			кВт
Система ГВС				Гкал/ч			кВт
Система вентиляции				Гкал/ч			кВт
<b>Греющая сторона</b>							
Среда	<input type="checkbox"/> вода		<input type="checkbox"/> гликолевый раствор				
Источник теплоснабжения	<input type="checkbox"/> теплосеть		<input type="checkbox"/> котел		<input type="checkbox"/> прочее		
Температура на входе	зима		°С	Переходный период			°С
Температура на выходе	зима		°С	Переходный период			°С
Давление в подающем трубопроводе				кПа			М.В.СТ.
Давление в обратном трубопроводе				кПа			М.В.СТ.
<b>Нагреваемая сторона</b>							
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>	<input type="checkbox"/> независимое подключение			<input type="checkbox"/> зависимое подключение			
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> паяный			<input type="checkbox"/> разборный			
Температура на входе в теплообменник				°С			
Температура на выходе из теплообменника				°С			
Максимальные потери давления в системе				кПа			М.В.СТ.
Рабочее давление отопительных приборов				кПа			М.В.СТ.
Объем системы отопления				л			м <sup>3</sup>
<b>ГВС</b>	<input type="checkbox"/> с теплообменником			<input type="checkbox"/> открытая система			
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> паяный			<input type="checkbox"/> разборный			
Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> одноступенчатая			<input type="checkbox"/> двухступенчатая			
Вариант исполнения двухступенчатого Т/О	<input type="checkbox"/> моноблок			<input type="checkbox"/> 2 отдельных Т/О			
Температура на входе в теплообменник				°С			
Температура на выходе из теплообменника				°С			
Макс. часовой расход воды в системе ГВС				м <sup>3</sup> /ч			л/с
Расход воды на циркуляцию ГВС				%			
Потери давления в трубопроводе циркуляцион. контура ГВС				кПа			М.В.СТ.
Давление холодной воды на входе в Т/О				кПа			М.В.СТ.
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>	<input type="checkbox"/> независимое подключение			<input type="checkbox"/> зависимое подключение			
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> паяный			<input type="checkbox"/> разборный			
Температура на входе в теплообменник				°С			

