



ООО «ВАРМ»  
 ИНН 6161081957 КПП 616101001  
 ОКПО 16016670 ОГРН 1176196027809  
 344 113, г. Ростов-на-Дону,  
 пр-т Космонавтов, дом № 37, оф. 18.  
 тел.8 800 600 49 47  
 email: info@warmphe.ru  
 www.warmphe.ru

Объект					
Заказчик					
Контактное лицо					
Адрес					
Телефон		Факс		E-mail	
<b>Расчетная тепловая мощность</b>					
Система отопления			кВт		Гкал/ч
Система ГВС			кВт		Гкал/ч
Система вентиляции			кВт		Гкал/ч
<b>Греющая сторона</b>					
Среда		<input type="checkbox"/> вода	<input type="checkbox"/> гликолевый р-р	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> пар
Источник теплоснабжения		<input type="checkbox"/> котел	<input type="checkbox"/> теплосеть	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> иное
Температура на входе (зима/переход. период)				°C / °C	
Температура на выходе (зима/переход. период)				°C / °C	
Давление в подающем трубопроводе				МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
Давление в обратном трубопроводе				МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
<b>Нагреваемая ст.</b>					
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> независимое подключение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> зависимое подключение	<input type="checkbox"/>
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> лаяный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> азборный	<input type="checkbox"/>
Температура на входе в теплообменник				°C / °C	
Температура на выходе из теплообменника				°C / °C	
Максимальные потери давления в системе				МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
Рабочее давление отопительных приборов				МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
Объем системы отопления				л	
Высота здания с учетом техподполья	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	м	
<b>ГВС</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> теплообменником	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ткрытая система	
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> лаяный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> азборный
Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> дноступенчатая	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> вухступенчатая	
Вариант исполнения двухступенчатого Т/О		<input type="checkbox"/> моноблок		<input type="checkbox"/> 2 отдельных Т/О	
Температура на входе в теплообменник				°C / °C	
Температура на выходе из теплообменника				°C / °C	
Макс. часовой расход воды в системе ГВС				м <sup>3</sup> /ч	
Расход воды на циркуляцию ГВС				%	
Потери давления в трубопроводе циркуляционного контура ГВС				МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
Давление холодной воды на входе в	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> независимое подключение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ависимое подключение	
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> лаяный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> азборный	
Температура на входе в теплообменник				°C / °C	
Температура на выходе из теплообменника				°C / °C	
Максимальные потери давления в системе				МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
Рабочее давление				МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Дополнительное оборудование</b>		<input type="checkbox"/>	<b>ание</b>
<input type="checkbox"/>	сетчатый фильтр на вводе	<input type="checkbox"/>	счетчик коммерческого учета	<input type="checkbox"/>	насос линии подпитки
<input type="checkbox"/>	арматура на вводе + КИП	<input type="checkbox"/>	расходомер ХВ на вводе	<input type="checkbox"/>	термоклапан подпитки
регулятор перепада давления		расходомер линии подпитки		расширительный бак	
<input type="checkbox"/>	<b>Дополнительные функции</b>				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Протокол передачи данных	<input type="checkbox"/>	LON	<input type="checkbox"/>	I-Bus
<input type="checkbox"/>	датчик аварии насоса (реле перепада давления)				
<input type="checkbox"/>	система диспетчеризации				
Среда передачи данных		<input type="checkbox"/>	LON	<input type="checkbox"/>	RS
		<input type="checkbox"/>	Modem	<input type="checkbox"/>	Ethernet
<b>Характеристики помещения БИТП</b>					
Размер помещения (длина x ширина x высота)					м
Монтажные проемы (ширина x высота)					м
Отдельно стоящее блочно-модульное здание					м
<b>Техническое оборудование (по выбору производителя)</b>					
<input type="checkbox"/>	1 x 230 В		<input type="checkbox"/>	x 380 В	
<input type="checkbox"/>	без резерва		<input type="checkbox"/>	насос на склад	
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	двойной насос	
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	с частотным регулированием	
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	резерв 100%	
<input type="checkbox"/>	<b>Стальная арматура</b>				
<input type="checkbox"/>	под приварку		<input type="checkbox"/>	фланцевая	
<input type="checkbox"/>	резьбовая				
<b>Требования к тепловому пункту</b>					
Максимальное рабочее давление					бар
Максимальная рабочая температура					°C
<b>Дополнительные сведения и требования:</b>					
Окраска					
Теплоизоляция					
Упаковка					
<b>Другие требования</b>					