

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ РАСЧЁТА ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

Объект			
Заказчик			
Контактное лицо			
Телефон	Факс	E-mail	
Теплообменный аппарат			
Мощность		Мкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть
Минимальный запас поверхности нагрева		%	
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> паяный	<input checked="" type="checkbox"/> разборный	
Схема подключения теплообменника ГВС	<input checked="" type="checkbox"/> одноступенчатая	<input type="checkbox"/> двухступенчатая	
Горячая сторона			
Среда	<i>Вода</i>	вода, гликолевый раствор	
Источник теплоснабжения	<i>Котел</i>	теплосеть, котёл, прочее	
Расход	<i>Замкнутый круг</i>	м ³ /ч (л/с)	ненужное зачеркнуть
Температура на входе		°С	
Температура на выходе		°С	
Максимальные потери давления		кПа (м. в. ст.)	ненужное зачеркнуть
Холодная сторона			
Среда	<i>Щелочная pH 10,7</i>	вода, гликолевый раствор	
Расход		м ³ /ч (л/с)	ненужное зачеркнуть
Температура на входе		°С	
Температура на выходе	<i>25-30</i>	°С	
Максимальные потери давления	<i>1</i>	кПа (м. в. ст.)	ненужное зачеркнуть
Требования к теплообменному аппарату			
Рабочее давление	<i>16</i>	бар	
Максимальная температура	<i>150</i>	°С	
Дополнительные сведения и требования			
<i>(назначение теплообменника, переходные температурные режимы работы, прочие сведения)</i>			
<i>Необходимы самоочищающиеся пластины с шириной канала 4,5 мм.</i>			