ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ РАСЧЁТА ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

Объект			
Заказчик			
Контактное лицо		<u>, </u>	
Телефон Факс		E-	-mail
Теплообменный	аппарат		
Мощность			Мкал/ч (кВт) ненужное зачеркнуть
Минимальный запас поверхности нагрева			%
Тип теплообменника		🔲 паяный	разборный
Схема подключения теплообменника ГВС		одноступенчатая	🗖 двухступенчатая
Горячая сторон	ia		
Среда		Вода	вода, гликолевый раствор
Источник теплоснабжения		Котел	теплосеть, котёл , прочее
Расход		Замкнутый круг	М ³ /Ч (Л/С) ненужное зачеркнуть
Температура на входе			°C
Температура на выходе			°C
Максимальные потери давления			кПа (м. в. ст.) ненужное зачеркнуть
Холодная сторо	она		
Среда		Щелочная рН 10,7	вода, гликолевый раствор
Расход			м ³ /ч (л/с) ненужное зачеркнуть
Температура на входе			°C
Температура на выходе		<i>25-30</i>	°C
Максимальные по	отери давления	1	кПа (М. В. СТ.) ненужное зачеркнуть
Требования к те	плообменному аппарату		
Рабочее давление		16	бар
Максимальная температура		150	°C
	е сведения и требования		,
	обменника, переходные темпе		
пеобходимы сам	иоочищающиеся пластин	ы с ширинои канала 4,	,5 MM.