

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ПТО)

Координаты заказчика:	Название фирмы	
	Город	
	Т:/ф., E-mail	
	Контактное лицо	
Название объекта:		
Применение ПТО:	/ Отопление () / ГВС одноступенчатая () / Охлаждение () / Технология () / Другое () / ГВС двухступенчатая	

Исходные данные для расчета теплообменника

	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда
Тип среды			
Тепловая нагрузка	Гкал/ч		
Массовый расход	т / ч		
Температура среды на входе в ПТО (!)	°С		
Температура среды на выходе из ПТО (!)	°С		
Допускаемые потери напора в ПТО, макс.	м.в.с.		
Рабочее давление, макс.: _____ кгс / см ²	Рабочая температура, макс.: ____ °С		

(!) – указать не менее 3-х температур из 4-х

Минимальное количество устанавливаемых теплообменников на указанную нагрузку 1 шт.

Для нестандартных однофазных сред, дополнительно указать теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, теплопроводность, вязкость) при трех температурах. Для нестандартных двухфазных сред теплофизические свойства указать в дополнительно.

Примечания: _____

Утверждаю: _____