

Опросный лист для расчета пластинчатого теплообменного аппарата

Название организации:	
Адрес:	
Контактный телефон:	
Адрес эл. почты:	
Контактное лицо, должность:	
Наименование объекта:	
Применение теплообменника:	<u>Отопление</u> <u>Вентиляция</u> <u>Технология</u>

Параллельная схема

ГВС

2-х ступенчатая смешанная схема*:

Теплообменник на каждую ступень

Моноблок

2-х ступенчатая последовательная схема:

- ❖ Для расчета теплообменника достаточно заполнить пункты 1,2,4,5 либо 1,3,4,5.
- ❖ При расчете теплообменника для 2-х ступенчатой смешанной схемы ГВС, необходимо дополнительно заполнить пункт 7,8.
- ❖ При расчете теплообменника на ГВС следует указывать температуру греющей среды по графику теплосети в переходный период (осенне-весенний).

Исходные данные для расчета

Данные	Единица измерения	Греющая среда	Нагреваемая среда
1. Тип среды			
2. Тепловая нагрузка			
3. Массовый расход (заполнить при наличии информации)			
4. Температура среды на входе в теплообменник	С°		
5. Температура среды на выходе из теплообменника	С°		
6. Допускаемые потери напора в теплообменнике, max.			
<i>* При расчете 2-х ступенчатой смешанной схемы, необходимо указать дополнительно следующие параметры:</i>			
7. Температурный график теплосети в зимний период	С°		
8. Тепловая нагрузка системы отопления			

Расчетное давление 16 кг/см²

Рабочая температура, max С°

130С°

150С°

170С°

Количество теплообменных аппаратов с указанной нагрузкой:

шт.

Примечание:



ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ!



Сертификат соответствия таможенного союза



Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001-2011



Сертификат системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья OHSAS 18001:2007



Сертификат системы экологического менеджмента ISO 14001-2004