

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа теплообменника для отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования и других областей применения.

Параметры		По графику энергоснабжающей организации	Фактический график работы	Примечание
Мощность	Гкал/ч (кВт)			
Греющая среда				
Наименование				
Максимальное давление	кг/см ²			
Рабочее давление	кг/см ²			
Вход				
Температура	°С			
Выход				
Температура	°С			
Расход	т/час			
Допустимые потери	м. в.д.ст.			
Нагреваемая среда				
Наименование				
Максимальное давление	кг/см ²			
Рабочее давление	кг/см ²			
Вход				
Температура	°С			
Выход				
Температура	°С			
Расход	т/час			
Допустимые потери	м. в.д.ст.			

Для расчета двухступенчатой смешанной схемы ГВС, требуется заполнить одну из позиций:

1	Расход обратной воды от системы отопления (указывается при расчете 1-й ступени ГВС по двухступенчатой смешанной схеме)	т/час	
	Тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч (кВт)	
2	Температура теплоносителя отопления на входе	°С	
	Температура теплоносителя отопления на выходе	°С	

Координаты

заказчика: _____

