

Производство и продажа котельного оборудования и запчастей с доставкой по всей России и ближнему зарубежью. Группа компаний «Энергия»

пр-т. Калинина, д. 116, корп.39. г. Барнаул Тел. 8 800 700 97 31, +7 (902) 998 21 21 sales@kotel-energiya.ru, https://kotel-energiya.ru/

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для расчета теплообменного аппарата

Опрация			
Организация			
Ф.И.О., должность			
Телефон, Е-mail, Дата			
Данные для расчета			
Тепловая нагрузка			Гкал/час (кВт)
Греющая среда			указать
Источник тепла			
Расход			м3 /час (т/час)
Начальная температура			°C
Конечная температура			°C
Допустимые потери напора в			м.вод.ст.
теплообменнике			
Нагреваемая среда			
Расход			
Начальная температура			°C
Конечная температура			°C
Допустимые потери напора в			м.вод.ст.
теплообменнике			
Требования к теплообменнику			
Максимальное рабочее		Атмосфер	
давление			
Максимальная рабочая			°C
температура			
Схема включения			
теплообменника ГВС			
Для расчета двухступенчатой смешанной схемы ГВС, требуется заполнить одну из двух позиций:			
			т/час
	при расчете 1-й ступени ГВС по двухступенчатой		
c	смешанной схеме)		
2	1 7		Гкал/час
Температура теплоносителя отопления на входе		°C	
Температура теплоносителя отопления на выходе		°C	