



ПРОМКОТЛОСНАБ

ПРОИЗВОДСТВО КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

656006, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гридасова, 20

Тел./факс: (3852) 22-99-00, 22-99-01, 22-99-04, 22-99-05

E-mail: info@kotlosnab.ru, www.kotlosnab.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для расчета теплообменного аппарата**

Заказчик: _____
Область / край: _____ Город: _____
Ответственное лицо: _____ Контактный телефон: _____

Данные для расчета

Тепловая нагрузка		Гкал/час (кВт)
<u>Греющая среда:</u>		указать название
Источник тепла		
Расход		м ³ /час (т/час)
Начальная температура		°С
Конечная температура		°С
Допустимые потери напора в теплообменнике		м.вод.ст.
<u>Нагреваемая среда</u>		
Расход		м ³ /час (т/час)
Начальная температура		°С
Конечная температура		°С
Допустимые потери напора в теплообменнике		м.вод.ст.

Требования к теплообменнику

Максимальное рабочее давление		Атмосфер
Максимальная рабочая температура		°С
Схема включения теплообменника ГВС		

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

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

Примечания: _____

Заказчик: _____ М.П. _____ Дата: _____
(подпись)

Заполненный опросный лист отправляйте пожалуйста на эл. почту: info@kotlosnab.ru