



## Опросный лист

для заказа пластинчатого теплообменника АЛЬФА ЛАВАЛЬ

для отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования (нужное подчеркнуть).

Тепловая нагрузка		МКал/час или кВт
<b>Греющая среда</b>		указать какая
Расход		кг/час или м <sup>3</sup> /час
Расход обратной воды от системы отопления (указывается при расчёте 1-й ступени ГВС по двухступенчатой смешанной схеме)		кг/час или м <sup>3</sup> /час
Начальная температура		°С
Конечная температура		°С
Допустимые потери напора в теплообменнике		м.вод.ст. или кПа
<b>Нагреваемая среда</b>		указать какая
Расход		кг/час или м <sup>3</sup> /час
Начальная температура		°С
Конечная температура		°С
Допустимые потери напора в теплообменнике		м.вод.ст. или кПа

Требования к теплообменнику:		
Максимальное рабочее давление		Атмосфер
Максимальная рабочая температура		°С
Тип теплообменника		
Схема включения теплообменника ГВС		

### Общие рекомендации к расчету:

Сведения о заказчике:

Название организации:

Ф.И.О. специалиста, заполнившего опросный лист

Контактный телефон:

Факс:

Заполненный опросный лист направьте, пожалуйста, по адресу:

ООО "Лунда"

Комплексные поставки оборудования для отопления, водоснабжения и канализации

115054, г. Москва, Космодамианская набережная 52/1, корп. А, 14 эт.

тел. (495) 648-62-50, факс: (495) 648-69-50,

<http://www.lunda.ru>, e-mail: [sales@lunda.ru](mailto:sales@lunda.ru)