



Общество с ограниченной ответственностью  
«Альфа Флуидс Хэндлинг»

Тел: (095) 742 03 33

Факс: (095) 742 03 30

(095) 369 50 14

(095) 361 04 86

(095) 969 08 50

**e-mail:** [afh@rbcmail.ru](mailto:afh@rbcmail.ru)

**www.afh.ru**



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для заказа теплообменника АЛЬФА ЛАВАЛЬ

Тепловая нагрузка				ГКал/час или кВт
<b>Среда I</b>		<i>В случае стандартной среды данные * не заполняются</i>		
Наименование				
Свойства при t, °C	Начальной	Промежуточной	Конечной	
Плотность*				кг/м <sup>3</sup>
Уд.теплоемкость*				КДж/кг.°C
Теплопроводность*				Вт/м.°C
Вязкость кинемат.*				м <sup>2</sup> /с
Расход				кг/час или м <sup>3</sup> /час
Начальная температура				°C
Конечная температура				°C
Допустимые потери напора в теплообменнике				м.вод.ст. или кПа
<b>Среда II</b>		<i>В случае стандартной среды данные * не заполняются</i>		
Наименование				
Свойства при t, °C	Начальной	Промежуточной	Конечной	
Плотность*				кг/м <sup>3</sup>
Уд.теплоемкость*				КДж/кг.°C
Теплопроводность*				Вт/м.°C
Вязкость кинемат.*				м <sup>2</sup> /с
Расход				кг/час или м <sup>3</sup> /час
Начальная температура				°C
Конечная температура				°C
Допустимые потери напора в теплообменнике				м.вод.ст. или кПа

*Требования к теплообменнику*

Максимальное рабочее давление		Атмосфер
Максимальная рабочая температура		°C
Тип теплообменника	разборный	неразборный
Схема включения теплообменника ГВС		

*Сведения о контрагенте*

Название организации:

Адрес:

Фамилия и имя лица, заполнившего опросный лист:

Контактный телефон:

Контактный факс:

e-mail: