



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для расчета трубчатого теплообменника

Название организации	
Адрес	
Тел./факс., E-mail	
Контактное лицо	

	Ед. изм.	Горячая сторона	Холодная сторона
Производительность	$\text{м}^3/\text{ч}$		
Обрабатываемая среда (продукт)			
Жирность (Содержание сухих веществ)	$\%(\text{Brix})$		
Теплопроводность	$\text{Вт}/\text{м}^{\circ}\text{C}$		
Теплоемкость	$\text{кДж}/\text{кг}^{\circ}\text{C}$		
Динамическая вязкость	$\text{Па}\cdot\text{сек}$ (Пз)		
Плотность продукта	$\text{кг}/\text{м}^3$		
Содержание твердой фазы	$\%$		
Вид твердой фазы			
Температура среды на входе	$^{\circ}\text{C}$		
Температура среды на выходе	$^{\circ}\text{C}$		
Допускаемые потери напора	кПа		
Тепловая нагрузка	$\text{Мкал}/\text{ч}$		
Рабочая температура	$^{\circ}\text{C}$		
Рабочее давление	МПа		
Скорость сред	$\text{м}/\text{ч}$		

Примечания: _____

Подпись заказчика _____

М.П.

