



Общество с ограниченной ответственностью  
«Альфа Флуидс Хэндлинг»  
Тел: (095) 969 08 50, (095) 742 03 33, факс:(095) 742 03 30  
e-mail: afh@rbcmail.ru  
www.afh.ru



### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ПАСТЕРИЗАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ

Производительность:	500 л/ч <input type="checkbox"/>	3000 л/ч <input type="checkbox"/>	10000 л/ч <input type="checkbox"/>	25000 л/ч <input type="checkbox"/>		
	1000 л/ч <input type="checkbox"/>	5000 л/ч <input type="checkbox"/>	1500 л/ч <input type="checkbox"/>	_____ л/ч <input type="checkbox"/>		
Температура продукта:	входа: 5°C <input type="checkbox"/>	_____	выхода: 4°C <input type="checkbox"/>	_____	пастеризации: 78°C <input type="checkbox"/>	_____
Время выдержки:	25 сек. <input type="checkbox"/>		Коэффициент регенерации: 85% <input type="checkbox"/>			
Хладоноситель:	ледяная вода 2°C <input type="checkbox"/>	_____	рассол _____	<input type="checkbox"/>		
	артезианская 12°C <input type="checkbox"/>	_____	прочее _____	<input type="checkbox"/>		
Кратность:	хладоносителя 2 <input type="checkbox"/>	_____	теплоносителя 1,5 <input type="checkbox"/>	_____		
Система подготовки горячей воды:	паровая <input type="checkbox"/>	_____	электрическая <input type="checkbox"/>	_____		
Система автоматики:	электрическая <input type="checkbox"/>	_____	пневмоэлектрическая <input type="checkbox"/>	_____		
Предусмотреть подключение:	сепаратора 40-50°C <input type="checkbox"/>	_____	гомогенизатора 65-70°C <input type="checkbox"/>	_____		
Смотри дополнительную информацию:	<input type="checkbox"/>					

Сведения о продукте:	стандартные <input type="checkbox"/>					
	от заказчика: <input type="checkbox"/>	описание продукта _____				
	% сухих веществ _____	%				
Температура продукта	10°C <input type="checkbox"/>	_____	40°C <input type="checkbox"/>	_____	70°C <input type="checkbox"/>	_____ °C
Плотность	_____	_____	_____	_____	кг/м <sup>3</sup>	
Уд.теплоемкость	_____	_____	_____	_____	кДж/кг.°C	
Теплопроводность	_____	_____	_____	_____	Вт/м.°C	
Вязкость кинематическая	_____	_____	_____	_____	м <sup>2</sup> /с	

Дополнительная информация: Допустимое падение давления, кПа:	на линии продукта _____
	на линии хладоносителя _____
	на линии теплоносителя _____

Организация: _____
Адрес, телефон, факс, e-mail: _____
Контактное лицо: _____