



ВОРОНЕЖПРОДМАШ

Теплообменное оборудование и пластинчатые теплообменники

394028, г.Воронеж, Монтажный проезд, 12А
тел./факс: (473) 233-03-90, 221-99-33
e-mail: pochta@vp mash.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ Для расчета пластинчатого теплообменника (ПТО)

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

Исходные данные для расчета теплообменника

	Ед. изм.	Греющая сторона	Нагреваемая сторона
Тип среды			
Массовый расход	Т/ч		
Температура среды на входе ПТО	°С		
Температура среды на выходе ПТО	°С		
Допускаемые потери напора в ПТО, макс	М.в.с.		

Рабочее давление, макс.: _____ Бар	Рабочая температура, макс.: _____ °С
------------------------------------	--------------------------------------

Основные физические свойства сред

Плотность, кг/м ³	
Удельная теплоемкость, кДж/кг К	
Теплопроводность, Вт/м К	
Динамическая вязкость, сПз	

Примечания: _____

Подпись заказчика _____

М.П.

