

# ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛОБМЕННИКИ



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** ЗАО «Ридан», г. Нижний Новгород, т/ф (831) 277 88 55,  
**многоканальный тел. 8-800-700-8885, (звонок по России бесплатный)**

**ЕДИНЫЙ ИНЖЕНЕРНО-РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР:**  
тел./факс: (831) 277-88-55, e-mail: office@ridan.ru, www.теплообменник.рф

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА АППАРАТА ТЕПЛОБМЕННОГО ПЛАСТИНЧАТОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

1	Название организации	
2	ФИО контактного лица	
3	Должность контактного лица	
4	Телефон, факс, электронная почта	
5	Название объекта	
6	Область применения (технологический процесс, позиция)	
7	Установленное оборудование (тип, площадь теплообмена, исполнение)	

Характеристика		Ед.изм <sup>1)</sup>	Греющая среда	Нагреваемая среда
8	Тепловая нагрузка	Гкал		
9	Наименование рабочих сред			
10	Компонентный состав рабочих сред	%масс.		
11	Фазовый состав (газ/жидкость) на входе	%масс.	/	/
12	Фазовый состав (газ/жидкость) на выходе	%масс.	/	/
13	Массовый расход рабочих сред	т/ч		
14	Температура среды на входе	°С		
15	Рабочее давление среды (абс.)	кгс/см <sup>2</sup>		
16	Температура среды на выходе	°С		
17	Содержание частиц механических примесей и их максимальный условный диаметр	г/л мм	отсутствуют	отсутствуют
18	Наличие коррозионных и химически активных компонентов (хлор-ионов, сероводород и др.)	мг/л (ppm)	отсутствуют	отсутствуют
19	Допускаемые потери напора в аппарате	кгс/см <sup>2</sup>		
20	Расчетная температура	°С		
21	Расчетное давление	кгс/см <sup>2</sup>		
22	Условия пропарки (промывки) аппарата: хим.состав промывочной жидкости, температура		отсутствуют	отсутствуют
23	Мин.температура стенки аппарата под давлением	°С		
24	Присоединение трубопровода к аппарату / диаметр		/ Ду	/ Ду
25	Требования к материалу пластин			
26	Требования к материалу уплотнений между пластинами			
27	Обработка проточной части аппарата (плиты)			
28	Ограничения по габаритам (ВхШхД)		х	х