



# ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ



**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 ТЕПЛООБМЕННОГО ПЛАСТИНЧАТОГО

<b>Координаты заказчика:</b>	Название организации		
	Город		
	Тел./факс, E-mail		
	Контактное лицо		
<b>Название объекта:</b>			
<b>Применение ПТО:</b>	Отопление ( )	Вентиляция ( )	ГВС одноступенчатая ( )

### Исходные данные для расчета ПТО

	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда
Тип среды (вода, по ГОСТ (РД), этилен, пропиленгликоли)			
Тепловая нагрузка	Гкал/ч		
Массовый расход	т/ч		
Температура среды на входе в ПТО (!)	°С		
Температура среды на выходе из ПТО (!)	°С		
Допускаемые потери напора в ПТО, макс.	м.в.с.		
Расчетное давление: _____ кгс/см <sup>2</sup>		Расчетная температура: _____ °С	

(!) – указать не менее 3-х температур из 4-х

Разбить указанную нагрузку на \_\_\_\_\_ шт. ПТО  
Количество ПТО с указанной нагрузкой: \_\_\_\_\_ шт.  
Укажите тип ПТО: разборный ( ), паяный ( )

Примечания: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Утверждаю: \_\_\_\_\_

### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

Волгоград	(961) 659-34-49	Краснодар	(861) 273-98-67	Пенза	(962) 473-13-17	Тюмень	(963) 455-89-36
Воронеж	(473) 228-19-70	Красноярск	(391) 278-89-06	Пермь	(342) 259-44-02	Уфа	(960) 384-33-59
Екатеринбург	(343) 253-08-00	Минск	+375 (29) 142-18-79	Ростов-на-Дону	(863) 219-76-15	Хабаровск	(4212) 46-06-14
Иркутск	(3952) 79-85-67	Москва	(495) 231-21-91	Самара	(846) 379-16-21	Чебоксары	(8352) 24-03-35
Казань	(843) 238-11-99	Новосибирск	(383) 230-36-50	Санкт-Петербург	(812) 449-97-30	Челябинск	(909) 090-48-85
Калуга	(965) 700-09-50	Н. Новгород	(831) 277-88-55	Саратов	(965) 884-34-80	Ярославль	(905) 137-55-07
Киров	(909) 720-88-80	Омск	(962) 050-39-22	Ставрополь	(962) 499-89-08		

Актуальный список региональных представительств также приведен в интернете по адресу: <http://www.теплообменник.рф/kontakty>

