Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Организация:

Город:

Иваново (4932)77-34 -06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98 -35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: txp@nt-rt.ru

## опросный лист

## для расчета пластинчатого теплообменника

Телефон:

Контактное лицо:

Объект:	Факс:		
	1		
	Ед. изм.	Греющая	Нагреваемая
		среда	среда
Наименование рабочих сред и их состав	Состав, % масс		
Тепловая нагрузка	Гкал		
Фазовый состав (газ/жидкость) на входе	%		
Фазовый состав (газ/жидкость) на выходе	%		
Массовый расход рабочих сред	т/ч		
Температура среды на входе	°C		
Абсолютное давление на входе	кгс/см²		
Температура среды на выходе	°C		
Допускаемые потери напора, макс.	кгс/см²		
Содержание частиц механических примесей и их максимальный условный диаметр	г/л / мм	/	/
Расчетная температура	°C		
Расчетное давление	KCC/CM <sup>2</sup>		
Требования к материалу пластин			
Требования к защите передней плиты от коррозии	(ставки в порты)		
Тип уплотнительной поверхности фланцев			
Ограничения по габаритам ВхШхГ		x	x

## Теплофизические свойства сред

	Греющая среда		Нагреваемая среда	
Ед. изм.	вход	выход	вход	выход
°C				
7	Жидкая фаза			
кг/м <sup>3</sup>				
ккал/кг*град				
ккал/м*ч*град				
сПз				
Газообра	азная (парова	<u>।</u> я) фаза		
кг/м <sup>3</sup>				
ккал/кг*град				
ккал/м*ч*град				
сПз				
°C		-	-	-
ккал/кг		-	-	-
у на			шт	
, іменников			шт	
	оС  кг/м³ ккал/кг*град ккал/м*ч*град сПз  Газообра кг/м³ ккал/кг*град ккал/кг*град сПз  оС  ккал/м*ч*град сПз	Ед. изм. вход  "С  Жидкая фаза  кг/м³  ккал/кг*град  сПз  Газообразная (парова:  кг/м³  ккал/кг*град  ккал/кг*град  сПз  оС  ккал/м*ч*град  ккал/м*ч*град  ккал/м*ч*град	Ед. изм. вход выход  "ОС  Жидкая фаза  кг/м³  ккал/кг*град  ккал/м*ч*град  сПз  Газообразная (паровая) фаза  кг/м³  ккал/кг*град  ккал/м*ч*град  сПз  оС	Ед. изм. вход выход вход  "С  Жидкая фаза  Кг/м³  ккал/кг*град  сПз  Газообразная (паровая) фаза  Кг/м³  ккал/кг*град  ккал/к*град  сПз  оС

Разбить указанную нагрузку на	ШТ	
Общее количество теплообменников	ШТ	
Использовать типоразмер теплообменника	'	
Учесть запас поверхности теплообмена	%	
Примечание:	,	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34 -06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98 -35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69