

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ **ОДНОХОДОВЫЕ**

TP1-50, TP2-50, TP3-50, TP4-50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-0
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81

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
Іипецк (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

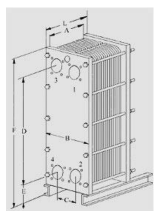
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812) 21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692) 22-31-93
Симферополь (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

сайт: http://teplo-obmennik.nt-rt.ru || эл. почта: tkm@nt-rt.ru

Пластинчатые теплообменники одноходовые

Схема пластинчатого теплообменника разборного одноходового показана ниже.



1. Вход греющей среды. 2. Выход греющей среды. 3. Выход нагреваемой среды. 4. Вход нагреваемой среды.

Технические характеристики

Типоразмер теплообменника	A,	B,	C,	D,	E,	F,	L,	Вес, кг	Поверхность нагрева пластины, м ²	Размер фланцев (патрубков) Dy
теплообменник ТР 1	2,6*n	170	65	235	62	335	A+30	0,2*n+16	0,025	25
теплообменник ТР 2	3,0*n	260	100	395	198	690	A+40	0,5*n+76	0,06	50
теплообменник ТР 3	3,6*n	370	150	665	232	1030	A+60	1,3*n+206	0,14	80
теплообменник ТР 4	3,6*n	410	170	835	2383	1210	A+60	1,7*n+256	0,2	100

n - общее количество пластин в теплообменнике.

Данные, необходимые для расчета теплообменника: мощность теплообмена, греющий / нагреваемый контуры: расход и температуры сред, греющий / нагреваемый контуры: допустимые потери давления, греющая / нагреваемая среда.

Пример обозначения одноходового теплообменника

Пластинчатый теплообменник:

одноходовой ТР1-50

одноходовой ТР2-50

одноходовой ТР3-50

одноходовой ТР4-50

ТР - общее наименование теплообменника; 1,2,3,4 - типоразмер пластин; 50 - количество пластин одноходового теплообменника.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: http://teplo-obmennik.nt-rt.ru || эл. почта: tkm@nt-rt.ru