



ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ ТРЕХХОДОВЫЕ

ТР1-48/62/62, ТР2-48/62/62, ТР3-48/62/62, ТР4-48/62/62

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

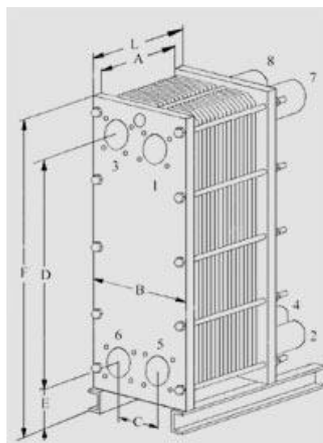
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Теплообменники пластинчатые трехходовые

Схема пластинчатого теплообменника разборного трехходового показана ниже на рисунке.



1. Вход греющей среды. 2. Выход греющей среды. 3. Выход нагреваемой среды.
4. Вход нагреваемой среды. 5. Обратка отопления (слив и очистка).
6. Циркуляция ГВС (слив и очистка). 7. Развоздушивание. 8. Развоздушивание.

Технические характеристики

Типоразмер теплообменника	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	L, мм	Вес, кг	Поверхность нагрева пластины, м ²	Размер фланцев (патрубков) Ду
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 трехходового теплообменника

Пластинчатый теплообменник

трехходовой ТР1-48/62/62

трехходовой ТР2-48/62/62

трехходовой ТР3-48/62/62

трехходовой ТР4-48/62/62

ТР - общее наименование теплообменника; 1,2,3,4 - типоразмер пластин; 48 - количество пластин первого хода, /62 - количество пластин второго хода, /62 - количество пластин третьего хода.



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