

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
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

<http://teplotex.nt-rt.ru> || txp@nt-rt.ru

ТЕПЛООБМЕННИКИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ

АППАРАТЫ
ТЕПЛООБМЕННЫЕ
СВАРНЫЕ Hybrid

Диапазон применения:

давление

3,2 МПа (32 кгс/см²)

температура

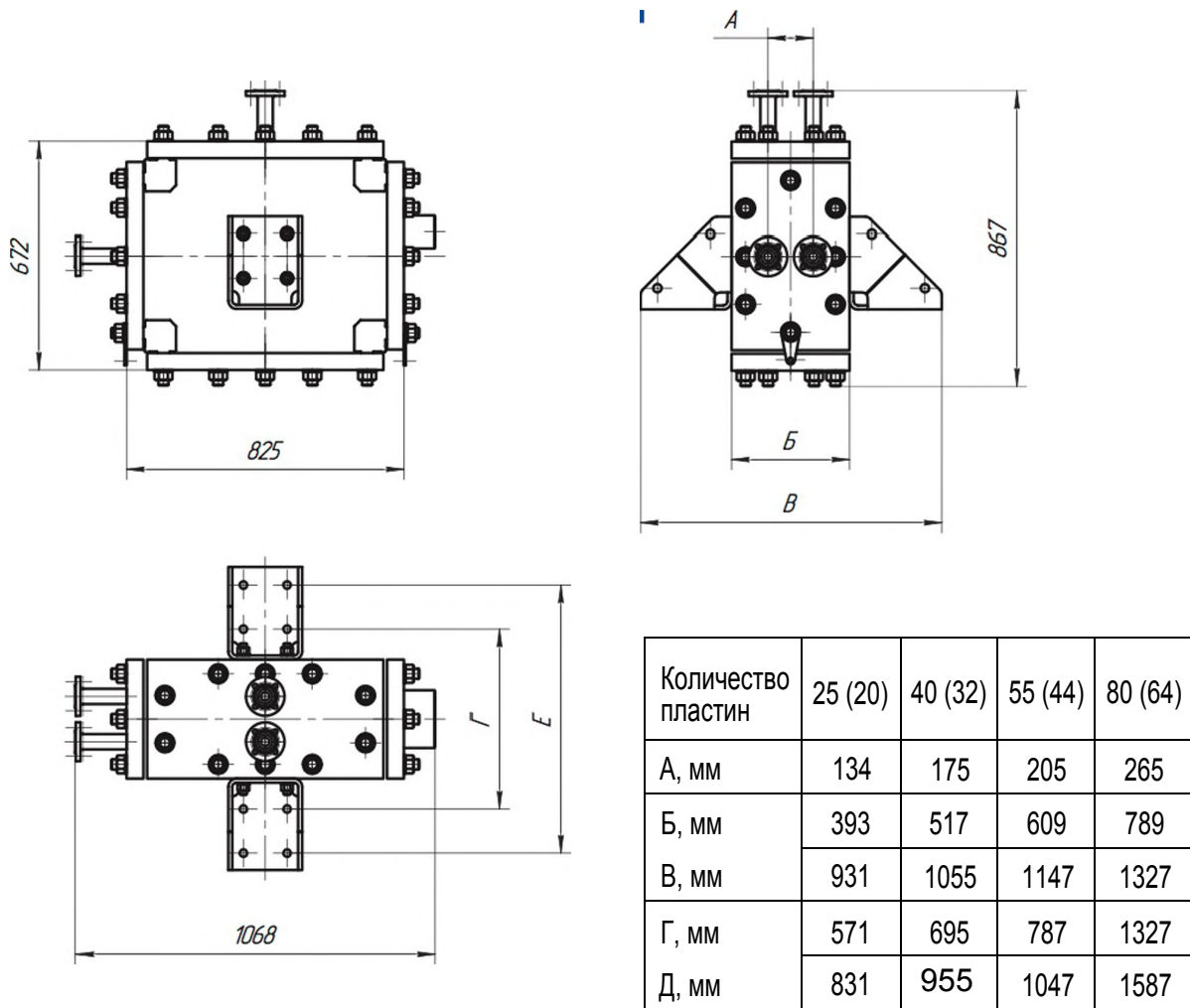
от минус 70 °С до 350 °С



Каталог

ТЕПЛООБМЕННИК

Hybrid 2

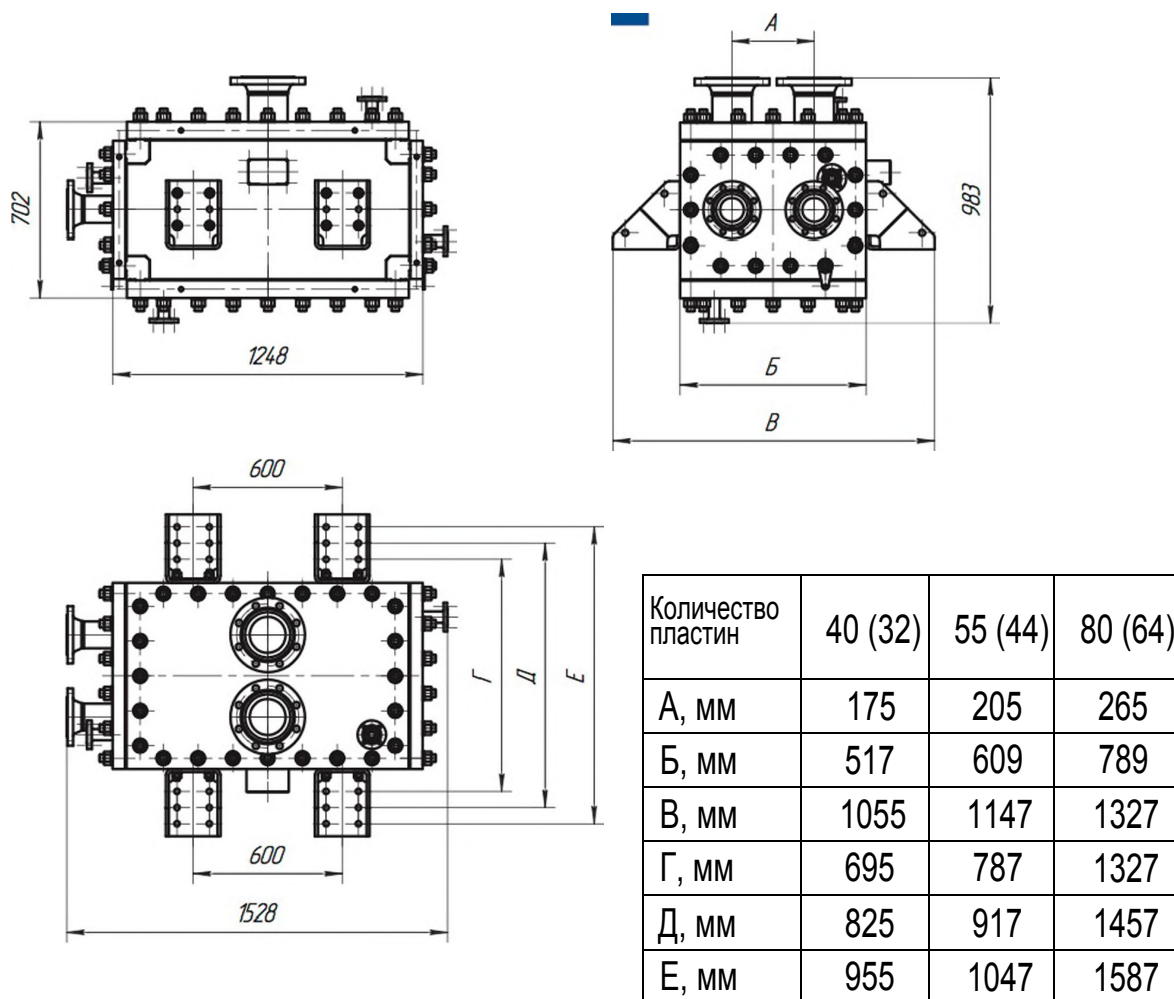


Наименование параметра	Единицы измерения	Значение			
		25(20)	40 (32)	55 (44)	80 (64)
Количество пластин	шт	25(20)	40 (32)	55 (44)	80 (64)
Площадь поверхности пластины	м ²	0,33(0,31)			
Площадь теплообмена	м ²	8,35 (6,32)	13,36(10,11)	18,37(13,9)	26,72(20,22)
Условный диаметр присоединения к пакету пластин	мм	25-100			
Условный диаметр присоединения к корпусу	мм	25-100			
Масса пустого, не более	кг	1500	1850	2000	2350

В скобках указаны значения для глубины гофры пластины 3,7 мм. Основные значения - для глубины гофры 2,8 мм.

ТЕПЛООБМЕННИК

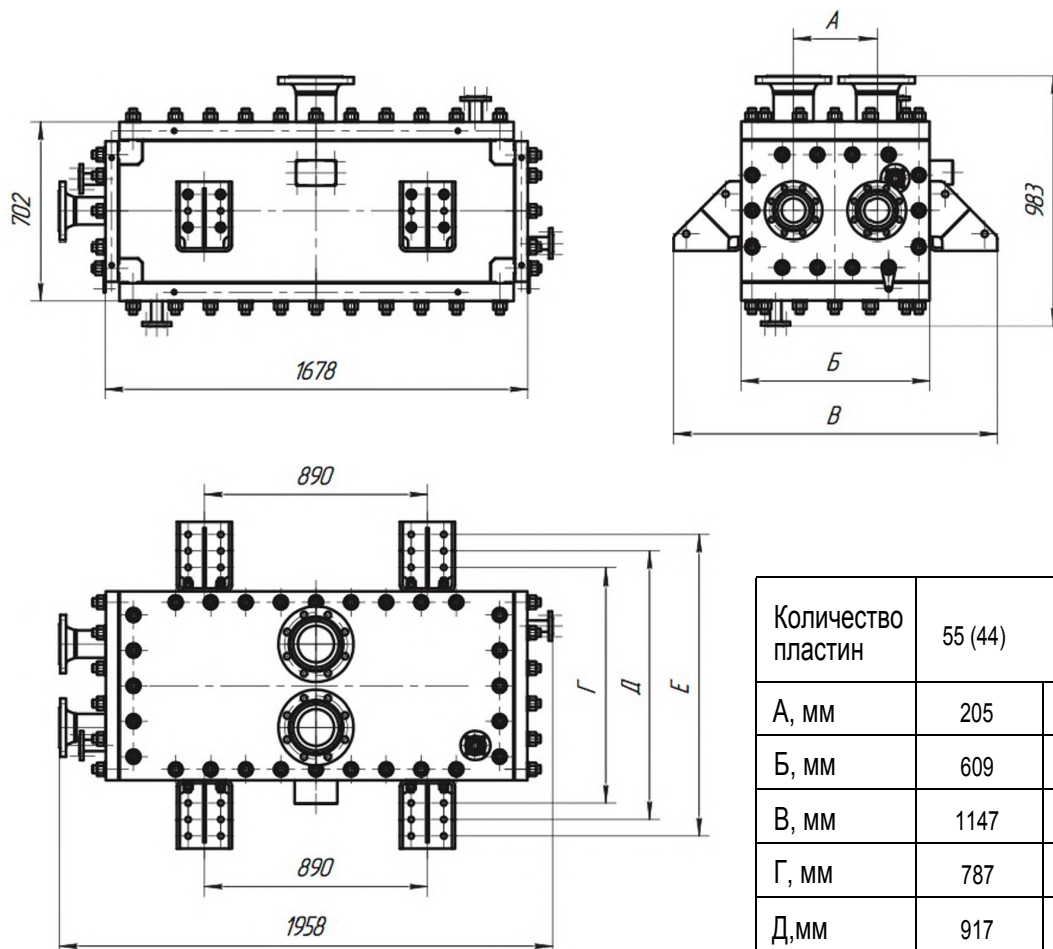
Hybrid 4



Наименование параметра	Единицы измерения	Значение		
		Количество пластин	шт	40 (32)
Площадь поверхности пластины	м ²	0,67 (0,63)		
Площадь теплообмена	м ²	26,72 (20,22)	36,73 (27,8)	53,43 (40,44)
Условный диаметр присоединения к пакету пластин	мм	25-300		
Условный диаметр присоединения к корпусу	мм	25-200		
Масса пустого, не более	кг	2300	2800	3150

В скобках указаны значения для глубины гофры пластины 3,7 мм. Основные значения - для глубины гофры 2,8 мм.

ТЕПЛООБМЕННИК Hybrid 6

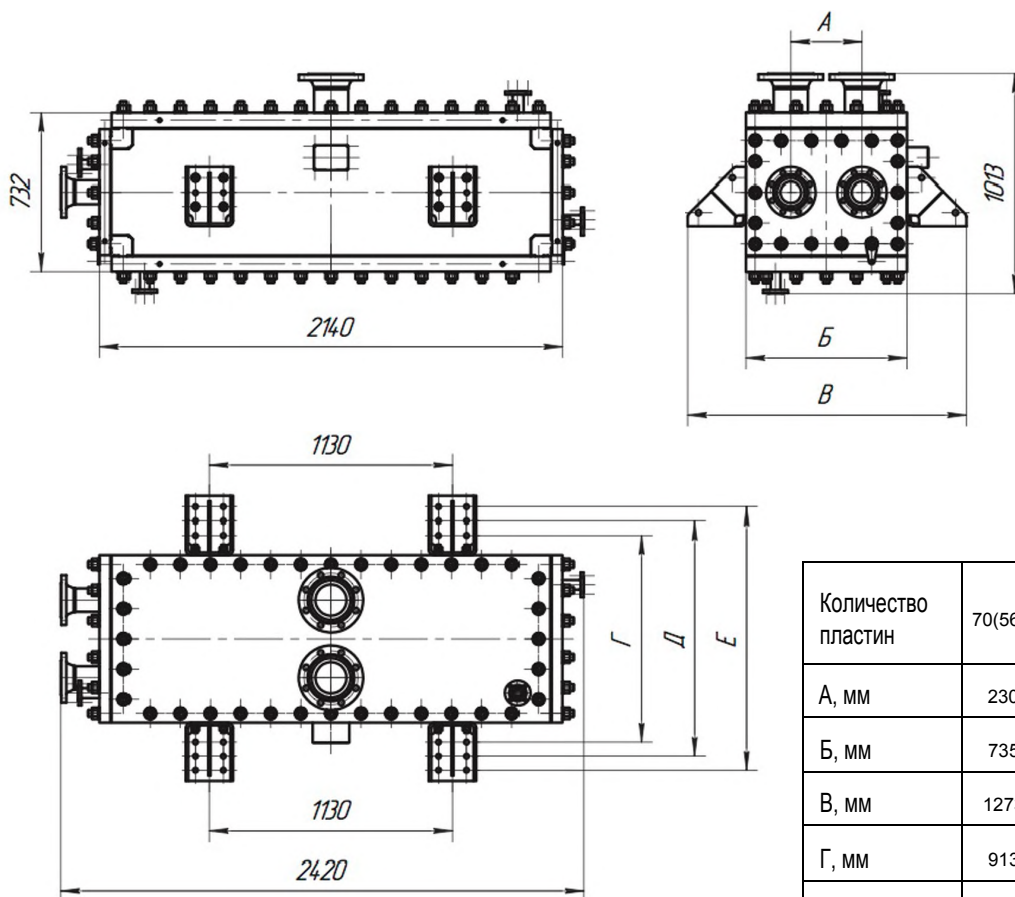


Количество пластин	Количество пластин	
	55 (44)	80 (64)
А, мм	205	265
Б, мм	609	789
В, мм	1147	1327
Г, мм	787	967
Д, мм	917	1097
Е, мм	1047	1227

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение	
		55 (44)	80 (64)
Количество пластин	шт	55 (44)	80 (64)
Площадь поверхности пластины	м ²	1 (0,95)	
Площадь теплообмена	м ²	55,1 (41,7)	80,14(60,65)
Условный диаметр присоединения к пакету пластин	мм	25-300	
Условный диаметр присоединения к корпусу	мм	25-200	
Масса пустого, не более	кг	3300	3500

В скобках указаны значения для глубины гофры пластины 3,7 мм. Основные значения - для глубины гофры 28мм.

ТЕПЛООБМЕННИК Hybrid 8

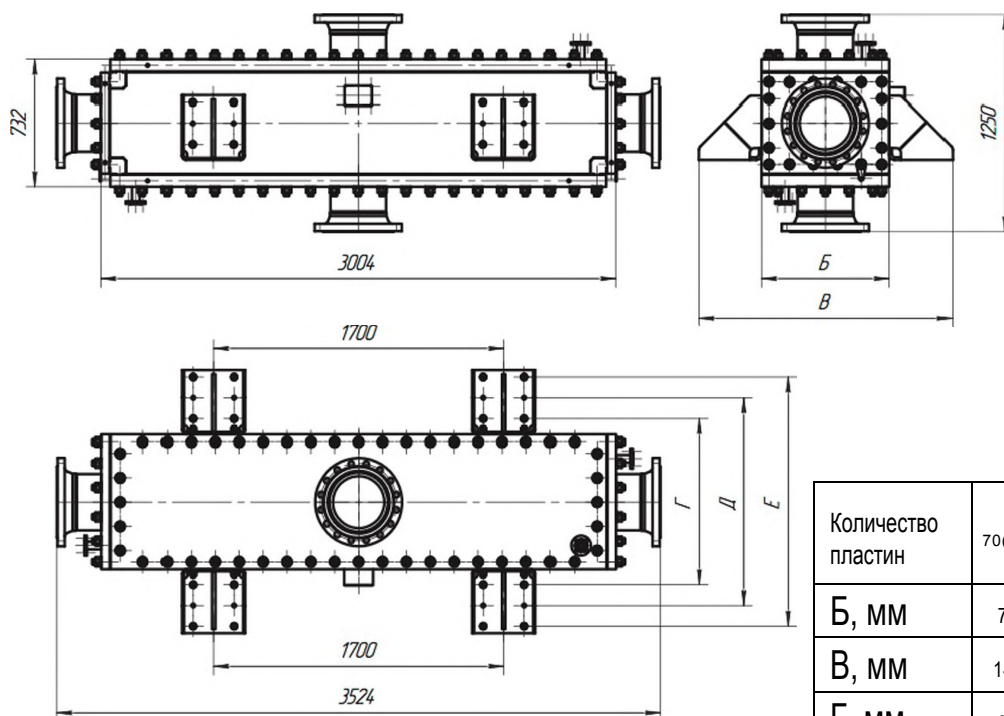


Количество пластин	70(56)	80(64)	95(76)	120 (96)
А, мм	230	265	320	380
Б, мм	735	789	915	1095
В, мм	1273	1327	1453	1633
Г, мм	913	967	1093	1273
Д, мм	1043	1097	1227	1403
Е, мм	1173	1227	1357	1533

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение			
Количество пластин	ШТ	70 (56)	80 (64)	95 (76)	120 (96)
Площадь поверхности пластины	М ²	1,33 (1,26)			
Площадь теплообмена	М ²	93,5(70,76)	106,8(80,9)	126,9(96)	160,3(121,3)
Условный диаметр присоединения к пакету пластин	ММ	25-400			
Условный диаметр присоединения к корпусу	ММ	25-300			
Масса пустого, не более	КГ	5000	6000	7000	8000

В скобках указаны значения для глубины гофры пластины 3,7 мм. Основные значения - для глубины гофры 2,8 мм.

ТЕПЛООБМЕННИК Hybrid 12

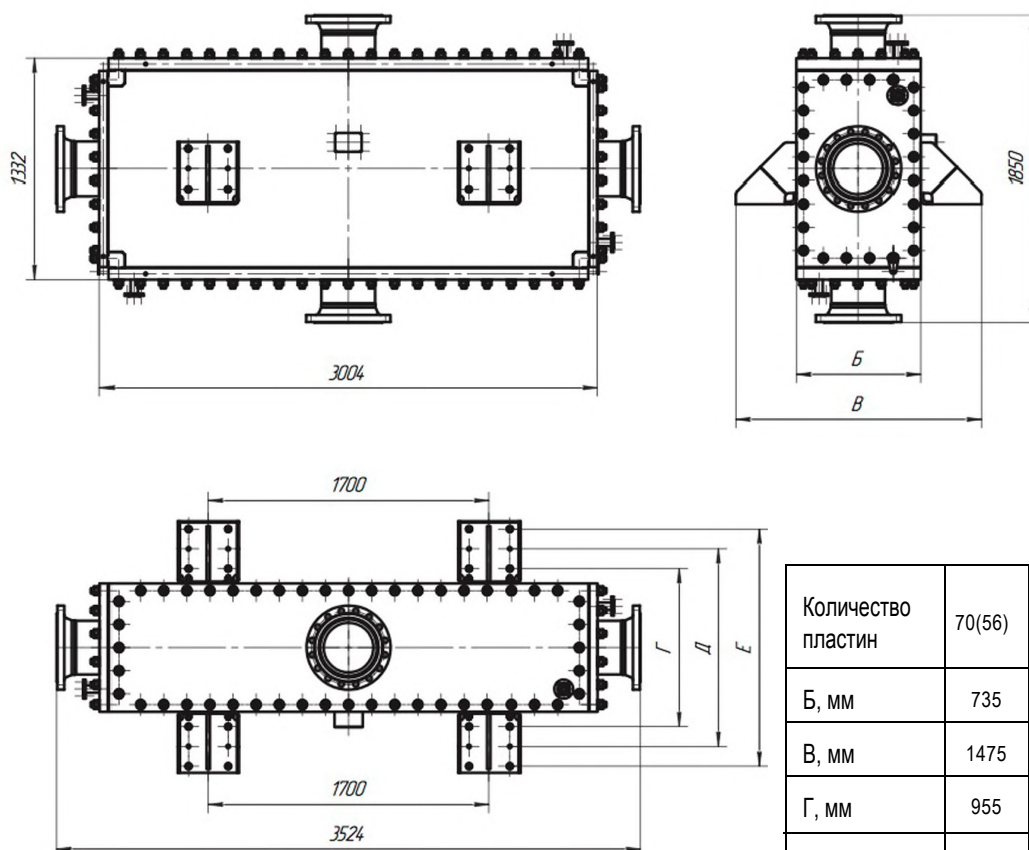


Количество пластин	70(56)	80(64)	95(76)	120(96)
Б, мм	735	807	915	1095
В, мм	1475	1547	1655	1835
Г, мм	955	1027	1135	1315
Д, мм	1175	1247	1355	1535
Е, мм	1395	1447	1575	1755

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение			
		70 (56)	80 (64)	95 (76)	120 (96)
Количество пластин	шт	70 (56)	80 (64)	95 (76)	120 (96)
Площадь поверхности пластины	м ²	2 (1,9)			
Площадь теплообмена	м ²	140,2(106,1)	160,3 (121,3)	190,3 (144)	240,4(182)
Условный диаметр присоединения к пакету пластин	мм	25-500			
Условный диаметр присоединения к корпусу	мм	25-350			
Масса пустого, не более	кг	9000	10000	11000	12000

В скобках указаны значения для глубины гофры пластины 3,7 мм. Основные значения - для глубины гофры 2,8 мм.

ТЕПЛООБМЕННИК Hybrid 24



Количество пластин	70(56)	80(64)	95(76)	120(96)
Б, мм	735	807	915	1095
В, мм	1475	1547	1655	1835
Г, мм	955	1027	1135	1315
Д, мм	1175	1247	1355	1535
Е, мм	1395	1447	1575	1755

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение			
Количество пластин	шт	70 (56)	80 (64)	95 (76)	120(96)
Площадь поверхности пластины	м ²	4(3,8)			
Площадь теплообмена	м ²	280,4(212,2)	320,6(242,6)	380,6(288)	480,8(364)
Условный диаметр присоединения к пакету пластин	мм	25-500			
Условный диаметр присоединения к корпусу	мм	25-350			
Масса пустого, не более	кг	12000	13000	14000	15000

В скобках указаны значения для глубины гофры пластины 3,7 мм. Основные значения - для глубины гофры 2,8 мм.

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
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

<http://teplotex.nt-rt.ru> || txp@nt-rt.ru