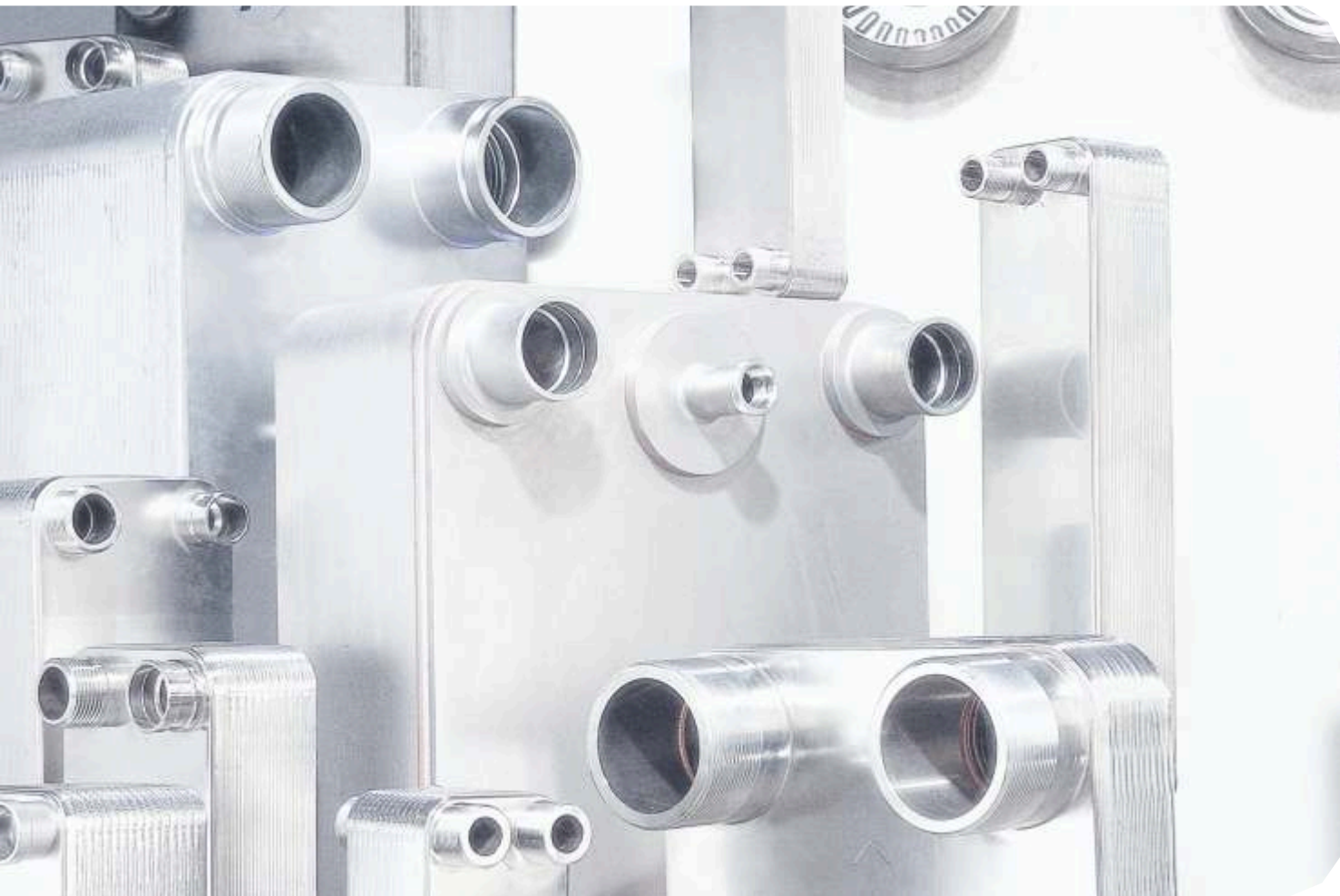


Каталог теплообменного оборудования



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63 90 72
 Астана +7(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

Паяные пластинчатые теплообменники SWEP



В каталоге представлены паяные пластинчатые теплообменники SWEP которые являются эффективным решением для теплообмена.

Компания SWEP - это один из мировых производителей теплообменного оборудования для отраслей кондиционирования воздуха и холодильной промышленности.

Разработка теплообменников ведется с целью обеспечения наиболее эффективного теплообмена при максимальном КПД.

Сферы применения паяных теплообменников SWEP

Сферой применения теплообменников SWEP являются все промышленные отрасли охлаждения и нагрева. Наиболее часто продукция SWEP применяется в качестве испарителя и конденсатора.

Для изготовления теплообменников SWEP применяют нержавеющую сталь марки **AISI 304** и **AISI 316**. Вся продукция сертифицирована, документы предоставляются по запросу покупателя.

Каталог паяных пластинчатых теплообменников SWEP

Паяные пластинчатые теплообменники SWEP B10TH



Паяные теплообменники SWEP B10TH изготовлены из высокопрочной стали AISI 316, предназначены для работы в холодильных системах с максимальным давлением 45 бар.

Присоединительные патрубки стандартных размеров представлены в таблице. Возможен заказ с патрубками по чертежам заказчика.

Дополнительные аксессуары такие как изоляция и крепежные рамы доступны по запросу.

Представленные модели серии B10TH имеют производительность **от 1,7 до 8,1 кВт**, адаптированы для работы с современными холодильными агентами.

Обращение через форму обратной связи гарантирует решение вопросов на профессиональном уровне.

Серия В10ТН - испарители/конденсаторы

Модель	Количество пластин, (шт)	Производительность (кВт)	Присоединительные патрубки		Габариты (мм)	Масса (кг)
			Вода	Хладагент		
В10ТН	10	1,7	1"	1 1/8"	289x119x33	2,4
В10ТН	14	2,4	1"	1 1/8"	289x119x42	2,7
В10ТН	20	3,8	1"	1 1/8"	289x119x56	3,1
В10ТН	24	4,8	1"	1 1/8"	289x119x65	3,9
В10ТН	26	6,1	1"	1 1/8"	289x119x76	4,1
В10ТН	30	8,1	1"	1 1/8"	289x119x80	4,7

Серия В10ТН – конденсаторы

Модель	Количество пластин, (шт)	Производительность (кВт)	Присоединительные патрубки		Габариты (мм)	Масса (кг)
			Вода	Хладагент		
В10ТН	40	8,1	1"	1 1/8"	289x119x35	5,2
В10ТН	50	11,0	1"	1 1/8"	289x119x44	6,1
В10ТН	60	12,3	1"	1 1/8"	289x119x59	7,5
В10ТН	70	14,5	1"	1 1/8"	289x119x72	9,2

Паяные пластинчатые теплообменники SWEP B25TH



Паяные теплообменники SWEP B25TH изготовлены из высокопрочной стали AISI 316, предназначены для работы в холодильных системах с максимальным давлением 41 бар.

Присоединительные патрубки стандартных размеров представлены в таблице. Возможен заказ с патрубками по чертежам заказчика.

Дополнительные аксессуары такие как изоляция и крепежные элементы доступны по запросу.

Представленные модели серии B25TH имеют производительность от 4,1 до 50,3 кВт, адаптированы для работы с современными холодильными агентами.

Обращение через форму обратной связи гарантирует решение вопросов на профессиональном уровне.

Серия B25TH - испарители/конденсаторы

Модель	Количество пластин, (шт)	Производительность (кВт)	Присоединительные патрубки		Габариты (мм)	Масса (кг)
			Вода	Хладагент		
B25TH	10	4,1	1"	1 1/8"	526x119x51	3,9
B25TH	20	8,7	1"	1 1/8"	526x119x56	4,7
B25TH	30	13,2	1"	1 1/8"	526x119x78	7,8
B25TH	34	15,4	1"	1 1/8"	526x119x89	8,3
B25TH	40	18,2	1"	1 1/8"	526x119x99	9,2

Серия V25TH – конденсаторы

Модель	Количество пластин, (шт)	Производительность (кВт)	Присоединительные патрубки		Габариты (мм)	Масса (кг)
			Вода	Хладагент		
V25TH	50	28,0	1"	1 1/8"	526x119x122	11,1
V25TH	60	32,3	1"	1 1/8"	526x119x145	12,5
V25TH	70	41,3	1"	1 1/8"	526x119x171	13,1
V25TH	80	50,3	1"	1 1/8"	526x119x184	16,5

Паяные пластинчатые теплообменники SWEP V25TH



Паяные теплообменники SWEP V25TH это изготовлены из высокопрочной стали AISI 316, предназначены для работы в холодильных системах с максимальным давлением 39 бар.

Патрубки для жидкости и хладагента стандартных размеров представлены в таблице. Возможен заказ патрубков индивидуальных размеров по чертежам заказчика.

Дополнительные опции такие как изоляция и крепежные принадлежности доступны по запросу.

Представленные модели серии V25TH имеют производительность **от 27 до 48 кВт**, адаптированы для работы с современными холодильными агентами.

Данные модели рекомендованы для использования в тепловых чиллерах для охлаждения жидкости.

Ваше обращение к нам гарантирует решение любых вопросов на профессиональном уровне.

Серия V25TH - испарители

Модель	Количество пластин, (шт)	Производительность (кВт)	Присоединительные патрубки		Габариты (мм)	Масса (кг)
			Вода	Хладагент		
V25TH	30	27,1	1"	5/8"- 1 1/8"	526x119x78	9,9
V25TH	40	34,7	1"	5/8"- 1 1/8"	526x119x99	12,3
V25TH	50	41,2	1"	5/8"- 1 1/8"	526x119x123	14,3
V25TH	60	46,4	1"	5/8"- 1 1/8"	526x119x145	16,4
V25TH	70	48,2	1"	5/8"- 1 1/8"	526x119x168	18,4

Паяные пластинчатые теплообменники SWEP B80H



Медно паяные теплообменники SWEP B80H изготовлены по технологии ВРНЕ из высокопрочной стали AISI 304, предназначены для работы в холодильных системах с максимальным давлением 45 бар.

Присоединительные патрубки стандартных размеров представлены в таблице. Водяные патрубки под резьбу, для хладагента под пайку.

Дополнительные опции и аксессуары такие как изоляция, крепежные элементы доступны по запросу.

Стандартные теплообменники серии B80H имеют производительность **от 12 до 40 кВт**, совместимы со всеми современными хладагентами.

Это новая модель теплообменника которая модернизирована с целью достичь максимального КПД при малых мощностях.

Серия В80Н - испарители/конденсаторы

Модель	Количество пластин, (шт)	Производительность (кВт)	Присоединительные патрубки		Габариты (мм)	Масса (кг)
			Вода	Хладагент		
В80Н	20	12,4	1 1/4"	1 3/8"	526x119x56	5,7
В80Н	30	19,1	1 1/4"	1 3/8"	526x119x76	7,3
В80Н	40	26,3	1 1/4"	1 3/8"	526x119x99	8,9
В80Н	50	33,4	1 1/4"	1 3/8"	526x119x123	10,3
В80Н	60	39,5	1 1/4"	1 3/8"	526x119x145	12,2

Серия В80Н - конденсаторы

Модель	Количество пластин, (шт)	Производительность (кВт)	Присоединительные патрубки		Габариты (мм)	Масса (кг)
			Вода	Хладагент		
В80Н	70	30,7	1 1/4"	1 3/8"	526x119x168	13,9
В80Н	80	35,4	1 1/4"	1 3/8"	526x119x190	15,5
В80Н	90	40,1	1 1/4"	1 3/8"	526x119x215	17,1

Паяные пластинчатые теплообменники SWEP V80H



Паяные теплообменники SWEP V80H изготовлены из высокопрочной стали AISI 304 и AISI 316, предназначены для работы в холодильных системах с максимальным давлением 45 бар.

Присоединительные патрубки стандартных размеров представлены в таблице. Водяные патрубки под резьбу, для хладагента под пайку.

Дополнительные опции и аксессуары такие как изоляция, крепежные элементы доступны по запросу.

Стандартные теплообменники серии V80H имеют производительность **от 16 до 90 кВт**, совместимы со всеми современными фреонами.

Это новая модель испарителя с максимально возможным количеством пластин 140.

Если вы не нашли модель необходимого теплообменника обратитесь к нашим специалистам за консультацией.

Серия V80H - испарители

Модель	Количество пластин, (шт)	Производительность (кВт)	Присоединительные патрубки		Габариты (мм)	Масса (кг)
			Вода	Хладагент		
V80H	20	16,4	1 1/4"	7/8" - 1 3/8"	526x119x51	6,2
V80H	30	25,0	1 1/4"	7/8" - 1 3/8"	526x119x86	8,2
V80H	34	30,1	1 1/4"	7/8" - 1 3/8"	526x119x99	10,0
V80H	40	34,2	1 1/4"	7/8" - 1 3/8"	526x119x100	10,1
V80H	44	37,4	1 1/4"	7/8" - 1 3/8"	526x119x108	10,9
V80H	50	43,6	1 1/4"	7/8" - 1 3/8"	526x119x123	12,1

V80H	60	52,5	1 1/4"	7/8" - 1 3/8"	526x119x145	14,1
V80H	70	62,0	1 1/4"	7/8" - 1 3/8"	526x119x168	15,9
V80H	80	69,9	1 1/4"	7/8" - 1 3/8"	526x119x190	17,9
V80H	90	79,8	1 1/4"	7/8" - 1 3/8"	526x119x213	19,8
V80H	100	88,2	1 1/4"	7/8" - 1 3/8"	526x119x240	22,4

Паяные теплообменники SWEP B120TH



Паяные теплообменники SWEP B120TH изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 и 316, предназначены для работы в холодильных системах с максимальным давлением 50 бар.

Размеры присоединения патрубков представлены в таблице каталога. Возможен заказ с патрубками других типов по чертежам заказчика.

Дополнительные опции и аксессуары такие как утеплитель, подогреватель, крепежные элементы доступны по предварительному запросу.

Представленные модели серии B120TH имеют производительность **от 26 до 120 кВт**, более мощные модели можно изготовить под заказ.

Максимально возможное количество пластин - 250

Обращение за консультацией к нашим специалистам гарантирует решение вопросов на высоком уровне.

Серия В120ТН - испарители

Модель	Количество пластин, (шт)	Производительность (кВт)	Присоединительные патрубки		Габариты (мм)	Масса (кг)
			Вода	Хладагент		
В120ТН	20	26,3	2"	2"	525x243x48	18,4
В120ТН	25	32,7	2"	2"	525x243x68	20,5
В120ТН	30	41,2	2"	2"	525x243x78	23,1
В120ТН	35	46,0	2"	2"	525x243x91	24,8
В120ТН	40	55,5	2"	2"	525x243x103	26,5

Серия В120ТН – конденсаторы

Модель	Количество пластин, (шт)	Производительность (кВт)	Присоединительные патрубки		Габариты (мм)	Масса (кг)
			Вода	Хладагент		
В120ТН	50	45,0	2"	2"	525x243x124	30,1
В120ТН	60	54,0	2"	2"	525x243x147	34,5
В120ТН	70	63,2	2"	2"	525x243x171	38,6
В120ТН	80	73,1	2"	2"	525x243x193	42,6
В120ТН	90	81,2	2"	2"	525x243x216	46,7
В120ТН	100	92,2	2"	2"	525x243x239	50,7
В120ТН	120	110,0	2"	2"	525x243x284	58,8



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

сайт: <http://swep.nt-rt.ru/> || эл. почта: spw@nt-rt.ru