

Обозначение портов ППТО SWEP



Компания SWEP — ведущий мировой поставщик компактных паяных пластинчатых теплообменников (ППТО). Эта продукция применяется в отраслях кондиционирования воздуха, охлаждения, отопления и промышленности для обеспечения эффективной теплопередачи. SWEP максимально приближена к своим клиентам — ее представительства находятся в более чем в 50 странах, а собственные специализированные группы по продажам — в более чем 20 странах. Высокоэффективные производственные подразделения расположены в Швеции, Швейцарии, США, Малайзии, Словакии и Китае, благодаря чему компания SWEP может обслуживать клиентов по всему миру. Компания SWEP входит в состав глобальной корпорации Dover Corporation — диверсифицированного производителя широкого ассортимента запатентованных продуктов и компонентов для промышленного и коммерческого применения. Доход корпорации составляет несколько миллиардов долларов, а акции торгуются на Нью-Йоркской фондовой бирже.



SWEP International AB
 а/я 105, SE-261 22 Ландскрона, Швеция
 Тел.: +46 418 40 04 00. Факс: +46 418 40 292 95.
 Сайт: www.swep.net
 Электронная почта: info@swep.net

Отпечатано на бумаге, на 100% сделанной из вторичного сырья. Компания SWEP имеет сертификат ISO 14001.

Паяные пластинчатые теплообменники для бойлеров



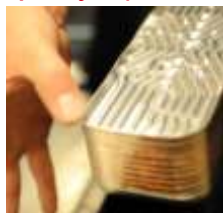
Мы поставляем теплообменники для бойлеров!

Компания SWEP — надежный поставщик паяных пластинчатых теплообменников (ППТО) для ведущих торговых марок бойлеров на рынке Европы. Благодаря разным вариантам резьбовых шпилек и пластин-крышек наши высокоэффективные продукты отличаются большой гибкостью применения и подходят для большинства марок бойлеров.



Высококачественная продукция

Основными приоритетами компания SWEP являются качество и безопасность. Вся продукция проходит индивидуальные испытания давлением на предмет протечек в целях обеспечения безопасности и долгого срока эксплуатации. На все наши продукты предоставляется гарантия 1 год. ППТО оснащены прочной передней пластиной и безопасной задней пластиной, что обеспечивает надежность конструкции.



Технические характеристики всех продуктов

Условия эксплуатации	Внутренний контур	Вторичный контур
Максимальное рабочее давление при 100°C	10 бар	10 бар
Испытание давлением	20 бар	20 бар
Мин. температура	0°C	
Макс. температура	100°C	
Макс. количество пластин	40	
Материал пластин	нержавеющая сталь	
Материал для пайки	Чистая медь	
Стандартный соединительный материал	нержавеющая сталь	

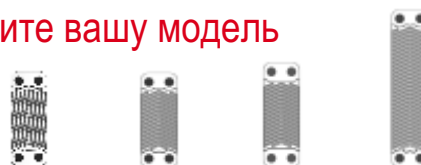
Высокоэффективные продукты

Наши модели E отличаются компактностью и предназначены для обеспечения максимальной теплопередачи в применении с настенными бойлерами.

Уникальная конструкция со встроенными начальными и конечными пластинами способствует снижению затрат и оптимизирует эффективность.



Выберите вашу модель



	E5T	E5AS	E6T	E8T
18 kW	E5T × 12	E5AS × 10	E6T × 10	E8T × 6
21 kW	E5T × 12	E5AS × 10	E6T × 12	E8T × 8
24 kW	E5T × 14	E5AS × 12	E6T × 12	E8T × 8
28 kW	E5T × 16	E5AS × 12	E6T × 14	E8T × 10
35 kW	E5T × 18	E5AS × 14	E6T × 16	E8T × 12

В наличии имеются более крупные размеры. Обратитесь к вашему местному представителю, чтобы получить более подробную информацию.

Размеры (мм)

	E5T	E5AS	E6T	E8T
A	192	192	210	315
B	73	76	73	73
C	154	154	172	278
D	40	40	40	40
H	2+2.24×(NoP-2)	2+2.17×(NoP-2)	2+2.24×(NoP-2)	2+2.24×(NoP-2)

Варианты резьбовых шпилек (мм)

Артикул №	F	Q	y1	y2	
21647	142	12	-6	-6	E5T E5AS
21131	148	12	-6	0	
21130	154	12	0	0	
21134	166	12	-6	0	E6T
21392	172	12	-6	6	
21135	178	12	0	6	
21243	179	12	7	0	
21435	181	12	-3	-6	E8T
21262	266	12	6	6	
21256	272	12	6	0	
21412	278	12	0	0	
21263	284.5	12	0	-6.5	
21376	282	12	0	-4	

Чтобы получить квалифицированный совет по выбору ППТО, подходящего для ваших нужд, обратитесь к местному представителю.

