

F200T — испаритель, оптимизированный для высокой производительности. Благодаря сочетанию компактного размера и специально разработанной конструкции пластин прибор представляет собой высокоэффективный теплообменник с большой тепловой длиной. F200T — прекрасный выбор для холодильных установок, тепловых насосов и экономайзеров.

Соединения*



С наружной резьбой

Виктолические

С внутренней резьбой

Паяные

Сварные

Фланцы DIN/DNC

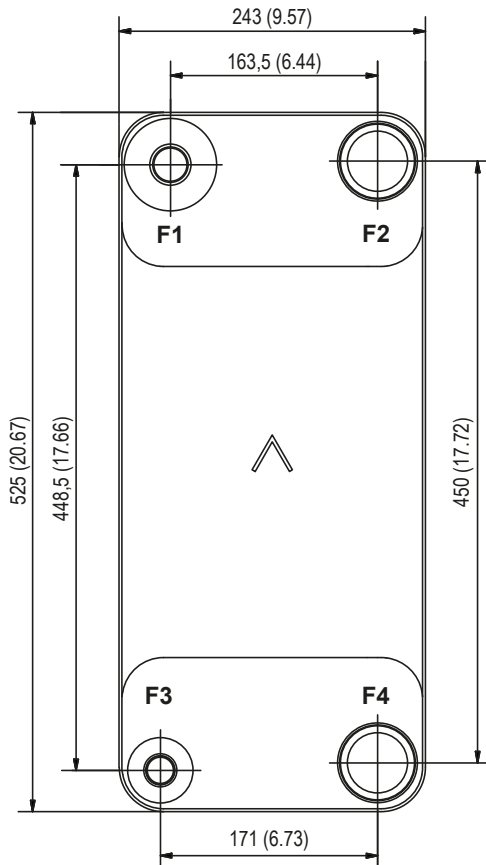
*Если вам требуются определенные размеры или информация о других типах соединений, пожалуйста, обратитесь к вашему торговому представителю SWEP.

Классы давления

S стандартное, измеренное согласно EN 13345.

M среднее, измеренное согласно EN 13345.

H высокое, измеренное согласно EN 13345.



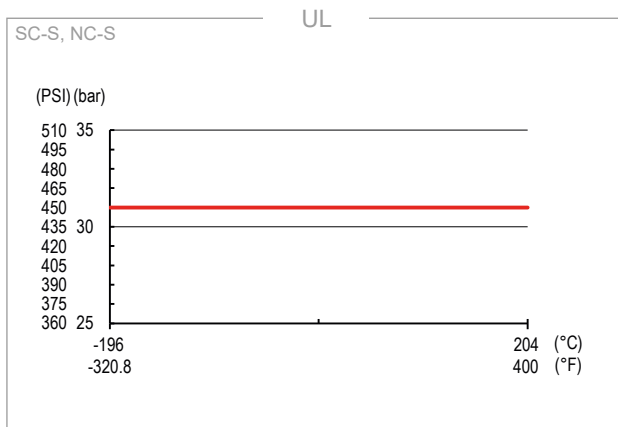
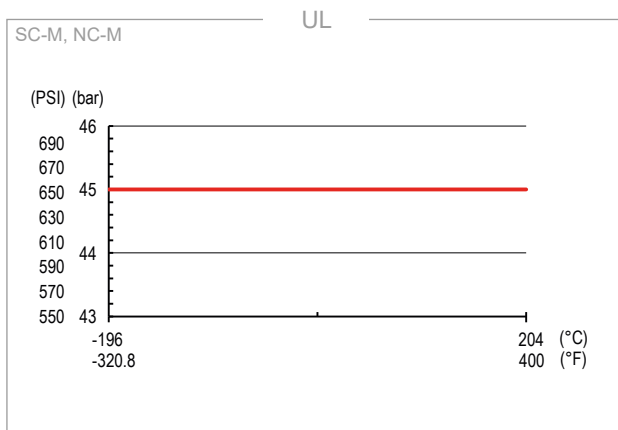
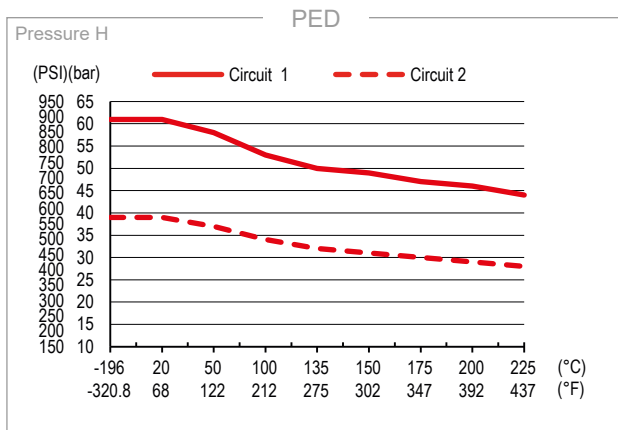
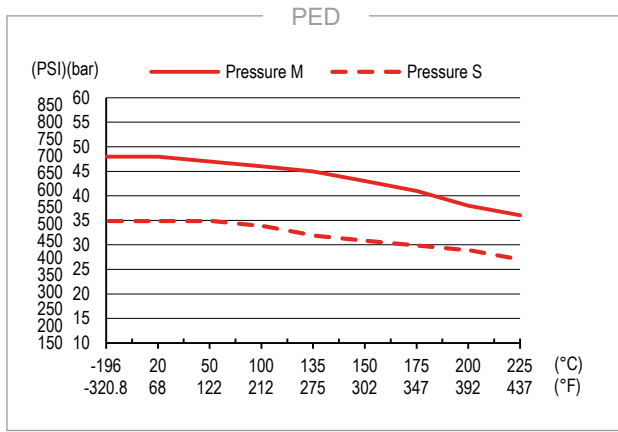
Макс. кол-во пластин (NoP)	250
Размер отверстия F1/P1	60 mm (2.362) in
Размер отверстия F2/P2	53 mm (2.087) in
Размер отверстия F3/P3	42 mm (1.654) in
Размер отверстия F4/P4	53 mm (2.087) in
Макс. объемный расход	43,7 m ³ /h (192.3 gpm)
Объем канала (SI)	0,111 / 0,117 dm ³
Объем канала (US)	0.00391 / 0.00413 ft ³

Материалы

	Каналообразующая пластина	Припой
SC	Нержавеющая сталь	Медь
NC	Нержавеющая сталь	Медь

Размер

Размер	Высота пакета пластин	Общий вес
NC S	10+(2,29×NoP) mm	9,66+(0,450×NoP) kg
	0.394+(0.09×NoP) in	21.30+(0.992×NoP) lb
SC H	22+(2,29×NoP) mm	20,6+(0,420×NoP) kg
	0.866+(0.09×NoP) in	45.5+(0.926×NoP) lb
SC M	10+(2,29×NoP) mm	9,45+(0,420×NoP) kg
	0.394+(0.09×NoP) in	20.84+(0.926×NoP) lb
SC S	10+(2,29×NoP) mm	9,45+(0,450×NoP) kg
	0.394+(0.09×NoP) in	20.84+(0.992×NoP) lb
NC M	10+(2,29×NoP) mm	9,66+(0,420×NoP) kg
	0.394+(0.09×NoP) in	21.30+(0.926×NoP) lb



Одобрения сторонних организаций

Паяные пластинчатые теплообменники компании SWEP одобрены перечисленными ниже сертификационными организациями:

Европа, Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED)

**США, Лаборатории по технике безопасности (UL)
Япония, Японский институт безопасности газа под высоким давлением (КНК)**

Компания SWEP также получила одобрение от многих других сертификационных организаций. Для получения документации об утверждении конкретного продукта обращайтесь к местному представителю SWEP. Компания SWEP оставляет за собой право вносить изменения без предварительного извещения.

Концепция ППТО

Паяный пластинчатый теплообменник компании (ППТО) изготовлен в виде пакета гофрированных каналообразующих пластин с наплавляемым материалом между пластинами. В процессе вакуумной пайки наплавляемый материал формирует паяный шов в каждой точке контакта между пластинами, создавая каналы сложной формы. Паяный пластинчатый теплообменник позволяет носителям с разной температурой проходить в непосредственной близости с обеих сторон каналообразующей пластины, обеспечивая наиболее эффективный способ теплопередачи с одного носителя на другой. Конструкция теплообменников схожа с технологией пластинчато-рамочных теплообменников, но без использования прокладок и частей рамы.



Программное обеспечение для расчетов SSP

С помощью уникального пакета программного обеспечения SWEP вы можете производить сложные расчеты передачи тепла и выбрать решение, которое наилучшим образом отвечает вашим потребностям. Вы также можете легко подобрать соединения и создать чертежи готового продукта. Если вам нужна консультация или вы хотите обсудить различные решения, компания SWEP предлагает необходимые услуги сервисного обслуживания и технической поддержки.

Отказ от ответственности в отношении продукции

Рекомендации и информация по применению продукции предоставляются добросовестным образом, но компания SWEP не дает никаких заверений или гарантий в отношении точности или полноты информации. Информация предоставляется при условии, что покупатели будут принимать собственное решение о соответствии продукции своим целям перед применением. Покупатели должны обратить внимание на то, что свойства продуктов зависят от сферы применения и выбора материала и что продукты из нержавеющей стали по-прежнему подвержены коррозии при использовании в неблагоприятных условиях.