

B65 — идеальный выбор для высокоэффективных систем, где необходим самый прочный пластинчатый теплообменник. Благодаря разным комбинациям пластин он прекрасно подходит для промышленных и теплотехнических областей применения, в которых предъявляются очень высокие требования к оборудованию. Также он очень эффективен в качестве конденсатора.

## Соединения\*



С наружной резьбой

Виктолические

С внутренней резьбой

Паяные

Фланцы DIN/DNC

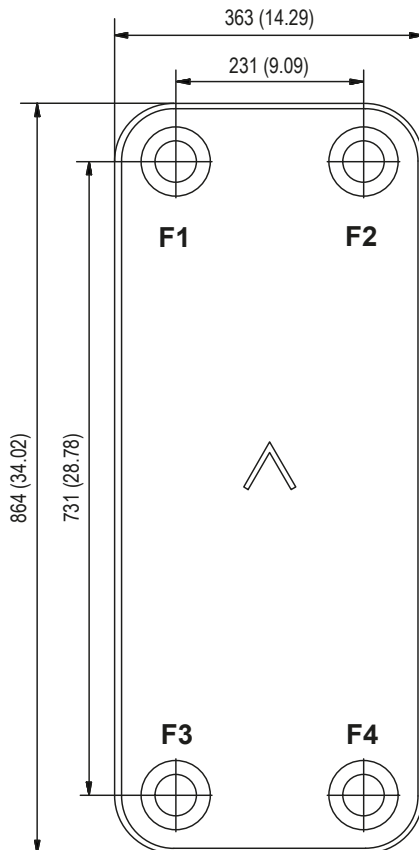
\*Если вам требуются определенные размеры или информация о других типах соединений, пожалуйста, обратитесь к вашему торговому представителю SWEP.

## Классы давления

- L** низкое.
- S** стандартное, измеренное согласно EN 13345.
- H** измеренное согласно EN 13345.



Макс. кол-во пластин (NoP)	360
Размер отверстия F1/P1	100 mm (3.937 in)
Размер отверстия F2/P2	100 mm (3.937 in)
Размер отверстия F3/P3	100 mm (3.937 in)
Размер отверстия F4/P4	100 mm (3.937 in)
Макс. объемный расход	155,5 m <sup>3</sup> /h (684.2 gpm)
Объем канала (SI)	0,599 dm <sup>3</sup>
Объем канала (US)	0.02115 ft <sup>3</sup>

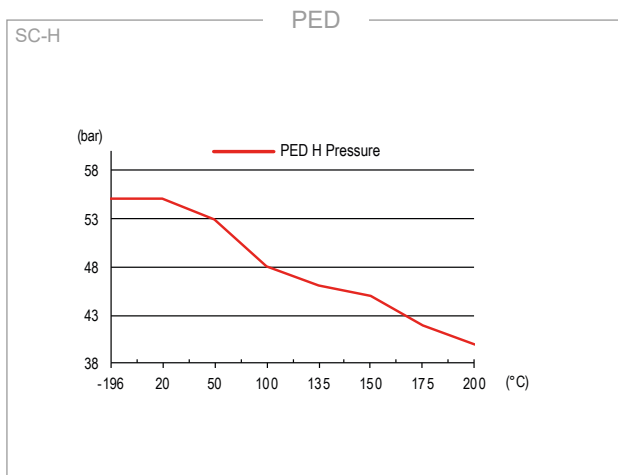
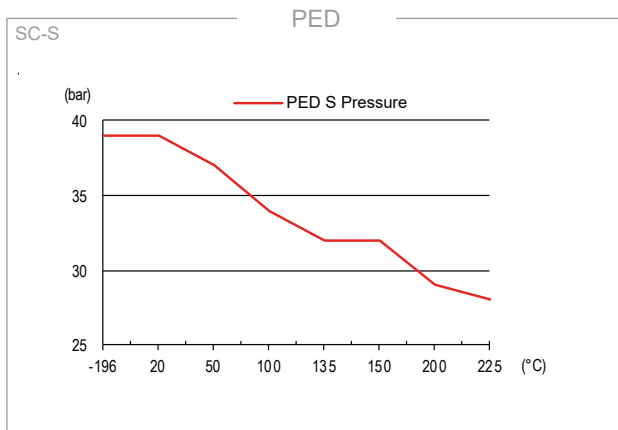


### Материалы

	Каналообразующая пластина	Припой
SC	Нержавеющая сталь	Медь

### Размер

	Высота пакета пластин	Общий вес
SC L	7+(2,32×NoP) mm	10,8+(1,03×NoP) kg
	0.276+(0.091×NoP) in	23.7+(2.271×NoP) lb
SC S	17+(2,32×NoP) mm	27,4+(1,03×NoP) kg
	0.669+(0.091×NoP) in	60.5+(2.271×NoP) lb
SC H	22+(2,32×NoP) mm	30,2+(1,03×NoP) kg
	0.866+(0.091×NoP) in	66.5+(2.271×NoP) lb



## Одобрения сторонних организаций

Паяные пластинчатые теплообменники компании SWEP одобрены перечисленными ниже сертификационными организациями:

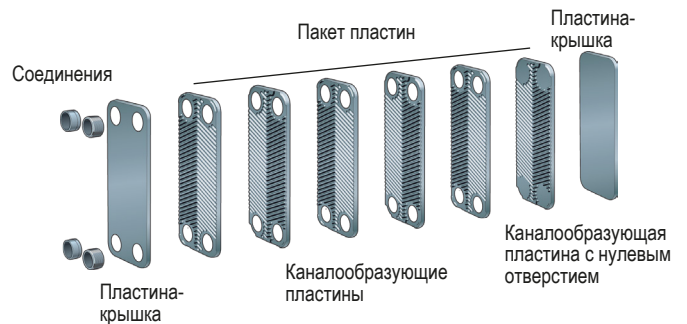
**Европа, Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED)**

**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.