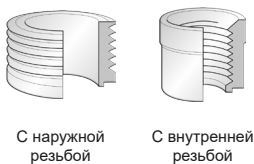


Теплообменник E5P, оснащенный нашей запатентованной технологией AsyMatrix®, оптимизирован для нагрева водопроводной воды в бойлерах. E5P дает намного меньший перепад давления по сравнению с симметричными теплообменниками. Он также отличается тепловой длиной, благодаря чему он особенно хорошо подходит для использования в конденсационных бойлерных системах. E5P оснащен комплектом, все пластины которого являются активными, включая переднюю и заднюю пластины, которые придают механическую стабильность конструкции и при этом сами являются активными теплопередающими пластинами. Благодаря этому E5P может передавать больше тепла при использовании меньшего количества материала.

## Соединения\*



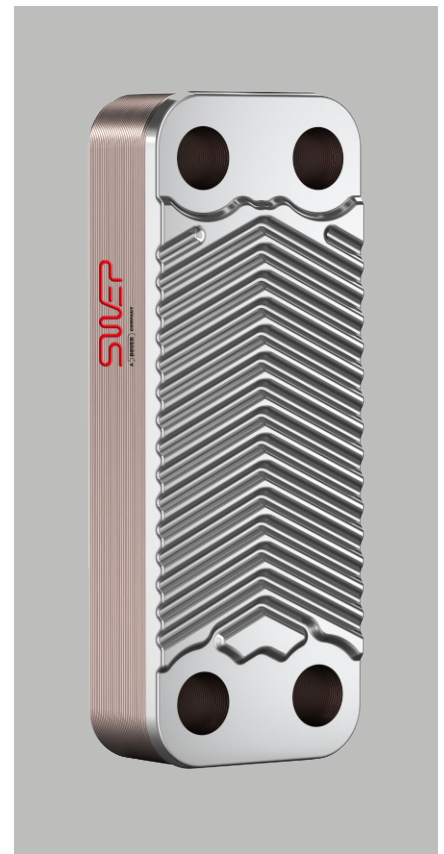
С наружной резьбой

С внутренней резьбой

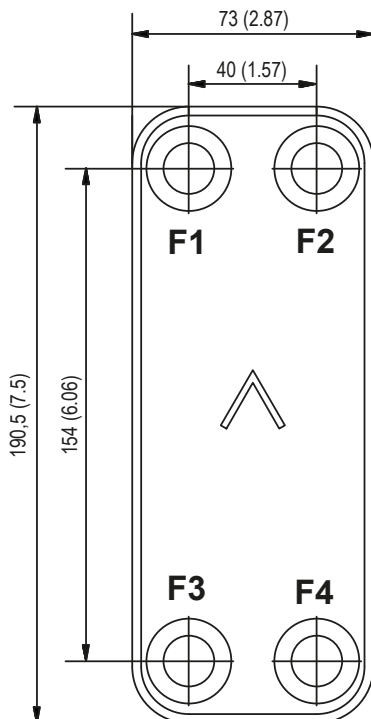
\*Если вам требуются определенные размеры или информация о других типах соединений, пожалуйста, обратитесь к вашему торговому представителю SWEP.

## Классы давления

**S** стандартное, измеренное согласно EN 13345.



Макс. кол-во пластин (NoP)	40
Размер отверстия F1/P1	14 mm (0.551 in)
Размер отверстия F2/P2	14 mm (0.551 in)
Размер отверстия F3/P3	14 mm (0.551 in)
Размер отверстия F4/P4	14 mm (0.551 in)
Макс. объемный расход	3 m³/h (13.2 gpm)
Объем канала (SI)	0,02 / 0,025 dm³
Объем канала (US)	0.00071 / 0.00088 ft³

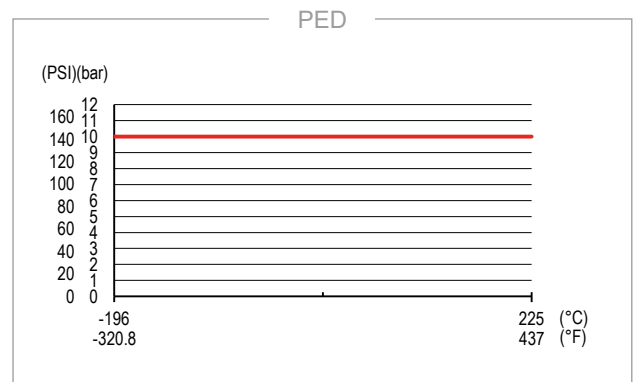


## Материалы

	Каналообразующая пластина	Припой
NC	Нержавеющая сталь	Медь

## Размер

	Высота пакета пластин	Общий вес
NSC S	1,6+(2,02×(NoP-2)) mm	0,22+(0,032×(NoP-2)) kg
	0.063+(0.08×(NoP-2)) in	0.49+(0.071×(NoP-2)) 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.