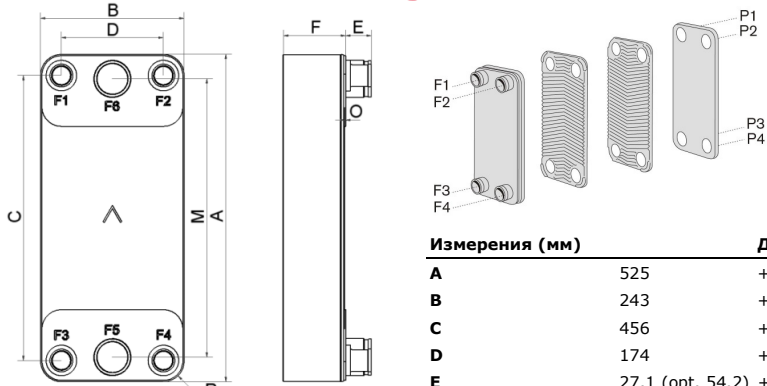


DPD200 High-pressure



Измерения (мм)	Допуск
A	525 +2 /-2
B	243 +2 /-2
C	456 +2 /-2
D	174 +2 /-2
E	27.1 (опт. 54.2) +1 /-1
F	22+2.29xNP +0.5% /-2%
G	0 +1 /-1
M	456 +2 /-2
R	34

Размер канала F1/P1: 33
Размер канала F2/P2: 33
Размер канала F3/P3: 33
Размер канала F4/P4: 33
Размер канала F5/P5: 42
Размер канала F6/P6: 42

Стандартные соединения

По вопросу специальных размеров или для получения информации о соединениях других типов свяжитесь с представителем компании SWEP по продажам.



Externally Threaded Connections (Male)



Internally Threaded Connections (Female) of Standard Type



Soldering Connections (Sweat Connections)



Victaulic connections

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

при Максимальном рабочем давлении 155°C (311F):

Внутренний контур: 45 bar (653psi)

при Максимальном рабочем давлении 225°C (437F):

Внешний контур: 31 bar (450psi)

Испытательное давление:

Внутренний контур: 42 bar (609psi)

Минимальная температура:

Внешний контур: 27 bar (392psi)

Максимальная температура:

75 bar (1088psi)

Максимальное количество пластин (NoP)

-196°C (-321F)

Вес ВРНЕ

225°C (437F)

Перепускной объем: внутренний контур

202

Перепускной объем: внешний контур

17.771+NoPx0.42kg (39.2+NoPx0.9lbs)

Материал пластины:

(NoP/2-1)x0.234 litres

Материал покрытия:

((NoP/2-1)x0.008 ft³.)

Материал соединения

(NoP/2)x0.237 litres

((NoP/2)x0.008 ft³.)

AISI 316

Pure Copper

AISI 316

С помощью уникального программного пакета компании SWEP SSP CBE вы можете самостоятельно выполнить сложные расчеты по теплопередаче и выбрать то решение, которое наилучшим образом отвечает вашим требованиям. Так же просто выбираются соединения и создаются чертежи полного изделия. Если вы желаете посоветоваться или хотите обсудить различные решения по выбору изделия, то компания SWEP предложит вам все необходимое обслуживание и удовлетворит ваши требования.

Одобрения третьих сторон

SWEP ППТО одобрены следующими органами аттестации

Европа, Pressure Equipment Directive (PED)
Америка, Underwriters Laboratories Inc (UL)
Япония, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK)

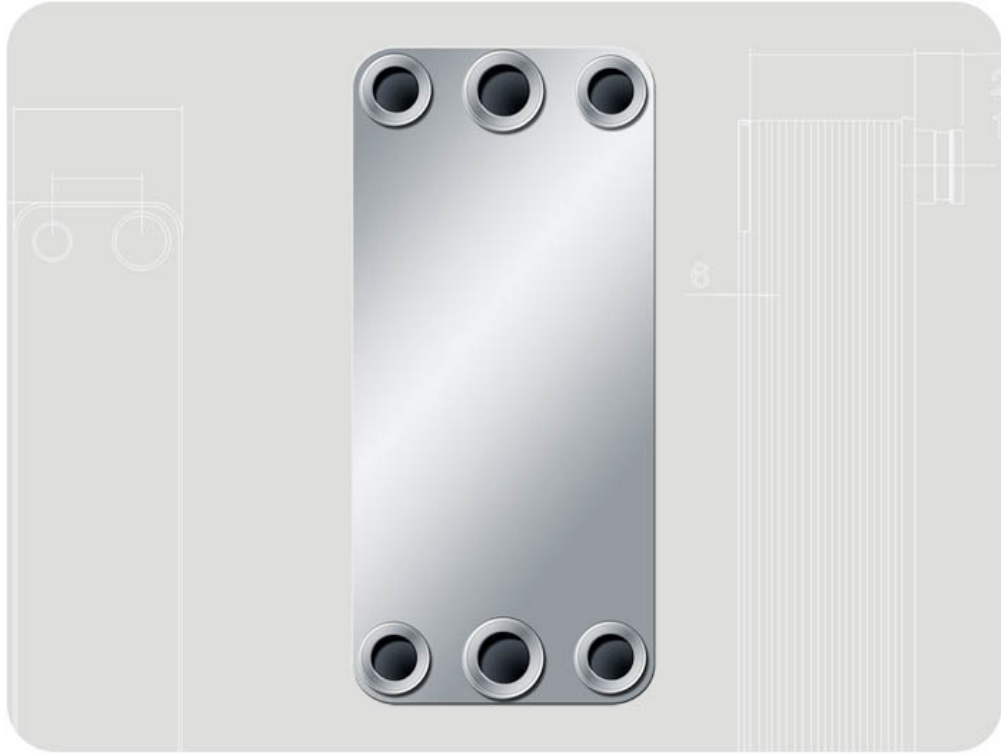
В дополнение, SWEP обладает сертификатами, полученными от большого количества различных органов сертификации. Для получения точной информации об определенном продукте, пожалуйста, свяжитесь с местным представительством компании SWEP. SWEP оставляет за собой право вносить изменения без предупреждения.

Заявление об ограничении ответственности

Информация и рекомендации относительно изделий представлены добросовестно, однако компания SWEP не делает каких-либо заявлений и не дает гарантий полноты или точности информации.

Информация представлена на условиях, что покупатели примут собственное решение касательно пригодности изделий для своих целей перед их использованием. Покупатели должны учитывать, что свойства изделий зависят от применения и выбора материалов, а также то, что изделия, содержащие нержавеющую сталь марки 316 и 304, подвергаются коррозии в случае их использования в неподходящей среде. Покупатели также должны принимать во внимание, что нержавеющая сталь марки 304 более подвержена коррозии, чем нержавеющая сталь марки 316. Покупая изделия, представленные здесь, компания SWEP отказывается от какой-либо ответственности в результате коррозии изделий и/или других материалов, присоединенных к изделиям, а также какой-либо ответственности за ущерб, причиненный в результате использования изделия.

DPD200 High-pressure



DP200 – это высокоэффективный, универсальный испаритель «True Dual», являющийся естественным выбором для разнообразных применений в холодильных установках и установках климат-контроля. Его преимущество состоит в возможности обеспечить полную мощность, как при полной, так и при половинной нагрузке. Этот испаритель также оптимизирован для обеспечения высокой производительности с хладагентом R410A.

Гибкие КПТ высокого давления обеспечивают эффективный теплообмен в системах, сочетающих малые значения расхода и особенно высокие давления. Их используют при давлениях до 45 бар с большинством хладагентов.

SWEP
A **DOVER** COMPANY