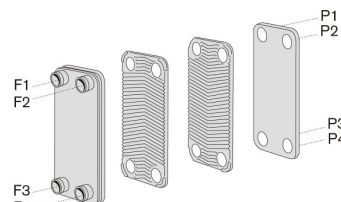
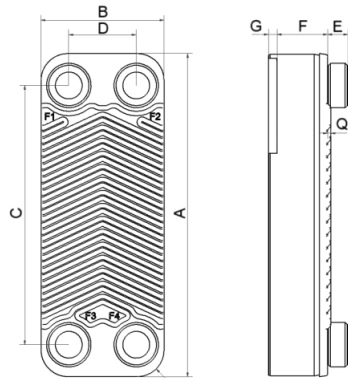


# E6T



Измерения (мм)	Допуск
A	+2 /-2
B	+1 /-1
C	+1 /-1
D	+1 /-1
E	12.1 (opt. 20.1) +1 /-1
F	2+2.24x(NP-2) +0.5% / -1.5%
G	+1 /-1
Q	2
R	16

Размер канала F/P: 16

## Стандартные соединения

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



Internally Threaded  
Connections  
(Female) of  
Standard Type



Externally  
Threaded  
Connections (Male)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

при Максимальном рабочем давлении 100°C (212F):

Испытательное давление:

Минимальная температура:

Максимальная температура:

Вес ВРНЕ

Перепускной объем: внутренний контур

Материал пластины:  
Материал покрытия:  
Материал соединения

Внутренний контур: 10 bar (145psi)  
Внешний контур: 10 bar (145psi)  
20 bar (290psi)  
0°C (32°F)  
100°C (212F)  
40  
0.392+(NoP-2)x0.046kg (0.9+NoPx0.1lbs)  
(NoP/2-1)x0.026 litres  
((NoP/2-1)x0.001 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.

## 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 предоставлена 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 изделий.

**SWEP**  
A DOVER COMPANY

# E6T



Гибкое и очень компактное устройство E6T обеспечивает улучшенные характеристики теплопередачи для большинства систем с котлами настенного монтажа, не образующими конденсата. Уникальная конструкция со встроенным запуском и торцевыми пластинами позволяет использовать закрывающие пластины для теплопередачи, что увеличивает экономическую эффективность.

**SWEP**  
A **DOVER** COMPANY