

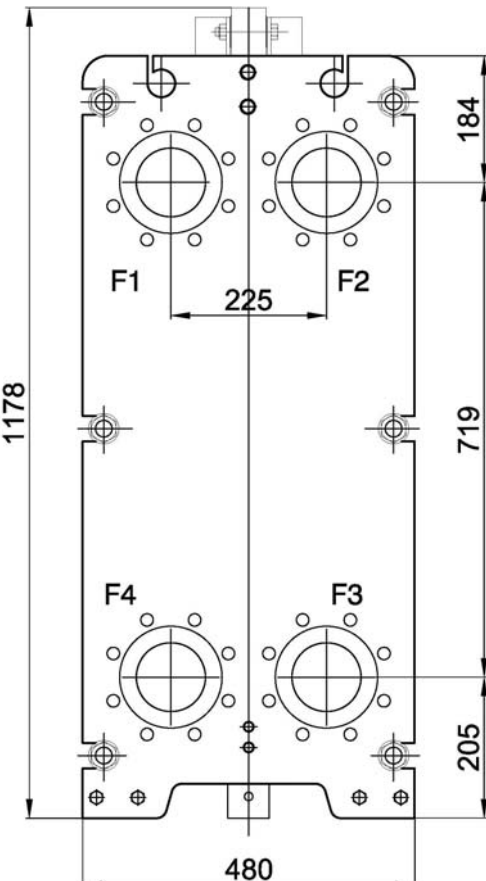
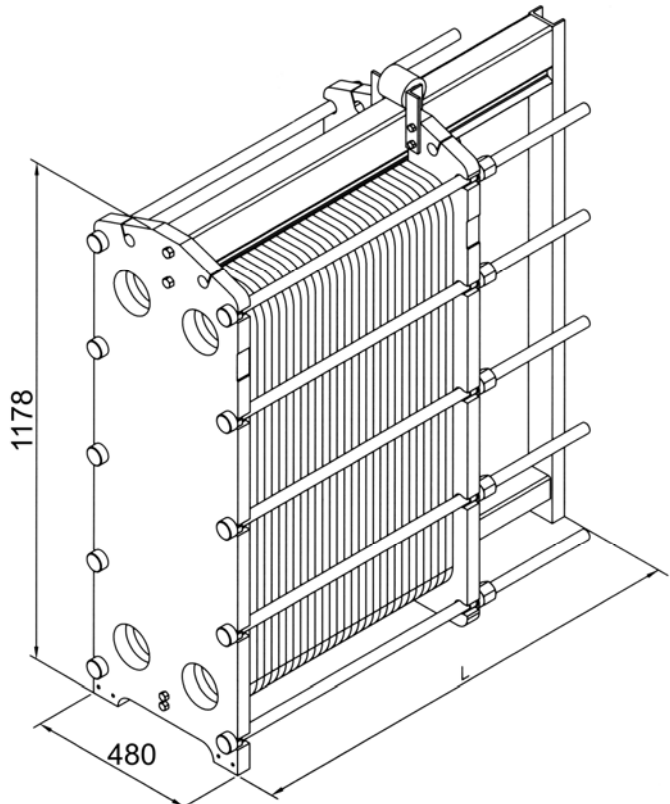
Тип:

Разборной пластинчатый

Наименование:

СТА-24-0,24-Х-1,Х-Х-Х

## Чертеж-схема теплообменника



**Примечание:** приведенные размеры и масса являются ориентировочными и не могут быть использованы в конструкторских чертежах. Уточняются при поставке.

**Для СТА-24-0,24-Х-1,Х-1-Х Соединение, Ду**

F1	Вход греющей среды	100
F2	Выход нагреваемой среды	100
F3	Вход нагреваемой среды	100
F4	Выход греющей среды	100

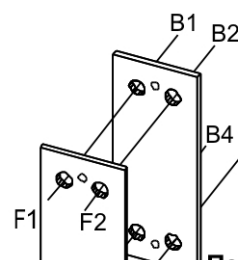
**Для СТА-24-0,24-Х-1,Х-2-Х**

B4	Вход греющей среды	100
B3	Выход нагреваемой среды	100
F3	Вход нагреваемой среды	100
F4	Выход греющей среды	100

**Для СТА-24-0,24-Х-1,Х-3-Х**

B1	Вход греющей среды	100
B2	Выход нагреваемой среды	100
F3	Вход нагреваемой среды	100
F4	Выход греющей среды	100

Возможные варианты подсоединений:

бортовое с  
фланцем\*отвод с  
фланцем\*\*нерж.  
вставка\*\*резин.  
вставка\*\*

Подвижная плита



Неподвижная плита

**Фланцевое соединение Ду100**

Соединения в соот. с DIN 2501 DN100 PN16 8x18 отверстий.

\* - Стандартное исполнение - резьбовые отверстия в плите теплообменника  
\*\* - Подсоединение по запросу

Пластинчатые теплообменники (СТА) испытываются под давлением на заводе-изготовителе перед отгрузкой. При монтаже теплообменного аппарата необходимо предусмотреть достаточное пространство вокруг него, согласно инструкции. Это обеспечит доступ к СТА для выполнения любых необходимых сервисных работ.

Компания - производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию теплообменного аппарата, не влияющие при этом, на технические характеристики самого теплообменного аппарата.

