

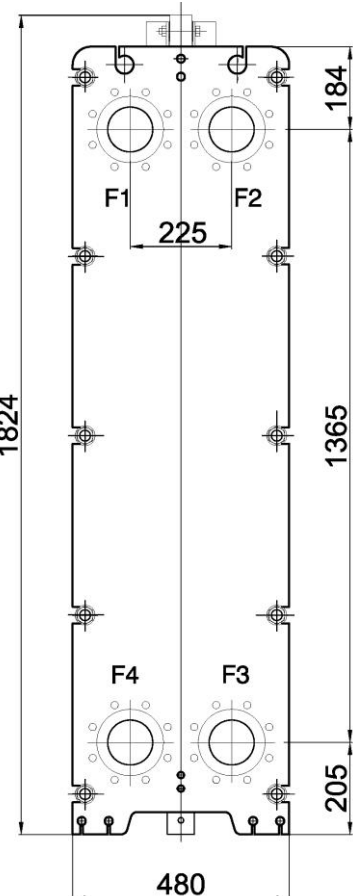
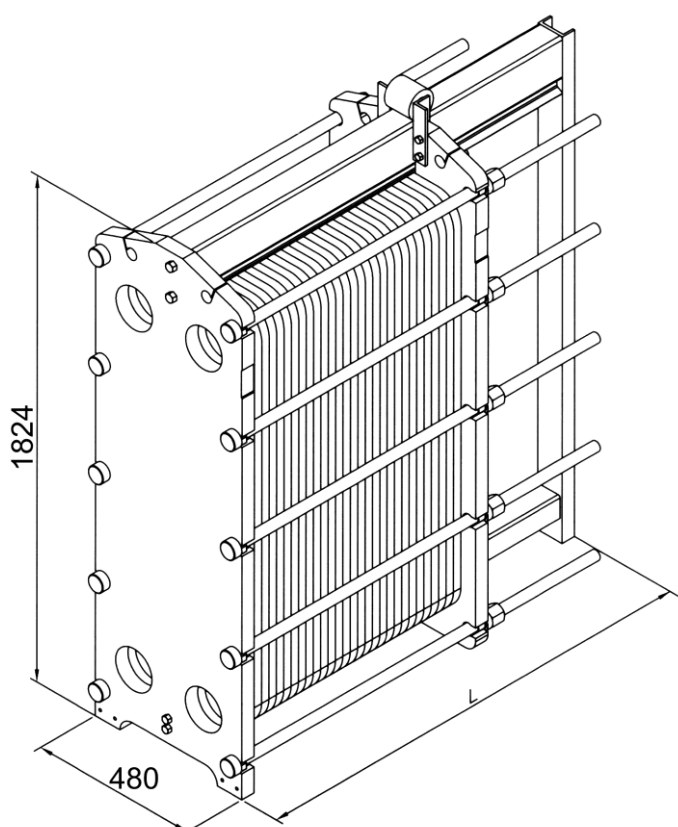
Тип:

Разборной пластинчатый

Наименование:

СТА-51-0,51-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-51-0,51-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

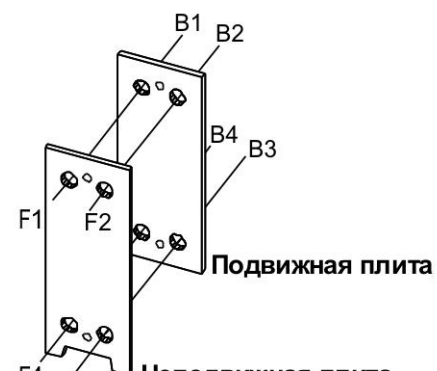
Для СТА-51-0,51-Х-1,Х-2-Х

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

Для СТА-51-0,51-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****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.