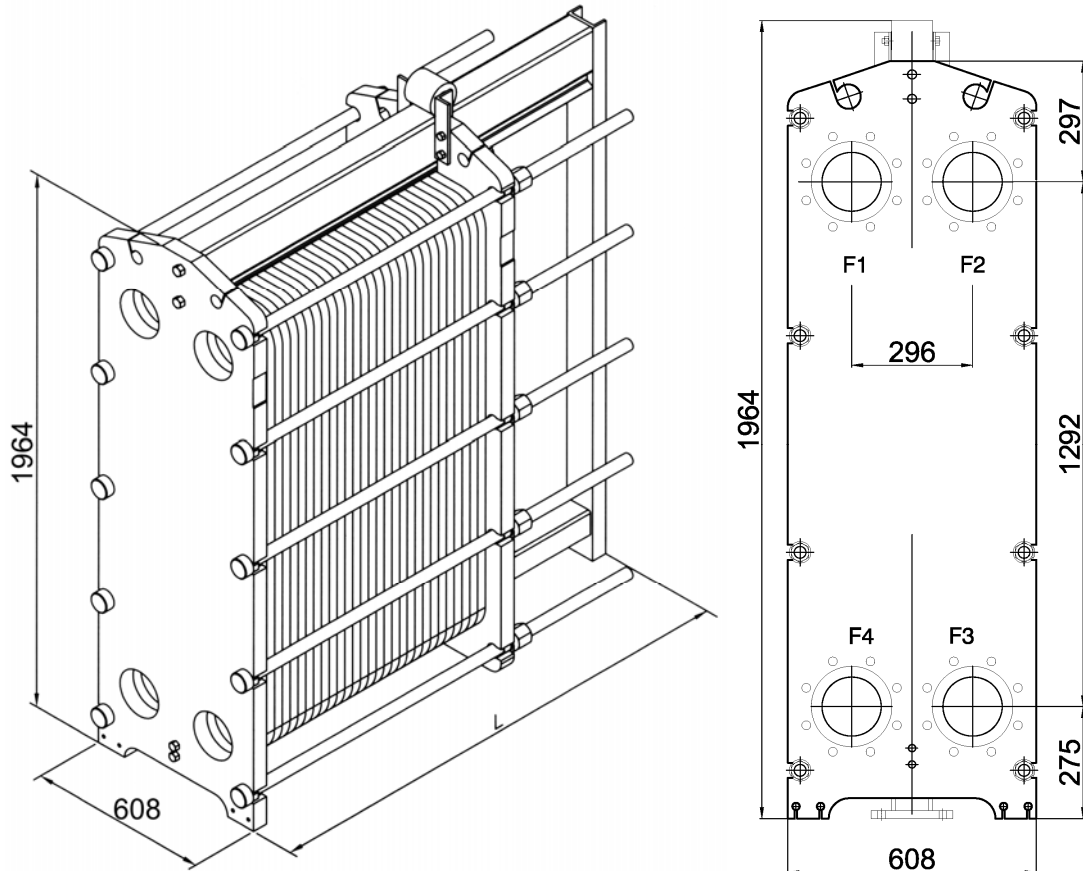


Тип: Разборной пластинчатый

Наименование: **СТА-65-0,65-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-65-0,65-Х-1,Х-1-Х Соединение, Ду

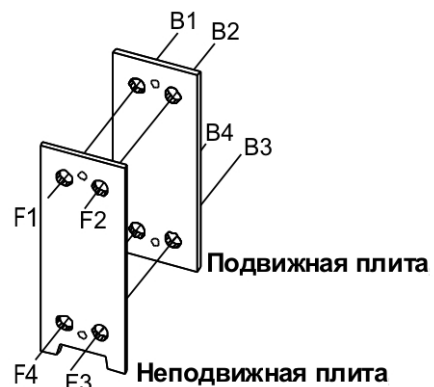
F1	Вход греющей среды	150
F2	Выход нагреваемой среды	150
F3	Вход нагреваемой среды	150
F4	Выход греющей среды	150

Для СТА-65-0,65-Х-1,Х-2-Х

V4	Вход греющей среды	150
V3	Выход нагреваемой среды	150
F3	Вход нагреваемой среды	150
F4	Выход греющей среды	150

Для СТА-65-0,65-Х-1,Х-3-Х

V1	Вход греющей среды	150
V2	Выход нагреваемой среды	150
F3	Вход нагреваемой среды	150
F4	Выход греющей среды	150



Фланцевое соединение Ду150

Соединения в соот. с DIN 2501 DN150 PN16 8x22 отверстий.

Возможные варианты подсоединений:



болтовое с фланцем* отвод с фланцем** нерж. вставка** резин. вставка**

* - 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.