

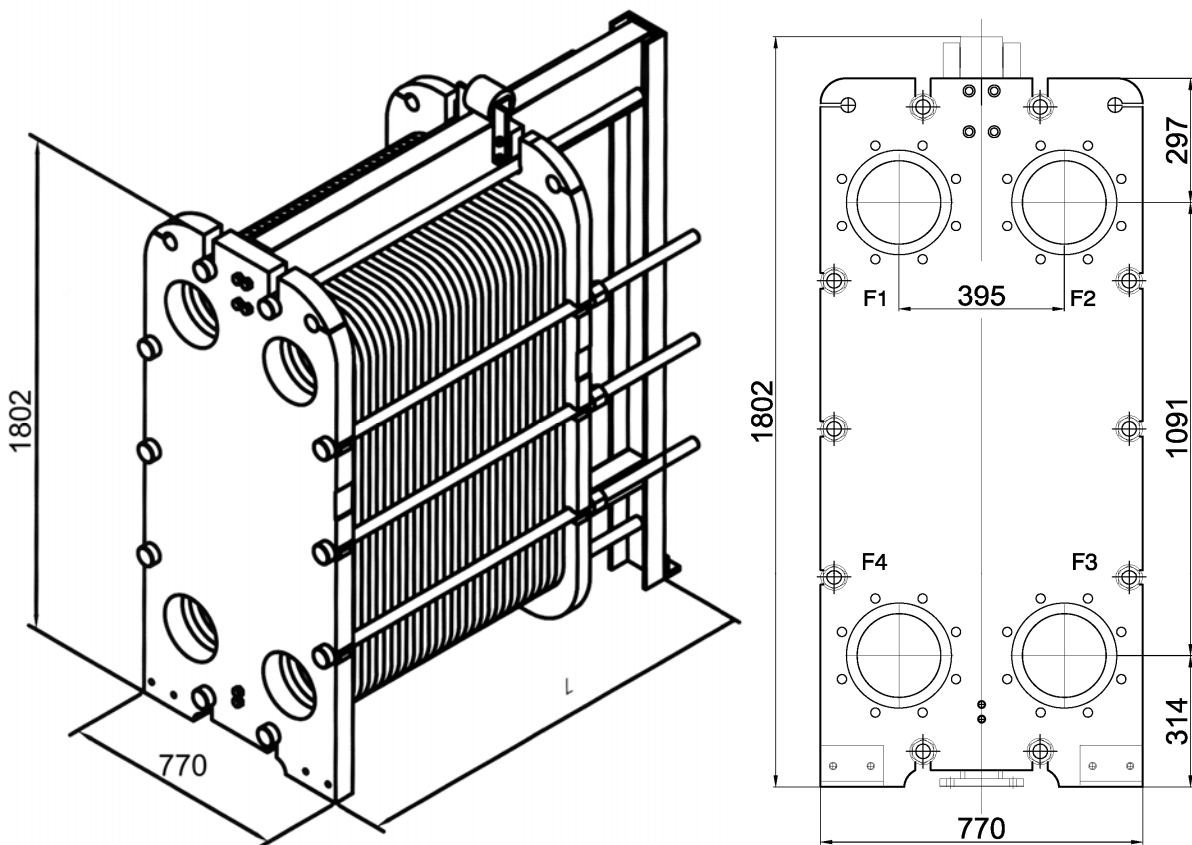
Тип:

Разборной пластинчатый

Наименование:

СТА-75-0,75-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-75-0,75-Х-1,Х-1-Х Соединение, Ду

F1	Вход греющей среды	200
F2	Выход нагреваемой среды	200
F3	Вход нагреваемой среды	200
F4	Выход греющей среды	200

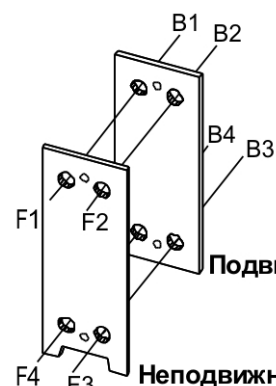
Для СТА-75-0,75-Х-1,Х-2-Х

B4	Вход греющей среды	200
B3	Выход нагреваемой среды	200
F3	Вход нагреваемой среды	200
F4	Выход греющей среды	200

Для СТА-75-0,75-Х-1,Х-3-Х

B1	Вход греющей среды	200
B2	Выход нагреваемой среды	200
F3	Вход нагреваемой среды	200
F4	Выход греющей среды	200

Возможные варианты подсоединений:

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

Фланцевое соединение Ду200

Соединения в соот. с DIN 2501 DN200 PN16 12x22 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.