

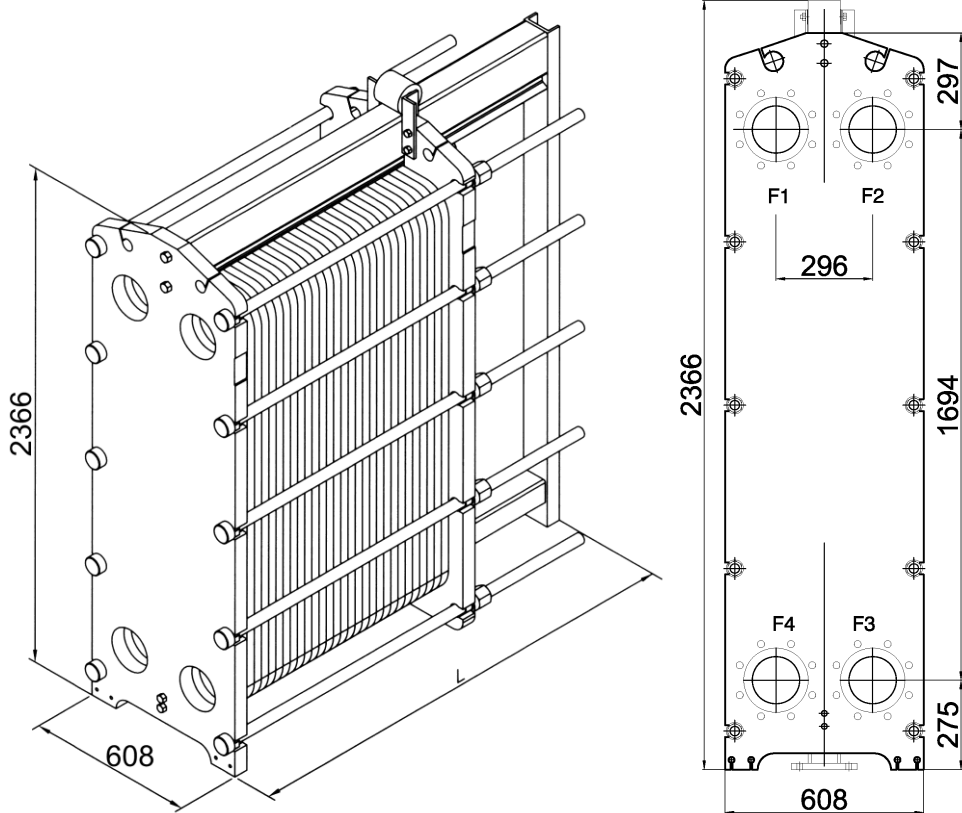
Тип:

Разборной пластинчатый

Наименование:

СТА-80-0,80-X-1,X-X-X

## Чертеж-схема теплообменника



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

## Для СТА-80-0,80-X-1,X-1-X Соединение, Ду

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

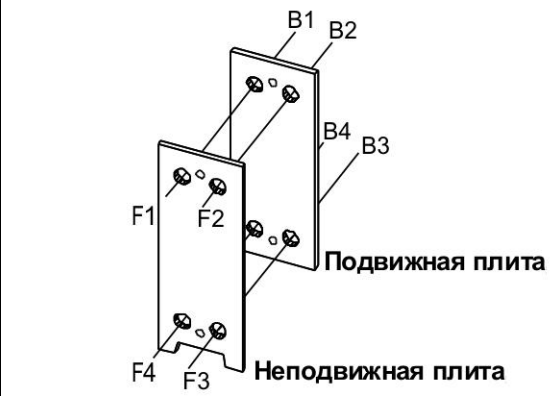
## Для СТА-80-0,80-X-1,X-2-X

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

## Для СТА-80-0,80-X-1,X-3-X

|    |                         |     |
|----|-------------------------|-----|
| 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.