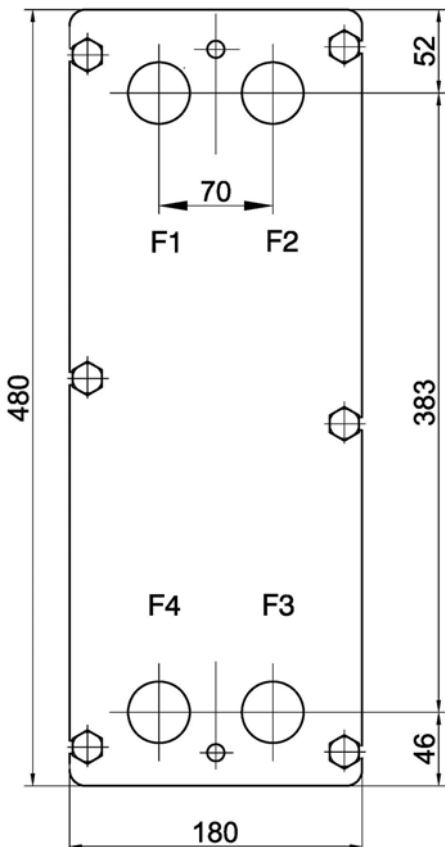
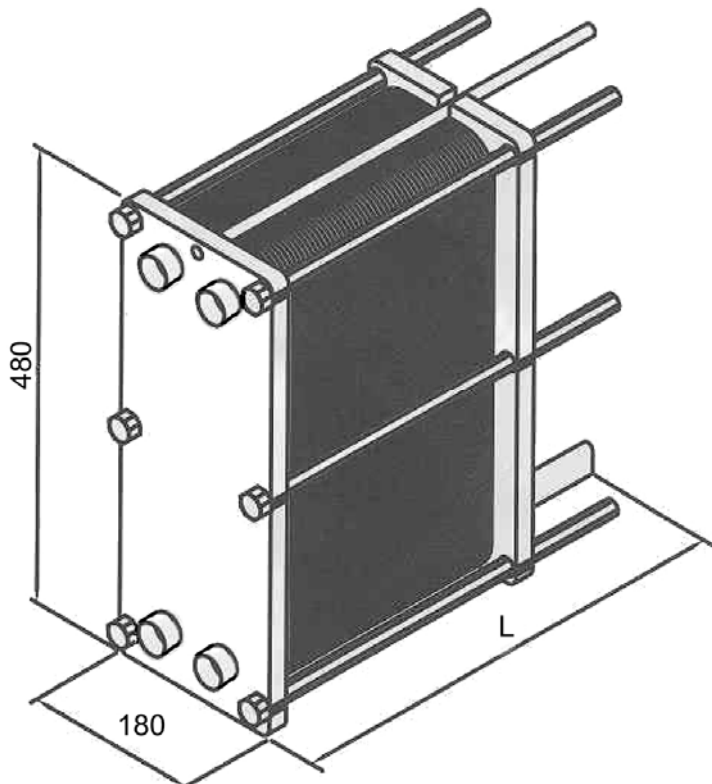


Тип: Разборной пластинчатый

Наименование: СТА-4-0,04-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-4-0,04-X-1,X-1-X

## Соединение, Ду

F1	Вход греющей среды	25/32
F2	Выход нагреваемой среды	25/32
F3	Вход нагреваемой среды	25/32
F4	Выход греющей среды	25/32

## Для СТА-4-0,04-X-1,X-2-X

B4	Вход греющей среды	25/32
B3	Выход нагреваемой среды	25/32
F3	Вход нагреваемой среды	25/32
F4	Выход греющей среды	25/32

## Для СТА-4-0,04-X-1,X-3-X

B1	Вход греющей среды	25/32
B2	Выход нагреваемой среды	25/32
F3	Вход нагреваемой среды	25/32
F4	Выход греющей среды	25/32

Возможные варианты подсоединений:



AISI316

BSP\*



резьба в

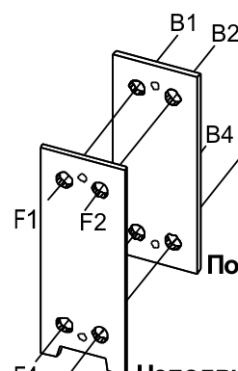
плите\*\*



DIN 2986\*\*

\* - Стандартное исполнение - резьба 11/4"

\*\* - Подсоединение по запросу



Подвижная плита



Неподвижная плита

## Резьбовое соединение 1" или 11/4"

Соединения в соотв. с DIN ISO 228/1 1" или 11/4".

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.