

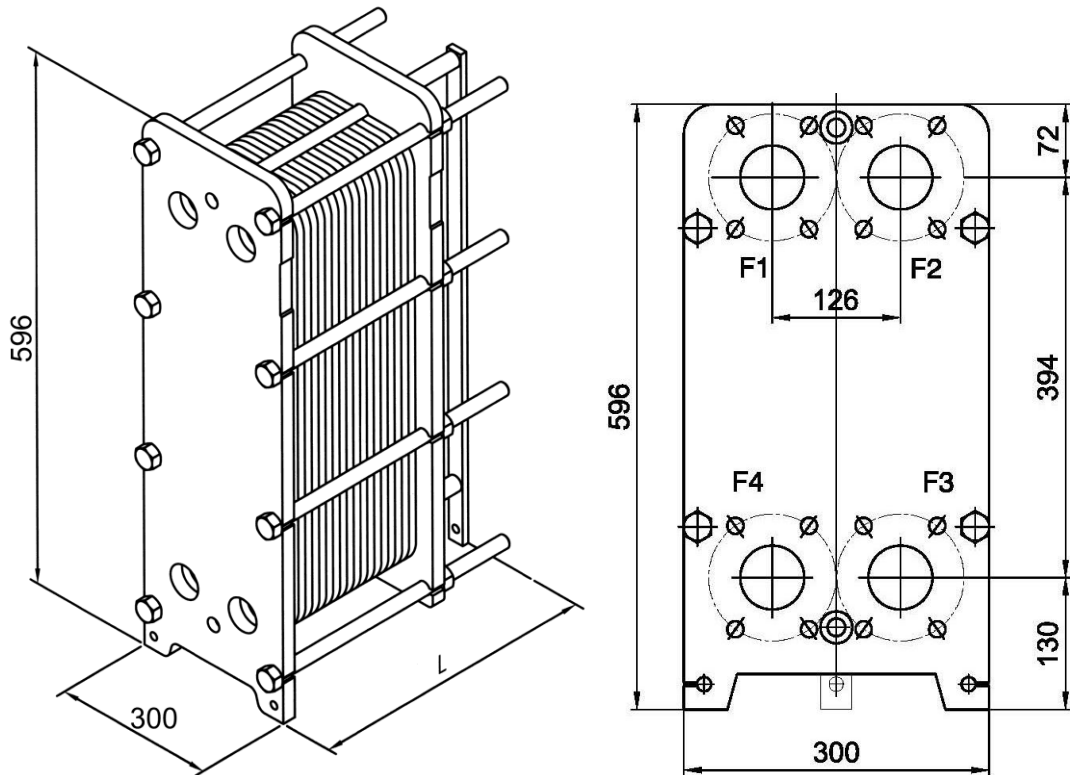
Тип:

Розбірний пластиначастий

Найменування:

СТА-11-0,11-X-1,X-X-X

## Креслення-схема теплообмінника



**Примітка:** наведені розміри та маса є орієнтовними і не можуть бути використані у конструкторських кресленнях. Уточнюються під час постачання.

**Для СТА-11-0,11-X-1,X-1-X**

Приєднання, Ду

F1	Вхід гріючого теплоносія	50
F2	Вихід теплоносія, який нагрівається	50
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	50
F4	Вихід гріючого теплоносія	50

**Для СТА-11-0,11-X-1,X-2-X**

B4	Вхід гріючого теплоносія	50
B3	Вихід теплоносія, який нагрівається	50
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	50
F4	Вихід гріючого теплоносія	50

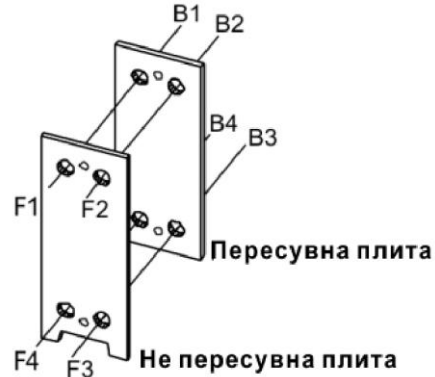
**Для СТА-11-0,11-X-1,X-3-X**

B1	Вхід гріючого теплоносія	50
B2	Вихід теплоносія, який нагрівається	50
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	50
F4	Вихід гріючого теплоносія	50

Можливі варіанти приєднань:

болтове з  
фланцем\*AISI316  
BSP\*\*різьба в  
плиті\*\*

DIN 2986\*\*

**Фланцеве приєднання Ду50 або різьбове 2"**

Фл. приєднання у відв. з SAE J518 DN50 PN16 4x18 отворів.

\* - Стандартне виконання - різьбові отвори в плиті теплообмінника (відповідні фланці входять в комплект)

\*\* - Приєднання по запиту

Пластинчасті теплообмінники (СТА) випробовуються під тиском на заводі-виробнику перед відвантаженням. При монтажі теплообмінного апарату необхідно передбачити достатній простір навколо нього, згідно з інструкцією. Це забезпечить доступ до СТА для виконання будь-яких необхідних сервісних робіт.

Компанія - виробник залишає за собою право на внесення змін до конструкції та комплектації теплообмінного апарату, що не впливають при цому, на технічні характеристики самого теплообмінного апарату.