

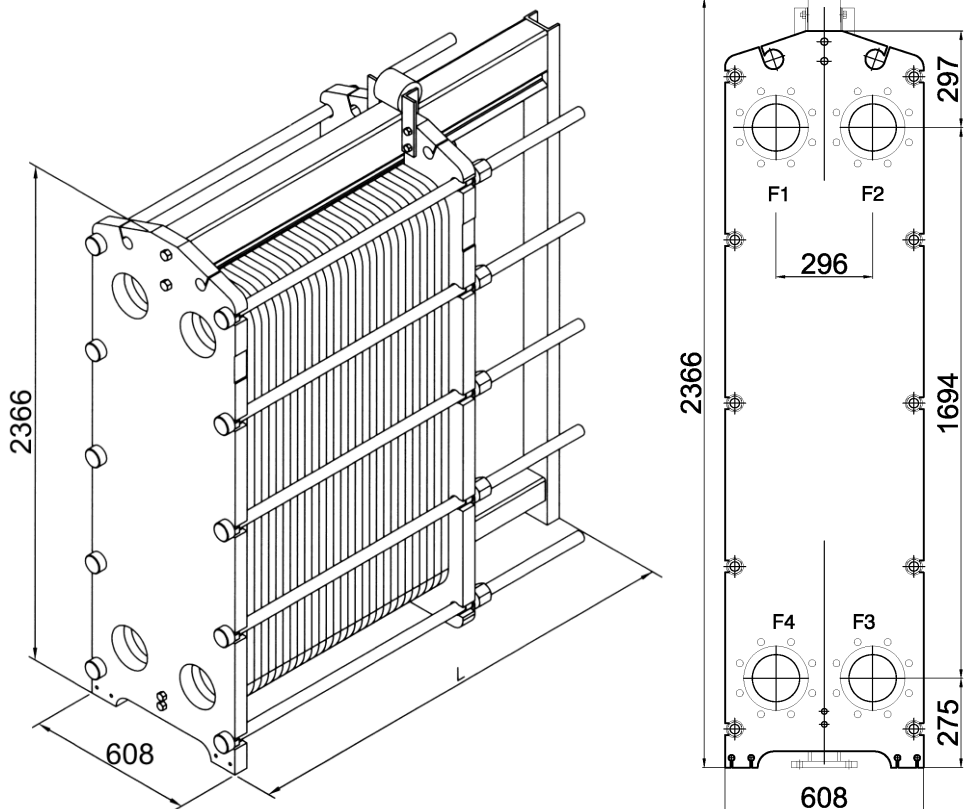
Тип:

Розбірний пластинчастий

Найменування:

СТА-80-0,80-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-80-0,80-X-1,X-1-X**      Приєднання, Ду

F1	Вхід гріючого теплоносія	200
F2	Вихід теплоносія, який нагрівається	200
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	200
F4	Вихід гріючого теплоносія	200

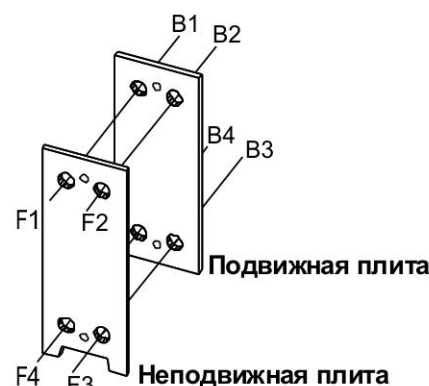
**Для СТА-80-0,80-X-1,X-2-X**

B4	Вхід гріючого теплоносія	200
B3	Вихід теплоносія, який нагрівається	200
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	200
F4	Вихід гріючого теплоносія	200

**Для СТА-80-0,80-X-1,X-3-X**

B1	Вхід гріючого теплоносія	200
B2	Вихід теплоносія, який нагрівається	200
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	200
F4	Вихід гріючого теплоносія	200

Можливі варіанти приєднань:

 boltovе з  
фланцем\*відвід з  
фланцем\*\*нерж.  
вставка\*\*резин.  
вставка\*\***Фланцеве приєднання Ду200**

Приєднання у відпов. з DIN 2501 DN200 PN16 12x22 отворів.

\* - Стандартне виконання - різьбові отвори в плиті теплообмінника  
\*\* - 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 цьому, на технічні характеристики самого теплообмінного апарату.