

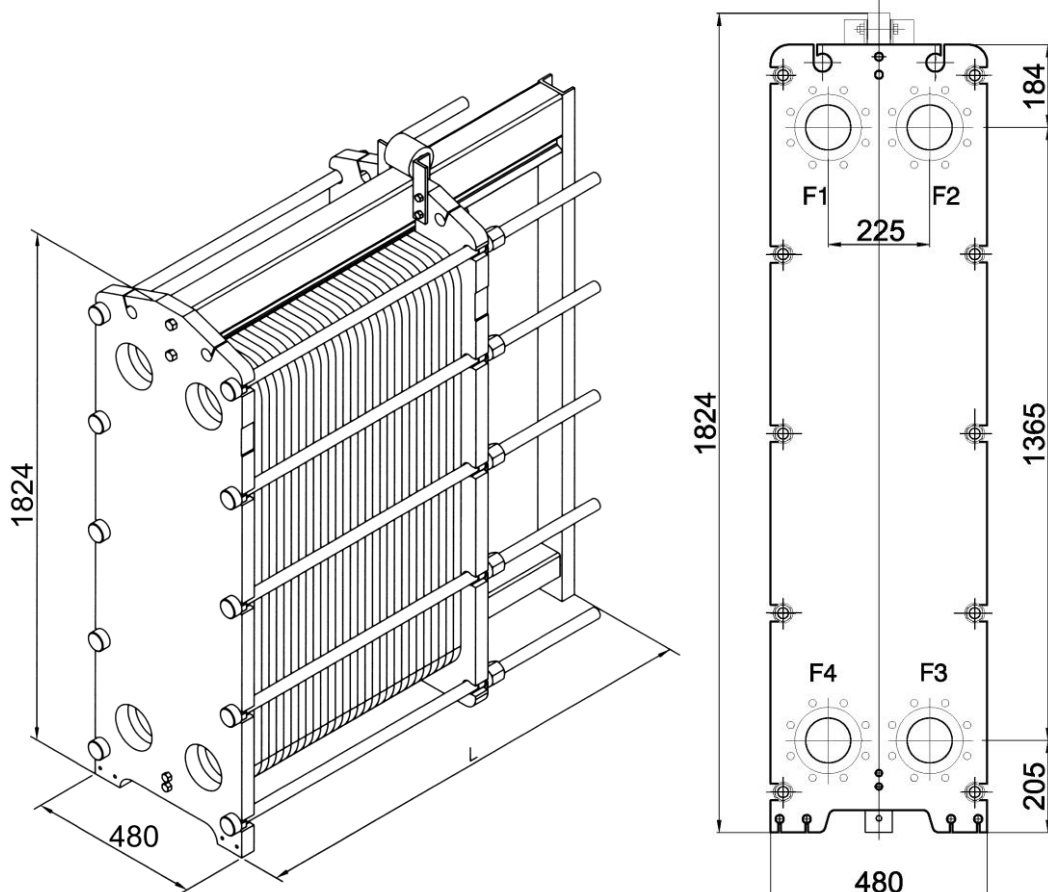
Тип:

Розбірний пластинчастий

Найменування:

СТА-51-0,51-Х-1,Х-Х-Х

Креслення-схема теплообмінника



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

Для СТА-51-0,51-Х-1,Х-1-Х

Приєднання, Ду

F1	Вхід гріючого теплоносія	100
F2	Вихід теплоносія, який нагрівається	100
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	100
F4	Вихід гріючого теплоносія	100

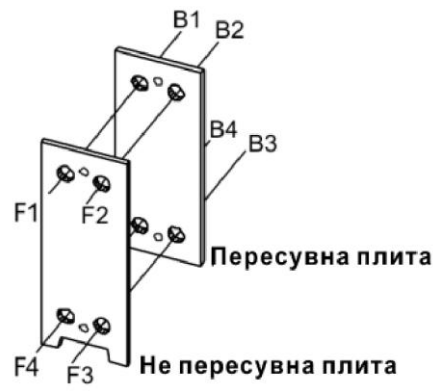
Для СТА-51-0,51-Х-1,Х-2-Х

B4	Вхід гріючого теплоносія	100
B3	Вихід теплоносія, який нагрівається	100
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	100
F4	Вихід гріючого теплоносія	100

Для СТА-51-0,51-Х-1,Х-3-Х

B1	Вхід гріючого теплоносія	100
B2	Вихід теплоносія, який нагрівається	100
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	100
F4	Вихід гріючого теплоносія	100

Можливі варіанти приєднань:

болтове з
фланцем*відвід з
фланцем**нерж.
вставка**резин.
вставка**

Фланцеве приєднання Ду100

Приєднання у відпов. з DIN 2501 DN100 PN16 8x18 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.