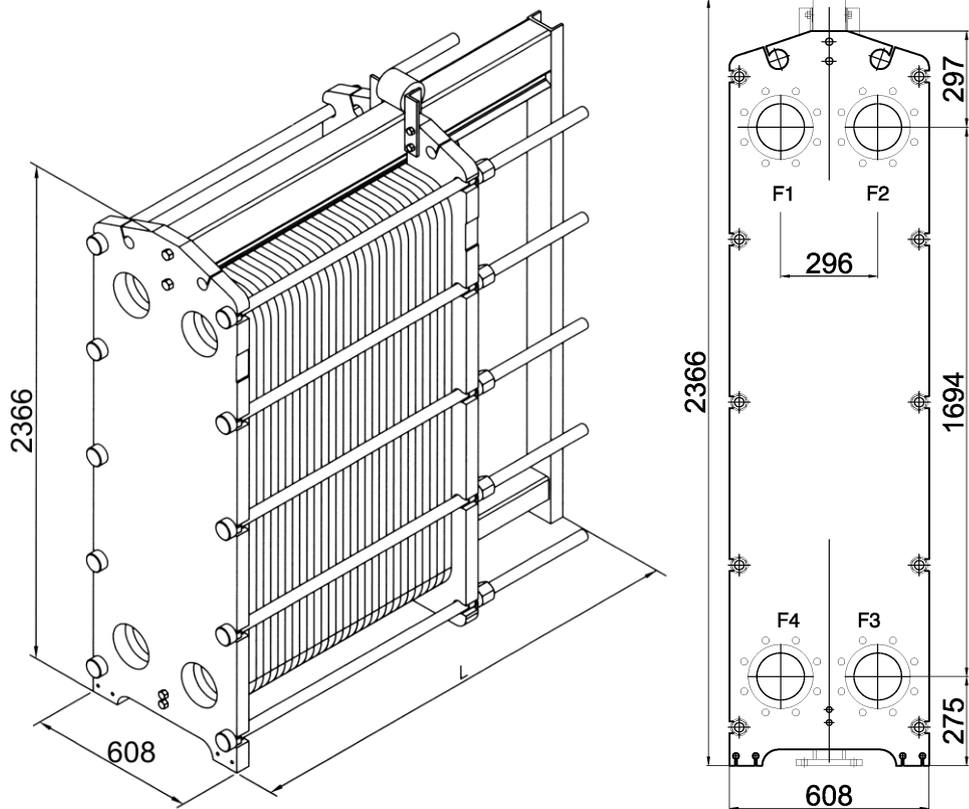


Тип: Розбірний пластинчастий

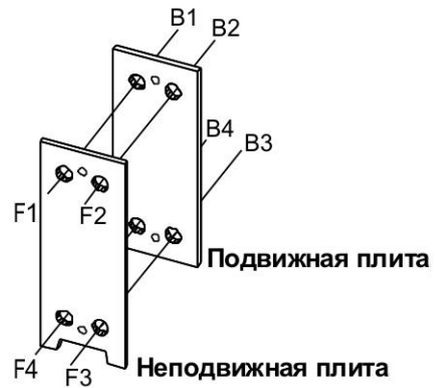
Найменування: **СТА-90-0,90-Х-1,Х-Х-Х**

Креслення-схема теплообмінника



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

Для СТА-90-0,90-Х-1,Х-1-Х		Приєднання, Ду
F1	Вхід греючого теплоносія	150
F2	Вихід теплоносія, який нагрівається	150
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	150
F4	Вихід греючого теплоносія	150
Для СТА-90-0,90-Х-1,Х-2-Х		
B4	Вхід греючого теплоносія	150
B3	Вихід теплоносія, який нагрівається	150
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	150
F4	Вихід греючого теплоносія	150
Для СТА-90-0,90-Х-1,Х-3-Х		
B1	Вхід греючого теплоносія	150
B2	Вихід теплоносія, який нагрівається	150
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	150
F4	Вихід греючого теплоносія	150



Фланцеве приєднання Ду150

Приєднання у відповід. з DIN 2501 DN150 PN16 8x22 отворів.

Можливі варіанти приєднань:



болтове з фланцем*



відвід з фланцем**



нерж. вставка**



резин. вставка**

* - 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.