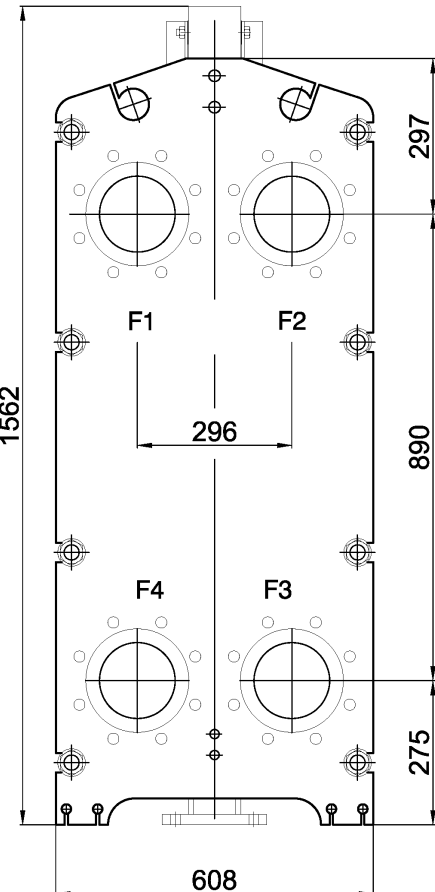
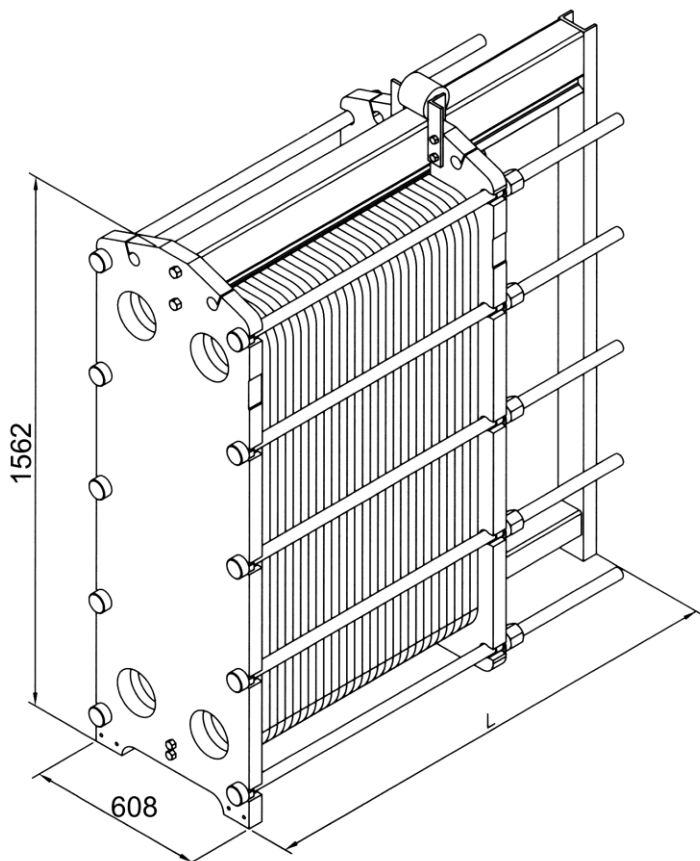


Тип: Розбірний пластинчастий

Найменування: СТА-45-0,45-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-45-0,45-X-1,X-1-X

Приєднання, Ду

F1	Вхід гріючого теплоносія	150
F2	Вихід теплоносія, який нагрівається	150
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	150
F4	Вихід гріючого теплоносія	150

Для СТА-45-0,45-X-1,X-2-X

B4	Вхід гріючого теплоносія	150
B3	Вихід теплоносія, який нагрівається	150
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	150
F4	Вихід гріючого теплоносія	150

Для СТА-45-0,45-X-1,X-3-X

B1	Вхід гріючого теплоносія	150
B2	Вихід теплоносія, який нагрівається	150
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	150
F4	Вихід гріючого теплоносія	150

Можливі варіанти приєднань:



болтове з
фланцем*



відвід з
фланцем**



нерж.
вставка**



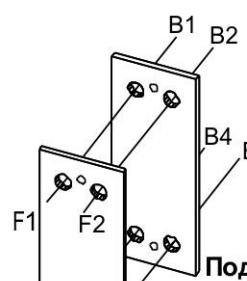
резин.
вставка**

* - 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.



Подвижная плита

Неподвижная плита

Фланцеве приєднання Ду150

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