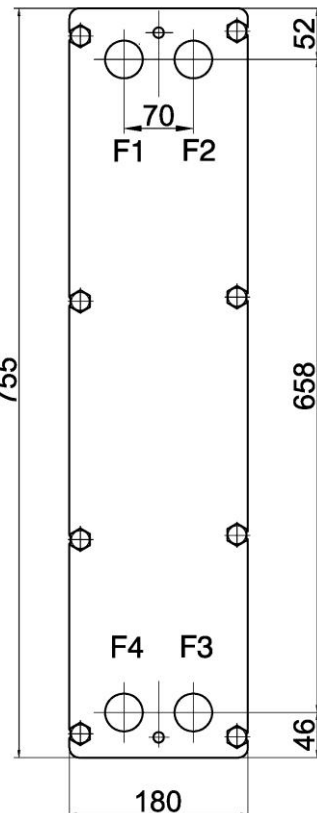
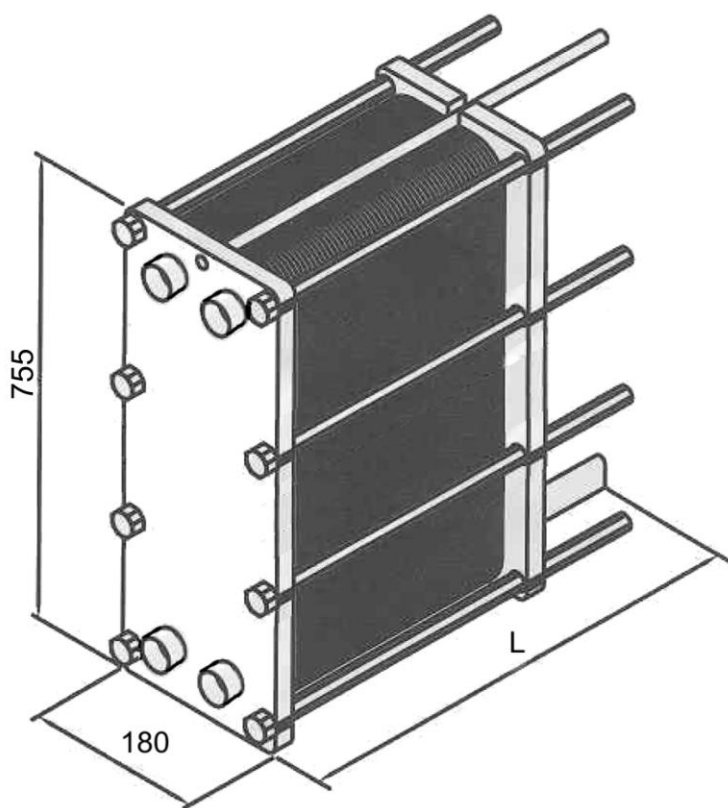


Тип: Розбірний пластинчастий

Найменування: СТА-8-0,08-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-8-0,08-X-1,X-1-X Приєднання, Ду

F1	Вхід гріючого теплоносія	25/32
F2	Вихід теплоносія, який нагрівається	25/32
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	25/32
F4	Вихід гріючого теплоносія	25/32

Для СТА-8-0,08-X-1,X-2-X

B4	Вхід гріючого теплоносія	25/32
B3	Вихід теплоносія, який нагрівається	25/32
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	25/32
F4	Вихід гріючого теплоносія	25/32

Для СТА-8-0,08-X-1,X-3-X

B1	Вхід гріючого теплоносія	25/32
B2	Вихід теплоносія, який нагрівається	25/32
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	25/32
F4	Вихід гріючого теплоносія	25/32

Можливі варіанти приєднань:



AISI316
BSP*



різьба в
плиті**



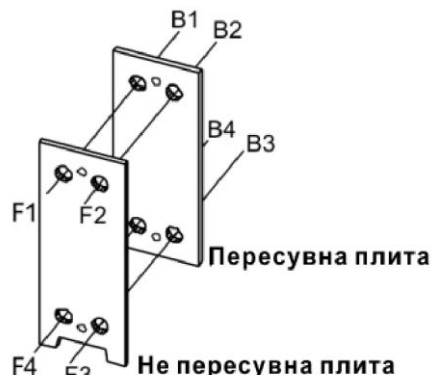
DIN 2986**

* - Стандартне виконання - вуглецева різьба 11/4"

** - 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.



Різьбове з'єднання 1" чи 11/4"

З'єднання у відповідності з DIN ISO 228/1 1" чи 11/4".