

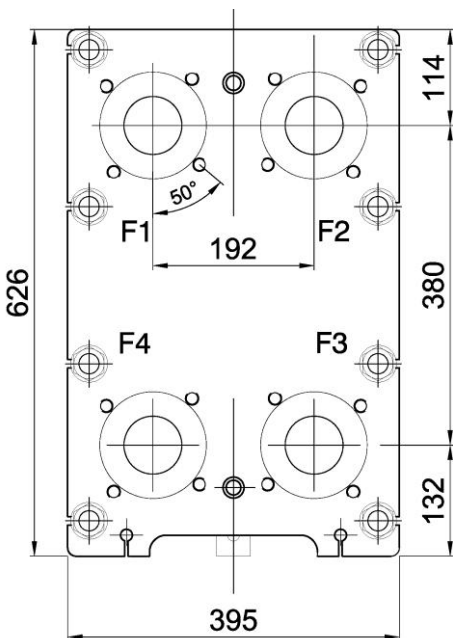
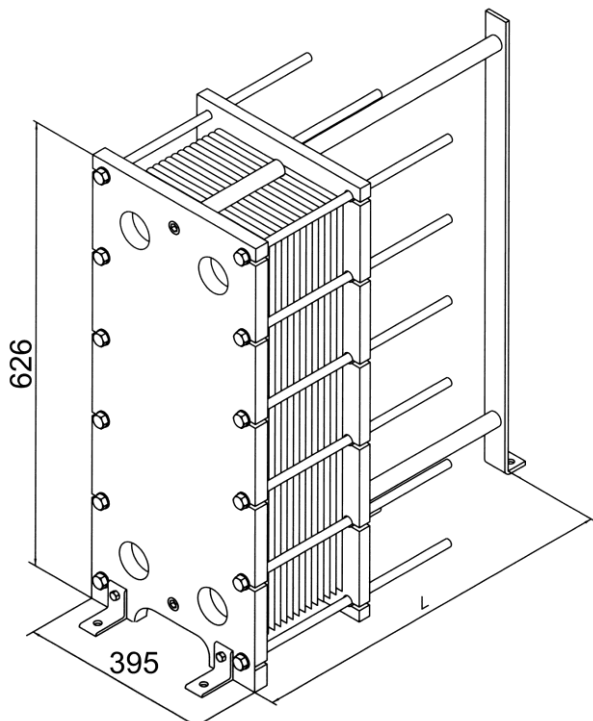
Тип:

Розбірний пластинчастий

Найменування:

СТА-9-0,9-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-9-0,9-X-1,X-1-X

Приєднання, Ду

F1	Вхід гріючого теплоносія	50/65
F2	Вихід теплоносія, який нагрівається	50/65
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	50/65
F4	Вихід гріючого теплоносія	50/65

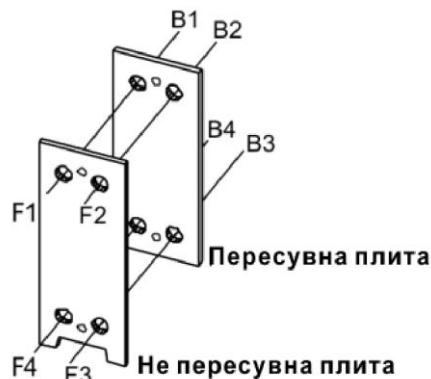
Для СТА-9-0,9-X-1,X-2-X

B4	Вхід гріючого теплоносія	50/65
B3	Вихід теплоносія, який нагрівається	50/65
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	50/65
F4	Вихід гріючого теплоносія	50/65

Для СТА-9-0,9-X-1,X-3-X

B1	Вхід гріючого теплоносія	50/65
B2	Вихід теплоносія, який нагрівається	50/65
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	50/65
F4	Вихід гріючого теплоносія	50/65

Можливі варіанти приєднань:

болтове з
фланцем*відвід з
фланцем**
** - Приєднання по запитунерж.
вставка**резин.
вставка****Фланцеве приєднання Ду50/65**

Приєднання у відпов. з DIN 2501 DN50/65 PN16 4x18 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.