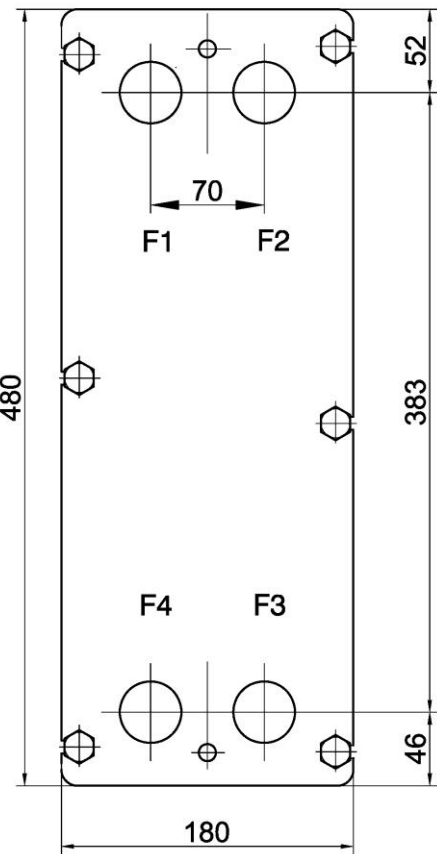
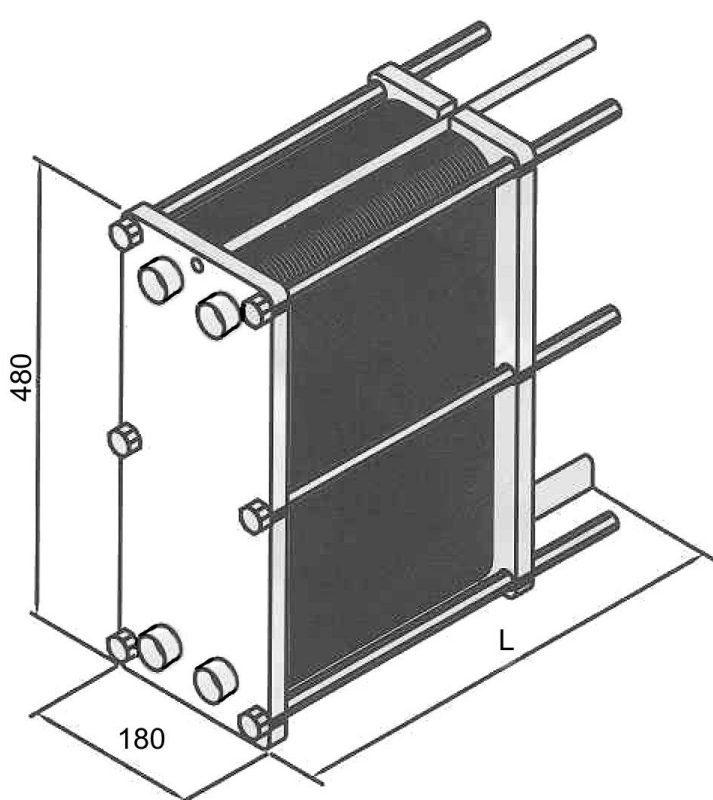


Тип: Розбірний пластинчастий

Найменування: СТА-4-0,04-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-4-0,04-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-4-0,04-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-4-0,04-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*



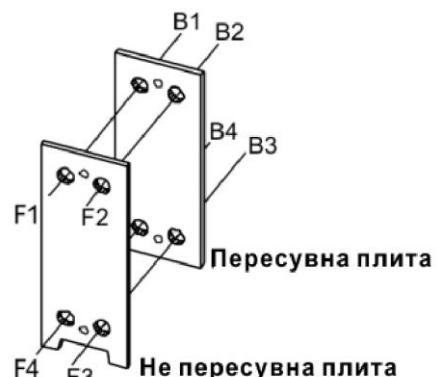
різьба в
плиті**



DIN 2986**

* - Стандартне виконання - вуглецева різьба 11/4"

** - Приєднання по запиту



Різьбове з'єднання 1" чи 11/4"

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

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.