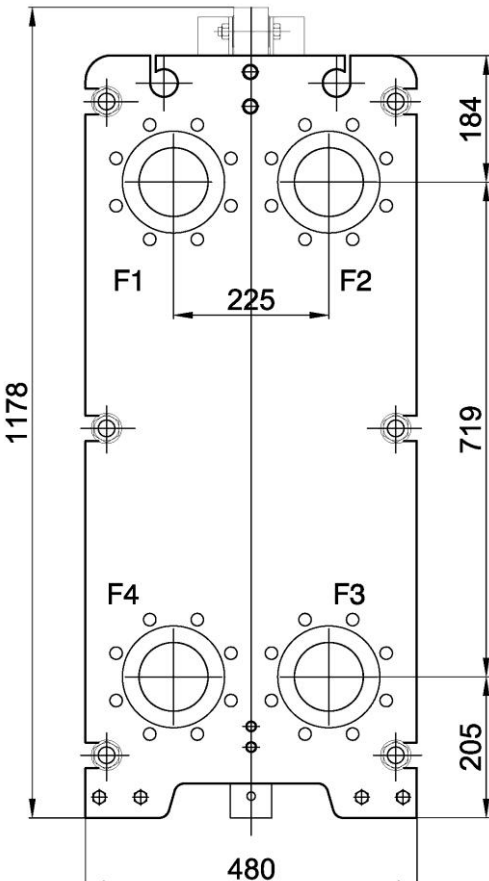
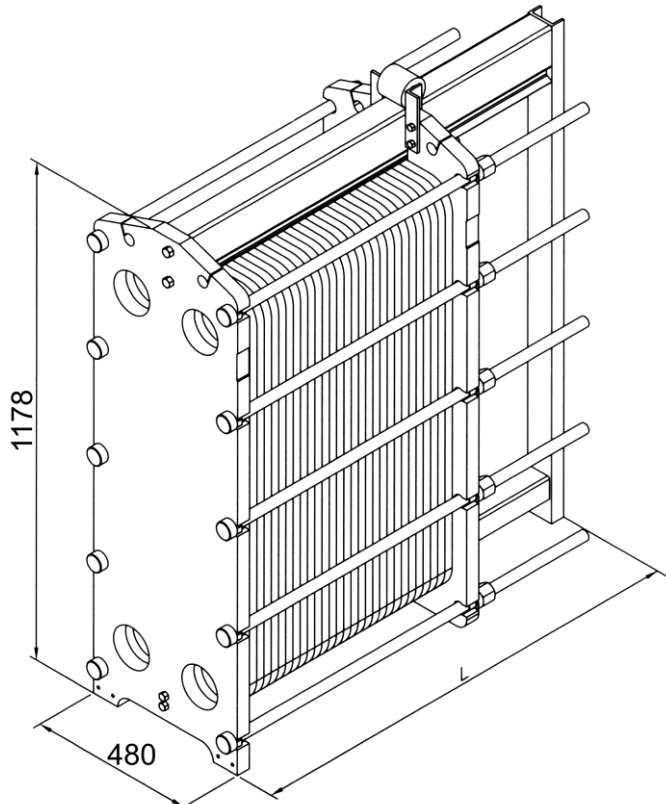


Тип: Розбірний пластинчастий

Найменування: СТА-24-0,24-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-24-0,24-X-1,X-1-X**

|    | Приєднання, Ду                      |
|----|-------------------------------------|
| F1 | Вхід гріючого теплоносія            |
| F2 | Вихід теплоносія, який нагрівається |
| F3 | Вхід теплоносія, який нагрівається  |
| F4 | Вихід гріючого теплоносія           |

**Для СТА-24-0,24-X-1,X-2-X**

|    |                                     |     |
|----|-------------------------------------|-----|
| B4 | Вхід гріючого теплоносія            | 100 |
| B3 | Вихід теплоносія, який нагрівається | 100 |
| F3 | Вхід теплоносія, який нагрівається  | 100 |
| F4 | Вихід гріючого теплоносія           | 100 |

**Для СТА-24-0,24-X-1,X-3-X**

|    |                                     |     |
|----|-------------------------------------|-----|
| B1 | Вхід гріючого теплоносія            | 100 |
| B2 | Вихід теплоносія, який нагрівається | 100 |
| F3 | Вхід теплоносія, який нагрівається  | 100 |
| F4 | Вихід гріючого теплоносія           | 100 |

Можливі варіанти приєднань:



болтове з  
фланцем\*



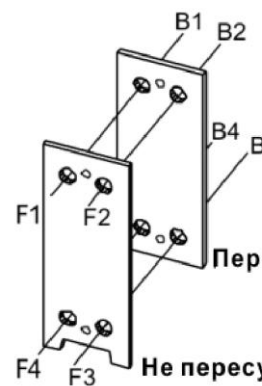
відвід з  
фланцем\*\*



нерж.  
вставка\*\*



резин.  
вставка\*\*



**Фланцеве приєднання Ду100**

Приєднання у відпов. з DIN 2501 DN100 PN16 8x18 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.