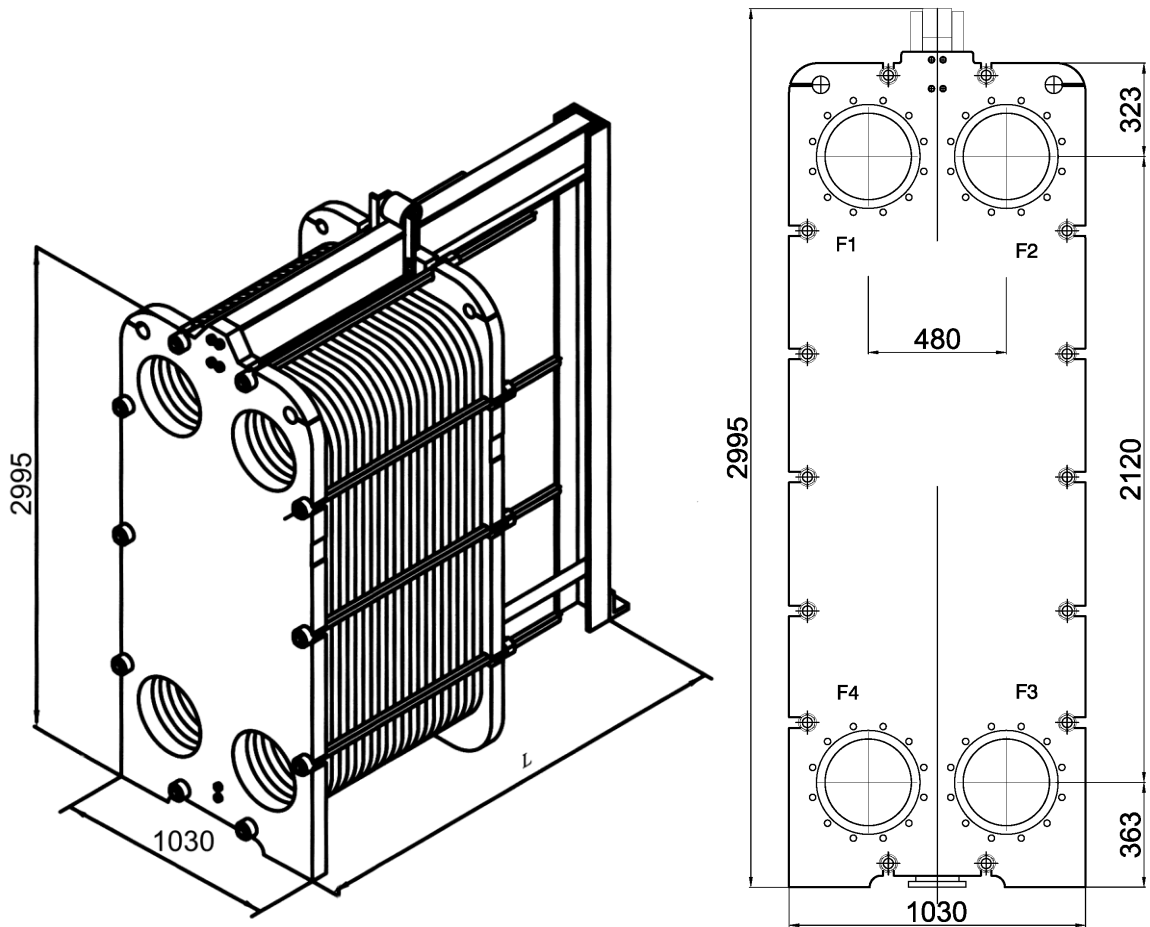


Тип: Розбірний пластинчастий

Найменування: СТА-160-1,60-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-160-1,6-X-1,X-1-X Приєднання, Ду

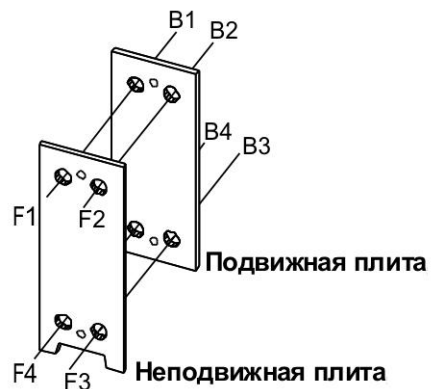
|    |                                     |     |
|----|-------------------------------------|-----|
| F1 | Вхід греючого теплоносія            | 300 |
| F2 | Вихід теплоносія, який нагрівається | 300 |
| F3 | Вхід теплоносія, який нагрівається  | 300 |
| F4 | Вихід греючого теплоносія           | 300 |

Для СТА-160-1,6-X-1,X-2-X

|    |                                     |     |
|----|-------------------------------------|-----|
| V4 | Вхід греючого теплоносія            | 300 |
| V3 | Вихід теплоносія, який нагрівається | 300 |
| F3 | Вхід теплоносія, який нагрівається  | 300 |
| F4 | Вихід греючого теплоносія           | 300 |

Для СТА-160-1,6-X-1,X-3-X

|    |                                     |     |
|----|-------------------------------------|-----|
| V1 | Вхід греючого теплоносія            | 300 |
| V2 | Вихід теплоносія, який нагрівається | 300 |
| F3 | Вхід теплоносія, який нагрівається  | 300 |
| F4 | Вихід греючого теплоносія           | 300 |



Фланцеве приєднання Ду300

Приєднання у відповід. з DIN 2501 DN300 PN16 12x26 отворів.

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.