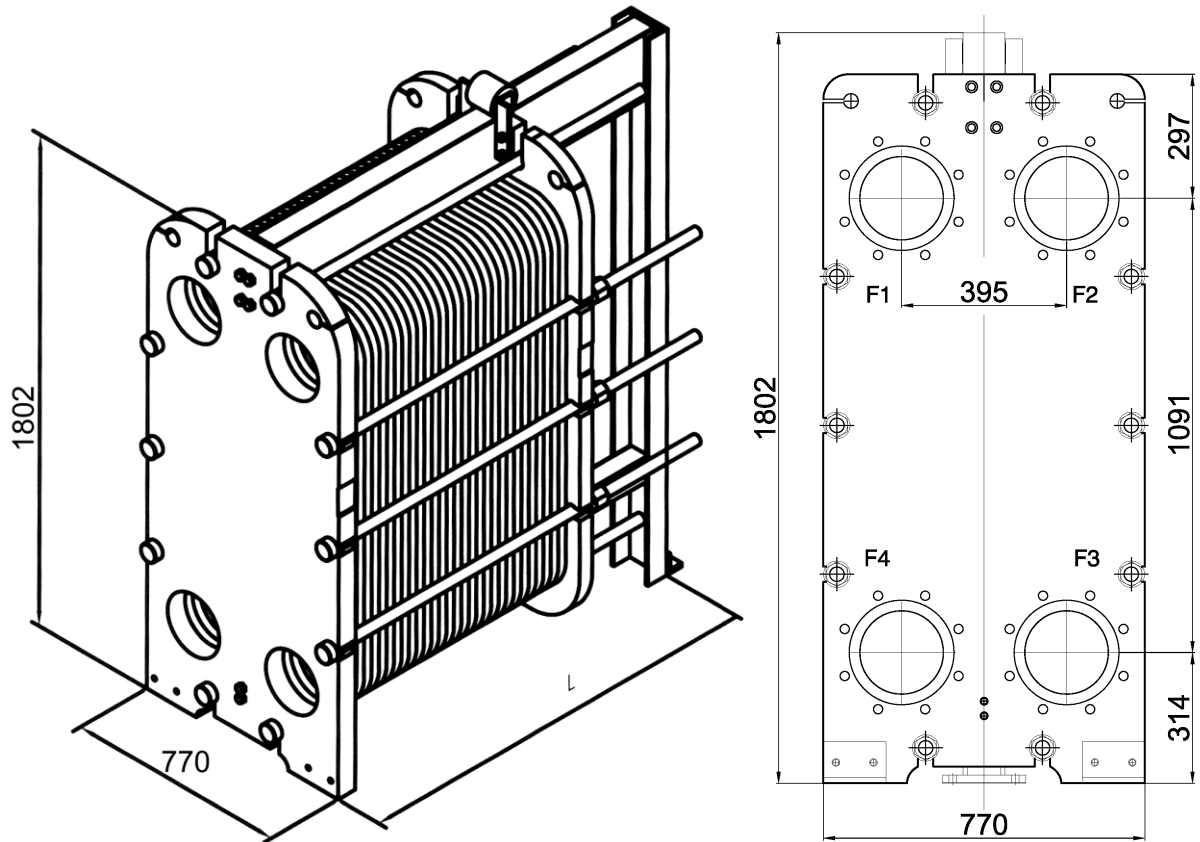


Тип: Розбірний пластинчастий

Найменування: **СТА-75-0,75-Х-1,Х-Х-Х**

**Креслення-схема теплообмінника**



**Примітка:** наведені розміри та маса є орієнтовними і не можуть бути використані у конструкторських кресленнях. Уточнюються під час постачання.

**Для СТА-75-0,75-Х-1,Х-1-Х** Приєднання, Ду

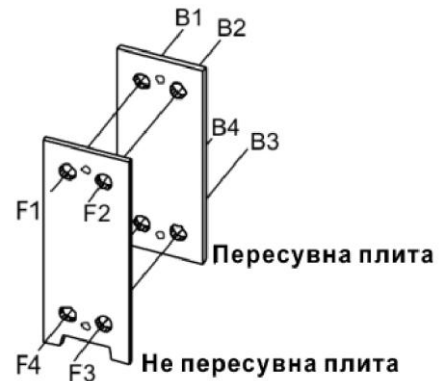
F1	Вхід грійючого теплоносія	200
F2	Вихід теплоносія, який нагрівається	200
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	200
F4	Вихід грійючого теплоносія	200

**Для СТА-75-0,75-Х-1,Х-2-Х**

V4	Вхід грійючого теплоносія	200
V3	Вихід теплоносія, який нагрівається	200
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	200
F4	Вихід грійючого теплоносія	200

**Для СТА-75-0,75-Х-1,Х-3-Х**

V1	Вхід грійючого теплоносія	200
V2	Вихід теплоносія, який нагрівається	200
F3	Вхід теплоносія, який нагрівається	200
F4	Вихід грійючого теплоносія	200



**Фланцеве приєднання Ду200**

Приєднання у відпов. з DIN 2501 DN200 PN16 12x22 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.