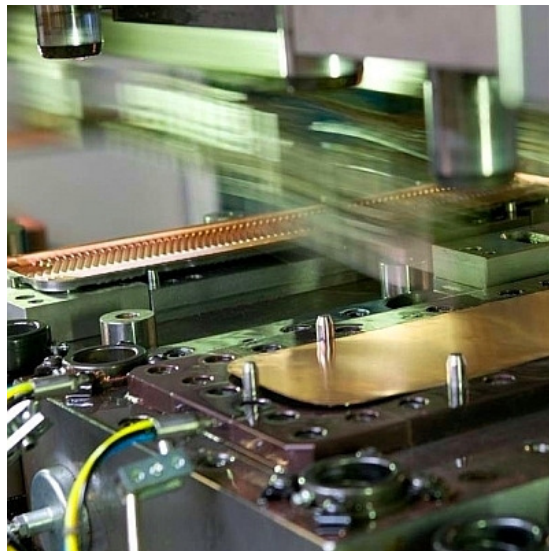


Производство пластин для теплообменников



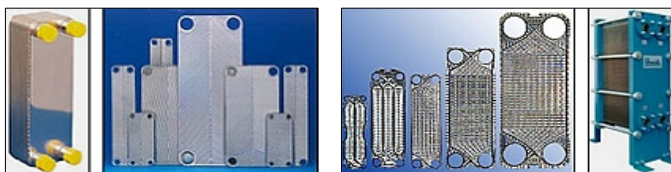
1. Теплообменники «паяные»

- Пластины из нержавеющей стали (0,3 - 0,6 мм)
- Паяные с медью (<0,1 мм)
- Без резинового уплотнения (без прокладки)
- Малых и средних размеров *
- Размер пластины * 0,05 x 0,2 - 0,4 x 1,0 м

Типы

2. Теплообменники «с прокладкой»

- Пластины из нержавеющей стали ** (0,4 - 1,2 мм)
- Собранные тягой
- С резиновым уплотнением (прокладкой)
- Средних и больших размеров *
- Размер пластины * 0,2 x 0,5 - 1,25 x 3,0 м



* Возможны другие размеры

** Можно другие материалы, такие как: «Hastaloy» «Inconel» и «Титан»

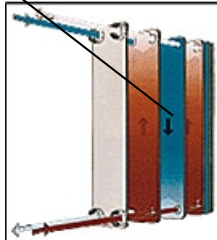
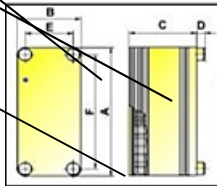
ООО «Industrial Systems and Solutions»

Тел.: +7-926-1099140 Москва · тел.: +7-812-4472587 Санкт-Петербург · тел.: +380-93-1294305 Харьков
Internet: www.iss-company.com · email: info@iss-company.com

Конструкция

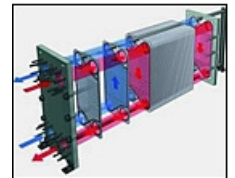
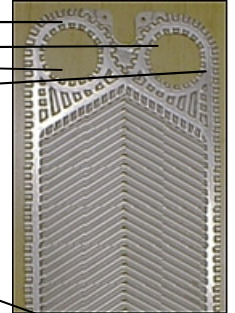
1. Пластины «паяные»

- Пластина из нержавеющей стали
- Медная фольга
- Загнутый край
- Отверстия 0-4 шт.
- Верхняя пластина 2-4 мм
- Край пластины 2-4 мм
- Муфты
- Пайка (растопленная Cu)
- 10-100 пластин/шт.



2. Пластины «с прокладкой»

- Пластины из нержавеющей стали
- Обрезать края/направляющая
- Уплотнение/прокладки
- Отверстия 0-4 шт.
- Верхняя пластина 50 мм
- Край пластины 50 мм
- Муфты
- Тяги
- 5-200 пластин/шт.



Технические данные

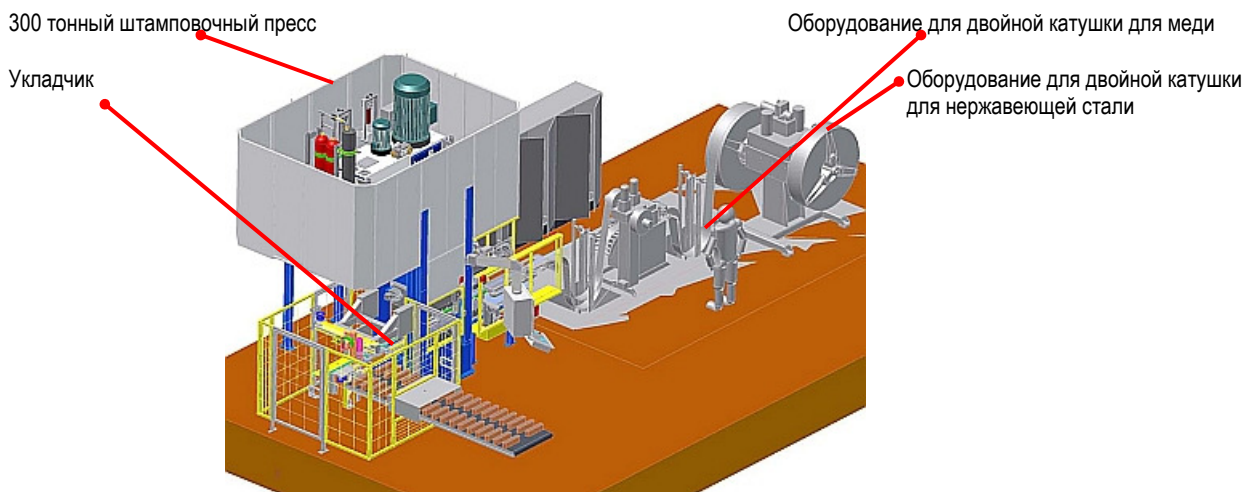
Пластины «паяные» для теплообменников с рулона*

Размер пластин	XSmall	Малые	Средние	Большие	XLarge
Размер пластин (мм)	75x200	120x300	120x500	200x500	350x1000
Сила пресса (в тоннах)	160-250	250-400	800-1000	1250-1600	2000-2500
Скорость S (удар/мин)	30	30	20	—	—

* Приблизительный размер и сила - от рулона

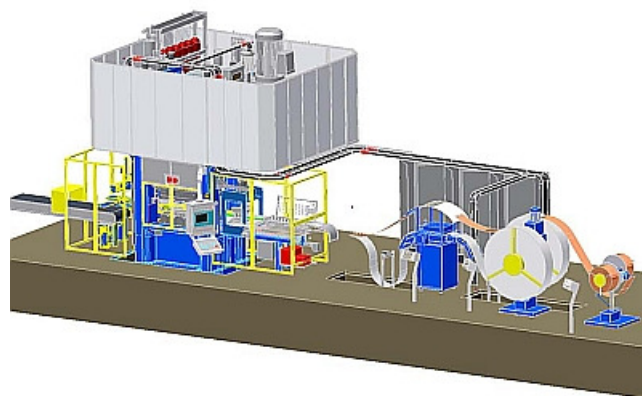
Линия для паяных пластин для теплообменников

Усилие пресса 300 тонн, производит одну или две пластины/ход



Линия для паяных пластин для теплообменников

Усилие пресса 1000-2500 тонн, производит одну пластину/ход



ООО «Industrial Systems and Solutions»

Тел.: +7-926-1099140 Москва · тел.: +7-812-4472587 Санкт-Петербург · тел.: +380-93-1294305 Харьков
Internet: www.iss-company.com · email: info@iss-company.com