

ТЕПЛООБМЕННИК.РУ

Теплообменники и комплектующие расчет доставка цены

[О КОМПАНИИ](#)[ЗАКАЗАТЬ РАСЧЁТ](#)[КАТАЛОГ](#) ▾[ПРИМЕНЕНИЕ](#) ▾[ДОКУМЕНТАЦИЯ](#)

КОНТАКТЫ

Теплообменное оборудование на teplo-obmennik.ru

Теплообменники – статьи teplo-obmennik.ru. Теплообменное оборудование – Какой теплообменник выбрать? Какие данные нужны для подбора теплообменника под ваши нужды? Практические советы при заказе теплообменного оборудования. Перечень необходимых параметров.

Теплообменник Этра ЭТ-250

Home / Теплообменник Этра ЭТ-250

Category: ЭТРА

Назначение: теплообмен жидких и газообразных сред.

Область применения: нефтеперерабатывающая, нефтехимическая, химическая, нефтяная, газовая, пищевая, морская промышленность.

Тип сред: вода – вода, вода – пар, вода – этиленгликоль.

Максимальная рабочая температура: 180 С

Давление: до 25

Материал пластин: AISI 304, AISI 316, SMO 254, титан, хастеллой С-276

Материал уплотнений: EPDM, нитрил, витон

Габаритные размеры теплообменника ЭТ-250, в мм

ASTERA



Теплообменники
Астера

ALFA-LAVAL



Теплообменники
Альфа-Лаваль

DANFOSS

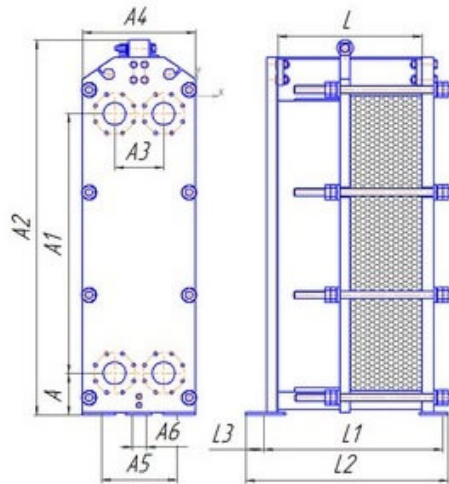


Теплообменники
Данфосс Danfoss

RIDAN



Теплообменники
Ридан Ridan



Внимание: приведенные размеры могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Теплообменник Этра ЭТ-250

Номер рамы	A	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	L	L 1	L 2	L 3	D 1	D 2	Кол. плас тин	Болт ы стяжн ые	Ма сса , кг
1	4 8 0	2 1 7 8	3 2 1 1	6 7 2 7	1 3 7 0	-	-	1 3 0 0	1 3 4 0	1 6 2 0		2 0 2 0	2 2	max 140	12 M36	11 42 3
2								1 8 0 0	1 8 4 0	2 1 2 0				max 230		13 32 5
3								2 3 0 0	2 3 4 0	2 6 2 0				max 320		14 45 7
4								2 8 0 0	2 8 4 0	3 1 2 0				max 410		15 37 5
5								3 3	3 3	3 3				max		17

