

# ТЕПЛООБМЕННИК.РУ

Теплообменники и комплектующие расчет доставка цены

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

## КОНТАКТЫ

### Теплообменное оборудование на [teplo-obmennik.ru](http://teplo-obmennik.ru)

Теплообменники – статьи [teplo-obmennik.ru](http://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-130

Home / Теплообменник Этра ЭТ-130

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-130, в мм**

### ASTERA



Теплообменники  
Астера

### ALFA-LAVAL

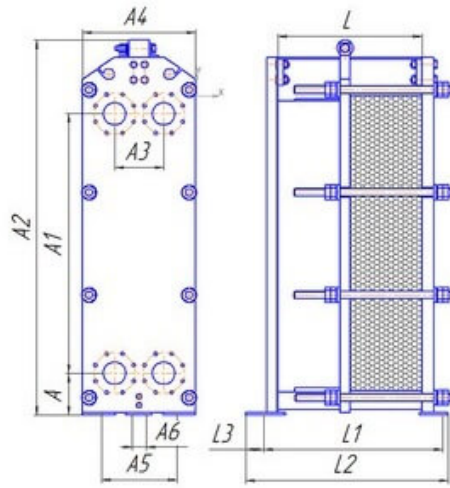


Теплообменники  
Альфа-Лаваль

### DANFOSS



Теплообменники  
Данфосс Danfoss



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

Теплообменник ЭТ-130

RIDAN



Теплообменники  
Ридан Ridan

Номер рамы	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	L	L1	L2	L3	D1	D2	Кол. плас- тин	Болт ы стяжн ые	Ма сса , кг
1	2850	1880	2460	3950	7700	7200	1000	5500	5500	6200	300	200	220	max 60	10 M36	32 24
2								1000	1000	1050				max 130		42 67
3								1500	1500	1600				max 220		48 77
4								2000	2000	2100				max 300		55 32

5																			3	3	3	max 500		63
																			0	0	1			45
																			0	5	2			
																			0	0	0			
6																			4	4	4	max 700		70
																			0	0	1			98
																			0	5	2			
																			0	0	0			

[Previous](#)
[Next](#)

Обустройство систем отопления и водоснабжения требует использования исключительно проверенного и надежного оборудования. При расчёте стоимости производится кэшбэк, который зависит от суммы заказа

Наши специалисты в кратчайшие сроки выполнят теплотехнический расчет теплообменника и дадут свои рекомендации относительно теплообменного оборудования

Расчет и продажа теплообменников для любых видов промышленности и ЖКХ. Осуществляем доставку по всей России. Также предлагаем дополнительное оборудование для теплообменников.

ПОИСК ПО САЙТУ

ФОРМА РАСЧЁТА

Москва | Санкт-Петербург | Краснодар | Таганрог | Ростов-на-Дону | Батайск | Азов | Шахты | Новошахтинск | Каменск-Шахтинский | Волгодонск | Новочеркасск | Сальск | Новороссийск | Майкоп | Армавир | Туапсе | Сочи | Анапа | Геленджик | Кропоткин | Лабинск | Михайловка | Тихорецк | Камышин | Волгоград | Волжский | Астрахань