

# 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-0112

Home / Теплообменник Этра ЭТ-0112

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-0112, в мм**

### ASTERA



Теплообменники  
Астера

### ALFA-LAVAL



Теплообменники  
Альфа-Лаваль

### DANFOSS

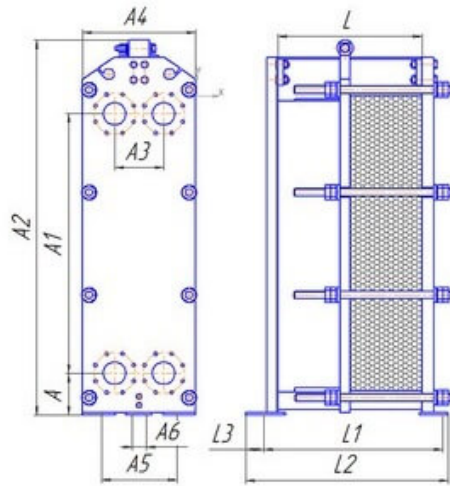


Теплообменники  
Данфосс Danfoss

RIDAN



Теплообменники  
Ридан Ridan



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

Теплообменник Этра ЭТ-0112

Номер рамы	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	L	L1	L2	L3	D1	D2	Кол. плас- тин	Бол- ты стяж- ные	Ма- сса , кг	
1	2	2	2	2	6	5	1	7	8	8		3	2	2	max 80	12 M36	15 66
	2	1	6	9	2	5	5	5	0	7		0	2	2			
	5	5	8	0	0	0	0	0	0	0							
2								1	1	1				max 130		24 55	
								0	0	1							
								0	5	2							
3								1	1	1				max 220		27 68	
								0	5	2							
								0	0	0							
4								2	2	2				max 300		31 22	
								0	0	1							
								0	5	2							
5								3	3	3				max		32	

						0	0	1			500		18
						0	5	2					
						0	0	0					
6						4	4	4			max		34
						0	0	1			700		55
						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

**ПОИСК ПО САЙТУ**

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

**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