

# 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-300

Home / Теплообменник Этра ЭТ-300

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 ра

## ASTERA



Теплообменники  
Астера

## ALFA-LAVAL

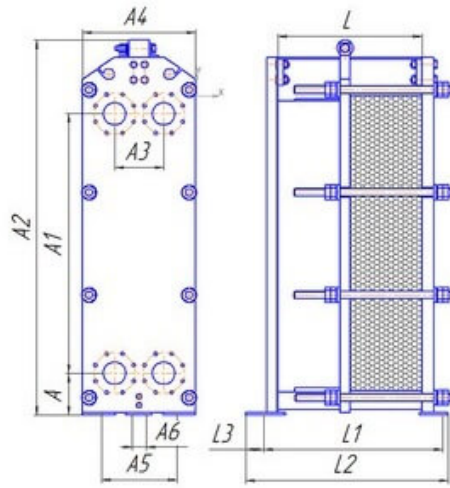


Теплообменники  
Альфа-Лаваль

## DANFOSS



Теплообменники  
Данфосс Danfoss



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

Теплообменник Этра ЭТ-300

### Размеры теплообменника ЭТ-300, в мм

RIDAN

 ридан®

Теплообменники  
Ридан Ridan

Номер рамы	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	L	L1	L2	L3	D1	D2	Кол. пластин	Болты стяжные	Масса, кг
1	4804	2534	3567	670	1370	-	-	1300	1360	1200	1000	220	220	max 140	12 М36	12624
2								1800	1860	2200				max 230		14523
3								2300	2360	2600				max 320		15578
4								2800	2860	3200				max 410		1675

								0	4	2							1	
								0	0	0								
5								3	3	3							max	18
								3	3	6							560	51
								0	4	2								6
								0	0	0								
6								3	3	4							max	19
								8	8	1							660	87
								0	4	2								8
								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