

# 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-081

Home / Теплообменник Этра ЭТ-081

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-200, в мм**

### ASTERA



Теплообменники  
Астера

### ALFA-LAVAL



Теплообменники  
Альфа-Лаваль

### DANFOSS

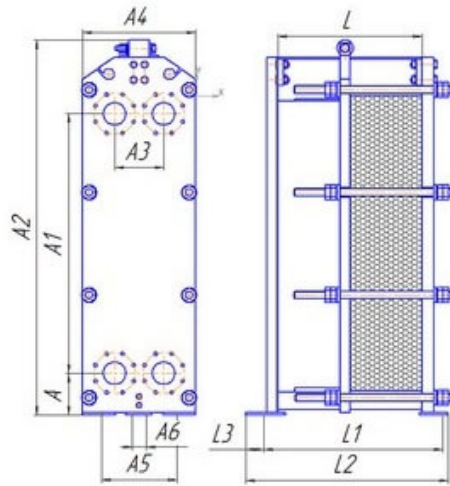


Теплообменники  
Данфосс Danfoss

RIDAN



Теплообменники  
Ридан Ridan



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

Теплообменник ЭТ-081

Номер рамы	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	L	L1	L2	L3	D1	D2	Кол. пластин	Болты стяжные	Масса, кг
1	3	1	1	4	9	9	1	1	1	1	1	2	2	max	10 М36	27 74
	6	1	9	8	8	5	5	3	3	6	0	2	2	160		
	5	0	3	0	0	0	0	0	4	2	0					
2								1	1	2				max		34 58
								8	8	1				260		
								0	4	2	0					
3								2	2	2				max		41 56
								3	3	6				360		
								0	4	2	0					
4								2	2	3				max		48 43
								8	8	1				460		
								0	4	2	0					
5								3	3	3				max		55

						3	3	6			560		29
						0	4	2					
						0	0	0					
6						3	3	4			max		62
						8	8	1			660		62
						0	4	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