

# 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-062

Home / Теплообменник Этра ЭТ-062

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-062, в мм**

### ASTERA



Теплообменники  
Астера

### ALFA-LAVAL



Теплообменники  
Альфа-Лаваль

### DANFOSS

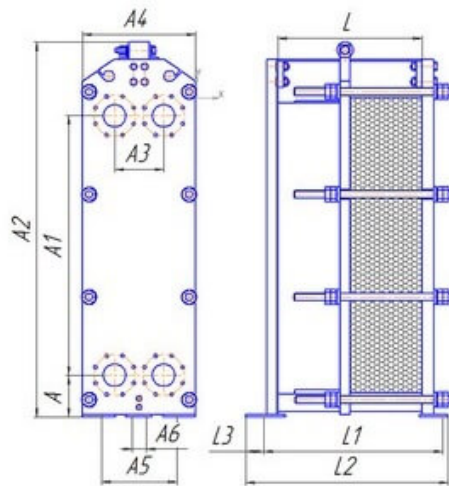


Теплообменники  
Данфосс Danfoss

RIDAN



Теплообменники  
Ридан Ridan



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

Теплообменник ЭТ-062

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	Болты стяжн ые	Ма сса , кг
1	2 2 5	1 3 0 6	1 8 3 5	2 9 0 0	6 2 5 0	5 5 0 0	-	7 5 0 0	8 0 0 0	8 7 0 0		3 0 2 2	2 2 2	max 100	10 M36	12 34
2								1 0 0 0	1 0 5 0	1 1 2 0				max 150		15 34
3								1 5 0 0	1 5 5 0	1 6 2 0				max 250		18 76
4								2 0 0 0	2 0 5 0	2 1 2 0				max 350		22 23
5								3 0 0 0	3 0 3 1	3 1 1 0				max 500		25 64

								0	5	2								
								0	0	0								
6								4	4	4				max				28
								0	0	1				650				73
								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