

# 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-430

Home / Теплообменник Этра ЭТ-430

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-430, в мм

## ASTERA



Теплообменники  
Астера

## ALFA-LAVAL



Теплообменники  
Альфа-Лаваль

## DANFOSS



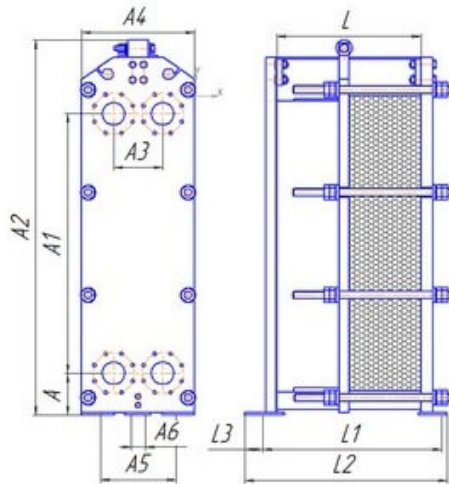
Теплообменники  
Данфосс Danfoss

RIDAN



Теплообменники

Ридан Ridan



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

Теплообменник Этра ЭТ-430

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	4 5 0 0	3 3 1 2	4 3 9 2	7 0 4 0	1 5 4 0	-	-	1 3 0 0	1 5 3 0	1 6 2 0		7 5	1 8 8	max 120	20 M36	14 60 0
2								1 6 0 0	1 8 3 0	2 1 2 0				max 165		15 31 0
3								1 9 0 0	2 1 8 0	2 6 2 0				max 215		16 18 7
4								2 2 0 0	2 4 3 0	3 1 2 0				max 260		16 89 0
5								3 0	3 0	3 6				max 380		19 00

								0	6	2								0
								0	0	0								
6								4	4	4				max				21
								0	0	1				530				64
								0	6	2								0
								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