

ТЕПЛООБМЕННИК.РУ

Теплообменники и комплектующие расчет доставка цены

[О КОМПАНИИ](#)
[ЗАКАЗАТЬ РАСЧЁТ](#)
[КАТАЛОГ](#)
[ПРИМЕНЕНИЕ](#)
[ДОКУМЕНТАЦИЯ](#)

КОНТАКТЫ

Теплообменное оборудование на teplo-obmennik.ru

Теплообменники – статьи 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-200

Home / Теплообменник Этра ЭТ-200

Category: ЭТРА

Назначение: теплообмен жидких и газообразных сред.

Область применения: нефтеперерабатывающая, нефтехимическая, химическая, нефтяная, газовая, пищевая, морская промышленность.

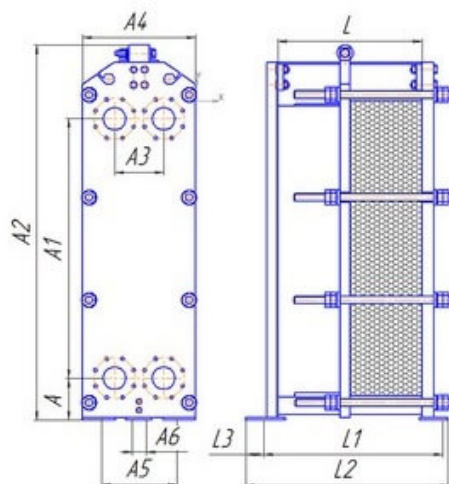
Тип сред: вода – вода, вода – пар, вода – этиленгликоль.

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



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

Теплообменник ЭТ-200

ASTERA



Теплообменники
Астера

ALFA-LAVAL



Теплообменники
Альфа-Лаваль

DANFOSS



Теплообменники
Данфосс Danfoss

Габаритные размеры теплообменника ЭТ-200, в мм

RIDAN



Теплообменники
Ридан Ridan

Но ме р ра мы	A	A	A	A	A	A	A	L	L	L	L	D	D	Кол. плас тин	Болт ы стяж ные	Ма сса , кг
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	1	2				
1	4 8 0	1 8 2	2 8 5	6 7 2	1 3 7	- -	- -	1 3 0	1 3 4	1 6 2	1 0 0	2 2 0	2 2 0	max 140	12 М36	10 34 2
2								1 8 0	1 8 4	2 1 2				max 230		12 43 2
3								2 3 0	2 3 4	2 6 2				max 320		13 34 5
4								2 8 0	2 8 4	3 1 2				max 410		14 63 7
5								3 3 0	3 3 4	3 6 2				max 560		16 23 5
6								3 8 0	3 8 4	4 1 2				max 660		17 83 4

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