

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-080

Home / Теплообменник Этра ЭТ-080

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-080, в мм

ASTERA



Теплообменники
Астера

ALFA-LAVAL



Теплообменники
Альфа-Лаваль

DANFOSS



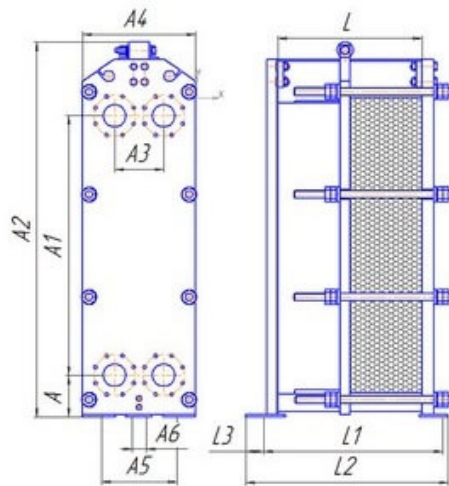
Теплообменники
Данфосс Danfoss

RIDAN



Теплообменники

Ридан Ridan



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

Теплообменник Этра ЭТ-080

Номер рамы	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	L	L1	L2	L3	D1	D2	Кол. плас- тин	Болт ы стяжн ые	Ма сса , кг	
1	2	1	2	2	6	5	1	7	8	8		3	2	2	max	12 M36	17 87
	2	6	2	9	2	5	5	5	0	7		0	2	2	80		
	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0							
2								1	1	1				max		20 93	
								0	0	1				130			
								0	5	2				0			
3								1	1	1				max		23 85	
								5	5	6				220			
								0	5	2				0			
4								2	2	2				max		27 14	
								0	0	1				300			
								0	5	2				0			
5								3	3	3				max		31	

						0	0	1			450		14
						0	5	2					
						0	0	0					
6						4	4	4			max		33
						0	0	1			600		46
						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