

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 Ридан НН №21 Ду 100

[Home](#) / [Теплообменник Ридан НН №21 Ду 100](#)

Category: RIDAN

Макс. расход 160 куб.м./час

Макс. площадь теплообмена 56,16 кв.м.

Давление 25 бар.

Соединение фланцевое: диаметр Ду 100 мм

Ридан НН №21 ДУ 100 – сборный теплообменник известного производителя, который предназначен для использования в современных системах отопления, способный качественно и надежно транспортировать жидкие и газовые теплоносители по всей системе и с необходимой мощностью.

Установка позволяет регулировать мощность исходя из потребностей помещения в тепле. Это делает его самым удобным теплообменником на современном рынке оборудования для отопительных систем бытовых и производственных помещений.

Технические характеристики теплообменника Ридан НН №21 Ду 100

ASTERA



Теплообменники
Астера

ALFA-LAVAL



Теплообменники
Альфа-Лаваль

DANFOSS

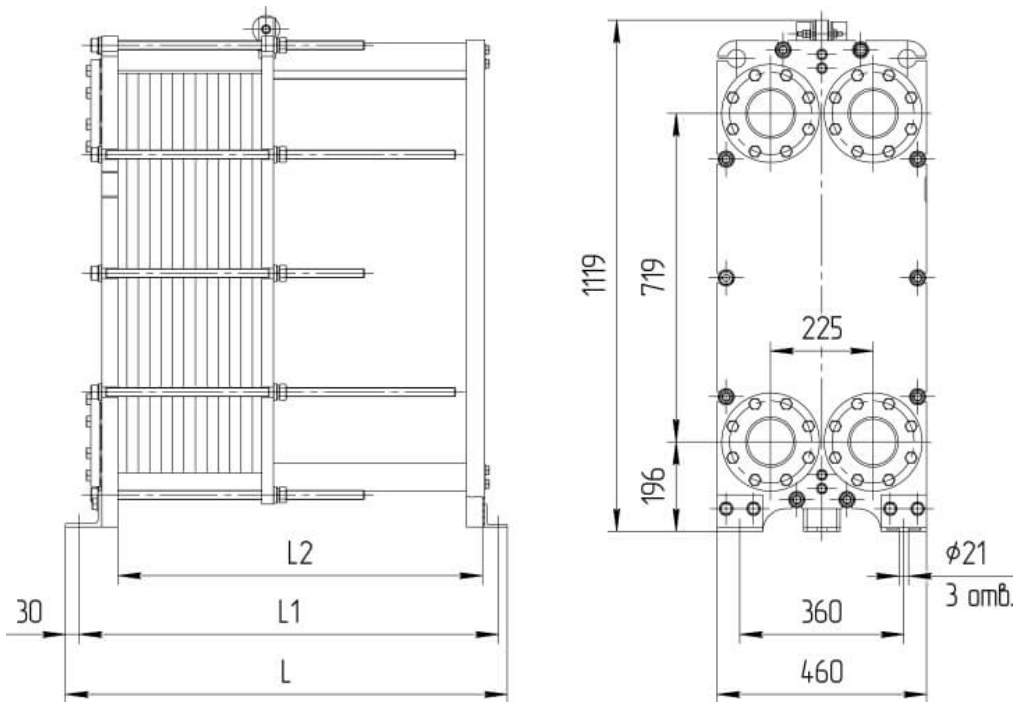


Теплообменники
Данфосс Danfoss

RIDAN



Теплообменники
Ридан Ridan



Теплообменник Ридан НН №21 Ду 100

Технические характеристики теплообменника Ридан НН №21 Ду 100

Тип теплообменника	№ р а м ы	Размеры в миллиметр ах			Стяжные шпильки		Кол-во пласти н, шт.	Макс масс а, кг.
		L	L 1	L 2	раз ме р	ко л- во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№21 общепромышленное/ специальное исполнение	1	6 7 0	6 2 0	5 0 0	M2 4	10	11-50	320
	2	9 7	9 2	8 0			51-105	390

		0	0	0						
	3	1	1	1			106-178	485		
		3	3	2						
		7	2	0						
		0	0	0						
	4	1	1	1			179-232	560		
		6	6	5						
		7	2	0						
		0	0	0						
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)										
НН№21 общепромышленное/ специальное исполнение	1	6	6	5	M24	10	11-50	375		
		7	2	0						
		5	5	0						
	2	9	9	8					51-105	455
		7	2	0						
		5	5	0						
	3	1	1	1					106-178	570
		3	3	2						
		7	2	0						
		5	5	0						
	4	1	1	1					179-232	655
		6	6	5						
		7	2	0						
		5	5	0						

- рабочая температура начинается с -30 и допускается до уровня +200 °С;
- максимальное рабочее давление около 25 бар;
- используемые материал прокладок – Nitrile, EPDM, Silicone, Viton
- материал пластин – SMO 254, AISI 304, AISI 316, Titanium, а также Hastelloy C-276;
- тип среды: вода – вода;
- мощность ккал/ч 219600;
- температура на входе греющая среда 70 °С, нагреваемая среда 5 °С;
- температура на выходе греющая среда 40 °С, нагреваемая среда 60 °С;
- количество пластин – 19 шт.

[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 | Крпоткин | Лабинск | Михайловка | Тихорецк | Камышин | Волгоград | Волжский | Астрахань