

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 №81 Ду 300

[Home](#) / [Теплообменник Ридан НН №81 Ду 300](#)

Category: RIDAN

Макс. расход 1500 куб.м./час

Макс. площадь теплообмена 782,04 кв.м.

Давление 25 бар.

Соединение фланцевое: диаметр Ду 300 мм

Теплообменник Ридан (Ridan) НН модель №81 ДУ 300 – это специальная установка, предназначенная для использования в качестве отопительного оборудования в общественных, бытовых и производственных помещениях. Она может работать с жидкой и газообразной средой. Стойко выдерживать вибрации и гидравлические удары, которые могут возникать в процессе эксплуатации, как от самого оборудования, так и от устройств, работающих рядом.

Рабочая температура данного теплообменника серии ДУ 300 может составлять от -30 до +200 градусов Цельсия; давление – максимум 25 бар. Он представляет собой наиболее яркий и эффективный агрегат, с наиболее оптимальным соотношением стоимость – качество.

ASTERA



Теплообменники
Астера

ALFA-LAVAL

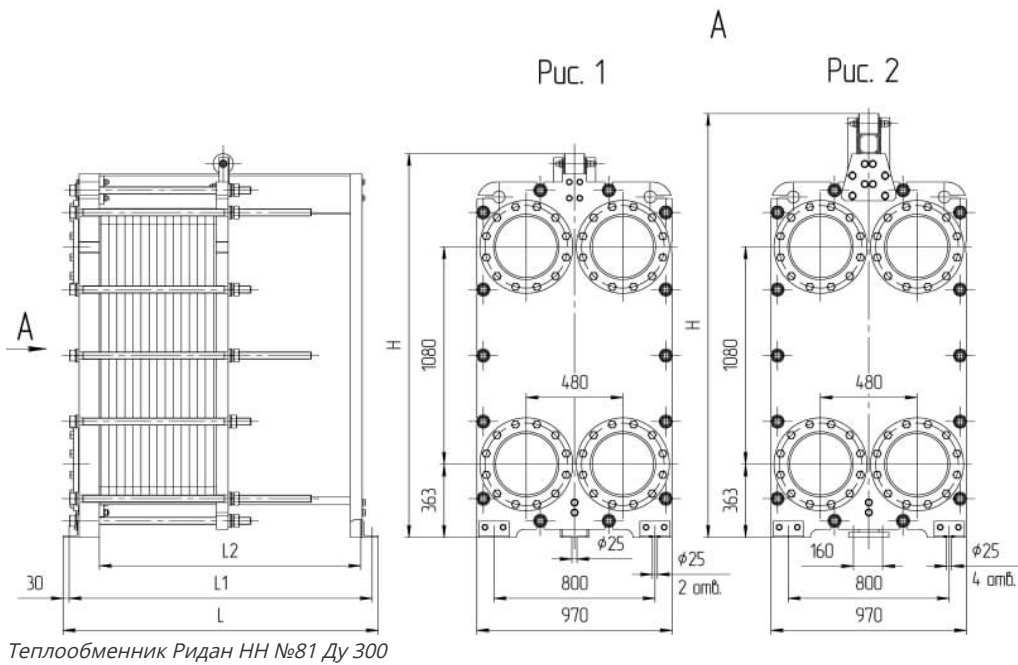


Теплообменники
Альфа-Лаваль

DANFOSS



Теплообменники
Данфосс Danfoss



Теплообменник Ридан НН №81 Ду 300

RIDAN

Теплообменники
Ридан Ridan

Технические характеристики теплообменника Ридан НН №81 Ду 300

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№81 общепромышленное/ специальное исполнение	1	8	7	6	М3 6	10	11-33	1680
		3	7	0				
		5	5	0				
	2	1	1	1			34-100	1980
		2	1	0				
		3	7	0				
		5	5	0				
	3	1	1	1			101-150	2220

		5	4	3				
		3	7	0				
		5	5	0				
	4	1	1	1			151-183	2390
		7	6	5				
		3	7	0				
		5	5	0				
	5	2	2	2			184-266	2770
		2	1	0				
		3	7	0				
		5	5	0				
	6	2	2	2			267-350	3180
		7	6	5				
		3	7	0				
		5	5	0				
	7	3	3	3			351-433	3590
		2	1	0				
		3	7	0				
		5	5	0				
	8	4	4	4			434-600	4570
		3	1	0				
		0	7	0				
		0	0	0				
	9	5	5	5			601-766	5500
		3	1	0				
		0	7	0				
		0	0	0				
	1	6	6	6			767-933	6370
	0	3	1	0				
		0	7	0				
		0	0	0				

Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)

НН№81 общепромышленное/ специальное исполнение	1	8	8	6	МЗ 6	14	11-33	2190		
		6	0	0						
		5	5	0						
	2	1	1	1					34-98	2540
		2	2	0						
		6	0	0						
		5	5	0						
	3	1	1	1					99-145	2810
		5	5	3						
		6	0	0						
		5	5	0						
	4	1	1	1					146-181	3020
		7	7	5						
		6	0	0						
		5	5	0						
	5	2	2	2					182-265	3500

		2	2	0		
		6	0	0		
		5	5	0		
	6	2	2	2	266-348	3980
		7	7	5		
		6	0	0		
		5	5	0		
	7	3	3	3	349-431	4470
		2	2	0		
		6	0	0		
		5	5	0		
	8	4	4	4	432-600	5610
		3	2	0		
		3	0	0		
		0	0	0		
	9	5	5	5	601-766	6710
		3	2	0		
		3	0	0		
		0	0	0		
	1	6	6	6	767-933	7740
	0	3	2	0		
		3	0	0		
		0	0	0		

Размер Н: рамы №1-№7 — 1906 мм, рама №8 — 2105 мм, рамы №9-№10 — 2205 мм (для расчетного давления 1,0 и 1,6 МПа).

Рис. 1 — рамы №1-№7, Рис. 2 — рамы №8-№10.

- 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 6000000
- температура на входе греющая среда 105 °С, нагреваемая среда 70 °С
- температура на выходе греющая среда 75 °С, нагреваемая среда 95 °С
- количество пластин – 231 шт

Previous

Next

Обустройство систем отопления и водоснабжения требует использования исключительно проверенного и надежного оборудования. При расчёте

Наши специалисты в кратчайшие сроки выполнят теплотехнический расчет теплообменника и дадут свои рекомендации относительно теплообменного оборудования

Расчет и продажа теплообменников для любых видов промышленности и ЖКХ. Осуществляем доставку по всей России. Также предлагаем

13.07.2020

Теплообменник Ридан НН №81 Ду 300 | ТЕПЛООБМЕННИК.РУ

стоимости производится кэшбэк,
который зависит от суммы заказа

ПОИСК ПО САЙТУ

Search

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