

# 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 Ридан НН №210 Ду 400

[Home](#) / [Теплообменник Ридан НН №210 Ду 400](#)

Category: RIDAN

Макс. расход 2500 куб.м./час

Макс. площадь теплообмена 2044,03 кв.м.

Давление 25 бар.

Соединение фланцевое: диаметр Ду 400 мм

Теплообменник Ридан НН №210 ДУ 400 – это специальная эффективная установка, которая является частью отопительной системы и работает с жидкими или газообразными средами (теплоносителями). Может применяться в промышленных, бытовых, производственных и общественных помещениях различной площади. Не боится различного рода мелких загрязнений в теплоносителе.

Из основных характеристики стоит отметить рабочую температуру – мин. – 30°С макс. 200°С, а также максимальное давление равное 25 бар.

В качестве материала для производства теплообменника НН №210 ДУ 400 использовалась нержавеющая сталь и силикон для прокладок.

### ASTERA



Теплообменники  
Астера

### ALFA-LAVAL

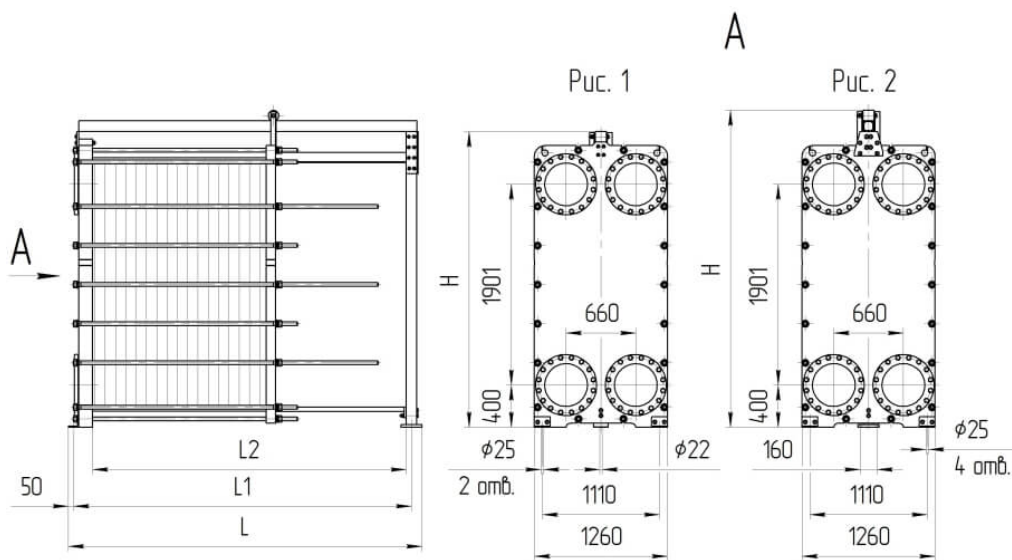


Теплообменники  
Альфа-Лаваль

### DANFOSS



Теплообменники  
Данфосс Danfoss



Теплообменник Ридан НН №210 Ду 400

RIDAN

Теплообменники  
Ридан Ridan

### Технические характеристики теплообменника Ридан НН №210 Ду 400

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 <sup>2</sup> )								
<b>НН№210</b> общепромышленное/ специальное исполнение	1	1	1	1	МЗ 6	18	11-95	5050
		2	2	0				
		8	0	0				
	2	5	5	0	96-179	5910		
		1	1	1				
		7	7	5				
	3	8	0	0	180-262	6750		
		5	5	0				
		2	2	2				
		2	2	0				

		8	0	0		
		5	5	0		
4		2	2	2	263-345	7600
		7	7	5		
		8	0	0		
		5	5	0		
5		3	3	3	346-429	8630
		3	2	0		
		5	0	0		
		0	0	0		
6		4	4	4	430-595	1033 0
		3	2	0		
		5	0	0		
		0	0	0		
7		5	5	5	596-762	1236 0
		3	2	0		
		7	2	0		
		5	5	0		
8		6	6	6	763-929	1417 0
		3	2	0		
		7	2	0		
		5	5	0		

Размер Н: рамы №1-№4 — 2800 мм, рамы №5-№6 — 3000 мм, рамы №7-№8 — 3200 мм.

Рис. 1 — рамы №1-№4, Рис. 2 — рамы №5-№8.

- 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.

Не поддается коррозии. Исправно работает при гидроударах и вибрациях. Неприхотлив в эксплуатации и не требует постоянного наблюдения. Есть возможность регулировать мощность блока. Прост при монтаже. Может с легкостью разбираться. Компактен и надежен.

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