

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 №42 Ду 150

[Home](#) / [Теплообменник Ридан НН №42 Ду 150](#)

Category: RIDAN

Макс. расход 350 куб.м./час

Макс. площадь теплообмена 176,18 кв.м.

Давление 25 бар.

Соединение фланцевое: диаметр Ду 150 мм

Теплообменник Ридан НН №42 ДУ 150-10 – инновационная пластинчатая установка, предназначенная для обмена жидкостями или газами в современных промышленных и бытовых системах отопления. Уже сегодня установки подобного рода успели с положительной стороны показать себя на рынке отопительных приборов и тем самым повысить уважение к отечественному производителю.

Работает теплообменник с теплоносителями с температурой от -30 до +200 градус. Это высокий показатель, так как одна такая установка способно обогреть практически любое промышленное или бытовое помещение.

ASTERA



Теплообменники
Астера

ALFA-LAVAL

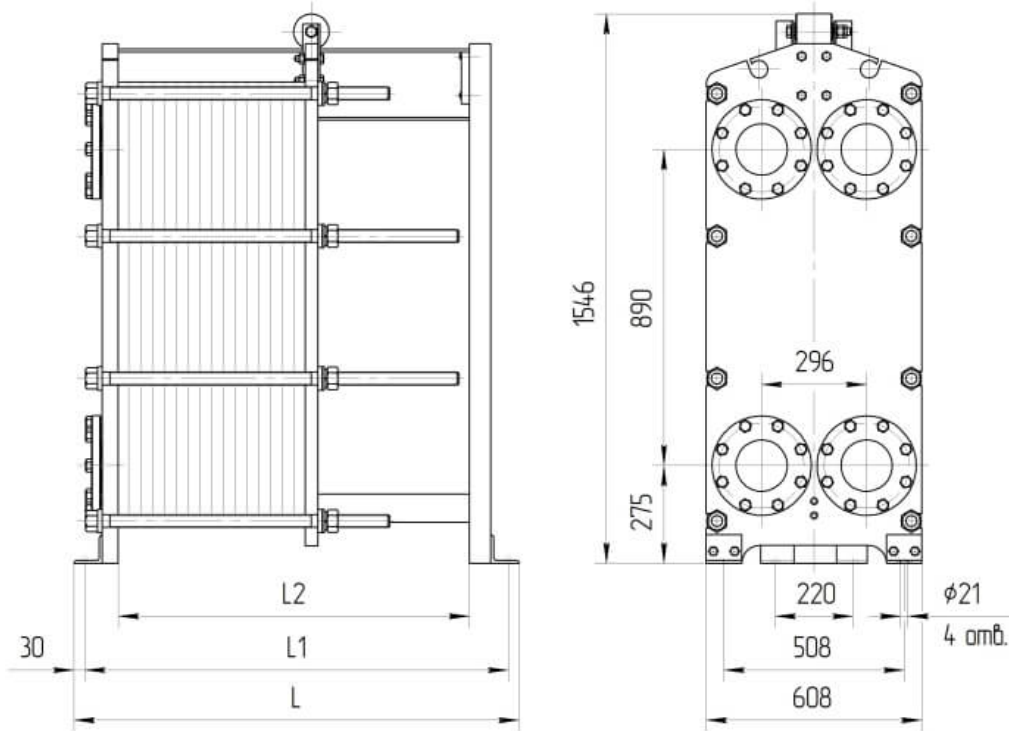


Теплообменники
Альфа-Лаваль

DANFOSS



Теплообменники
Данфосс Danfoss



Теплообменник Ридан НН №42 Ду 150

RIDAN

Теплообменники
Ридан Ridan

Технические характеристики теплообменника Ридан НН №42 Ду 150

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№42 общепромышленное/ специальное исполнение	1	8 0 5	7 4 5	6 0 0	М3 6	8	11-55	660
	2	1 2	1 1	1 0				56-93

		0	4	0						
		5	5	0						
	3	1	1	1			94-165	920		
		7	6	5						
		0	4	0						
		5	5	0						
	4	2	2	2			166-240	1100		
		2	1	0						
		0	4	0						
		5	5	0						
	5	2	2	2			241-312	1260		
		7	6	5						
		0	4	0						
		5	5	0						
	6	3	3	3			313-385	1430		
		2	1	0						
		0	4	0						
		5	5	0						
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)										
НН№42 общепромышленное исполнение	1	8	7	6	МЗ 6	8	11-55	715		
		1	5	0						
		0	0	0						
	2	1	1	1					56-93	830
		2	1	0						
		1	5	0						
	0	0	0							
	3	1	1	1			94-165	1020		
		7	6	5						
		1	5	0						
		0	0	0						
	4	2	2	2			166-240	1220		
		2	1	0						
		1	5	0						
		0	0	0						
	5	2	2	2			241-312	1410		
		7	6	5						
		1	5	0						
		0	0	0						
	6	3	3	3			313-385	1610		
		2	1	0						
		1	5	0						
		0	0	0						
НН№42 специальное исполнение	1	8	7	6	МЗ 6	8	11-55	770		
		1	5	0						
		5	5	0						
	2	1	1	1			56-93	890		
		2	1	0						

		1	5	0		
		5	5	0		
	3	1	1	1	94-165	1080
		7	6	5		
		1	5	0		
		5	5	0		
	4	2	2	2	166-240	1280
		2	1	0		
		1	5	0		
		5	5	0		
	5	2	2	2	241-312	1470
		7	6	5		
		1	5	0		
		5	5	0		
	6	3	3	3	313-385	1670
		2	1	0		
		1	5	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 1647300;
- температура на входе греющая среда 85 °С, нагреваемая среда 5 °С;
- температура на выходе греющая среда 70 °С, нагреваемая среда 60 °С;
- количество пластин – 43 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