

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 №152 Ду 200

[Home](#) / [Теплообменник Ридан НН №152 Ду 200](#)

Category: RIDAN

Макс. расход 650 куб.м./час

Макс. площадь теплообмена 1015,36 кв.м.

Давление 25 бар.

Соединение фланцевое: диаметр Ду 200 мм

Теплообменник Ридан НН №152 ДУ 200 представляет собой инновационное оборудование, которое производит тепловой обмен между жидкими теплоносителями и представляет собой часть отопительной системы. Данная установка отлично подходит для общественных, промышленных, производственных или бытовых помещений, вне зависимости от их общей площади. Работает данный теплообменник только при температурах от -30°C и до 200°C и максимальном давлении в 25 бар. Есть функция регулировки мощности сетевого блока, что дает возможность корректировать работу установки самостоятельно. Кроме того, это позволит сэкономить на энергоресурсах.

ASTERA



Теплообменники
Астера

ALFA-LAVAL

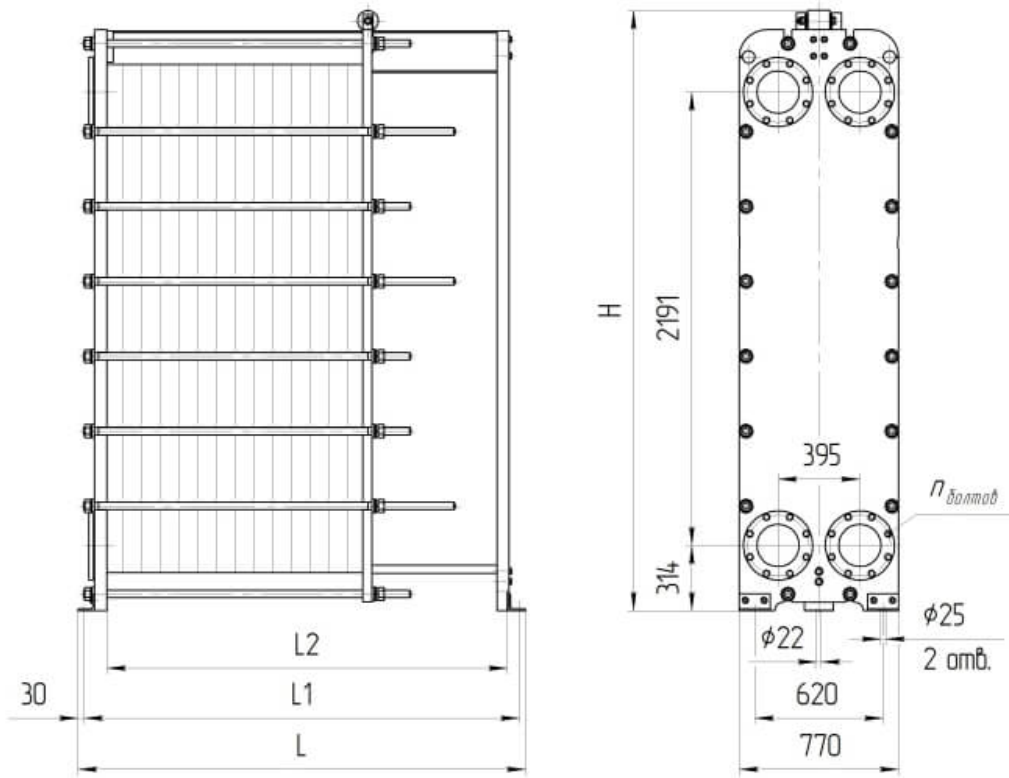


Теплообменники
Альфа-Лаваль

DANFOSS



Теплообменники
Данфосс Danfoss



Теплообменник Ридан НН №152 Ду 200

RIDAN

Теплообменники
Ридан Ridan

Технические характеристики теплообменника Ридан НН №152 Ду 200

| 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№152 общепромышленное/ специальное исполнение | 1 | 8 | 7 | 6 | МЗ 6 | 16 | 11-66 | 2300 |
| | | 2 | 6 | 0 | | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | | |
| | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 67-139 | 2820 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|---------|------|
| | | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 2 | 6 | 0 | | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | | |
| | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 140-193 | 3230 |
| | | 5 | 4 | 3 | | | | |
| | | 2 | 6 | 0 | | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | | |
| | 4 | 1 | 1 | 1 | | | 194-230 | 3510 |
| | | 7 | 6 | 5 | | | | |
| | | 2 | 6 | 0 | | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | | |
| | 5 | 2 | 2 | 2 | | | 231-320 | 4170 |
| | | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 2 | 6 | 0 | | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | | |
| | 6 | 2 | 2 | 2 | | | 321-411 | 4860 |
| | | 7 | 6 | 5 | | | | |
| | | 2 | 6 | 0 | | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | | |
| | 7 | 3 | 3 | 3 | | | 412-502 | 5550 |
| | | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 2 | 6 | 0 | | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | | |
| | 8 | 4 | 4 | 4 | | | 503-684 | 6960 |
| | | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 2 | 6 | 0 | | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---------|----|-------|------|---------|------|
| НН№152 общепромышленное/ специальное исполнение | 1 | 8 | 7 | 6 | М3 6 | 16 | 11-64 | 2850 | | |
| | | 4 | 8 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | | | | |
| | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | 65-134 | 3440 |
| | | 2 | 1 | 0 | | | | | | |
| | | 4 | 8 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | | | | |
| | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | 135-188 | 3920 |
| | | 5 | 4 | 3 | | | | | | |
| | | 4 | 8 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | | | | |
| | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | | 189-224 | 4240 |
| | | 7 | 6 | 5 | | | | | | |
| | | 4 | 8 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | | | | |
| | 5 | 2 | 2 | 2 | | | | | 225-313 | 5010 |
| | | 2 | 1 | 0 | | | | | | |
| | | 4 | 8 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | | | | |
| | 6 | 2 | 2 | 2 | | | | | 314-402 | 5800 |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---------|------|
| | | 7 | 6 | 5 | | | |
| | | 4 | 8 | 0 | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | |
| | 7 | 3 | 3 | 3 | | 403-491 | 6590 |
| | | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 4 | 8 | 0 | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | |
| | 8 | 4 | 4 | 4 | | 492-670 | 8210 |
| | | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 4 | 8 | 0 | | | |
| | | 5 | 5 | 0 | | | |

Размер Н: рамы №1-№6 — 2900 мм, рамы №7-№8 — 3000 мм (для расчетного давления 1,0 и 1,6 МПа).

Количество болтов у фланца: 1,0 МПа — 8 шт., 1,6 МПа — 12 шт.

- 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.

Производитель ответственно отнесся к качеству и надежности теплообменника и использовал при его создании только коррозионностойкие и износостойкие материалы, чтобы максимально исключить различного рода поломки, в том числе и незначительные. Также Ридан (Ridan) НН №152 ДУ 200 хорошо переносит вибрации, положительно принимает все гидроудары и не засоряется различными отложениями или накипью от теплоносителя.

[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