

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 Альфа-лаваль М3

Home / Теплообменник Альфа-лаваль М3

Category: ALFA-LAVAL

Макс. расход 3,9 куб.м./час

Температура 150°C

Давление 16 бар.

Размеры (мм): 480x180x357

Современный пластинчатый теплообменник М3 имеет очень удобное конструкционное решение, даже одному человеку очень просто собрать его воедино, такой подход к оборудованию позволяет его смонтировать без специального набора инструментов. Основной компонент теплообменника – пластины, изготовлены с металла и имеют гофрированную поверхность с встроенным каналом для прохождения жидкости.

ASTERA



Теплообменники
Астера

ALFA-LAVAL



Теплообменники
Альфа-Лаваль

DANFOSS



Теплообменники
Данфосс Danfoss

Определенный набор металлических гофрированных пластин собран в систему, посредством закрепления между двумя видами плит – на которую опирается эта конструкция и плиты, прижимающую эти пластины. Каждая из этих пластин снабжена специальной прокладкой, предназначенной для герметической изоляции пропускного канала, и способствует направлению потоков жидкости по чередующим каналам. Глубина штамповки пластин имеет размер от 1.5 до 11 мм, что дает возможность иметь конструкцию, удовлетворяющую любым условиям.

Технические характеристики теплообменника Альфа-лаваль М3

- Высота: 480 мм;
- Ширина: 180 мм;
- Расстояние между патрубками по вертикали : 357 мм;
- Расстояние между патрубками по горизонтали: 60 мм;
- Макс. расход: 4 кг/с;
- Макс. температура: 150°C;
- Направление потоков: противоток;
- Уплотнение: EPDMC.

Определенная жесткость конструкции обеспечивается благодаря неоднородной поверхности применяемых пластин. Вся конструкция пластинчатого теплообменника М3 фиксируется несущей и направляющей балками при помощи винтов.

RIDAN



Теплообменники
Ридан Ridan

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

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

ПОИСК ПО САЙТУ

Search

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