

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 Danfoss XB 10, 2-ходовой

[Home](#) / [Теплообменник Danfoss XB 10, 2-ходовой](#)

Category: DANFOSS

Количество пластин, шт.: 20/20-60/60

Температура – 180°C

Давление – 25 бар.

Материал пайки: медь

Пластинчатый паяный теплообменник за счет малых габаритов, высокой производительности тепла рекомендуется к применению в административных и промышленных зданиях, для обеспечения технологических процессов, но также может быть применен и в жилом секторе. Высокий коэффициент полезного действия обеспечивают шиберы, которых в установке от 10 до 100 штук.

РАЗНОВИДНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 10-2

Тип	Присоед-е	Кол. пластин	S (м ²)	Общая длина (мм)
Теплообменник XB 10-2-20/20	1"	20/20	1,16	211

ASTERA



Теплообменники
Астера

ALFA-
LAVAL



Теплообменники
Альфа-Лаваль

DANFOSS

Теплообменник XB 10-2-26/26	1"	26/26	1,51	242,2
Теплообменник XB 10-2-30/30	1"	30/30	1,75	263
Теплообменник XB 10-2-36/36	1"	36/36	2,09	294,2
Теплообменник XB 10-2-40/40	1"	40/40	2,32	315
Теплообменник XB 10-2-46/46	1"	46/46	2,67	346,2
Теплообменник XB 10-2-50/50	1"	50/50	2,9	367
Теплообменник XB 10-2-56/56	1"	56/56	3,25	398,2
Теплообменник XB 10-2-60/60	1"	60/60	3,48	419



Теплообменники
Данфосс Danfoss

RIDAN



Теплообменники
Ридан Ridan

Технические характеристики теплообменника Danfoss XB 10, 2-ходовой

Количество пластин, шт.: 20/20-60/60;

Макс. рабочее давление, бар: 25;

Диапазон рабочей температуры, °C: -10...180;

Объем канала, л: 0.050;

Тип присоединения: резьба;

Материал пластины: EN 1.4404;

Материал пайки: медь.

ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 10-2

Достоинством теплообменников является сочетание превосходных тепловых качеств с надёжностью конструкции. Данная технология заключается в пайке припоем с расплавлением материала. Паяные в такой способ теплообменники пластинчатые паяные рекуператоры XB10 2-ходовые выполнены из нержавеющей стали, что дает отличный уровень стойкости к коррозии и отвечает санитарно – гигиеническим нормам, а компактный размер вполне готов заменить огромные теплообменники других видов.

Пластинчатый паяный рекуператор XB10 2-ходовой выдерживает высокое давление и температуру до 550 градусов. Компактные правильные габариты позволяют разместить в любом месте. Надёжность, практичность и прочность пластинчатого паяного рекуператора XB10 2-ходового при различных условиях эксплуатации подтверждена надлежащими сертификатами. Герметичность конструкции, высокая устойчивость к коррозии, а также самостоятельные очистительные функции позволило сделать XB10 идеальным устройством в системе центрального водоснабжения.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 10-2

Областью применения являются: система отопления, централизованного и горячего теплоснабжения, холодного водоснабжения установок для кондиционирования воздуха и вентиляции. Важным преимуществом такого типа теплообменников является симбиоз надёжности конструкции с великолепными тепловыми качествами. Благодаря усиленной коррозионной стойкости такой теплообменник можно применять в системе кондиционирования, а также в тепловых системах. В теплообменнике рабочие среды, поступившие по патрубкам в каналы, движутся в противоположных направлениях между пластинами, гофрированная поверхность которых обеспечивает высокую турбулентность потоков, благодаря чему происходит максимальный теплообмен.

[Previous](#)[Next](#)

Обустройство систем отопления и водоснабжения требует использования исключительно

Наши специалисты в кратчайшие сроки выполнят теплотехнический расчет

Расчет и продажа теплообменников для любых видов промышленности и ЖКХ.

проверенного и надежного оборудования. При расчёте стоимости производится кэшбэк, который зависит от суммы заказа

теплообменника и дадут свои рекомендации относительно теплообменного оборудования

Осуществляем доставку по всей России. Также предлагаем дополнительное оборудование для теплообменников.

ПОИСК ПО САЙТУ

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