

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 30, 2-ходовой

Home / Теплообменник Danfoss XB 30, 2-ходовой

Category: DANFOSS

Количество пластин, шт.: 20/20-50/50

Температура – 180°C

Давление – 25 бар.

Материал пайки: медь

Паяный пластинчатый теплообменник-рекуператор XB30 2-ходовой отличается оригинальным строением каждого шибера. Подлежит применению в системе отопления, теплоснабжения, кондиционирования, вентилирования помещений, специализированной сферой применения считается центральное водоснабжение. Достоинством теплообменников является сочетание превосходных тепловых качеств с надёжностью конструкции. Данная технология заключается в пайке припоем с расплавлением материала. Паяные в такой способ паяные пластинчатые теплообменники 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.

РАЗНОВИДНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB-30-2

ASTERA



Теплообменники
Астера

ALFA-
LAVAL



Теплообменники
Альфа-Лаваль

DANFOSS



Теплообменники
Данфосс Danfoss

RIDAN



Теплообменники
Ридан Ridan

Тип	Присоед-е	Кол. пластин	S (м ²)	Общая длина (мм)
Теплообменник XB 30-2-20/20	1"	20/20	1,84	211
Теплообменник XB 30-2-26/26	1"	26/26	2,39	242,2
Теплообменник XB 30-2-30/30	1"	30/30	2,76	263
Теплообменник XB 30-2-36/36	1"	36/36	3,31	294,2
Теплообменник XB 30-2-40/40	1"	40/40	3,68	315
Теплообменник XB 30-2-46/46	1"	46/46	4,23	346,2
Теплообменник XB 30-2-50/50	1"	50/50	4,6	367

Технические характеристики теплообменника Danfoss XB 30, 2-ходовой

Количество пластин, шт.: 20/20-50/50;

Макс. рабочее давление, бар: 25;

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

Объем канала, л: 0.075;

Тип присоединения: резьба;
Материал пластины: EN 1.4404;
Материал пайки: медь.

ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB-30-2

Паяные пластинчатые рекуператоры XB30 2-ходовые не содержат в себе ни одной прокладки, а все гофрированные составляющие из нержавеющей стали спаяны между собой и между плитами. Это дает возможность выдерживать высокое давление и температуры до 550 градусов. Компактные размеры позволяют без труда определить ему достойное место, и снизить объемы используемого охладителя (аммиак, бромид лития). Надежность, практичность и прочность паяных пластинчатых теплообменников при различных условиях эксплуатации подтверждена годами испытаний и исследований. Герметичность конструкции, стойкость к коррозии – прекрасный вариант для охлаждения продуктов, а в составе установок для получения очищенной питьевой воды.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB-30-2

По причине повышенной коррозионной стойкости паяные пластинчатые рекуператоры XB30 2-ходовые можно применять во всех без исключения установках, где применяются химические реагенты. 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 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

13.07.2020

Теплообменник Danfoss XB 30, 2-ходовой | ТЕПЛООБМЕННИК.РУ

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