

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, 1-ходовой[Home](#) / [Теплообменник Danfoss XB 10, 1-ходовой](#)

Category: DANFOSS

Количество пластин, шт.: 8-70

Температура – 180°C

Давление – 25 бар.

Материал пайки: медь

Пластинчатые паяные теплообменники уже продолжительное время эксплуатируются в самых разных сферах промышленности. Технология, которая лежит в основе разработок паяных пластинчатых теплообменников XB 10 (1-ходовой) совершенствуется непрерывно, начиная с момента их дебюта на рынке.

РАЗНОВИДНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 10-1

Тип	Кол-во пластин	S теплообмена 1 пл. (м ²)	V 1 канала (л)	Общая длина (мм)
Теплообменник XB 10-1-8	8	0,23	0,15	77,8
Теплообменник XB 10-1-10	10	0,29	0,2	83
Теплообменник XB 10-1-16	16	0,46	0,35	98,6
Теплообменник XB 10-1-20	20	0,58	0,45	109
Теплообменник XB 10-1-26	26	0,75	0,6	124,6

ASTERA

Теплообменники
Астера

ALFA-LAVAL

Теплообменники
Альфа-Лаваль

DANFOSS

Теплообменники
Данфосс Danfoss

10-1-26				
Теплообменник XB 10-1-30	30	0,87	0,7	135
Теплообменник XB 10-1-36	36	1,04	0,85	150,6
Теплообменник XB 10-1-40	40	1,16	0,95	161
Теплообменник XB 10-1-50	50	1,45	1,2	187
Теплообменник XB 10-1-60	60	1,74	1,45	213
Теплообменник XB 10-1-70	70	2,03	1,7	239

RIDAN



Теплообменники
Ридан Ridan

Технические характеристики теплообменника Danfoss XB 10, 1-ходовой

Количество пластин, шт.: 8-70;

Макс. рабочее давление, бар: 25;

Диапазон рабочей температуры, С: -10...180;

Объем канала, л: 0.050;

Тип присоединения: резьба;

Диаметр присоединения: G 1 A;

Материал пластины: EN 1.4404.

ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 10-1

Высокие показатели качества данного продукта являются самой настоящей гарантией надежной реализации проектов любой сложности. Пластинчатые паяные теплообменники XB 10 производятся из стойкой к коррозии стали, они имеют надежную и прочную гофрированную поверхность. Сборка пластин в пакете осуществлена таким образом, что разница положения каждой пластины по сравнению с предыдущей составляет 180 градусов. Это сделано с целью образования проточных каналов, которые порядком добавляют движущимся теплоносителям производительности. Кроме того, пакет паяется медью, гарантируя герметичность теплообменной жидкости и безошибочность разделений потоков.

Будучи лишеными уплотнений, пластинчатые паяные теплообменники XB 10, достигают высоких показателей давления и температуры. Интервал производительности пластинчатых теплообменников XB 10 составляет 35 кВт для обычных систем отопления и почти 30000-35000 кВт разработанных для пароводяных систем. В виду непрерывного совершенствования ряда моделей XB 10, данные теплообменники являются процветающими продуктами этого рынка.

[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**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