

# ТЕПЛООБМЕННИК.РУ

Теплообменники и комплектующие расчет доставка цены

[О КОМПАНИИ](#)
[ЗАКАЗАТЬ РАСЧЁТ](#)
[КАТАЛОГ](#)
[ПРИМЕНЕНИЕ](#)
[ДОКУМЕНТАЦИЯ](#)

## КОНТАКТЫ

### Теплообменное оборудование на [teplo-obmennik.ru](http://teplo-obmennik.ru)

Теплообменники – статьи [teplo-obmennik.ru](http://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 24, 1-ходовой

Home / Теплообменник Danfoss XB 24, 1-ходовой

Category: DANFOSS

Количество пластин, шт.: 10-70

Температура – 180°C

Давление – 25 бар.

Материал пайки: медь

Паяные пластинчатые теплообменники XB 24, 1-ходовой имеют обширный диапазон производительности и оптимальные размеры, а легкость веса и удобство монтажа делают данный агрегат более практичным, а его эксплуатацию – более эффективным.

### РАЗНОВИДНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 24-1

Тип	Присоед-е	Кол-во пластин	S, 1 пл. (м <sup>2</sup> )	V 1 канала (л)	Общая длина (мм)
<b>Теплообменник XB 24-1-10</b>	G 3/4" A x 20mm	10	0,41	0,4	53,5
Теплообменник XB 24-1-16	G 3/4" A x 20mm	16	0,66	0,7	67
Теплообменник XB 24-1-20	G 3/4" A x 20mm	20	0,82	0,9	76
Теплообменник XB 24-1-26	G 3/4" A x 20mm	26	1,066	1,2	89,5
Теплообменник XB 24-1-30	G 3/4" A x 20mm	30	1,23	1,4	98,5

## ASTERA



Теплообменники  
Астера

## ALFA-LAVAL



Теплообменники  
Альфа-Лаваль

## DANFOSS



Теплообменники  
Данфосс Danfoss

Теплообменник XB 24-1-36	G 3/4" A x 20mm	36	1,476	1,7	112
Теплообменник XB 24-1-40	G 3/4" A x 20mm	40	1,64	1,9	121
Теплообменник XB 24-1-50	G 1 A x 50mm	50	2,05	2,4	173,5
Теплообменник XB 24-1-60	G 1 A x 50mm	60	2,46	2,9	196
Теплообменник XB 24-1-70	G 1 A x 50mm	70	2,78	3,4	218,5

RIDAN



Теплообменники  
Ридан Ridan

### Технические характеристики теплообменника Danfoss XB 24, 1-ходовой

Количество пластин, шт.: 10-70;  
 Макс. рабочее давление, бар: 25;  
 Диапазон рабочей температуры, °C: -10...180;  
 Объем канала, л: 0.100;  
 Тип присоединения: резьба;  
 Диаметр присоединения: G 1 A;  
 Материал пластины: EN 1.4404.

### ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 24-1

Постановка и монтаж данного аппарата производятся в считанные часы. Теплообменник XB 24 фиксируется на кронштейны и крепится на пол. Трубопроводы системы, которые подходят к данному аппарату, оснащаются дополнительными клапанами для случая, если надо отключить устройство с целью обслуживания. Чтобы предотвратить теплопотери, теплообменники оснащаются специальной теплоизоляцией. Кроме того, ко всем этим возможностям легкого монтажа еще и добавляется демократичная стоимость.

Турбулентное движение потока обеспечивает непрерывный процесс самоочистки. Гофрированные поверхности нержавеющей пластин повышают турбулентное движение потока, которое, в свою очередь, предполагает эффективную теплопередачу даже при незначительных потоках теплоносителя. В виду всех этих свойств, надо отметить, что данные теплообменники чрезвычайно выгодны по своей цене.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 24-1

- системы отопления;
- системы холодоснабжения и горячего водоснабжения.

Паяные пластинчатые теплообменники XB 24 могут быть использованы так же в сфере промышленности, для качественного машинного охлаждения, охлаждения гидравлических и приводных масел, извлечения рекуррентного тепла, подогрева топлива, охлаждения жидкостей технологического характера и т.п.

[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 | Кропоткин | Лабинск | Михайловка | Тихорецк | Камышин | Волгоград | Волжский | Астрахань