

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 – подбор теплообменника под ваши нужды? Практические советы при выборе параметров.

ТЕПЛООБМЕННИКИ ASTERA

ТЕПЛООБМЕННИКИ ALFA-LAVAL

ТЕПЛООБМЕННИКИ DANFOSS

ТЕПЛООБМЕННИКИ РИДАН

ТЕПЛООБМЕННИКИ ЭТРА

ТЕПЛООБМЕННИКИ FUNKE

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

е данные нужны для
речень необходимых

Теплообменник Danfoss

Home / Теплообменник Danfoss XB 20, 1-ходовой

Category: DANFOSS

Количество пластин, шт.: 10-70

Температура – 180°C

Давление – 25 бар.

Материал пайки: медь

Паяные пластинчатые теплообменные агрегаты ряда XB 20 с пластинами, сделанными из стойкой к коррозии стали, произведены исключительно для систем концентрированных тепломагистралей. Применение данных видов устройств может иметь довольно широкие рамки.

РАЗНОВИДНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 20-1

Тип	Кол-во пластин	S теплообмена 1 пл. (м ²)	V 1 канала (л)	Общая длина (мм)
Теплообменник XB 20-1-10	10	0,39	0,24	83
Теплообменник XB 20-1-16	16	0,62	0,42	98,6
Теплообменник XB 20-1-20	20	0,78	0,54	119
Теплообменник XB 20-1-26	26	1,01	0,72	124,6
Теплообменник XB	30	1,17	0,84	135

ASTERA



Теплообменники Астера

ALFA-LAVAL



Теплообменники Альфа-Лаваль

DANFOSS



Теплообменники Данфосс Danfoss

20-1-30				
Теплообменник XB 20-1-36	36	1,4	1,02	150,6
Теплообменник XB 20-1-40	40	1,56	1,14	161
Теплообменник XB 20-1-50	50	1,95	1,44	187
Теплообменник XB 20-1-60	60	2,34	1,74	213
Теплообменник XB 20-1-70	70	2,73	2,04	239

RIDAN



Теплообменники
Ридан Ridan

Технические характеристики теплообменника Danfoss XB 20, 1-ходовой

Количество пластин, шт.: 10-70;
 Макс. рабочее давление, бар: 25;
 Диапазон рабочей температуры, ?С: -10...180;
 Объем канала, л: 0.060;
 Тип присоединения: резьба;
 Диаметр присоединения: G 1 A;
 Материал пластины: EN 1.4404.

ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 20-1

Неоспоримым достоинством теплообменника является комбинация высокоэффективных тепловых свойств и безопасности конструкции. Именно это сочетание делает пластинчатые теплообменные аппараты ряда XB 20 неповторимыми в плане выбора данного вида продукта.

Кроме того, подобная характеристика дает теплообменнику возможность эксплуатации в качестве, как пароохладителя, так и переохладителя, а также охладителя масел и конденсатора. Явными преимуществами пластинчатых теплообменных агрегатов XB 20 являются высочайшая степень безопасности, конструктивные характеристики, опережающие технологии в основе разработки, высокий уровень коэффициента полезного действия, объемистый интервал возможных температур, высокая стойкости к коррозии, и наконец, легкость в процессе монтажа и простота в обслуживании.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 20-1

Теплообменники XB 20 используются не только в системах отопления, вентиляции, водоснабжения, подогрева производственной жидкости, различных тепловых сборок (теплый пол, бассейн), но и в работе холодильной техники (скопление, vaporизация), в промышленных целях, в процессе кондиционирования. Кроме всего вышеизложенного, теплообменники XB 20 могут эксплуатироваться в различных сферах промышленности, как например: фармацевтика, текстиль, металлургия 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