

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 06 H/L, 1-ходовой

[Home](#) / [Теплообменник Danfoss XB 06 H/L, 1-ходовой](#)

Category: DANFOSS

Количество пластин, шт.: 8-70

Температура – 180°C

Давление – 25 бар.

Материал пайки: медь

Одноходовые, пластинчатые паяные теплообменники XB 06 H/L сделаны специально с целью использования их в системах концентрированного теплоснабжения. Данные теплообменники оснащены пластинами, которые сделаны из стандартной легированной стали.

Паяные пластинчатые теплообменники XB 06 H/L стали популярны благодаря сочетанию таких важных достоинств, как отличные тепловые свойства и полная безошибочность конструкции снабжения.

РАЗНОВИДНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 06H-1

Тип	Кол-во пластин	S теплообмена 1 пл. (м ²)	V 1 канала (л)	Общая длина (мм)
Теплообменник	8	0,21	0,051	38,9

ASTERA

Теплообменники
АстераALFA-
LAVALТеплообменники
Альфа-Лаваль

DANFOSS

XB 06H-1-8				
Теплообменник XB 06H-1-10	10	0,26	0,068	41,5
Теплообменник XB 06H-1-16	16	0,42	0,119	49,3
Теплообменник XB 06H-1-20	20	0,52	0,153	54,5
Теплообменник XB 06H-1-26	26	0,68	0,204	62,3
Теплообменник XB 06H-1-30	30	0,78	0,238	67,5
Теплообменник XB 06H-1-36	36	0,94	0,289	75,3
Теплообменник XB 06H-1-40	40	1,04	0,323	80,5
Теплообменник XB 06H-1-50	50	1,3	0,408	93,5
Теплообменник XB 06H-1-60	60	1,56	0,493	106,5
Теплообменник XB 06H-1-70	70	0,82	0,578	119,5



Теплообменники
Данфосс Danfoss

RIDAN



Теплообменники
Ридан Ridan

РАЗНОВИДНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 06L-1

Тип	Кол-во пластин	S теплообмена 1 пл. (м ²)	V 1 канала (л)	Общая длина (мм)
Теплообменник XB 06L-1-8	8	0,21	0,075	42,1

Теплообменник XB 06L-1-10	10	0,26	0,1	45,5
Теплообменник XB 06L-1-16	16	0,42	0,175	55.7
Теплообменник XB 06L-1-20	20	0,52	0,225	62.5
Теплообменник XB 06L-1-26	26	0,68	0,3	72.7
Теплообменник XB 06L-1-30	30	0,78	0,35	79.5
Теплообменник XB 06L-1-36	36	0,94	0,425	89.7
Теплообменник XB 06L-1-40	40	10,4	0,475	96.5
Теплообменник XB 06L-1-50	50	1,3	0,6	113.5
Теплообменник XB 06L-1-60	60	1,56	0,725	130.5
Теплообменник XB 06L-1-70	70	1,82	0,85	147.5

Технические характеристики теплообменника Danfoss XB 06 H/L, 1-ходовой

Количество пластин, шт.: 8-70;
 Макс. рабочее давление, бар: 25;
 Диапазон рабочей температуры, С: -10...180;
 Объем канала, л: 0.017;
 Тип присоединения: резьба;
 Материал пластины: EN 1.4404;
 Материал пайки: медь.

ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 06H/L-1

XB 06 H/L – это модель, которая представляет собой оптимальный вариант теплового и гидравлического решений, так как она имеет наиболее высокий коэффициент теплопередачи. Это обосновано основой уникальных технологий при разработке аппарата. Компактность и легкость паяных теплообменников серии XB 06 H/L наряду с недорогой ценой добавляют весомых аргументов в пользу своего выбора.

Еще одна особенность агрегата – высокая степень самоочистки. Данный уровень самоочищающей функции обеспечивается благодаря

конфигурациям высокоэффективной турбулентности потока носителя.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ DANFOSS XB 06H/L-1

Пластинчатые паяные теплообменники этого типа предназначены для достижения высокого эффекта в деле передачи мощности парообразных, а так же жидких и газообразных носителей. Отсутствие сжатий в схеме паяного теплообменника дает ему возможность беспрепятственно работать даже в условиях максимально повышенных температур. Именно благодаря этому пластинчатые паяные теплообменники XB 06 H/L имеют широкий круг применения.

Сферы применения этих устройств самые разные:

- системы отопления и горячего водоснабжения;
- системы вентиляционного регулирования и поддержания в закрытых помещениях нормального состояния воздушной среды.

[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