

Оборудование

Услуги

О компании

Цены

Доставка

Контакты

ПОСТАВКИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО РОССИИ И КАЗАХСТАНУ

Проектирование и комплектация тепловых пунктов, котельных



Оперативная
доставка по России
и Казахстану



Стоимость на 30%
ниже рыночной



Экспертные
консультации в
теплоснабжении



Обработка заявки в
течение часа



Пластинчатые теплообменники



Паяные теплообменники



Кожухотрубные теплообменники



Пластины и уплотнения
для теплообменников



Тепловые пункты ИТП, ЦТП, БТП



Теплообменники - нагреватели
для бассейна



Все для промывки теплообменников



Насосы и насосные станции



Автоматика теплового пункта

Нужна помощь в подборе оборудования -
ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ, МЫ ПОМОЖЕМ

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Теплообменник Альфа Лаваль M10 BFD - Оперативный расчет и подбор

» sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/m10-bfd/

Пластинчатый теплообменник Альфа Лаваль M10 BFD применяется как для нагрева, так и для охлаждения теплоносителей в технологических процессах с использованием различных рабочих сред.

При изготовлении теплообменного оборудования Alfa Laval ориентируется на накопленный десятилетиями технологический опыт, последние достижения в технологиях производства и разработках материалов.

Конструкция **пластинчатых теплообменников Альфа Лаваль** отличается высокой гибкостью обслуживания и сервиса. Например, позволяет увеличивать мощность путем увеличения количества пластин. К тому же, легко осуществлять разборную и безразборную очистку теплообменных систем при помощи промывочных установок и химических реагентов собственного производства.

Надежные и компактные теплообменные аппараты применяются в большинстве направлений промышленности, с соблюдением высоких санитарных требований и международных стандартов качества.

Областями использования теплообменного оборудования Альфа Лаваль являются: энергетика, биотехнологии и фармацевтика, добыча полезных ископаемых, судостроение, пищевая и сахарная промышленность, системы ОВиК (отопления, вентиляции и кондиционирования), нефтехимическая и химическая промышленность.

У нас Вы можете приобрести **пластины** и **уплотнения** для этого теплообменного аппарата.

Технические параметры разборного теплообменника Альфа Лаваль M10 BFD:

Габаритный чертеж, Размеры в мм			
Тип	H	W	h
M10-FD	981	470	131
M10-FD, ASME	1084	470	215
Технические характеристики			
Пластины			
Название	Тип	Свободный канал, мм	
M10-B	Одна пластина	2.6	
Материалы			
Теплопередающие пластины	316/316L, 316Ti, 904L, 254 C-22, C-276, C-2000, D-205 B-3, G-30, 400, 625, 825 Alloy 33, Ni, Ti, TiPd		
Промежуточные уплотнения	NBR, EPDM, FKM, Q		
Фланцевые соединения	Углеродистая сталь С металлической вставкой: нержавеющая сталь, титан С резиновой вставкой: БНК, ЭПДМ		
Опорная и прижимная плиты	Углеродистая сталь с эпоксидным покрытием		
Фланцевые соединения			
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 4		
FD, PED	EN 1092-1 DN100 PN25 ASME B16.5 Class 150 NPS 4 ASME B16.5 Class 300 NPS 4		

Посмотреть весь каталог Alfa Laval

Подобрать пластины и уплотнения

Узнать цену теплообменника

Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.

ver. 3.05.20 - все права защищены (©) **Обращайтесь по номеру 8-804-333-71-04 (звонок бесплатный),** пишите на электронную почту sale@sn22.ru