

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
течении 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 Alfa Laval T50-MFG - Быстрый расчет оборудования

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/t50-mfg/

Пластинчатый разборный теплообменник Alfa Laval T50-MFG используется как для нагрева, так и для охлаждения теплоносителей в производственных 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 Alfa Laval 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 характеристики Альфа Лаваль T50-MFG:

Габаритный чертеж, Размеры в мм

Technical drawing showing the dimensions of the Alfa Laval T50-MFG heat exchanger. The front view shows a rectangular frame with a width (W) of 2816 mm and a height (H) of 2816 mm. The side view shows a height (h) of 467 mm and a total width (W) of 2880 - 7080 mm. The drawing also indicates a width of 765 mm for the top section.

Тип	H	W	h
T50-FG	3951	1550	467

Технические характеристики

Пластины		
Название	Тип	Свободный канал, мм
T50-M	Одна пластина	3.9

Материалы		
Теплопередающие пластины	316/316L	Ti
Промежуточные уплотнения	NBR, EPDM	
Фланцевые соединения	Углеродистая сталь С металлической вставкой: нержавеющая сталь, титан	
Опорная и прижимная плиты	Углеродистая сталь с эпоксидным покрытием	

Эксплуатационные характеристики

Рама, код давления аппарата	Макс. расчетное давление (бар)	Макс. расчетная температура (°C)
FG, ASME	10.3	177
FG, PED	16.0	180

Фланцевые соединения

FG, ASME	ASME B16.5 Class150 NPS 20 ASME B16.5 Class 300 NPS 20
FG, PED	EN 1092-1 DN500 PN10 EN 1092-1 DN500 PN16 ASME B16.5 Class 300 NPS 20

Посмотреть весь каталог Alfa Laval

Подобрать пластины и уплотнения

Узнать цену теплообменника

Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.

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