

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



Пластиначатые 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 пластинчатый Alfa Laval T2-BFG - Скидки до 30%

» sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/t2-bfg/

Пластинчатый теплообменник Alfa Laval T2-BFG разработан как для процессов нагрева, так и для охлаждения теплоносителей в производстве и промышленности 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.

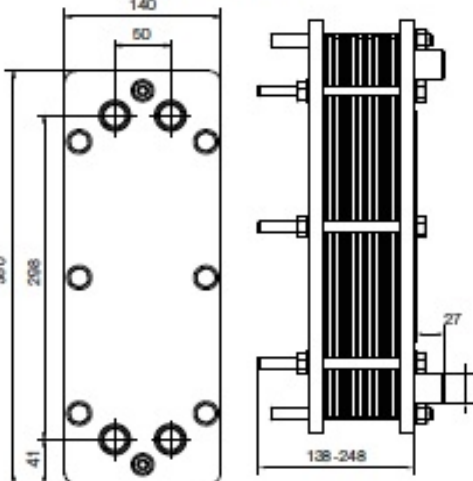
Конструкция **пластинчатых теплообменников Альфа Лаваль** отличается высокой гибкостью обслуживания и сервиса. Например, позволяет увеличивать мощность путем увеличения количества пластин. К тому же, легко осуществлять разборную и безразборную очистку теплообменных систем при помощи промывочных установок 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 разборного теплообменника Альфа Лаваль T2-BFG:

Габаритный чертеж Размеры в мм		Технические характеристики		Эксплуатационные характеристики			
	Пластины	Название	Тип	Свободный канал, мм	Рама, код давления аппарата	Макс. расчетное давление (бар)	Макс. расчетная температура (°C)
	T2-B	Одна пластина	2.4		FG, pvcALS	16.0	180
	Материалы	Теплопередающие пластины	316/316L	Ti	Расширенный диапазон значений давления и температуры может быть доступен по запросу.		
	Промежуточные уплотнения	NBR, EPDM	Трубные соединения				Трубные соединения
	Трубные соединения	Нержавеющая сталь, титан	Опорная и прижимная плиты				Наружная коническая резьба
	Опорная и прижимная плиты	Углеродистая сталь с оксидным покрытием	Другие материалы могут быть предоставлены по запросу.				Другие типы соединений доступны по запросу.
	Не все комбинации опций могут быть заданы в одной конфигурации.						

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