

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**

# Пластинчатый теплообменник Alfa Laval TS20 MFG от дилера

[» sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/ts20-mfg/](https://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/ts20-mfg/)

Пластинчатый разборный теплообменник Alfa Laval TS20 MFG 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.

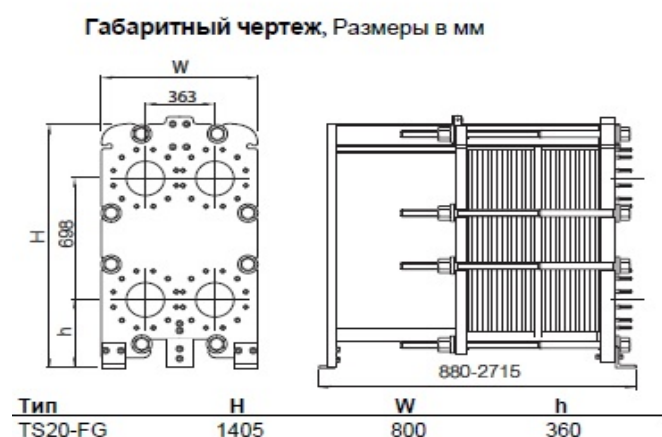
Конструкция **пластинчатых теплообменников Альфа Лаваль** отличается высокой гибкостью обслуживания и сервиса. Например, позволяет увеличивать мощность путем увеличения количества пластин. К тому же, легко осуществлять разборную и безразборную очистку теплообменных систем при помощи промывочных установок 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 Альфа Лаваль TS20 MFG:



### Технические характеристики

Пластины		
Название	Тип	Свободный канал, мм
TS20-M	Одна пластина	4.0

### Материалы

Теплопередающие пластины	316/316L, 254 C-276, C-2000 Ni, Ti, TiPd
Промежуточные уплотнения	NBR, EPDM, FKM, FEPM
Фланцевые соединения	Углеродистая сталь С металлической вставкой: нержавеющая сталь, сплав C-276, титан С резиновой вставкой: БНК, ЭПДМ
Опорная и прижимная плиты	Углеродистая сталь с оксидным покрытием

### Эксплуатационные характеристики

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

### Фланцевые соединения

FG, pvcALS	EN 1092-1 DN200 PN10 ASME B16.5 Class 150 NPS 8 JIS B2220 10K 200A
FG, ASME	ASME B16.5 Class150 NPS 8
FG, PED	EN 1092-1 DN200 PN16 ASME B16.5 Class 150 NPS 8

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 (R)

Обращайтесь по номеру **8-804-333-71-04 (звонок бесплатный)**,

пишите на электронную почту [sale@sn22.ru](mailto:sale@sn22.ru)