

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 AQ20-FG - Соотношение цены и качества

» sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/aq20-fg/

Пластинчатый теплообменник Alfa Laval AQ20-FG применяется 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.

Технические характеристики Альфа Лаваль AQ20-FG:

СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Опорная и прижимная плиты
Низкоуглеродистая сталь, покрытая краской на водной основе.

Порты

Углеродистая сталь.
Металлическая облицовка: нержавеющая сталь, титан.

Пластины

Нержавеющая сталь 316/254 или титан.

Уплотнения

Нитрил или EPDM.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимые рабочие давления (изб.) / температуры

FG PED 1.6 МПа / 180 °C

Соединения

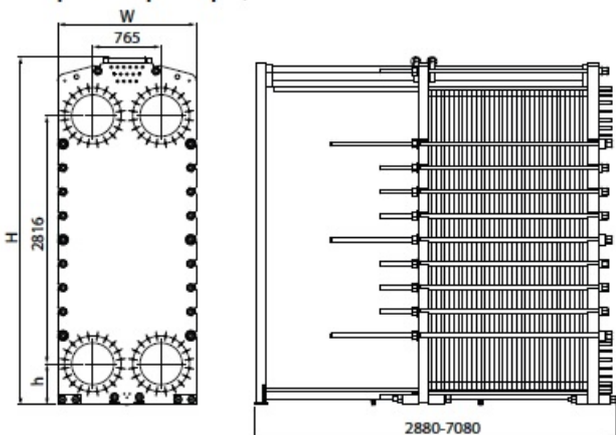
Размер: DN500 / NPS 20

FG PED EN 1092-1 PN10, EN 1092-1 PN16

Стандарт EN 1092-1 соответствует ГОСТу 12815-80 и GB/T 9115.

Максимальная площадь теплопередающей поверхности
2880 м².

Габаритные размеры, мм



Единицы измерения, мм

Тип	H	W	h
AQ20-FG	3951	1550	467

Число стяжных болтов зависит от уровня рабочего давления.

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)**,
ver. 3.05.20 - все права защищены (R)
пишите на электронную почту sale@sn22.ru