

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 пластинчатый разборный Alfa Laval AQ10-FGS

[sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/aq10-fg s/](https://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/aq10-fg-s/)

Пластинчатый теплообменник Alfa Laval AQ10-FGS 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 AQ10-FGS:

СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Опорная и прижимная плиты

Низкоуглеродистая сталь, покрытая краской на водной основе.

Порты

Углеродистая сталь.

Металлическая облицовка: нержавеющая сталь, сталь С276, титан. Резиновая облицовка: нитрил, EPDM.

Пластины

Нержавеющая сталь 316, С276, 254 SMO, титан. Другие типы и материалы возможны по запросу.

Уплотнения

Нитрил, EPDM, Viton®.

Другие типы и материалы возможны по запросу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимые рабочие давления (изб.) / температуры

FG PED, pvcALS™ 1,6 МПа / 200 °С

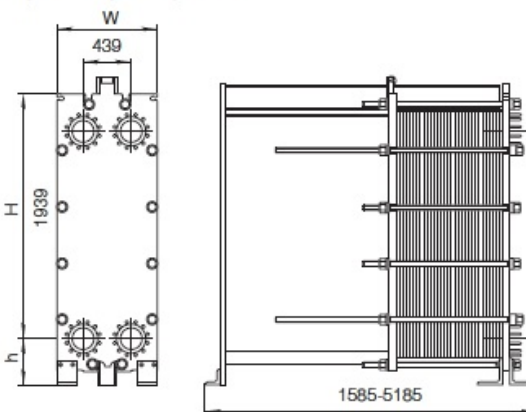
Соединения

Размер: DN200 / DN250 / NPS 8 / NPS 10 / 200A / 250A

FG PED EN 1092-1 PN16

FG pvcALS™ EN 1092-1 PN16, JIS B2220 10K, JIS B2220 16K

Габаритные размеры, мм



Единицы измерения, мм

Тип	H	W	h
AQ10-FG	макс.3103	920	435

Число стяжных болтов зависит от уровня рабочего давления.

Максимальная площадь теплопередающей поверхности 940 м².

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)**,

или пишите на электронную почту sale@sn22.ru