

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 AQ14-FG - Бесплатный расчет

» [sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/aq14-fg/](http://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/aq14-fg/)

Пластинчатый теплообменник Alfa Laval AQ14-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.

У нас Вы можете приобрести **пластины** и **уплотнения** для этого теплообменного аппарата.

## Технические характеристики Альфа Лаваль AQ14-FG:

### СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

Другие виды покрытия возможны по запросу.

### Порты

Углеродистая сталь.

Металлическая облицовка: нержавеющая сталь 316, титан.

Другие материалы возможны по запросу.

### Пластины

Нержавеющая сталь 304, 316, титан.

Другие материалы возможны по запросу.

### Уплотнения

Нитрил, EPDM, Viton®.

Другие типы и материалы возможны по запросу.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимые рабочие давления (изб.)

FG	pvcALS™	1,6 МПа
FG	PED	1,6 МПа

### Расчетная температура

Определяется материалом уплотнений.

### Размеры соединений

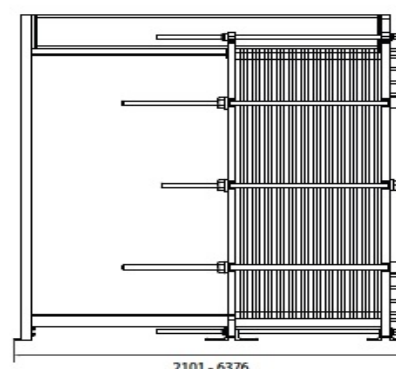
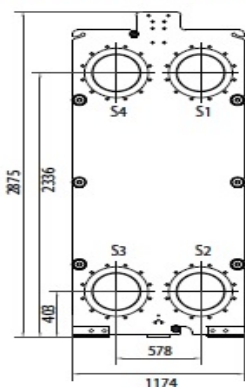
DN350 / NPS 14 / 350A;  
DN300 / NPS 12 / 300A.

### Тип пластин

AQ14P.

### Стандарты соединений

FG pvcALS™ EN 1092-1 PN16, JIS B2220 16K  
FG PED EN 1092-1 PN16  
Стандарт EN 1092-1 соответствует ГОСТу 12815-80 и GB/T 9115.



Посмотреть весь  
каталог Alfa Laval

Подобрать пластины  
и уплотнения

Узнать цену  
теплообменник

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