



поставки инженерного оборудования  
для тепло- и водоснабжения

e-mail: [sale@sn22.ru](mailto:sale@sn22.ru)

**8 (804) 333-71-04**

Звоните или оставляйте заявки!

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



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  
РАЗОБРАТЬСЯ**

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**

# Теплообменник Alfa Laval AQ6L-FG - Бесплатный расчет

»» [sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/aq6l-fg/](http://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/aq6l-fg/)

Пластинчатый теплообменник Alfa Laval AQ6L-FG 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 AQ6L-FG:

### СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

### Порты

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

### Пластины

Нержавеющая сталь 316/304, титан.

### Уплотнения

Нитрил, EPDM.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расчетные значения давления (изб.) / температуры\*

FG pvcALS™ 2,0 МПа / 5 0 ° C  
FG PED 2,0 МПа / 5 0 ° C

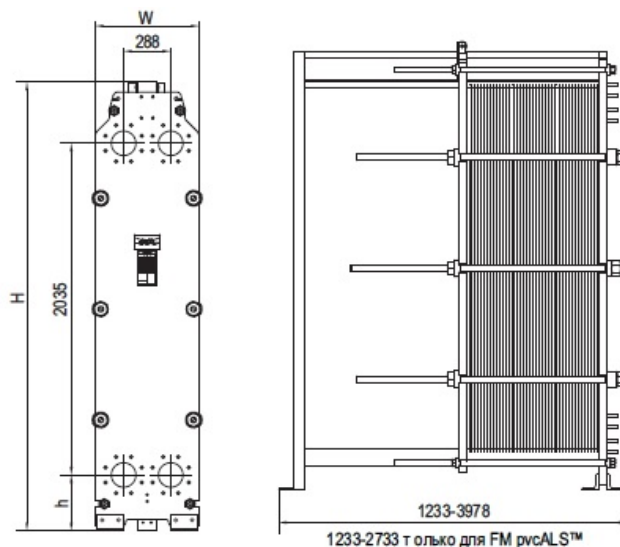
\* Все выполненные по нормам PED и ALS модели, кроме моделей с типом рамы FM, оптимизированы под расчетную температуру 50 °C. Все соответствующие нормативам PED и ALS модели могут выполняться под температуры 50, 100, 150, 180 и 200 °C с соответствующим снижением расчетного давления.

### Соединения

Размер: DN150 / NPS 6 / 150A

FG pvcALS™ DIN/GB/GOST PN16, PN25, JIS 10K, JIS 16K  
FG PED EN 1092-1 PN16, EN 1092-1 PN25

Максимальная площадь теплопередающей поверхности 990 м<sup>2</sup>.



Единицы измерения, мм

| Тип                 | H    | W   | h   |
|---------------------|------|-----|-----|
| AQ6L-FG/PED/pvcALS™ | 2752 | 637 | 342 |

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