



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



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  
РАЗОБРАТЬСЯ**

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**

# Пластинчатый теплообменник Alfa Laval AQ4L-FM - Работаем напрямую

» [sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/aq4l-fm/](http://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/aq4l-fm/)

Пластинчатый теплообменник Alfa Laval AQ4L-FM 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 AQ4L-FM:

### СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

### Порты

Углеродистая сталь.  
Металлическая облицовка: нержавеющая сталь, титан, сталь 254, С276, никель.  
Резиновая облицовка: нитрил, EPDM.

### Пластины

Нержавеющая сталь 316/304, 254, С276, никель, титан.

### Уплотнения

Нитрил, EPDM, Viton®.  
Другие типы и материалы возможны по запросу.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимые рабочие давления (изб.) / температуры

FM pvcALS™ 1,0 МПа / 180 °С

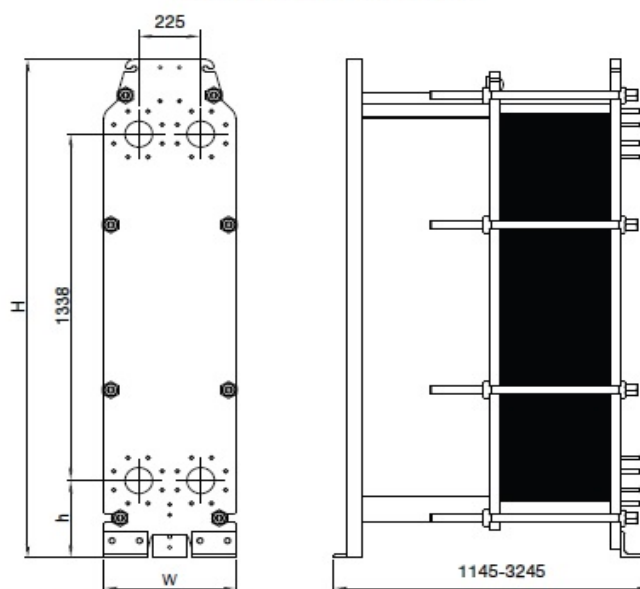
### Соединения

Размер: DN100 / NPS 4 / 100A

FM pvcALS™ EN 1092-1 PN10, JIS B2220 10K

Максимальная площадь теплопередающей поверхности  
250 м².

### Габаритные размеры, мм



Единицы измерения, мм

Тип	H	W	h
AQ4L-FM	1885	480	255

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)