

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-FM от компании КС - Скидки до 35%

» sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/aq14-fm/

Пластинчатый теплообменник Alfa Laval AQ14-FM 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-FM:

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.)

FM	pvcALS™	1,034 МПа
FM	PEД	1,034 МПа

Расчетная температура

Определяется материалом уплотнений.

Размеры соединений

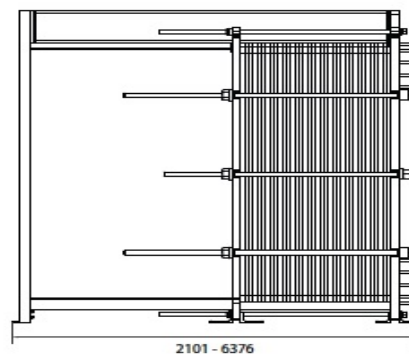
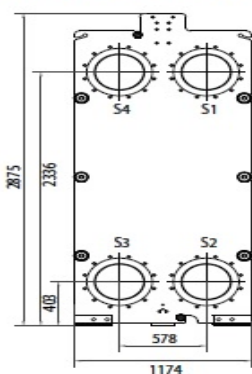
DN350 / NPS 14 / 350A;
DN300 / NPS 12 / 300A.

Тип пластин
AQ14P.

Стандарты соединений

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

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



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