

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

Скоростной теплообменник пластинчатый Alfa Laval AQ14L-FS

» sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/aq14l-fs/

Скоростной теплообменник пластинчатый Alfa Laval AQ14L-FS 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 скоростных 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 AQ14L-FS:

СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

Порты

Углеродистая сталь.
Металлическая облицовка: нержавеющая сталь, титан, сталь С276.

Пластины

Нержавеющая сталь 316/304, 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

FS PED 3,0 МПа / 180 °С

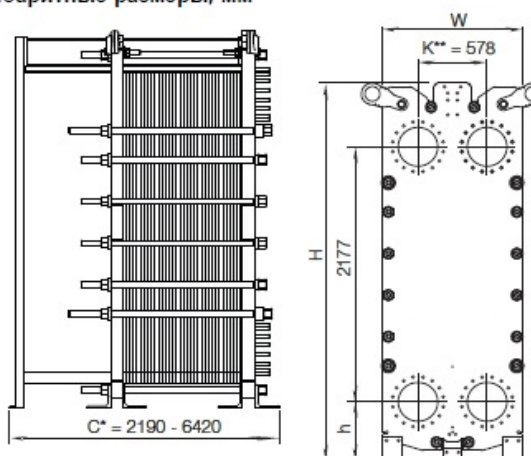
Соединения

Размер: DN350 / NPS 14 / 350A
DN300 / NPS 12 / 300A

FS PED EN 1092-1 PN25, EN 1092-1 PN40

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

Габаритные размеры, мм



Единицы измерения, мм

Тип	H	W	h
AQ14L-FS	3218	1174	496

Число стяжных болтов зависит от уровня рабочего давления.
C* = больший размер доступен по запросу.

K* = 578 мм для всех вариантов, за исключением следующих:
584 (23.0") FS PED 350 мм, DN PN40
589 (23.2") FS PED/ pvcALS™

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