

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

Пластинчатый теплообменник Альфа Лаваль M6 MFG - Расчет и подбор

» sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/m6-mfg/

Пластинчатый теплообменник Alfa Laval M6 MFG применяется как для нагрева, так и для охлаждения теплоносителей в технологических процессах с использованием различных рабочих сред.

При изготовлении теплообменного оборудования Alfa Laval используется 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.

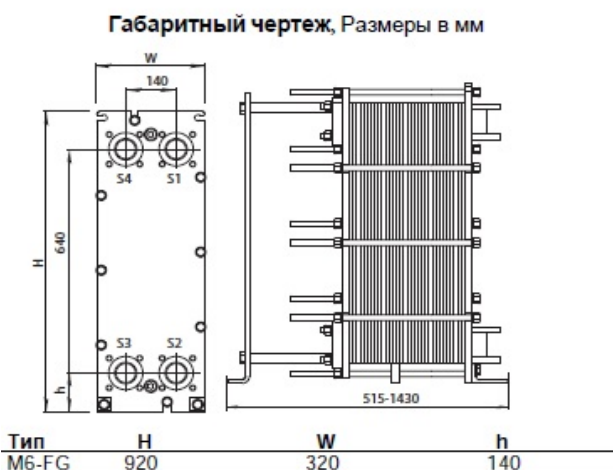
Надежные и компактные теплообменные аппараты используются в большинстве направлений промышленности, с соблюдением высоких санитарных требований и международных стандартов качества.

Областями применения 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.

На теплообменный аппарат M6 FG цена формируется исходя из количества и материалов пластин, рам и уплотнений.

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

Технические характеристики теплообменника Альфа Лаваль M6 FG:



Эксплуатационные характеристики

Рама, код давления аппарата	Макс. расчетное давление (бар)	Макс. расчетная температура (°C)
FG, pvcALS	16.0	180
FG, ASME	11.2	210
FG, PED	16.0	180

Материалы Теплопередающие пластины	304/304L, 316/316L, 904L, 254 C-22, C-276, C-2000, 59, G-30, 825 Ni, Ti, TiPd
--	---

Промежуточные уплотнения	NBR, EPDM, FKM, CR
--------------------------	--------------------

Фланцевые соединения	Углеродистая сталь С металлической вставкой: нержавеющая сталь, сплав 254, сплав C-276, титан С резиновой вставкой: БНК, ЭПДМ
----------------------	---

Трубные соединения	Нержавеющая сталь, титан, сплав 254, сплав C-276 С резиновой вставкой: БНК, ЭПДМ
--------------------	---

Посмотреть весь
каталог Alfa Laval

Подобрать пластины
и уплотнения

Узнать цену
теплообменника

**Вы всегда можете получить консультацию у
нашего специалиста.**

ver. 3.05.20 - все права защищены (с) Обращайтесь по номеру **8-804-333-71-04 (звонок бесплатный)**,
пишите на электронную почту sale@sn22.ru