

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

Теплообменники для нефтепереработки Alfa Laval TL6 FD

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/tl6-fd/

Пластинчатый теплообменник для нефтепереработки Alfa Laval TL6 FD применяется как для процессов 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.

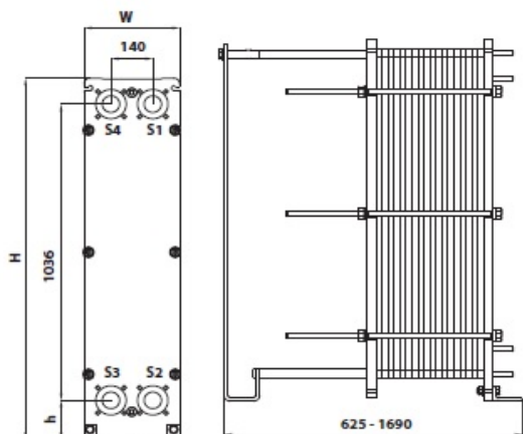
Конструкция **пластинчатых теплообменников Альфа Лаваль** для нефтепереработки Альфа Лаваль отличается высокой гибкостью обслуживания и сервиса. Например, позволяет увеличивать мощность путем увеличения количества пластин. К тому же, легко осуществлять разборную и безразборную очистку теплообменных систем при помощи промывочных установок и химических реагентов собственного производства.

Областями применения теплообменного оборудования Альфа Лаваль 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 разборного теплообменника Alfa Laval TL6 FD:

Габаритный чертеж, Размеры в мм



Тип	H	W	h
TL6-FD	1264	330	137
TL6-FD, ASME	1308	330	142

Материалы

Теплопередающие пластины	304/304L, 316/316L, 254 C-276 Ti
Промежуточные уплотнения	NBR, EPDM, FKM
Фланцевые соединения	Углеродистая сталь С металлической вставкой: нержавеющая сталь, титан С резиновой вставкой: БНК, ЭПДМ
Трубные соединения	Нержавеющая сталь
Опорная и прижимная плиты	Углеродистая сталь с эпоксидным покрытием

Фланцевые соединения

FD, pvcALS	EN 1092-1 DN50/DN65 PN40 ASME B16.5 Class 300 NPS 2 JIS B2220 20K 50A/65A
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 2
FD, PED	EN 1092-1 DN50/DN65 PN40 ASME B16.5 Class 300 NPS 2

Эксплуатационные характеристики

Рама, код давления аппарата	Макс. расчетное давление (бар)	Макс. расчетная температура (°C)
FD, pvcALS	25.0	180
FD, ASME	20.7	250
FD, PED	25.0	180

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