



поставки инженерного оборудования
для тепло- и водоснабжения

e-mail: 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



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
РАЗОБРАТЬСЯ**

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Теплообменник Alfa Laval TL10-PFM - Оперативный расчет

» sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/tl10-pfm/

Пластинчатый теплообменник Alfa Laval TL10-PFM используется как для процессов нагрева, так и для охлаждения теплоносителей в производственных процессах 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.

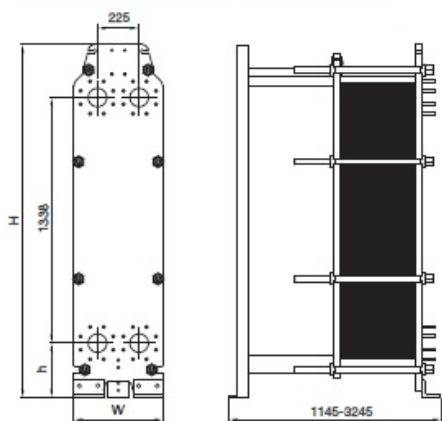
Надежные и компактные теплообменные аппараты применяются в большинстве направлений промышленности, с соблюдением высоких санитарных требований и международных стандартов качества.

Областями использования теплообменного оборудования 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 параметры Alfa Laval TL10-PFM:

Габаритный чертеж, Размеры в мм



Тип	H	W	h
TL10-FM	1885	480	255

Технические характеристики

Пластины

Название	Тип	Свободный канал, мм
TL10-P	Одна пластина	3.0

Эксплуатационные характеристики

Рама, код давления аппарата	Макс. расчетное давление (бар)	Макс. расчетная температура (°C)
FM, pvcALS	10.0	180

Фланцевые соединения

FM, pvcALS	EN 1092-1 DN100 PN10 ASME B16.5 Class 150 NPS 4 JIS B2220 10K 100A
------------	--

Материалы

Теплопередающие пластины	304/304L, 316/316L, 254 C-276 Ni, Ti, TiPd
--------------------------	---

Промежуточные уплотнения	NBR, EPDM, FKM, FEPM
--------------------------	----------------------

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

Опорная и прижимная плиты	Углеродистая сталь с эпоксидным покрытием
---------------------------	---

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