

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

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Пластинчатые теплообменники Alfa Laval - серия Clip 3

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/plastinchatye-teploobmenniki-alfa-laval-seriya-clip-3/

Лучший выбор для систем с жесткими санитарными требованиями - при небольшой мощности

Область применения

Пастеризация и общее охлаждение/нагрев молочных продуктов, пива, фруктовых соков и подобных пищевых продуктов.

Принцип работы

Теплообменник состоит из нескольких гофрированных пластин, соединенных вместе в раме и герметизированных по краям с помощью прокладок. Пластины снабжены отверстиями по углам, а прокладки расположены так, чтобы два потока сред проходили между пластинами отдельно друг от друга. Две среды разделены пластинами и не смешиваются. Тепло передается через пластины, от умеренно горячего до холодного. На одной раме может быть установлено несколько теплообменников, отделенных друг от друга соединительными пластинами с взаимозаменяемыми патрубками.

Стандартные материалы

Пластины

Нержавеющая сталь AISI 316

Прокладки

Нитрил-FDA, приклепываемая конструкция.

Рама

Соединительные пластины из низкоуглеродной стали, покрытые нержавеющей сталью с дробеструйной обработкой поверхности. Гайки из хромированной латуни. Все остальные части из нержавеющей стали.

Технические характеристики

Пластины

Фактический размер нагреваемой поверхности 0,058 м²

Соединения

Все соединения представляют собой резьбовые штуцеры 25 мм SMS или DIN. Прочие комбинации поставляются по отдельному заказу.

Расчетное механическое давление (ман.) / Температура

Рама RM - 10 бар/150°C

Отвечает Европейской директиве по оборудованию под давлением (PED), может иметь маркировку CE в зависимости от конструкции.

Производительность

Пастеризация	2,500 л/ч
Нагрев/охлаждение	4,500 л/ч
Вода	8,000 л/ч

[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