



Alfa Laval Clip 3

Разборный пластинчатый теплообменник в санитарном исполнении

Alfa Laval ClipLine — это линейка теплообменников премиум-класса с невысокой производительностью, применяемых в молочной отрасли, пищевой промышленности, при производстве напитков и в других гигиенических областях применения, требующих бережного обращения с продуктом, длительного времени работы или легкой очистки.

Пластины Clip имеют шевронный рисунок, предназначенный для гигиенических применений. Точки входа, распределительная площадка, а также форма и глубина штамповки профиля пластин позволяют достичь оптимальной производительности.

Применение

- Биотехнологии и фармацевтика
- Пищевая промышленность и производство напитков
- Бытовая химия и средства личной гигиены

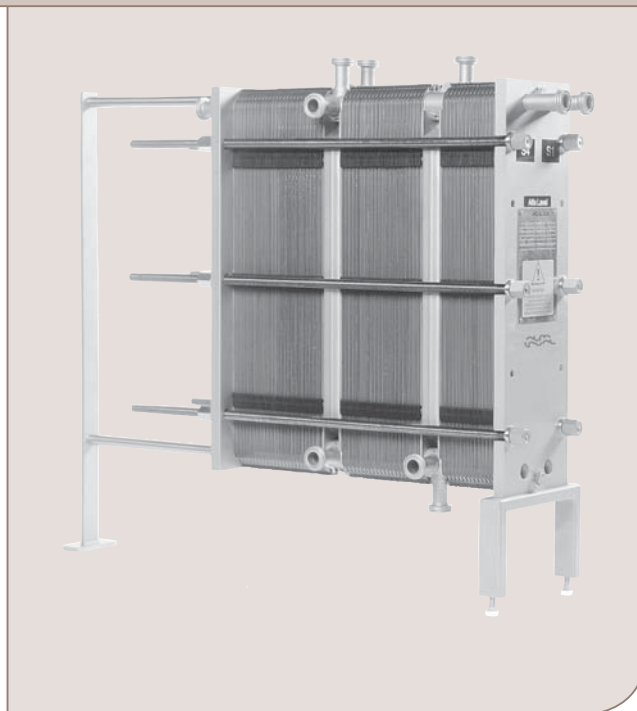
Преимущества

- Для безопасных гигиенических применений — пластины предназначены для производства продуктов
- Бережное обращение с чувствительными продуктами
- Абсолютная чистота
- Гибкая конфигурация — возможность модернизации теплообменника

Особенности

Каждая деталь тщательно разработана, что позволяет достичь самых высоких гигиенических стандартов, обеспечить бережное обращение с продуктом и его эффективную очистку. Выбор доступных функций:

- Уплотнение Clip-on
- Индикатор утечки
- Шпилька с торцовым кернением
- Боковые вырезы под стяжные шпильки
- Сменные угловые соединения



Поддержание высокой производительности с полным спектром услуг Альфа Лаваль «Сервис на 360°»

Наш широкий спектр услуг обеспечивает максимальную производительность вашего оборудования Alfa Laval на протяжении всего его жизненного цикла. Наличие запасных частей, ответственное отношение и большой практический опыт нашей команды избавят вас от ненужных забот.

Ввод в эксплуатацию

- Монтаж
- Шеф-монтаж
- Пусконаладочные работы

Техническое обслуживание

- Услуги по промывке
- Восстановительный ремонт
- Ремонт
- Инструменты для обслуживания
- Запасные части

Техническая поддержка

- Эксклюзивный склад запчастей
- Техническая документация
- Поддержка по телефону
- Обучение
- Поиск и устранение неисправностей

Усовершенствования

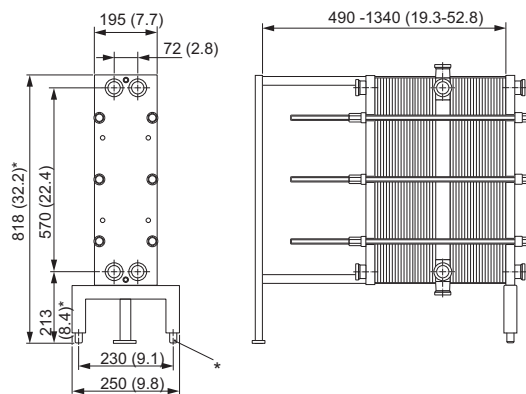
- Модернизации оборудования
- Перерасчет оборудования
- Замена и модернизация

Мониторинг

- Контроль технического состояния
- Технологическая проверка

Габаритный чертеж

Размеры в мм



* = Регулируемые опоры +/- 15 мм

Технические характеристики

Пластины

Название	Тип	Свободный канал (дюймов)
Зажим 3	Одна пластина	2.5 (0.098)

Материалы

Теплопередающие пластины	316/316L
Промежуточные уплотнения	NBR, EPDM
Соединения	Кислотоупорная нержавеющая сталь
Неподвижная и прижимная плита	Твердая нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с облицовкой или покрытием

Пластинчатый теплообменник изготавливается в соответствии с сертификатом 3A.

Уплотнения изготавливаются в соответствии с нормативами FDA.

Другие материалы могут быть предоставлены по запросу.

Не все комбинации опций могут быть заданы в одной конфигурации.

Не все комбинации опций могут быть заданы в одной конфигурации.

Рама, норма для корпусов ВД	Макс. расчетное давление (бар/фунтов на кв. дюйм, манометрич.)	Макс. расчетная температура (°C/°F)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------

RM, PED	10.0/145	150/302
---------	----------	---------

Расширенный диапазон значений давления и температуры может быть доступен по запросу.

Соединения

DIN, SMS, Tri-CLAMP, BS/RJT и стандарты ответных соединений трубопроводов IDF/ISO.

SNE00065RU 2016-04 Альфа Лаваль оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

Как найти Альфа Лаваль:

Постоянно обновляемую информацию о деятельности компании Альфа Лаваль в мире вы найдете на нашем веб-сайте. Приглашаем вас посетить. www.alfalaval.com