

Alfa Laval TL3

Разборный пластинчатый теплообменник для различных областей применения

Линейка Alfa Laval для промышленных применений — это широкий спектр продукции, которая используется практически во всех отраслях промышленности.

Пластины увеличенной длины позволяют данной модели теплообменника обеспечить работу на сложных режимах с высокой степенью охлаждения и нагрева сред, обеспечивая тем самым максимальную рекуперацию тепла. Доступен широкий выбор различных типов пластин и уплотнений.

В дополнение к обычной конфигурации с одинарными пластинами эта модель также доступна с двойными пластинами. Двойные пластины являются дополнительной защитой, предотвращая смешивание жидкостей.

Применение

- Биотехнологии и фармацевтика
- Химическая промышленность
- Энергетика и энергоносители
- Пищевая промышленность и производство напитков
- Бытовая химия и средства личной гигиены
- Системы отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВиК) и Холодоснабжение
- Механическое оборудование и производство
- Морское оборудование и перевозки
- Горные разработки, добыча минералов и пигментов
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Полупроводники и электронные приборы
- Металлургия
- Водоснабжение и очистка сточных вод

Преимущества

- Высокая энергоэффективность низкие эксплуатационные расходы
- Гибкая конфигурация возможность изменения площади теплопередачи
- Простота монтажа компактная конструкция
- Высокая эксплуатационная технологичность легко открывается для осмотра и чистки и легко очищается при помощи установки для безразборной мойки (СІР)Простота монтажа — компактная конструкция
- Доступ к глобальной сети обслуживания Alfa Laval

Особенности

Каждая деталь тщательно разработана, что позволяет обеспечить оптимальную производительность, максимальное время безотказной работы и простоту обслуживания. Выбор доступных функций:

- Система центрирования с угловыми направляющими
- Уплотнение Clip-on
- Индикатор утечки
- Шпилька с торцовым кернением
- Боковые вырезы под стяжные шпильки
- Подъемная проушина



- Вкладыш
- Стопорная шайба
- Защитный рукав стяжной шпильки

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

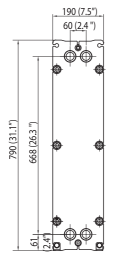
- Модернизации оборудования
- Перерасчет оборудования
- Замена и модернизация

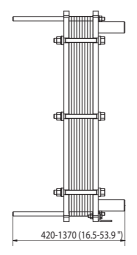
Мониторинг

- Контроль технического состояния
- Технологическая проверка

Габаритный чертеж

Размеры в мм





Технические характеристики

Пластины

Название	Тип	Свободный канал (дюймов)
TL3-B	Одна пластина	1.8 (0.07)
TL3-P	Одна пластина	3.0 (0.12)
TL3-BD	Пластина с двойными	1.8 (0.07)
	стенками	

Материалы

Теплопередающие	304/304L, 316/316L, 254	
пластины	Ti	
Промежуточные уплотнения	NBR, EPDM, FKM	
Трубные соединения	Нержавеющая сталь, титан	
Неподвижная и	Углеродистая сталь с эпоксидным	
прижимная плита	покрытием	

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	давление	Макс. расчетная температура (°С/°F)
FG, ASME	10.3/150	180/356
FG PFD	16 0/232	180/356

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

Трубные соединения

Отверстие с резьбой	ISO 228 - G 1 1/4	
Наружная коническая	ISO 7 - R 1 1/4	
резьба	1 1/4 - 11.5 NPT	

Другие типы соединений доступны по запросу.

CHE00082RU 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