



Alfa Laval T2

Разборный пластинчатый теплообменник для различных областей применения

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

Подходит для широкого спектра областей применения, так как является самой маленькой моделью в ряду промышленных разборных пластинчатых теплообменников.

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 (CIP)
- Доступ к глобальной сети обслуживания Альфа Лаваль

Особенности

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

- Уплотнение Clip-on
- Индикатор утечки
- Шпилька с торцовым кернением
- Подъемная проушина
- Вкладыш
- 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 Альфа Лаваль 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

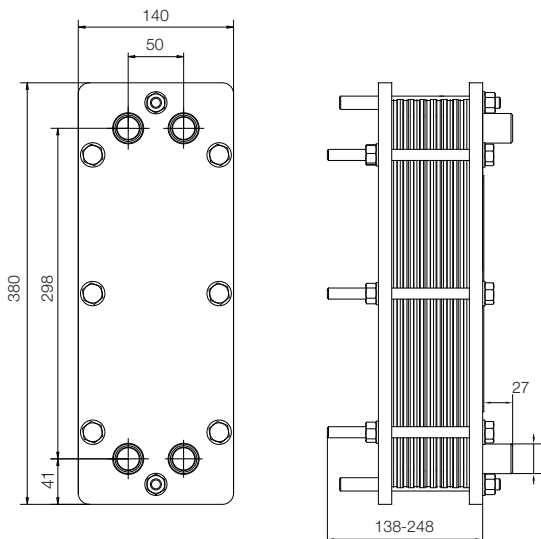
- Модернизация оборудования
- Перерасчет оборудования
- Замена и модернизация

Мониторинг

- Проверка технического состояния
- Проверка эффективности работы оборудования

Габаритный чертеж

Размеры в мм



Технические характеристики

Пластины

| Название | Тип | Свободный канал, мм |
|----------|---------------|---------------------|
| T2-B | Одна пластина | 2.4 |

Материалы

| | |
|------------------------------|--|
| Теплопередающие пластины | 316/316L Ti |
| Промежуточные уплотнения | NBR, EPDM |
| Трубные соединения | Нержавеющая сталь, титан |
| Опорная и прижимная плиты | Углеродистая сталь с эпоксидным покрытием |

Другие материалы могут быть предоставлены по запросу.

Не все комбинации опций могут быть заданы в одной конфигурации.

Эксплуатационные характеристики

| Рама, код давления аппарата | Макс. расчетное давление (бар) | Макс. расчетная температура (°C) |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| FG, pvcALS | 16.0 | 180 |

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

Трубные соединения

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Наружная коническая резьба | ISO 7 - R 3/4 |
|-------------------------------|---------------|

Другие типы соединений доступны по запросу.

CHE00075RU 2016-04

Альфа Лаваль оставляет за собой право изменять
технические характеристики без предварительного уведомления.

avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18