

## Alfa Laval TL15

## 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.

#### 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:

- 5-точечная система центрирования
- Система центрирования с угловыми направляющими
- Усиленный подвес
- Распределительная площадка с «шоколадным» рисунком
- Уплотнение Clip-ad
- Индикатор утечки
- Подшипниковый узел
- Шпилька с торцовым кернением
- Боковые вырезы под стяжные шпильки
- Подъемная проушина



- Вкладыш
- Стопорная шайба
- Ролик прижимной плиты
- 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**

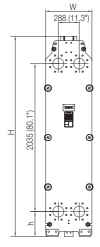
- Модернизации
- оборудования Перерасчет оборудования
- Замена и модернизация

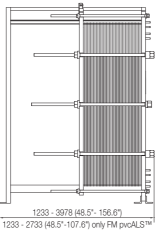
#### Мониторинг

- Контроль технического
- состояния Технологическая проверка

## Габаритный чертеж

Размеры в мм





Тип	Н	W	h
TL15-FM	2752 (108.3")	610 (24.0")	342 (13.5")
TL15-FG	2752 (108.3")	637 (25.1")	342 (13.5")
TL15-FG, ASME	2752 (108.3")	646 (25.4")	342 (13.5")
TL15-FD, ASME	2752 (108.3")	646 (25.4")	342 (13.5")
TL15-FG	2752 (108.3")	646 (25.4")	342 (13.5")
TL15-FS, ASME	2752 (108.3")	646 (25.4")	342 (13.5")

## Технические характеристики

#### Пластины

Название	Тип	Свободный канал (дюймов)
TL15-B	Одна пластина	1.9 (0.075)

<b>Материалы</b> Теплопередающие пластины	304/304L, 316/316L Ti
Промежуточные уплотнения	NBR, EPDM
Фланцевые соединения	Углеродистая сталь С металлической вставкой: нержавеющая сталь, титан С резиновой вставкой: БНК, ЭПДМ
Неподвижная и прижимная плита	Углеродистая сталь с эпоксидным 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	Макс. расчетное давление (бар/фунтов на кв. дюйм, манометрич.)	Макс. расчетная температура (°C/°F)
FM, pvcALS	10.0/145	180/356
FG, pvcALS	20.0/290	200/392
FG, ASME	10.3/150	250/482
FG, PED	20.0/290	200/392
FD, ASME	20.7/300	250/482
FS, pvcALS	35.0/507	200/392
FS, ASME	31.7/460	250/482
FS, PED	35.0/507	200/392

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

## Фланцевые соединения

FM, pvcALS	EN 1092-1 DN150 PN10
	ASME B16.5 Class 150 NPS 6
	JIS B2220 10K 150A
FG, pvcALS	EN 1092-1 DN150 PN16
	EN 1092-1 DN150 PN25
	ASME B16.5 Class 150 NPS 6
	JIS B2220 10K 150A
	JIS B2220 16K 150A
FG, ASME	ASME B16.5 Class150 NPS 6
FG, PED	EN 1092-1 DN150 PN16
	EN 1092-1 DN150 PN25
	ASME B16.5 Class 150 NPS 6
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 6
FS, pvcALS	EN 1092-1 DN150 PN25
	EN 1092-1 DN150 PN40
	ASME B16.5 Class 400 NPS 6
	JIS B2220 10K 150A
	JIS B2220 20K 150A
FS, ASME	ASME B16.5 Class 400 NPS 6
FS, PED	EN 1092-1 DN150 PN25
	EN 1092-1 DN150 PN40
	ASME B16.5 Class 400 NPS 6

Стандарт EN1092-1 соответствует ГОСТ 12815-80 и стандарту GB/T 9115.

CHE00085RU 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