

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

Alfa Laval AlfaCond 400

Пластинчатый разборный конденсатор

Альфа Лаваль AlfaCond — пластинчатый конденсатор, предназначенный для конденсации в условиях вакуума. В основе конструкции теплообменника AlfaCond лежит полусварная технология Alfa Laval. Пар конденсируется в сварном канале, в то время как охлаждающая среда проходит через канал, уплотненный прокладками. В дополнение к пластинам из нержавеющей стали также доступны пластины из титана, что делает возможным использование морской воды в качестве охлаждающей среды.

Применение

- Биотехнологии и фармацевтика
- Химическая промышленность
- Энергетика и энергоносители
- Пищевая промышленность и производство напитков
- Морское оборудование и перевозки
- Горные разработки, добыча минералов и пигментов
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Водоснабжение и очистка сточных вод

Преимущества

- Дополнительное переохлаждение конденсата и неконденсируемых газов
- 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:

- 5-точечная система центрирования
- Усиленный подвес
- Клеевое уплотнение
- 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 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

- Успуги 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

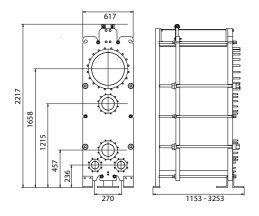
- Модернизация оборудования
- Перерасчет оборудования
- Замена и модернизация

Мониторинг

- Проверка технического состояния
- Проверка эффективности работы оборудования

Габаритный чертеж

Размеры в мм



Технические характеристики

Πл	a	٦Т	и	н	_

1 IJ IGO I FILLIDI				
Название	Тип	Свободный канал, мм		
AC400-W	Полусварной	11 / 3		

Материалы

Теплопередающие	316/316L
пластины	Ti
Промежуточные	NBR, EPDM
уплотнения	
Кольцевые уплотнения	NBR, EPDM, FKM
Фланцевые соединения	С металлической вставкой:
	нержавеющая сталь, титан
Опорная и	Углеродистая сталь с эпоксидным
прижимная плиты	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 давление¹ (бар)	Макс. расчетная температура (°C)
FL, pvcALS	6.0 (6.0)	160/320 (160)
FL, ASME	6.2 (6.2)	160/320 (160)
FL, PED	6.0 (6.0)	160/320 (160)

¹ Значения для парового канала (канала для охлаждающей среды)

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

Соединения

Вход для пара	EN1092-1 DN400 PN10
	ASME B16.5 Class 150 NPS 16
	JIS B2220 10K 400A
Выходы для конденсата	EN1092-1 DN100 PN10
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
	JIS B2220 10K 100A
Вход и выход для	EN1092-1 DN150 PN10
охлаждающей среды	ASME B16.5 Class 150 NPS 6
	JIS B2220 10K 150A

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