

Alfa Laval T25

Разборный пластинчатый теплообменник для различных областей применения

Введение

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

Рассчитанная на высокую пропускную способность, данная модель обеспечивает отличные тепловые характеристики. Доступен широкий выбор различных типов пластин и уплотнений.

Применение

- Биотехнологии и фармацевтика
- Химическая промышленность
- Энергетика и инженерные коммуникации
- 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

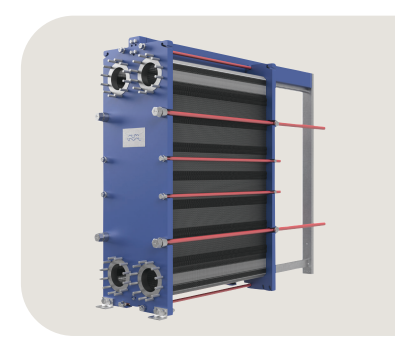
Преимущества

- 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 Alfa Laval

Особенности

Каждая деталь тщательно разработана, что позволяет обеспечить оптимальную производительность, максимальное время безотказной работы и простоту обслуживания. Выбор доступных функций: в зависимости от конфигурации некоторые функции могут быть нелоступны.





- Центрирование по пяти точкам
- Ролик Т-образной детали
- Распределительная площадка CurveFlowTM
- Делитель шаблонной пластины PowerArcTM
- Крепление уплотнителя ClipGripTM
- Канавка для уплотнения с выступом
- Некруговые отверстия OmegaPortTM
- Индикатор утечки
- Конструкция пластины FlexFlowTM
- Подшипниковые коробки
- Шпилька с торцовым кернением
- Боковые вырезы под стяжные шпильки
- Подъемная проушина
- Вкладыш
- Стопорная шайба
- Защитный рукав стяжного болта

с полным спектром услуг Alfa Laval «Сервис на 360°»

Наш широкий спектр услуг обеспечивает максимальную производительность вашего оборудования Alfa Laval на протяжении всего его жизненного цикла. В портфолио службы Alfa Laval 360 входят услуги по установке, очистка и ремонт, а также запасные части, техническая документация, поиск и устранение неисправностей. Мы

также предлагаем произвести замену, модификацию, мониторинг и многое другое.

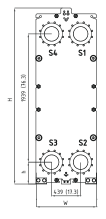
Сведения обо всех предлагаемых нами услугах и о том, как связаться с нами, см. на сайте www.alfalaval.com/ service.

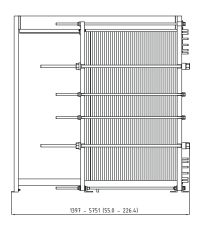
Общие замечания ООбщие примечания к технической информации

- Глобальное предложение, указанное в данной листовке, может быть недоступно в некоторых регионах.
- Не все комбинации могут быть заданы в одной конфигурации.

Габаритный чертеж

Размеры в мм





Рама	Н	W	h
FM pvcALS, PED,			
для морских	2661 (104,8")	913 (35,9")	331 (13,0")
условий ¹			
FG pvcALS, ASME,	2661 (104,8")	913 (35,9")	331 (13,0")
PED	2001 (104,0)	913 (33,9)	331 (13,0)
FD pvcALS, PED	2711 (106,7")	913 (35,9")	331 (13,0")
FD ASME	2711 (106,7")	942 (37,1")	331 (13,0")
FS pvcALS	2711 (106,7")	913 (35,9")	331 (13,0")
FS ASME	2711 (106,7")	942 (37,1")	331 (13,0")

¹ Морские условия включают в себя следующие нормы, распространяющиеся на сосуды, работающие под давлением: ABS, BV, CCS, ClassNK, DNV GL, KR, LR, RINA и Российский морской регистр судоходства (PC).

Число стяжных болтов зависит от уровня рабочего давления.

Технические характеристики

Пластины	Тип	Свободный канал, мм (дюймы)
В	Одинарная пластина	2.00 (0.079)
P	Одинарная пластина	2.90 (0.114)
M	Одинарная пластина	3.82 (0.15)

Материалы	
Топпопопоположимо ппостини	304/304L, 316/316L, 254, C-276
Теплопередающие пластины	Ti
Монтажные прокладки	NBR, EPDM, FKM, HNBR
	Металлическое покрытие: нержавеющая
Фланцевые соединения	сталь, сплав 254, сплав С-276, титан
	Футерованный резиной: NBR, EPDM
Рамная и прижимная	VEROPORAGE OTORI ORONOMENOS KROOKO
ппастина	Углеродистая сталь, эпоксидная краска

Другие материалы могут быть предоставлены по запросу.

Эксплуатационные данные

Тип рамы	Макс. расчетное давление (бар/фунт на кв. дюйм)	Макс. расчетная температура (°C/°F)
FM, pvcALS	10.3/150	180/356
FM, PED	11.5/188	180/356
FM, Marine ¹	10.0/145	100/212
FG, pvcALS	16.0/232	180/356
FG, ASME	10.4/151	250/482
FG, PED	16.0/232	150/302
FD, pvcALS	25.0/363	180/356
FD, ASME	20.7/300	250/482
FD, PED	25.0/362	180/356
FS, pvcALS	30.0/434	180/356
FS, ASME	27.6/400	250/482

 $^{^{1}}$ Marine standard includes the standards: ABS, BV, CCS, ClassNK, DNV GL, KR, LR, RINA, and RMRS.

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

Фланцевые соединения

Тип рамы	Стандарт соединения
	EN 1092-1 DN200 PN10
	EN 1092-1 DN250 PN10
EM pycALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 8
FM, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 10
	JIS B2220 10K 200A
	JIS B2220 10K 250A
	EN 1092-1 DN200 PN10
FM, PED	EN 1092-1 DN250 PN10
FM, PED	ASME B16.5 Class 150 NPS 8
	ASME B16.5 Class 150 NPS 10
	EN 1092-1 DN200 PN10
	EN 1092-1 DN250 PN10
FM. Marine ¹	ASME B16.5 Class 150 NPS 8
i ivi, iviailiie	ASME B16.5 Class 150 NPS 10
	JIS B2220 10K 200A
	JIS B2220 10K 250A
	EN 1092-1 DN200 PN16
	EN 1092-1 DN250 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 8
FG, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 10
	JIS B2220 10K 200A
	JIS B2220 10K 250A
	JIS B2220 16K 200A/250A
FG, Marine ¹	
FG, ASME	ASME B16.5 Class150 NPS 8
	ASME B16.5 Class150 NPS 10
FG, PED	EN 1092-1 DN200 PN16
	EN 1092-1 DN250 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 8
	ASME B16.5 Class 150 NPS 10
	EN 1092-1 DN200 PN25
	EN 1092-1 DN250 PN25
FD, pvcALS	ASME B16.5 Class 300 NPS 8
, , , , , , , , , , , , , , , , ,	ASME B16.5 Class 300 NPS 10
	JIS B2220 20K 200A
	JIS B2220 20K 250A
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 8
ED ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 10

 $^{^{1}}$ Marine includes the standards: ABS, BV, CCS, DNV GL, ClassNK, KR, LR, RINA, and RMRS.

Тип рамы	Стандарт соединения
FD, PED	EN 1092-1 DN200 PN25
	EN 1092-1 DN250 PN25
	ASME B16.5 Class 300 NPS 8
	ASME B16.5 Class 300 NPS 10
FS, pvcALS	EN 1092-1 DN200 PN40
	EN 1092-1 DN250 PN40
	ASME B16.5 Class 400 NPS 8
	ASME B16.5 Class 400 NPS 10
	JIS B2220 30K 200A
	JIS B2220 30K 250A
FS, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 8
	ASME B16.5 Class 300 NPS 10

 $^{1\,}$ Marine includes the standards: ABS, BV, CCS, DNV GL, ClassNK, KR, LR, RINA, and RMRS.

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

Настоящий документ и его содержимое являются объектами авторского права и интеллектуальной собственностью Alfa Laval Corporate AB. Запрещено копировать, воспроизводить или передавать в какой-либо форме или какими-либо средствами данный документ или его часть без предварительно полученного письменного разрешения Alfa Laval Corporate AB. Информация и услуги, содержащиеся в данном документе, предлагаются пользователю в качестве помощи и услуги, при этом не предоставляются никакие заявления или гарантии касательно точности или пригодности данной информации и услуг для какой-либо цели. Все права защищены.

200000069-11-RU © Alfa Laval Corporate AB