

# Alfa Laval AQ2

Разборный пластинчатый теплообменник для применения в системах отопления, вентиляции и кондиционирования

## Введение

Alfa Laval AlfaQ™ имеет сертификат AHRI Certified® посредством программы сертификации жидкостно-жидкостных теплообменников, которая обеспечивает температурные характеристики, соответствующие спецификациям изделия.

Для данной модели, применяемой в системах ОВИК, доступен широкий выбор различных типов пластин и уплотнений.

## Область применения

- Обогрев, вентиляция и кондиционирование воздуха

## 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 недоступны.

- Система центрирования с угловыми направляющими
- Распределительная площадка с «шоколадным» рисунком
- Клеевое уплотнение
- Уплотнение Clip-on
- Индикатор утечки
- Шпилька с торцевым 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 360Service Portfolio 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](http://www.alfalaval.com/service).

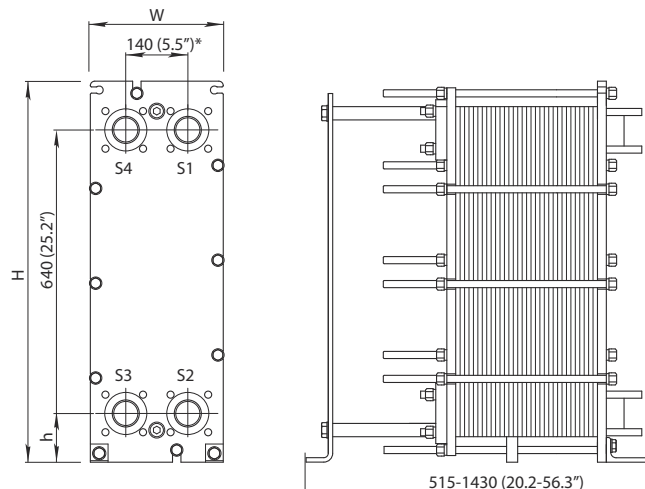
## Общие замечания

### Общие 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



Тип	H	Bт	h
M6-FM	920 (36.2")	320 (12.6")	140 (5.5")
M6-FG	920 (36.2")	320 (12.6")	140 (5.5")
M6-FD	940 (37.0")	330 (13.0")	150 (5.9")

Число стяжных болтов зависит от уровня рабочего давления.

## Технические характеристики

Пластины Тип	Свободный канал, мм (дюймы)
M6 Одинарная пластина	2.0 (0.079)
M6-M Одинарная пластина	3.0 (0.12)
M6-MX Одинарная пластина, диагональный поток	3.0 (0.12)

## Материалы

Теплопередающие пластины	304/304L, 316/316L, 904L, 254 C-22, C-276, C-2000, 59 G-30, 825 Ni, Ti, TiPd
Монтажные прокладки	NBR, EPDM, FKM, CR, HeatSeal Углеродистая сталь Металлическое покрытие: нержавеющая сталь, сплав 254, сплав C-276, титан Футерованный резиной: Бутадиен-нитрильный каучук, этилпропиленовый каучук
Фланцевые соединения	Нержавеющая сталь, титан, сплав 254, сплав C-276 Футерованный резиной: Бутадиен-нитрильный каучук, этилпропиленовый каучук
Трубные соединения	Углеродистая сталь, эпоксидная краска
Рамная и прижимная пластина	Углеродистая сталь, эпоксидная краска

Другие материалы могут быть предоставлены по запросу.

## Эксплуатационные данные

Рама, правила и нормы на суда, работающие под давлением	Макс. расчетное давление (бар/фунт на кв. дюйм)	Макс. расчетная температура (°C/°F)
FM, pvcALS	10.0/145	180/356
FG, pvcALS	16.0/232	180/356
FG, ASME	11.2/162	210/410
FG, PED	16.0/232	180/356
FD, pvcALS	25.0/363	180/356
FD, ASME	20.7/351	250/482
FD, PED	25.0/362	180/356

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

## Фланцевые соединения

Модель рамы:	Стандарт соединения
EN 1092-1 DN50 PN10	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
FM, pvcALS	JIS B2220 10K 50A
EN 1092-1 DN50 PN16	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
EN 1092-1 DN65 PN16	JIS B2220 16K 50A
FG, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
EN 1092-1 DN50 PN25	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
JIS B2220 20K 50A (Rectangular Loose Flange)	EN 1092-1 DN50 PN25
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 2 (Rectangular Loose Flange)
FDc, ASME	EN 1092-1 DN50 PN25
FD, PED	ASME B16.5 Class 300 NPS 2 (Rectangular Loose Flange)

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

## Трубные соединения

Тип подключения	Стандарт соединения
Резьбовое отверстие	ISO 228 - G 2
С наружной цилиндрической резьбой	ISO 228 - G 2 B
С наружной конической резьбой	ISO 7 - R 2
Прямое под приварку	1 1/4 - 11.5 NPT
Бугельное с канавкой	2 - 11.5 NPT
	NPS 2 (50 mm)
	NPS 2

Другие типы соединений доступны по запросу.

## Сертификаты



Настоящий документ и его содержание охраняются авторским правом и иными правами интеллектуальной собственности, принадлежащими Альфа Лаваль Корпорейт АБ.Никакая часть настоящего документа не может быть скопирована, воспроизведена или передана в какой-либо форме, или какими-либо способами, или для какой-либо цели без предварительного явно выраженного письменного разрешения Альфа Лаваль Корпорейт АБ.Информация и услуги, указанные в настоящем документе, приведены для удобства и как услуга для пользователя, при этом какие-либо заверения или гарантии относительно точности или применимости приведенной информации или указанных услуг для какой-либо цели не предоставляются.Все права защищены.