



## Alfa Laval AC16 / ACH16

### Паяный пластинчатый теплообменник

Паяные пластинчатые теплообменники Alfa Laval AC отличаются эффективностью теплопередачи и не занимают много места. Они специально предназначены для работы в системах кондиционирования воздуха и холодильных установках и применяются в качестве испарителей и конденсаторов в чиллерах и тепловых насосах.

#### Применение

- Испаритель
- Конденсатор
- Каскадные системы

#### Преимущества

- Компактное исполнение
- Простота монтажа
- Возможность самоочистки
- Низкая потребность в уходе и обслуживании
- Все изделия испытываются давлением на прочность и плотность



#### Конструкция

Материал припоя герметизирует и удерживает пластины вместе на точках соприкосновения. Это обеспечивает оптимальную эффективность теплопередачи и сопротивление давлению. Использование передовых технологий проектирования и обширные испытания гарантируют высокие эксплуатационные характеристики и максимально возможный срок службы.

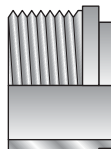
Имеются различные классы давления для различных потребностей.

Асимметричные каналы обеспечивают оптимальную эффективность в самом компактном исполнении. Это позволяет уменьшить количество загружаемого хладагента или уменьшить падение давления на стороне воды или рассола, снижая уровень выбросов CO<sub>2</sub>.

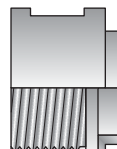
Каждый теплообменник, создаваемый на базе стандартных компонентов и модульной концепции, изготавливается по заказу для удовлетворения конкретных потребностей каждой отдельной установки.

Подходит для использования с большинством гидрофторуглеродных (HFC) и гидрофтотолефиновых (HFO) хладагентов и натуральных хладагентов.

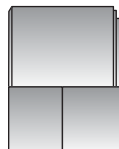
#### Примеры соединений



Наружная резьба



Внутренняя резьба



Пайка

## Технические характеристики

### Стандартные материалы

Внешние панели	Нержавеющая сталь
Соединения	Нержавеющая сталь
Пластины	Нержавеющая сталь
Твердый припой	Медь

### Размеры и масса<sup>1</sup>

Размер (мм)	$8.8 + (2.16 * n)$
Масса (кг) <sup>2</sup>	$0.27 + (0.04 * n)$

<sup>1</sup> n = количество пластин

<sup>2</sup> Без соединений

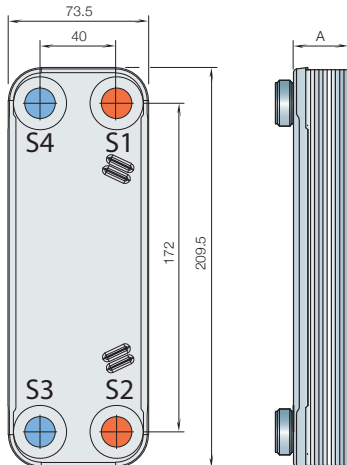
### Стандартные данные

Объем на один канал, л	A (S1-S2): 0.030 A (S3-S4): 0.024 H: 0.027
Максимальный размер частиц, мм	1.1
Макс. расход <sup>1</sup> м <sup>3</sup> /ч	4.1
Направление потока	Параллельно
Мин. кол-во пластин	4
Макс. кол-во пластин	60

<sup>1</sup> Воды при 5 м/с (скорость в месте соединения)

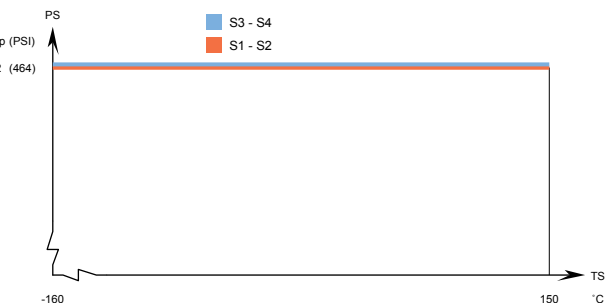
### Габаритный чертеж

Размеры в мм

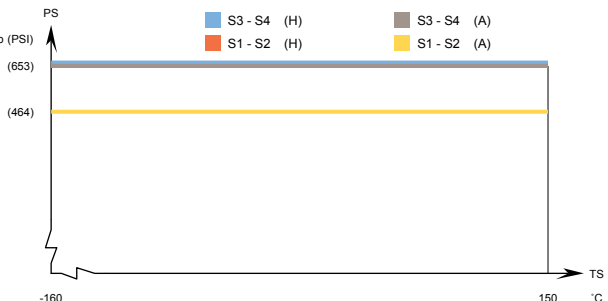


## Расчетное давление и температура

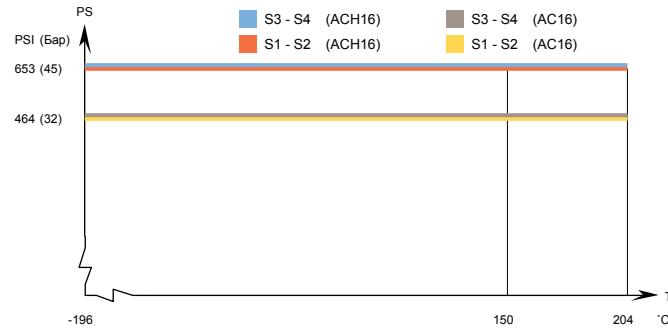
AC16 – график давления/температуры, сертификация PED



ACH16 – график давления/температуры, сертификация PED



AC16/ACH16 – график давления/температуры, сертификация UL



Предназначен для работы в условиях полного вакуума.

Имеются пластинчатые теплообменники Альфа Лаваль с широкой номенклатурой сертификатов для судов, работающих под давлением. За более подробной информацией обращайтесь к представителю компании Альфа Лаваль.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Значения, указанные выше, носят справочный характер. Для получения точных данных используйте чертеж, генерируемый конфигуратором Альфа Лаваль, или обратитесь к местному представителю компании Альфа Лаваль.

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

CHE00001RU 2016-04

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