



# Alfa Laval AC232DQ / ACH232DQ

## 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

### Преимущества

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

### 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.

Двухконтурная конструкция True обеспечивает более высокое сопротивление замерзанию по сравнению с компоновкой теплообменников вплотную друг к другу.

Предназначен для областей применения с высокой эффективностью, таких как приложения с высокой температурой испарения и низким перепадом давления воды/рассола. Это ведет к уменьшению воздействия на окружающую среду и снижению затрат.

Встроенная система распределения обеспечивает равномерное распределение хладагента по всему пакету пластин.

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 гидрофтороуглеродных (HFC) и гидрофторолефиновых (HFO) хладагентов и натуральных хладагентов.



## 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)             | 13 + (2.14 * n) |
| Масса (кг) <sup>2</sup> | 6 + (0.4 * n)   |

<sup>1</sup> n = количество пластин

<sup>2</sup> Без соединений

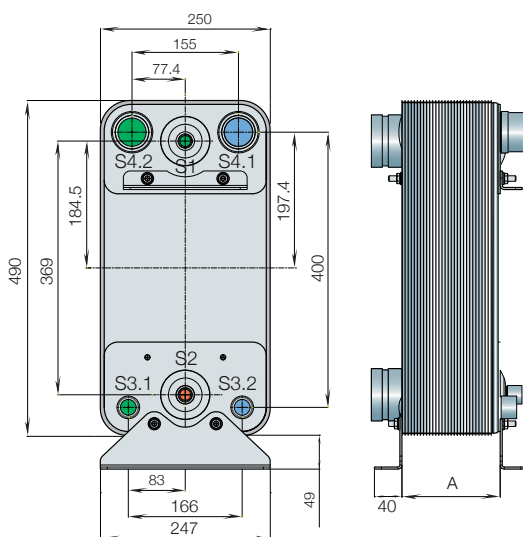
### Стандартные данные

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Объем на один канал, л                        | (S1-S2): 0.16<br>(S3-S4): 0.20 |
| Максимальный размер частиц, мм                | 0.9                            |
| Макс. расход <sup>1</sup> , м <sup>3</sup> /ч | 60                             |
| Направление потока                            | Параллельно                    |
| Мин. кол-во пластин                           | 10                             |
| Макс. кол-во пластин                          | 260                            |

<sup>1</sup> Воды при 7 м/с (скорость в месте соединения)

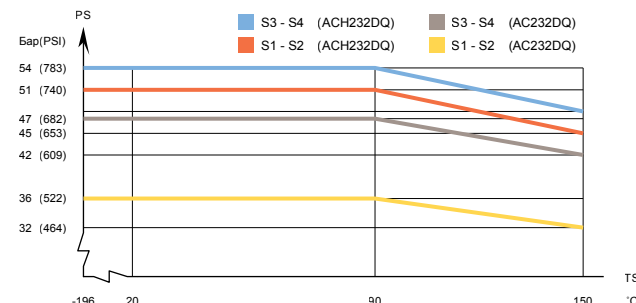
### Габаритный чертеж

Размеры в мм

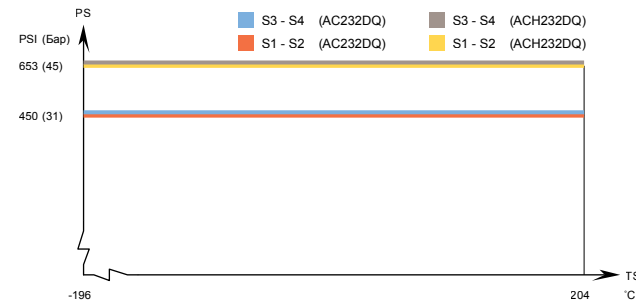


## Расчетное давление и температура

AC232DQ/ACH232DQ – график давления/температуры, сертификация PED



AC232DQ/ACH232DQ – график давления/температуры, сертификация UL



Предназначен для работы в условиях полного вакуума.

Имеются пластинчатые теплообменники Альфа Лаваль с широкой номенклатурой сертификатов для сосудов, 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.

CHE00011RU 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](http://www.alfalaval.com)