

# Alfa Laval CB11/CBH11

## Паяный пластинчатый теплообменник

### Введение

Паяные пластинчатые теплообменники Alfa Laval CB отличаются эффективностью теплопередачи и занимают мало места.

### Применение

- Нагрев и охлаждение в системе ОВИК
- Охлаждение масла
- Промышленный нагрев и охлаждение

### Преимущества

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

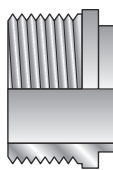
### Конструкция

Запатентованный припой герметизирует и удерживает пластины вместе в местах контакта. Это обеспечивает оптимальную эффективность теплопередачи и стойкость к перепадам давления. Использование передовых технологий проектирования и большое количество испытаний гарантируют высокие эксплуатационные характеристики и максимально возможный срок службы.

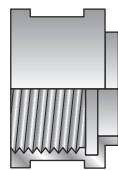
Различное расчетное давление для различных потребностей.

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

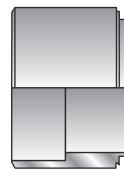
### Примеры соединений



С наружной резьбой



Внутренняя резьба



Под пайку



## Технические характеристики

### Стандартные материалы

Торцевые пластины	Нержавеющая сталь
Соединения	Нержавеющая сталь
Пластины	Нержавеющая сталь
Твердый припой	Медь

### Размеры и вес

#### Размеры и вес <sup>1</sup>

Размер А (мм)	7.4 + (2.14 * n)
Размер А (дюймы)	0.29 + (0.08 * n)
Вес (кг) <sup>2</sup>	0.132 + (0.04 * n)
Вес (фунты) <sup>2</sup>	0.29 + (0.09 * n)

1 n = количество пластин

2 Без соединений

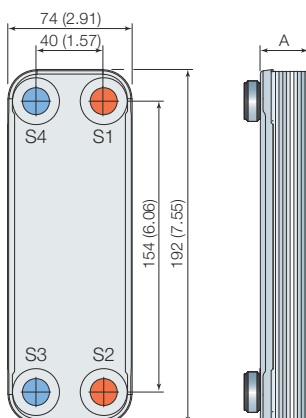
### Стандартные данные

Объем на канал, литров (галлонов)	A (S1-S2): 0.02531 (0.02531) A (S3-S4): 0.02431 (0.0064)
Макс. размер частиц, мм (дюймы)	1.2 (0.047)
Макс. расход воды <sup>1</sup> м <sup>3</sup> /ч (гал./мин)	2.8 (12.3)
Направление потока	Параллельный
Мин. количество пластин	4
Макс. количество пластин	60

1 Вода при 5 м/с / (16,4 фут/с) (скорость в месте соединения)

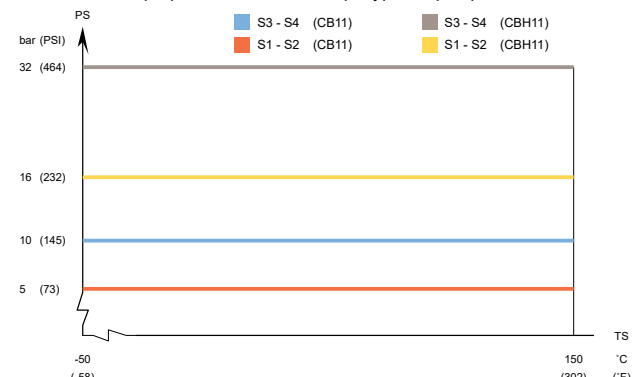
### Габаритный чертеж

#### Размеры в мм



### Расчетное давление и температура

CB11/CBH11 – график давления/температуры, сертификация PED



Предназначен для работы в условиях полного вакуума.

Имеются пластинчатые теплообменники Alfa Laval с широкой номенклатурой сертификатов для сосудов, работающих под избыточным давлением. За более подробной информацией обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

NB: Значения, указанные выше, носят справочный характер. Для получения точных данных используйте чертеж, генерируемый конфигуратором Alfa Laval, или обратитесь к местному представителю компании Alfa Laval.

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.