

# Alfa Laval DOC20

Паяный пластинчатый теплообменник для охлаждения масла

## Введение

Alfa Laval DOC (специальные маслоохладители) — это паяные пластинчатые теплообменники с надежными фланцевыми соединениями, подходящие для охлаждения масла в гидравлических системах.

## Применение

### Преимущества

- Компакт
- Простота монтажа
- Возможность самоочистки
- Низкая потребность в уходе и обслуживании
- Все изделия испытываются давлением на прочность и герметичность
- Без использования уплотнений
- Надежные соединительные фланцы.
- Установлен монтажный кронштейн.

## 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.

Надежные фланцы с внутренней резьбой спроектированы специально для охлаждения масла в тяжелых условиях эксплуатации и позволяют снизить затраты благодаря простоте монтажа. Кроме того, наличие фланцев позволяет применять более высокие моменты на кручение.



## Технические характеристики

### Стандартные материалы

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

### Размеры и вес<sup>1</sup>

Размер А (мм)	8 + (1.5 * n)
Размер А (дюймы)	0.31 + (0.06 * n)
Вес (кг) <sup>2</sup>	0.6 + (0.08 * n)
Вес (фунты) <sup>2</sup>	1.32 + (0.18 * n)

<sup>1</sup> n = количество пластин

<sup>2</sup> Без соединений

### Стандартные данные

Объем на канал, литров (галлонов) 0.028 (0.0074)

Макс. размер частиц, мм (дюймы) 0.6 (0.024)

Макс. расход воды<sup>1</sup> м3/ч (гал./мин) 8.8 (38.7)

Направление потока Параллельный

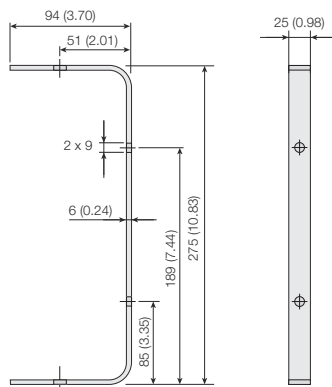
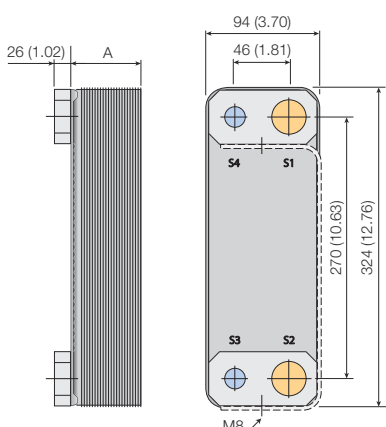
Мин. количество пластин 10

Макс. количество пластин 110

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

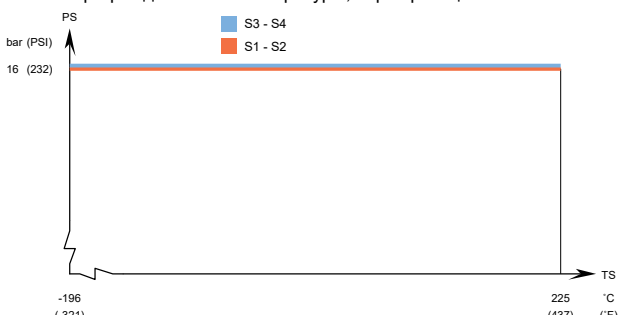
## Габаритный чертеж

### Размеры в мм



## Расчетное давление и температура

DOC20 – график давления/температуры, сертификация PED



Предназначен для работы в условиях полного вакуума.

Имеются пластинчатые теплообменники Alfa Laval с широкой номенклатурой сертификатов для судов, 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.