

# Alfa Laval DOC16

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

- Охлаждение масла

## 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.

## 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.

Асимметричные каналы обеспечивают оптимальную эффективность в самом компактном исполнении.

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)	8.8 + (2.16 * n)
Размер А (дюймы)	0.35 + (0.09 * n)
Вес (кг) <sup>2</sup>	0.267 + (0.04 * n)
Вес (фунты) <sup>2</sup>	0.59 + (0.09 * n)

<sup>1</sup> n = количество пластин

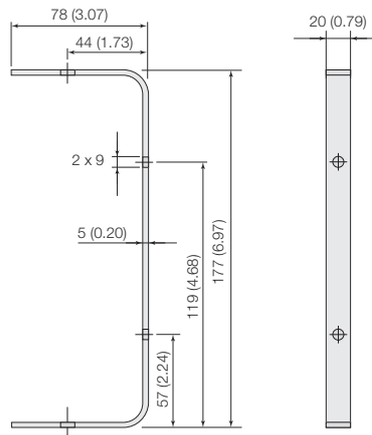
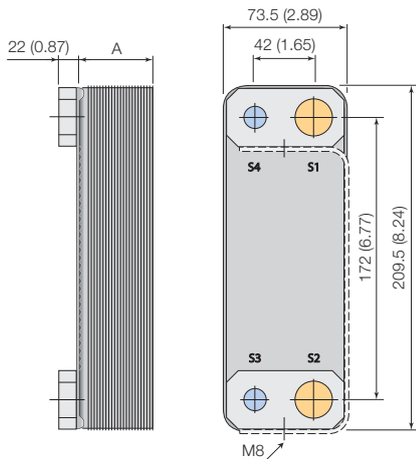
<sup>2</sup> Без соединений

Стандартные данные	
Объем на канал, литров (галлонов)	A (S1-S2): 0.03004 (0.0079) A (S3-S4): 0.02425 (0.0064) H: 0.02716 (0.0072)
Макс. размер частиц, мм (дюймы)	1.1 (0.043)
Макс. расход воды <sup>1</sup> м <sup>3</sup> /ч (гал./мин)	3.6 (15.9)
Направление потока	Параллельный
Мин. количество пластин	4
Макс. количество пластин	60

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

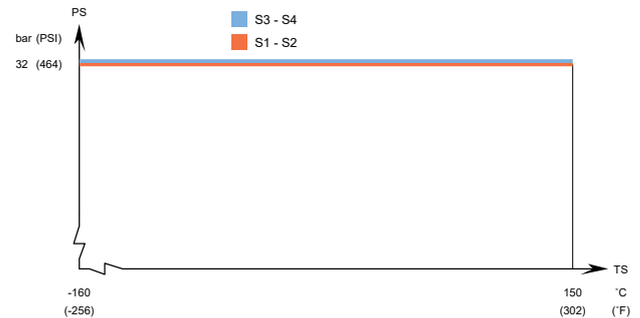
## Габаритный чертеж

Размеры в мм



## Расчетное давление и температура

DOC16 – 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.

CHE00037-5-RU

© Alfa Laval Corporate AB

Как обратиться в Alfa Laval

Актуальная контрактная информация компании Alfa Laval для всех стран всегда доступна на нашем веб-сайте [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)