

Автоматический многоточечный лубрикатор SKF серии TLMP

Надёжное смазывание нескольких точек

Автоматический многоточечный лубрикатор SKF серии TLMP предназначен для выполнения надёжного повторного смазывания нескольких точек. Данная прочная автоматическая система смазывания поставляется как полный комплект, который содержит лубрикатор, необходимые трубы и соединения. Лубрикатор серии TLMP предназначен для подачи масла в несколько точек смазывания (от 1 до 18). Он оснащён закрывающимися маслоподающими отверстиями, легко подключается и программируется с помощью клавиатуры с ЖК-дисплеем.

Преимущества серии TLMP

- Простота установки и программирования
- Поставляется в полной комплектации
- Подходит для смазывания от 1 до 18 точек
- Аварийная сигнализация о неисправностях и низком уровне смазочного материала, возможна выдача дистанционных уведомлений
- Остановка подачи смазочного материала с помощью отключения питания оборудования.
- Доступны исполнения с различным напряжением питания
- Разработан для промышленного применения, а также для сельскохозяйственной и внедорожной техники.

Объём резервуара данного универсального лубрикатора составляет примерно 1 литр. Он оснащён мешалкой для поддержания смазочного материала в однородном состоянии, что делает его пригодным для большего количества материалов. Надёжный лубрикатор серии TLMP имеет высокий класс защиты IP, что позволяет выдерживать вибрации и промывку оборудования, а также защищает от попадания загрязнений. Также данный агрегат позволяет остановить подачу смазочного материала путём отключения питания оборудования.



Технические характеристики

Обозначение	TLMP 1008 и TLMP 1018		
Количество маслоподающих отверстий		Сигнализация	Блокировка трубопроводов, опустошение резервуара внутренняя и наружная
TLMP 1008	1–8		
TLMP 1018	1–18	Внешнее управление	Путём отключения электропитания
Подходящая консистенция смазки	NLGI 2, 3	Температура окружающей среды	от –25 до +70 °С (от –13 до +160 °F)
Максимальное давление	120 бар (1740 фунтов/дюйм)	Класс защиты IP	IP 67
Максимальное расстояние до точки смазывания	5 м (16 футов)	Трубопроводы	
Расход смазочного материала	0,1–40 см ³ в день (0,003–1,35 амер. жидкой унции в день) на отверстие	TLMP 1008	20 м (65 футов), 6 x 1,5 мм, нейлон
Производительность насоса	Около 0,2 см ³ (на цикл), около 1,7 см ³ (в минуту)	TLMP 1018	50 м (164 фута), 6 x 1,5 мм, нейлон
Объём резервуара	1 литр	Вес	Около 6 кг (13 фунтов)
Полезный объём резервуара	Около 0,5–0,9 л (17–30 амер. жидких унций)	Данные для оформления заказа, 8 маслоподающих отверстий	
Заполнение	Через гидравлический фитинг R ¹ / ₄	TLMP 1008/24DC	24 В пост. тока (–20/+30 %)
Положение установки	Вертикальное (макс. отклонение ±5°)	TLMP 1008/120V	120 В перем. тока, 60 Гц (±10 %)
Разъём электропитания	EN 175301-803 DIN 43650/A	TLMP 1008/230V	230 В перем. тока, 50 Гц (±10 %)
		Данные для оформления заказа, 18 маслоподающих отверстий	
		TLMP 1018/24DC	24 В пост. тока (–20/+30 %)
		TLMP 1018/120V	120 В перем. тока, 60 Гц (±10 %)
		TLMP 1018/230V	230 В перем. тока, 50 Гц (±10 %)



Лубрикаторы серии TLMP поставляются в комплекте со следующими компонентами

TLMP 1008	TLMP 1018	
1 ×	1 ×	Насос
1 ×	1 ×	Фитинги для насосного агрегата
2 ×	2 ×	Электрические разъёмы
20 м (65 футов)	50 м (164 футов)	пластиковая труба, нейлон, 6 x 1,5 мм
8 ×	18 ×	Прямые трубные соединения для резьбы G ¹ / ₈
8 ×	18 ×	Заглушки для трубных соединений
7 ×	17 ×	Заглушки для маслоподающих отверстий

Заправочный ниппель

Заменяет стандартную пресс-маслёнку для более быстрого заполнения смазочного материала с помощью насоса. (LAGF 1-H)

Гибкий шланг с заправочным ниппелем

Заменяет стандартную пресс-маслёнку для более быстрого заполнения смазочного материала с помощью насоса. (LAGF 1-F)

LAGF 1-H



LAGF 1-F

skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2017

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 17078 RU · Февраль 2017

Некоторые изображения использованы по лицензии от Shutterstock.com.