

Автоматические многоточечные лубризаторы SKF серии TLMP

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



Объём резервуара данного универсального лубризатора составляет примерно 1 литр. Он оснащён приспособлением для перемешивания для поддержания смазочного материала в однородном состоянии, что делает его пригодным для большого количества материалов. Надёжный лубризатор 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.

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.



Лубризаторы 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	50 м	Пластиковый трубопровод, нейлон, 6 x 1,5 мм
8 ×	18 ×	Прямые трубные соединения для резьбы G1/8
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



Прочный металлический корпус для длительного срока службы

Пресс-маслёнка

ЖК-дисплей для простоты программирования

Аварийная сигнализация о пустом резервуаре или блокировке маслоподающего отверстия

Фильтр для защиты смазки от содержащихся в воздухе загрязняющих частиц

Приспособление для перемешивания для предотвращения расслоения смазки

Максимальное рабочее давление насоса 120 бар (1740 фунтов/дюйм²)

Блочный распределитель обеспечивает гибкость при использовании от 1 до 8 маслоподающих отверстий

Датчик контроля циклов гарантирует подачу смазочного материала к маслоподающим отверстиям

Технические характеристики

Обозначение	TLMP 1008 и TLMP 1018		
Количество маслоподающих отверстий	TLMP 1008 1–8 TLMP 1018 1–18	Сигнализация	Блокировка трубопроводов, опустошение резервуара внутренняя и наружная
Подходящая консистенция смазки	NLGI 2, 3	Внешнее управление	Путём отключения электропитания
Максимальное давление	120 бар (1 740 фунтов/дюйм ²)	Температура окружающей среды	от –25 до +70 °C (от –13 до +160 °F)
Максимальное расстояние до точки смазывания	5 м (16 футов)	Класс защиты IP	IP 67
Расход	До 0,1 – 40 см ³ /день (0,003 –1,35 амер. жидкой унции/день) на отверстие	Трубопроводы TLMP 1008 TLMP 1018	20 м (65 футов), 6 × 1,5 мм, нейлон 50 м (164 фута), 6 × 1,5 мм, нейлон
Производительность насоса	Около 0,2 см ³ (на цикл), около 1,7 см ³ (в минуту)	Вес	Около 6 кг (13 унций)
Объём резервуара	1 литр	Данные для оформления заказа, 8 маслоподающих отверстий	TLMP 1008/24DC 24 В пост. тока (–20/+30 %) TLMP 1008/120V 120 В перем. тока, 60 Гц (±10 %) TLMP 1008/230V 230 В перем. тока, 50 Гц (±10 %)
Полезный объём резервуара	Около 0,5–0,9 л (17–30 амер. жидкой унции)	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 %)
Заполнение	Через гидравлический фитинг R1/4		
Положение установки	Вертикальное (макс. отклонение ±5°)		
Разъём электропитания	EN 175301-803 DIN 43650/A		