

Автоматический многоточечный лубрикатор SKF серии TLMP

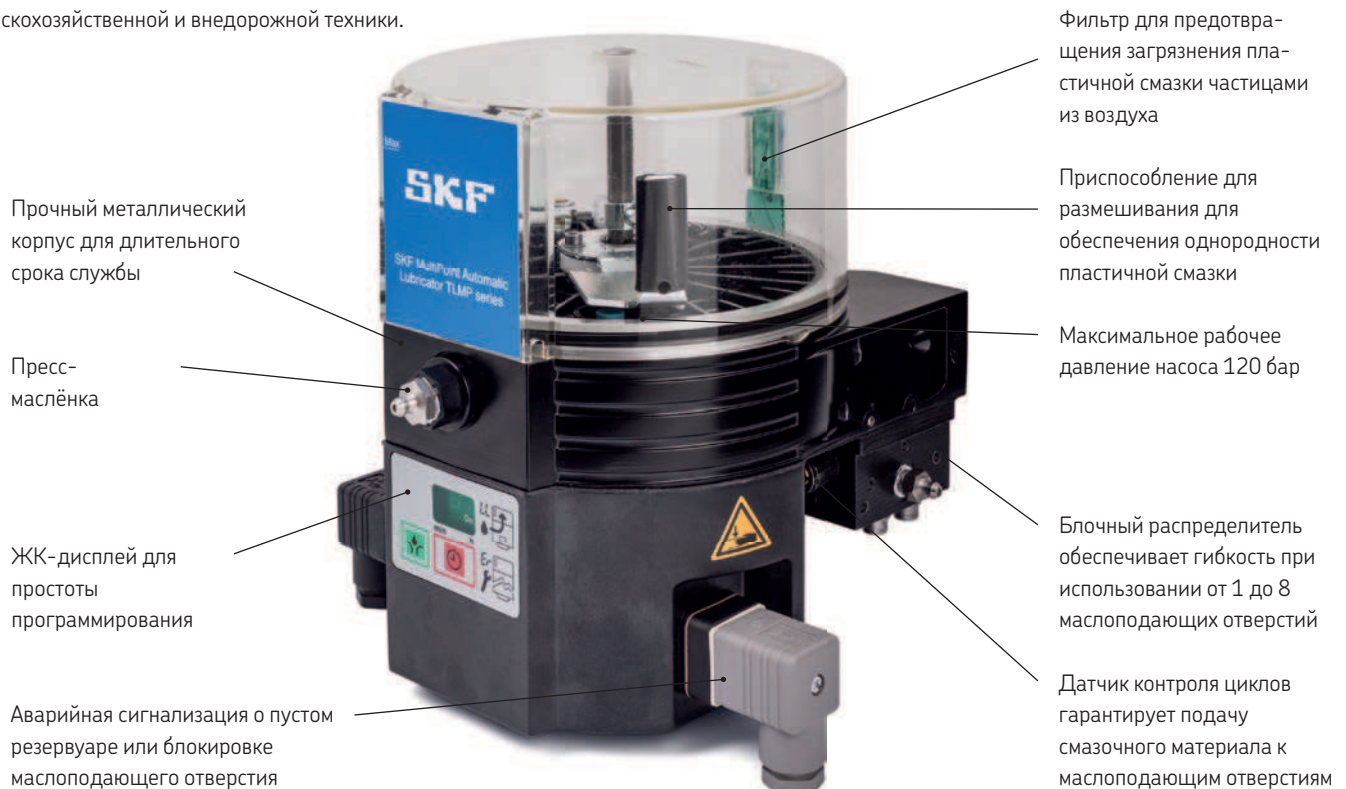
Надёжное смазывание нескольких точек

Автоматический многоточечный лубрикатор SKF серии TLMP предназначен для выполнения повторного смазывания нескольких точек. Данная прочная автоматическая система смазывания поставляется как полный комплект, который содержит лубрикатор, необходимые трубки и соединения. Лубрикатор 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.

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 приспособлением для размешивания для поддержания смазочного материала в однородном состоянии, что делает его пригодным для большинства видов смазочного материала. 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.



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 предотвращения загрязнения пластичной смазки частицами из воздуха

Приспособление для размешивания для обеспечения однородности пластичной смазки

Максимальное рабочее давление насоса 120 бар

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