



Устройство 60 мл

Автоматический одноточечный лубрикатор с газовым приводом

## SKF SYSTEM 24 – Серия LAGD

Лубрикаторы поставляются готовыми к эксплуатации, заполненными высококачественными смазочными материалами SKF. Не требующая применения специальных инструментов активация и временные настройки позволяют легко и точно настроить подачу смазки.



- Настройка времени работы от 1 до 12 месяцев
- Возможность временного отключения или перенастройки
- Класс взрывозащиты: АTEX для зон 0
- Прозрачный корпус позволяет визуально контролировать расход смазки
- Компактный размер допускает установку в труднодоступных местах
- Выпускаются заполненными смазкой или маслами для цепей
- Расчет правильных настроек расхода с помощью программы SKF DialSet

### Области применения

- Механизмы в зонах с ограниченным доступом
- Смазывание подшипников
- Электродвигатели
- Насосы и вентиляторы
- Конвейеры
- Краны
- Цепи (масло)
- Лифты и эскалаторы (масло)



## Технические характеристики

**Designation** LAGD 60 и LAGD 125

Емкость	
– LAGD 60	60 ml
– LAGD 125	125 ml
Время опорожнения	Настраиваемое; 1 – 12 месяцев
Диапазон рабочих температур	
– LAGD 60/.. и LAGD 125/..	от –20 до 60 °C
Максимальное рабочее давление	5 бар (при пуске)
Механизм подачи	Газовый элемент, производящий инертный газ
Присоединительная резьба	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Максимальная длина трубопровода:	
– смазка	300 мм
– масло	1 500 мм

Взрывозащита	II 1 G Ex ia IIC T6 Ga II 1 D Ex ia IIC T85°C Da I M1 Ex ia I Ma
Сертификат взрывобезопасности	Kema 07ATEX0132 X
Класс защиты	IP 68
Recommended storage temperature	20 °C
Рекомендуемая температура хранения	2 года
Вес	LAGD 125 примерно 200 г. LAGD 60 примерно 130 г. Включая смазку

Внимание: Для оптимальной производительности лубрикатеры SKF SYSTEM 24 LAGD, заполненные смазкой LGHP 2, не должны подвергаться воздействию температур выше +40 °C. Если такое воздействие происходит, то временные настройки должны быть не более, чем на 6 месяцев.

## Информация для заказа

Смазка	LGWA 2	LGEM 2	LGGB 2	LGHB 2	LGHP 2	LGFP 2	LGWM 2
Описание	Универсальная смазка типа EP	Высокие нагрузки, медленное вращение	Биоразрушаемая	Высокая температура и нагрузки, подшипники скольжения	Высокоэффективная смазка на основе полимочевины	Пищевое производство	Высокие нагрузки, широкий температурный диапазон
Устройство 60 мл	LAGD 60/WA2	LAGD 60/EM2	–	LAGD 60/HB2	LAGD 60/HP2	LAGD 60/FP2	–
Устройство 125 мл	LAGD 125/WA2	LAGD 125/EM2	LAGD 125/GB2	LAGD 125/HB2	LAGD 125/HP2	LAGD 125/FP2	LAGD 125/WM2
Цепные масла	LHMT 68	LHNT 265		LHFP 150		–	
Описание	Среднетемпературное масло	Высокотемпературное масло		Совместимое с пищевыми продуктами, соответствует NSF H1		Пустой лубрикатер для заполнения маслом	
Устройство 60 мл	LAGD 60/HMT68					LAGD 60/U	
Устройство 125 мл	LAGD 125/HMT68	LAGD 125/HNT26		LAGD 125/HFP15		LAGD 125/U	

Замечание: При необходимости заполнения другими смазками обращайтесь к вашему Авторизованному Дистрибьютору SKF.

## Информация для заказа принадлежностей

Обозначение	Описание
LAPA 45	Угловой коннектор 45°
LAPA 90	Угловой коннектор 90°
LAPE 35	Удлинитель 35 мм
LAPE 50	Удлинитель 50 мм
LAPF F 1/4	Штуцер с внутренней резьбой G 1/4
LAPF M 1/8	Штуцер с наружной резьбой G 1/8
LAPF M 1/4	Штуцер с наружной резьбой G 1/4
LAPF M 3/8	Штуцер с наружной резьбой G 3/8
LAPG 1/4	Шприц-масленка G 1/4
LAPM 2	Y-тройник
LAPN 1/8	Ниппель G 1/4 – G 1/8
LAPN 1/4	Ниппель G 1/4 – G 1/4
LAPN 1/2	Ниппель G 1/4 – G 1/2
LAPN 1/4 UNF	Ниппель G 1/4 – 1/4 UNF
LAPN 3/8	Ниппель G 1/4 – G 3/8
LAPN 6	Ниппель G 1/4 – M6
LAPN 8	Ниппель G 1/4 – M8

Обозначение	Описание
LAPN 8x1	Ниппель G 1/4 – M8 x 1
LAPN 10	Ниппель G 1/4 – M10
LAPN 10x1	Ниппель G 1/4 – M10 x 1
LAPN 12	Ниппель G 1/4 – M12
LAPN 12x1.5	Ниппель G 1/4 – M12 x 1,5
LAPB 3x4E1	Кисточка 30 x 40 мм
LAPB 3x7E1	Кисточка 30 x 60 мм
LAPB 3x10E1	Кисточка 30 x 100 мм
LAPB 5-16E1	Лифтовая кисточка, щель 5 – 16 мм
LAPB D2	Круглая кисточка Ø 20 мм
LAPV 1/4	Обратный клапан G 1/4
LAPV 1/8	Обратный клапан G 1/8
LAPC 50	Зажим
LAPP 4	Защитное основание
LAPP 6	Защитная крышка
LAPT 1000	Гибкая трубка, 1 000 мм, 8 x 6 мм

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2016

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 12666 RU · Январь 2016

