

Комплекты для смазывания лифтового оборудования

Снижение вибраций и сокращение объёма техобслуживания

Комплекты SKF SYSTEM 24 для смазывания лифтового оборудования легко устанавливаются, просты в применении и обеспечивают надлежащее смазывание для бесперебойной и малошумной работы лифтов.

Возможность настройки автоматической подачи смазочного материала сроком до одного года позволяет сократить расходы на обращение в сервисные компании.

Недостаточное смазывание рельсовых направляющих лифтов вызывает вибрацию, которая в свою очередь является источником неприятного шума и приводит к остановкам в работе и увеличению расходов на техобслуживание. Стандартные методы смазывания лифтового оборудования не обеспечивают необходимого уровня подачи смазочного материала. В результате происходят утечки и разбрызгивание смазочных материалов, которые накапливаются в шахтах.

Комплекты SKF SYSTEM 24 для смазывания лифтового оборудования обеспечивают более высокую эффективность по сравнению с обычными методами, в которых применяются ёмкости с маслом и системы с патрубками.

Данные комплекты SKF могут применяться в жилых и офисных зданиях, больницах, гостиницах, торговых центрах и метрополитене.

- Правильное смазывание снижает износ, уровень шума и вибрации
- Меньше обращений в сервисные компании в связи с плановыми и внеплановыми простоями
- Повышение чистоты окон, стеклянных поверхностей и шахт лифта
- Безопасность и экологичность без утечек масла, простая утилизация

Настройка времени смазывания

Система может быть настроена на подачу смазочного материала длительностью от 1 до 12 месяцев в соответствии с индивидуальными требованиями. Подходящую настройку лучше всего определять по состоянию масляной плёнки на рельсовой направляющей в ходе эксплуатации. В условиях сильных загрязнений, высоких температур и частого пользования лифтом средний срок опорожнения системы составляет от 3 до 6 месяцев. В обычных условиях смазочный материал расходуется в течение 6–12 месяцев.



Данные для оформления заказа

Обозначение	Описание	Комплектация
LAPB 5-16/2K	Комплект для направляющей лифта 5, 9 и 16 мм	2 держателя, кисти с зазором 5, 9, 16 мм 2 лубрикатора LAGD 125/HMT68 2 монтажных кронштейна маслёнка 50 мл
LAPB 5-16E1	Кисть для лифтов	1 держатель, кисти с зазором 5, 9 и 16 мм
LAGD 125/HMT68	Лубрикатор	1 лубрикатор с объёмом масла 125 мл

Технические характеристики

Глубина направляющей	20 мм
Ширина направляющей	5 мм 9 мм 16 мм
Температура	от -20 до +60 °C
Максимальная скорость	2,5 м/с
Настройка	в диапазоне 1–12 месяцев



skf.ru | mapro.skf.ru | skf.ru/lubrication

© SKF — зарегистрированный товарный знак SKF Group.

© SKF Group 2019
Содержание данной 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 настоящей публикации, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 16573 RU · Май 2019