



Обновленная технология и надежность в прочной конструкции

Разработанный для максимизации эффективности смазки, TLGB 21 объединяет передовые технологии и прочную конструкцию для исключительной производительности в самых разных задачах по смазке. Разработанный со встроенным счетчиком смазки, он обеспечивает точную смазку, предотвращая риск избыточной или недостаточной смазки. Прочная эргономичная конструкция с четырехточечной стойкой обеспечивает комфорт и удобство оператора, а 20-вольтовый литий-ионный аккумулятор обеспечивает более длительный срок службы. Подходит для различных задач по ручной смазке, TLGB 21 может использоваться для смазки подшипников и машин в промышленных и производственных условиях, а также сельскохозяйственных и строительных транспортных средств.

- Встроенный счетчик смазки контролирует и отслеживает точное количество поданной смазки, обеспечивая оптимальное смазывание.
- Двухскоростной расход регулируется от низкого до высокого объема, адаптируя смазку к конкретным потребностям вашего применения.

- Дисплей заряда аккумулятора показывает уровень заряда литий-ионного аккумулятора.
- Индикатор уровня смазки в картридже показывает уровень смазки внутри картриджа.
- Светодиодная подсветка освещает рабочую зону, облегчая поиск пресс-масленок в условиях слабого освещения.
- Наполнительный ниппель обеспечивает чистое и легкое наполнение бочек с помощью наполнительных насосов, оптимизируя процесс.
- Пружинные защитные устройства продлевают срок службы гибкого шланга, предотвращая перегибы и обеспечивая плавную работу.
- Выпускной клапан удаляет воздух, скопившийся внутри шприца, обеспечивая легкую заливку и стабильную работу.
- Многофункциональный ЖК-дисплей отображает расход смазки, заряд аккумулятора, уровень смазки и предупреждает оператора о засорении смазочных линий или потере заправки.
- Эргономичная конструкция, малый вес и оптимизированный баланс обеспечивают максимальный комфорт оператора и простоту использования.

[Найти дистрибьютора](#)



03:13

Видеоролик о продукте

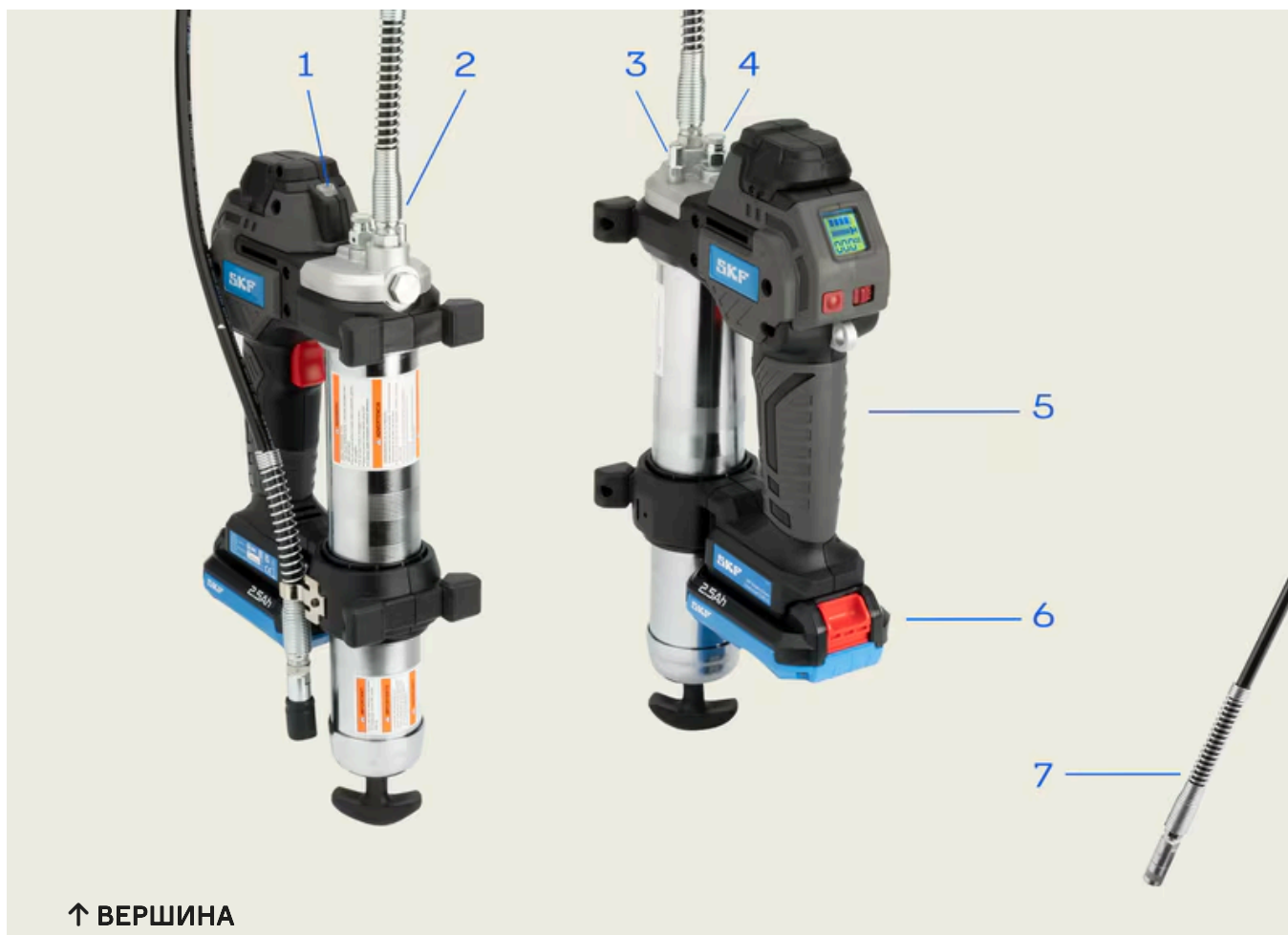
Аккумуляторный смазочный пистолет TLGB 21

Функции

1. Светодиодная подсветка
2. Пружинные защитные устройства
3. Наполнительный ниппель
4. Выпускной клапан
5. Эргономичный дизайн
6. Литий-ионный аккумулятор 20 В
7. 4-кулачковая муфта

Что в коробке?

- Смазочный пистолет с аккумуляторным питанием и трубкой для смазки
- Литий-ионный аккумулятор емкостью 2,5 Ач
- Зарядное устройство для аккумулятора
- Ремень для переноски
- Смазочный шланг
- Чехол для переноски



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЗАПЧАСТИ



АКСЕССУАРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение	TLGB 21/250 Б и TLGB 21/110 Б
Отображать	Измеритель уровня смазки Индикатор емкости аккумулятора Уровень смазки в картридже

	Оповещение о засорении фитингов Оповещение о потере заливки
Выход смазки	
-Настройка низкой скорости	110 г/мин. (3,8 унций/мин.) при давлении 70 бар
-Высокая скорость	170 г/мин. (6,0 унций/мин.) при давлении 70 бар
Максимальное рабочее давление	400 бар (6000 фунтов на квадратный дюйм)
Максимальное пиковое давление	700 бар (10 000 фунтов на квадратный дюйм)
Количество картриджей на зарядку аккумулятора	24 картриджа (свободный поток, низкая скорость)
	40 картриджей с дополнительной батареей емкостью 4,0 Ач
Длина шланга	1220 мм (48 дюймов)
Тип батареи	Литий-ионный
Выход батареи	Максимум 20 В постоянного тока (без нагрузки)
Емкость аккумулятора	2 500 мАч
Напряжение зарядного устройства, В/Гц	
-ТЛГБ 21/230В	200–240 В/50–60 Гц
-ТЛГБ 21/110В	110–120 В/60 Гц
Размеры кейса для переноски	645 x 390 x 140 мм (25,4 x 14,4 x 5,51 дюйма)
Масса	3,36 кг (7,4 фунта)
Общий вес (включая кейс)	6,9 кг (15,21 фунта)

Связанные документы

-  [Технический паспорт продукта TLGB 21 \(450,7 КБ\)](#)
-  [Инструкция по применению TLGB 21 \(8,5 МБ\)](#)

ЗАПЧАСТИ

Обозначение	Описание
ТЛГБ 21-1	Ремень для переноски через плечо
ТЛГБ 21-2	Литий-ионный аккумулятор 20 В 2,5 Ач
ТЛГБ 21-3	Шланг высокого давления 1 220 мм (48 дюймов) с муфтой
ТЛГБ 21-4	Комплект для сборки смазочной трубки
ТЛГБ 21-5	Зарядное устройство для аккумуляторов 220-240 В/50-60 Гц
ТЛГБ 21-6	Зарядное устройство для аккумулятора 110-120 В/60 Гц

АКСЕССУАРЫ

Обозначение	Описание
ТЛГБ 21-9	Литий-ионный аккумулятор 20 В 4,0 Ач
ТЛГБ 1-1	Наполнительный ниппель для наполнения

Дополнительная информация



↓ Связанные документы

[Технический паспорт продукта TLGB 21 \(450,7 КБ\)](#)

[Инструкция по применению TLGB 21 \(8,4 МБ\)](#)

+ Сопутствующая информация

[Выбор смазочного материала](#)

[Понимание технических данных смазок](#)

[Совместимость смазок](#)

[Паспорта безопасности](#)

+ Сопутствующие товары

[Аккумуляторный смазочный пистолет TLGB 1262-e](#)

[Аккумуляторный смазочный пистолет TLGB 1886-e](#)

[Насосы для заливки смазки](#)

[Смазочные материалы](#)

Дополнительные инструменты, услуги и загрузки для смазки

🔧 Инженерные инструменты

[Набор циферблатов](#)

[LubeSelect для смазок SKF](#)

[Планировщик смазки](#)

[Краткий обзор смазочных материалов SKF](#)

[Модели САПР систем смазки](#)

📄 Услуги

[Управление смазкой](#)

[Анализ смазки](#)

[Прикладная инженерия](#)

[Восстановление и кастомизация](#)

[Соответствие смазочных материалов требованиям](#)

[Технические характеристики автомобильной промышленности](#)

[Видеоролики и руководства по передовому опыту использования смазочных материалов](#)

↓ Каталоги

[Средства для технического обслуживания и смазки \(19,6 МБ\)](#)

[Одномагистральные системы смазки \(11,0 МБ\)](#)

[Двухмагистральные системы смазки \(4,3 МБ\)](#)

[Многолинейные системы смазки \(3,9 МБ\)](#)

[Прогрессивные системы смазки \(8,8 МБ\)](#)

[Системы циркуляционной смазки \(6,3 МБ\)](#)

[Фурнитура и аксессуары \(9,1 МБ\)](#)