



Image may differ from product. See technical specification for details.



## TLGB 1886-E

### Аккумуляторный шприц SKF Lincoln TLGB 1886-E для пластичной смазки

Высокоэффективный аккумуляторный шприц SKF TLGB 1886-E для пластичной смазки предназначен для упрощения и ускорения процедуры смазывания, что упрощает для операторов задачу надлежащего техобслуживания оборудования. Он обеспечивает ровно все основные характеристики, необходимые для выполнения сложных работ. Универсальность двухскоростной конструкции позволяет обрабатывать все точки смазывания с помощью одного инструмента, что предотвращает дорогостоящий ремонт и простой оборудования. Специальная конструкция для сложных условий и интенсивного использования делает его идеальным инструментом для сельского хозяйства, автомобильной промышленности, строительства, общего обслуживания и промышленного оборудования. В комплект входит беспроводной шприц для пластичной смазки, литий-ионный аккумулятор 20 В 2,5 Ач, зарядное устройство 220-240 В с круглой двухштырьковой вилкой, прочный кейс для переноски.

- Для сложных условий и интенсивного использования
- Удобное беспроводное смазывание
- Индикация заряда аккумулятора показывает уровень заряда литиевой батареи
- Высокомоментный электромотор повышает давление до 700 бар (10 000 фунтов/кв. дюйм)
- 2-скоростная конструкция обеспечивает подачу до 284 г/мин
- Прочное трёхточечное основание поддерживает инструмент в вертикальном положении
- Светодиодные индикаторы сигнализируют о нарушении подачи/пустом картриidge и засорении фитингов
- Длинный высоконапорный шланг (122 см/48 дюймов)
- Яркое светодиодное рабочее освещение мест смазывания
- В комплект входят 2 дополнительные смазочные муфты, что снижает расходы
- Направляющая трубка пластичной смазки для удобного подсоединения ёмкости
- Уникальный смазочный поршень с двойными кромками исключает возможность утечки
- Литий-ионная батарея обеспечивает опорожнение до 15 картриджей пластичной смазки без подзарядки, поддерживает стабильную выходную мощность
- Заправочный ниппель обеспечивает простое и чистое заполнение смазкой из бочек с помощью насосов
- Небольшой вес, эргономичный дизайн и улучшенный баланс повышают удобство в работе

## Overview

### Размеры

Case dimensions (l x h x w)	650 x 140 x 390 mm
Hose length	1 220 mm

### Производительность

Battery capacity	2 500 A·h
Grease output at 70 bar (1000 psi) - High speed	285 ml/min
Grease output at 70 bar (1000 psi) - Low speed	100 ml/min
Maximum pressure	550 bar

### Свойства

Battery	20V Li-ion battery
Battery charge time (max)	90 min
Battery charger	200-240V, 50-60 Hz
Built-in light	Да
Cartridges per battery charge	18
Content	1 смазочный шприц 1 зарядное устройство 1 инструкция по эксплуатации 2 муфты 1 кейс
Display	Нет
Integrated grease metre	Нет
Maximum peak pressure	700 bar
NLGI class of lubricant (max)	2
Number of available pump speeds	2
Operating temperature range	-20.0 – 50.0 °C

### Логистика

Код UNSPSC	15121902
Код eClass	23-06-91-06
Масса нетто изделия	7.31 kg

### Compatible products

#### Запасная часть

Высоконапорный шланг 1220 мм (48 дюймов) для аккумуляторных смазочных шприцов серии SKF TLGB	<a href="#">TLGB 1248HP</a>
Литий-ионный аккумулятор 20 В 2,5 Ач для аккумуляторного смазочного шприца SKF, TLGB 1886-E	<a href="#">TLGB 1871</a>
Литий-ионный аккумулятор 20 В 4,0 Ач для аккумуляторного смазочного шприца SKF, TLGB 1886-E	<a href="#">TLGB 1872</a>
Смазочный патрубок в сборе для аккумуляторного шприца для пластичной смазки	<a href="#">TLGB 20-4</a>
Зарядное устройство 220-240 В для аккумуляторного смазочного шприца	<a href="#">TLGB 20-5</a>

#### Принадлежность

Высоконапорный шланг 762 мм (30 дюймов) для аккумуляторных смазочных шприцов серии SKF TLGB	<a href="#">TLGB 1230</a>
Зарядное устройство пост. тока 12-24/12-20 В для смазочных шприцов SKF, TLGB 1262-E и TLGB 1886-E (литий-ионный)	<a href="#">TLGB 1875A</a>

Ремень для переноски аккумуляторного смазочного шприца	TLGB 20-1
Литий-ионный аккумулятор 20 В для аккумуляторного смазочного шприца	TLGB 20-2
Высоконапорный шланг 900 мм (36 дюймов) с муфтой для аккумуляторного смазочного шприца	TLGB 20-3
Прибор SKF LAGM 1000E для измерения количества пластичной смазки	LAGM 1000E

## Рекомендуемое изделие

Насос SKF LAGF 18 для пластичной смазки	LAGF 18
Насос SKF LAGF 50 для пластичной смазки	LAGF 50
Аккумуляторный смазочный шприц SKF (с зарядным устройством 230 В)	TLGB 21/230V
Battery driven grease gun (incl 120V charger)	TLGB 21/110V
Аккумуляторный шприц SKF Lincoln TLGB 1262-E для пластичной смазки	TLGB 1262-E
Пластичная смазка SKF LGEM 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGEM 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGEP 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGEП 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGEV 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGEV 2/0.4
General purpose food grade grease	LGFG 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGFQ 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGFQ 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGGB 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGGB 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGHB 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGHB 2/0.4
High load, water resistant, high temperature bearing grease	LGHC 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGHP 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGHP 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGHQ 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGHQ 2/0.4
High viscosity lubrication systems grease	LGLS 2/0.4
Low temperature, extremely high speed bearing grease	LGLT 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGMT 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGМТ 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGMT 3 для подшипников в картридже 420 мг	LGМТ 3/0.4
General purpose, high load industrial bearing grease	LGNL 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGWA 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGWA 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGWM 1 для подшипников в картридже 420 мг	LGWM 1/0.4
Пластичная смазка SKF LGWM 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGWM 2/0.4

# УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Посещая и используя данный сайт/приложение AB SKF (публ.) (556007-3495 · Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

## Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения.

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги.

SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

## Авторские права

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

## Товарные знаки и патенты

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензованным SKF.

## Изменения

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.