



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 простои 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
- Высокомомментный 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 картридже 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 трубки 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 SKFTLGB	<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	<a href="#">TLGB 20-1</a>
Литий-ионный аккумулятор 20 В для аккумуляторного смазочного шприца	<a href="#">TLGB 20-2</a>
Высоконапорный шланг 900 мм (36 дюймов) с муфтой для аккумуляторного смазочного шприца	<a href="#">TLGB 20-3</a>
Прибор SKF LAGM 1000E для измерения количества пластичной смазки	<a href="#">LAGM 1000E</a>

## Рекомендуемое изделие

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

# 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 лицензированным SKF.

## Изменения

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