

# Требуется шприц для пластичной смазки при работе в тяжёлых условиях?

Наш профессиональный двухскоростной шприц PowerLuber с питанием от литий-ионной аккумуляторной батареи 20 В позволяет справиться с поставленной задачей



Шприц Lincoln 1886 для пластичной смазки с питанием от аккумуляторной батареи имеет все основные функции, необходимые в тяжёлой работе — всё необходимое и ничего лишнего. Универсальность этого двухскоростного устройства позволяет обслуживать все точки смазывания одним инструментом, избегая дорогостоящего ремонта и простоев машин и оборудования.

В режиме повышенной скорости осуществляется быстрая подача пластичной смазки, когда требуется подать её большое количество, в то время как пониженный скоростной режим обеспечивает подачу под давлением до 10 000 фунтов/дюйм<sup>2</sup>.

Как и все аккумуляторные инструменты PowerLuber от Lincoln, модель 1886 выпускается с трёхточечной опорой, удерживающей шприц в устойчивом положении. Яркий светодиод освещает рабочую область, а высококачественная пластина слежения предотвращает утечку смазки, обеспечивая чистоту инструмента.

Модель 1886 подходит для применения в различных областях, включая сельскохозяйственную, строительную, автомобильную и машиностроительную отрасли, а также ветроэнергетику и другие отрасли промышленности.

## Преимущества:

- Работа в тяжёлых условиях
- Широкие функциональные возможности, позволяющие справиться с поставленной задачей
- Уникальный индикатор показывает наличие воздушных карманов в смазочном патрубке или отсутствие пластичной смазки.
- Два режима скорости для регулировки подачи
- Удобная, эргономичная конструкция

# Основные функции, необходимые для работы в тяжёлых условиях



Освещение рабочей области



Высокая скорость

Низкая скорость

Два режима скорости подачи смазки к точкам смазывания (низкая и высокая скорость)

Держатель ремня для переноски



Автономность — наличие трёхточечной опоры



### Светодиодные индикаторы:

- Индикатор заправки для контроля правильной подачи смазки
- Защитный индикатор для определения заблокированных пресс-маслёнок



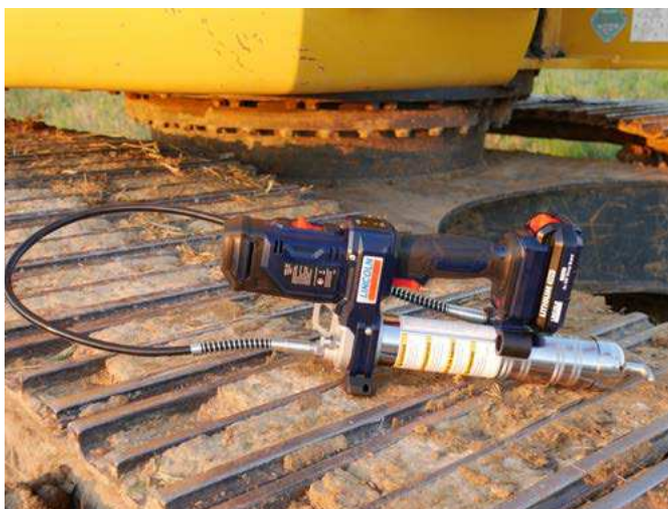
Направляющая втулка для удержания шланга



Индикатор уровня заряда аккумуляторной батареи

## Особенности модели 1886:

- Электродвигатель с большим крутящим моментом создаёт давление 690 бар (10 000 фунтов/дюйм<sup>2</sup>)
- Светодиодные индикаторы для сигнализации прерывания подачи смазки, пустого картриджа или заблокированных пресс-маслёнок
- Индикатор уровня заряда аккумуляторной батареи
- Два режима скорости подачи смазки: низкий — 99 г/мин (3,5 унции/мин) или высокий — 284 г/мин (10 унций/мин)
- Высокопрочный корпус из композитных материалов с защитным обрезиниванием
- Сбалансированная, эргономичная конструкция массой 3,4 кг (7,5 фунтов)
- Держатель шланга
- В комплект входят два дополнительных заправочных штуцера
- Зарядное устройство с поддержкой двух режимов напряжения, совместимое со всеми инструментами Lincoln, оснащёнными литий-ионными аккумуляторными батареями
- Плечевой ремень с вращающимся карабином (опция)



# Линейка шприцов PowerLuber для пластичной смазки с питанием от литий-ионных аккумуляторных батарей

Наши шприцы PowerLuber для пластичной смазки позволяют быстро выполнять работы по смазыванию. Вы можете выбрать инструмент, точно отвечающий вашим потребностям: базовую 12-вольтовую, односкоростную модель, универсальную двухскоростную 20-вольтовую модель или 20-вольтовую модель с ЖК-дисплеем.

## Модели шприцов Lincoln PowerLuber с литий-ионными аккумуляторными батареями

Высокопроизводительная модель с литий-ионной аккумуляторной батареей 20 В, два режима подачи смазки	Двухскоростная модель с литий-ионной аккумуляторной батареей 20 В с многофункциональным ЖК-дисплеем	Односкоростная модель с литий-ионной аккумуляторной батареей 12 В	Описание
<b>1890</b>	<b>1880</b>	<b>1260</b>	PowerLuber с питанием от литий-ионной аккумуляторной батареи
<b>1886</b>	<b>1882</b>	<b>1262</b>	Шприц с одной аккумуляторной батареей и зарядным устройством в кейсе
<b>1886-E</b>	<b>1882-E</b>	<b>1262-E</b>	Европейская версия
<b>1888</b>	<b>1884</b>	<b>1264</b>	Шприц с двумя аккумуляторными батареями и зарядным устройством в кейсе
<b>1890-NB</b>	<b>1880-NB</b>	<b>1260-NB</b>	Шприц без аккумуляторной батареи

**PowerLuber с литий-ионной аккумуляторной батареей 20 В**  
Высокая производительность, два режима подачи смазки к точкам смазывания (низкая и высокая скорость)



Модель 1890

**PowerLuber с литий-ионной аккумуляторной батареей 20 В**  
Двухскоростной шприц с многофункциональным ЖК-дисплеем для определения объема подачи, уровня заряда аккумуляторной батареи и скорости электродвигателя



Модель 1880

**PowerLuber с литий-ионной аккумуляторной батареей 12 В**  
Односкоростной шприц



Модель 1260



Модель 1886 / 1886-E



Модель 1882 / 1882-E



Модель 1262



Модель 1888



Модель 1884



Модель 1264

# Воспользуйтесь преимуществами литий-ионного аккумулятора

## Преимущества литий-ионной технологии:

- Больше время работы от аккумуляторной батареи
- Меньший вес и компактность
- Быстрое время зарядки
- Отсутствие эффекта памяти аккумуляторной батареи
- Постоянная мощность
- Низкая скорость саморазряда

Литий-ионные (Li-ion) аккумуляторные батареи обеспечивают большее время работы по сравнению со стандартными никель-кадмиевыми (NiCd) аккумуляторными батареями. Они отличаются высокой эффективностью и отсутствием падения напряжения даже при низком уровне заряда. Литий-ионные аккумуляторные батареи могут храниться в течение длительного времени с минимальной потерей уровня заряда и не имеют эффекта памяти.

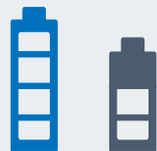
Благодаря более высокой удельной энергоёмкости, чем у никель-кадмиевых аккумуляторных батарей, литий-ионные аккумуляторные батареи имеют меньший размер. Это улучшает эргономику инструмента, что снижает усталость оператора. Кроме того, наши литий-ионные аккумуляторные батареи 20 В совместимы со всеми 20-вольтовыми электроинструментами Lincoln.

## Модели литий-ионных аккумуляторных батарей для шприцов Lincoln PowerLuber

Модель 1261	Литий-ионная аккумуляторная батарея 12 В
Модель 1871	Литий-ионная аккумуляторная батарея 20 В, 2,5 А·ч
Модель 1872	Литий-ионная аккумуляторная батарея 20 В, 4,0 А·ч
Модель 1870	Зарядное устройство переменного тока (110 В) для литий-ионной аккумуляторной батареи 12–20 В
Модель 1870-E*	Зарядное устройство переменного тока (220 В) для литий-ионной аккумуляторной батареи 12–20 В
Модель 1875A	Переносное зарядное устройство постоянного тока

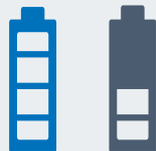
\* Номера моделей с символом «-E» предназначены для Европы/220 В/отвечают нормам ЕС

Отсутствие эффекта памяти аккумуляторной батареи



Li-ion NiCad

В 3 раза большее количество циклов зарядки



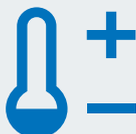
Li-ion NiCad

В 5 раз меньший саморазряд

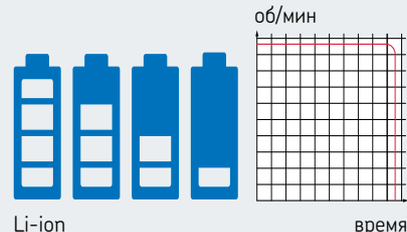


Li-ion NiCad

Широкий диапазон температур



Отсутствие падения мощности



## Полезные дополнительные принадлежности для работ по смазыванию



Полный ассортимент шлангов высокого давления для всех моделей Lincoln PowerLuber

Модель 1218	46 см	18 дюймов
Модель 1224	61 см	24 дюйма
Модель 1230 <sup>2)</sup>	76 см	30 дюймов
Модель 1236 <sup>3)</sup>	91 см	36 дюймов
Модель 1248HP <sup>4)</sup>	122 см	48 дюймов (новинка)

Входит в комплект PowerLuber

- 1 Стандартно для всех моделей PowerLuber
- 2 Стандартно для всех 12-вольтовых моделей
- 3 Стандартно для 20-вольтовых моделей 1882 и 1884
- 4 Стандартно для 20-вольтовых моделей 1886 и 1888 (новинка)



Мундштук <sup>1)</sup>  
Модель 5852



Мундштук усиленный  
Модель 5845



Мундштук (360 градусов)  
с быстроразъёмным  
соединением  
Модель 5849



Ремень для переноски  
Модель 1414



Мундштук с фиксацией  
Модель 5900

[skf.ru/lubrication](http://skf.ru/lubrication) | [powerluber.com](http://powerluber.com)

© SKF, LINCOLN и PowerLuber — зарегистрированные товарные знаки SKF Group.

© SKF Group 2020  
Содержание данной публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без соответствующего 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 LS/P2 18643 RU