

Аккумуляторный смазочный шприц PowerLuber

14,4 V, новая 18 V - версия



Аккумуляторный смазочный шприц PowerLuber

14,4 V, новая 18V - версия

Мощные смазочные шприцы PowerLuber предоставляют:

- Два режима работы: высокое давление или высокая производительность
- Индикация контроля подачи
- «Интеллектуальное» зарядное устройство, которое показывает уровень зарядки батареи, делает процесс зарядки надежным

Хорошо продуман и оснащен всем необходимым: удобная ручка, гармоничный дизайн, проушины для наплечного ремня, держатель для насадки шланга. И это все в одном ручном переносном чемодане. Уже много лет техники, механики, специалисты по ремонту, фермеры и другие профессионалы, доверяют инструменту фирмы Lincoln. PowerLuber идеален, если речь идет о самых разных смазочных работах и техническом обслуживании – в транспортной промышленности, грузовом автомобильном транспорте, на флоте, или при ежедневном техническом обслуживании в сельском хозяйстве, в строительстве или в промышленности.

При помощи универсального комбинированного дизайна PowerLuber совмещает 2 мощных инструмента в одном. При нажатии на кнопку он подает либо большое



количество смазки при среднем давлении, либо нагнетает смазку под высоким давлением (рабочее давление макс. 500 бар). Благодаря встроенной индикации можно легко измерить общий объем подачи.

Несмотря на мощность насоса, Вы можете работать без подзарядки дольше, чем прежде, – долговечный, допускающий большую нагрузку аккумулятор делает это возможным. Если подошло время для зарядки, «интеллектуальное» быстрозарядное устройство заряжает его менее чем за час. Если устройство выключено, «интеллектуальное» быстрозарядное устройство

опознает текущее состояние аккумулятора и сохраняет его в состоянии готовности.

Благодаря своему гармоничному дизайну и мягкой ручке PowerLuber прост и удобен в обращении. Полный набор PowerLuber состоит из мощного смазочного шприца PowerLuber с аккумулятором, быстрозарядного устройства 230 V (зарядается за 1 час), дополнительного аккумулятора, а также 760 мм шланга с гибкой защитной пружиной. Все это находится в износостойком, ударопрочном и непачкающемся чемодане из прессованного пластика.



* примерно NLGI 2 при противодавлении 70 бар

Сравнение 14,4 V/18 V

Модель		1842-E	1442-E
Напряжение аккумулятора	[V]	18,0	14,4
Мощность	[mAh]	1 900	1 700
2-х уровневый редуктор Высокое давление/объем		•	•
Индикация		•	•
Макс. рабочее давление (L)	[bar]	500	500
Макс. производительность (L) ¹⁾	[cm ³]	108	108
Макс. производительность (H) ¹⁾	[cm ³]	240	240
Кол-во картриджей на заряд аккумулятора ²⁾		8–10	5–7
Защита от перегрузки		•	•
Защитный выключатель двигателя		•	•
Предохранительный клапан		•	•
Клапан наполнения		•	•
Воздушный клапан		•	•
Шланг		•	•
760 мм шланг высокого давления с гибкой защитной пружиной и гидравлической насадкой		•	•
Зарядное устройство, напряжение [V]		14–18	14–18
Время заряда аккумулятора	[min]	45–60	45–60
Чемодан		•	•
Держатель шланга		•	•

¹⁾прим. NLGI 2 при противодавлении 70 бар

²⁾среднее значение, зависит от смазочного материала, противодавления и температуры окружающей среды



2-х режимный выбор мощности – выбор между двумя мощностями при помощи переключателя



Индикация – контроль общей мощности осуществляется простым нажатием на кнопку



Защитный выключатель двигателя – реле защищает двигатель от перегрузки



Защелка для легкой замены аккумулятора



Встроенный держатель для шланговой насадки – надежное сохранение шланга и шланговой насадки



«Интеллектуальное» устройство заряжает аккумулятор за час – распознает состояние аккумулятора и в выключенном состоянии – сохраняет его в постоянной готовности

Сравнение 14,4 V/18 V

Принадлежности	Модель	18 V	14,4 V
230 V AC быстрозарядное устройство	1410-E	•	•
12/24 V DC мобильное зарядное устройство для прикуривателя	1815-A	•	•
Запасная аккумуляторная батарея	1801 1401	•	•
Плечевой ремень	1414	•	•



Сила инженерных знаний

За 100 лет развития, которые прошли с момента изобретения самоустанавливающегося подшипника, SKF превратилась в компанию инженерных решений, которая использует потенциал знаний, накопленных в пяти областях, для создания уникальных технических решений в интересах своих клиентов. Эти пять областей (платформ) включают подшипники, узлы вращения и уплотнения, смазочные материалы и системы смазки, мехатронику (объединение мехатроники и электроники в интеллектуальные системы), а также широкий спектр услуг – от трёхмерного компьютерного моделирования до мониторинга состояния оборудования, управления активами и внедрения систем надёжности. Благодаря широкому присутствию SKF на глобальном рынке продукция компании соответствует единым стандартам качества и доступна через международную дистрибьюторскую сеть.



Важная информация по использованию продукции

Вся продукция компании SKF может быть использована только согласно предписанию, как описано в этом проспекте и инструкции по эксплуатации. Если к продукции прилагается инструкция по эксплуатации, она должна быть прочитана и соблюдена.

Не все смазочные материалы пригодны для использования в централизованных системах смазки. По желанию компания SKF проверяет выбранный заказчиком смазочный материал на пригодность к применению в централизованных системах смазки. Изготовленные компанией SKF системы смазки или их компоненты не разрешается использовать в соединении с газами, сжиженными газами, с растворенными под давлением газами, пропариванием и такими жидкостями, чье давление пара при допустимых максимальных температурах превышает нормальное атмосферное давление (1 013 мбар) более чем на 0,5 бар .

В частности, мы отмечаем, что опасные материалы любого рода, особенно материалы, которые классифицируются как опасные согласно Директиве EC RL 67/548/EWG, статья 2, часть 2, могут быть разрешены к использованию в централизованных системах смазки SKF и компонентах и с ними поставляться и/или распространяться только после консультации и письменного разрешения компанией SKF.

Lincoln GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 2–8
69190 Walldorf
Germany

Tel. +49 (0)6227 33-0
Fax +49 (0)6227 33-259

Эта брошюра передана Вам от:

© SKF – это зарегистрированная торговая марка SKF Group

© Lincoln и PowerLube являются зарегистрированными торговыми марками SKF Group.

© SKF Group 2012

Содержание этой 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 настоящем издании, издатель не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB LS/P2 12400 RU · Февраль 2012 · FORM W-190-RU-0212

