

# Шприцы SKF для пластичной смазки

Инструменты для ручного смазывания



# Ручное смазывание

## Основная составляющая планов смазывания

Основная сложность ручного смазывания заключается в аккуратности и максимальной чистоте. Толщина смазочной плёнки может быть в 40 раз меньше мельчайшей различимой частицы. Ассортимент инструментов SKF для ручного смазывания помогает просто и с соблюдением чистоты хранить, перемещать, дозировать и подавать смазочные материалы для оборудования.

Широкий диапазон инструментов для любых нужд

## Шприцы SKF для пластичной смазки

Шприцы SKF для пластичной смазки пригодны для использования в сельскохозяйственной, автомобильной, строительной отраслях промышленности и т. д. За исключением шприца LAGP 400, который предназначен только для опорожнения картриджей, все шприцы оснащены пресс-маслёнкой для повторного наполнения. Шприцы наполняются с помощью фитинга и насосов SKF для пластичной смазки, благодаря чему обеспечивается чистота смазочного материала.



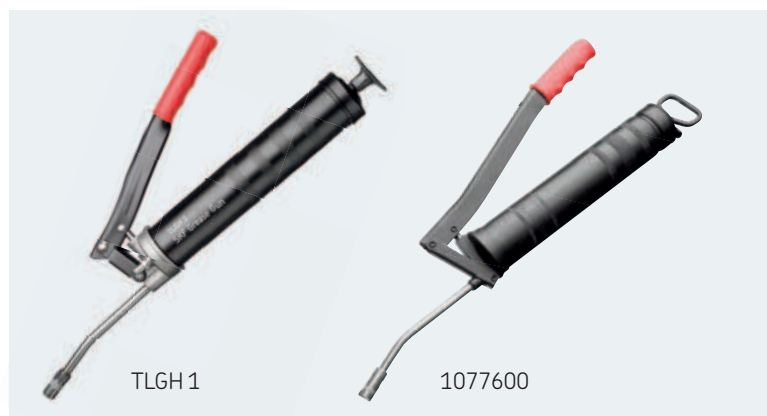
LAGP 400

Для смазывания открытых подшипников

## Шприц для картриджей LAGP 400

Шприц для картриджей LAGP 400 — наиболее удобное приспособление для использования пластичных смазок SKF в картриджах. Обеспечивает простое и аккуратное смазывание открытых подшипников.

- Поставляется в комплекте с тремя наконечниками
- Пригоден для смазывания открытых подшипников и зубчатых передач



TLGH 1

1077600

Простое заполнение пластичной смазкой

## Шприцы для пластичной смазки TLGH 1 и 1077600

Шприц пригоден для использования в промышленности, сельском хозяйстве и в домашних условиях. Шприцы поставляются с трубкой длиной 175 мм (6,9 дюйма) и насадкой.

- Пригоден для использования с картриджами и свободной смазкой
- Корпус с рифлением для надёжного и безопасного захвата
- Высококачественная, устойчивая к образованию задиры сталь для простоты загрузки картриджа
- Поршень специальной формы обеспечивает полное опорожнение картриджа
- Объём/ход подачи TLGH 1: 0,9 см<sup>3</sup> (0,055 дюйма<sup>3</sup>)  
1077600: 1,5 см<sup>3</sup> (0,092 дюйма<sup>3</sup>)

### Карта выбора и технические характеристики — шприцы для пластичной смазки SKF

| Обозначение            | LAGP 400                                     | TLGH 1   | 1077600  | 1077600/SET  | LAGH 400   |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| Привод                 | Ручной                                       | Ручной   | Ручной   | Ручной   | Ручной<br>Одной рукой  |
| Максимальное давление  |  | 400 бар<br>(5800 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )                  | 400 бар<br>(5800 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )                  | 400 бар<br>(5800 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )                  | 300 бар<br>(4350 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )                  |
| Объём/ход              | 20 см <sup>3</sup> (1,2 дюйма <sup>3</sup> ) | Прибл. 0,9 см <sup>3</sup><br>(0,05 дюйма <sup>3</sup> )     | Прибл. 1,5 см <sup>3</sup> (0,09 дюйма <sup>3</sup> )        | Прибл. 1,5 см <sup>3</sup> (0,09 дюйма <sup>3</sup> )        | Прибл. 0,8 см <sup>3</sup> (0,05 дюйма <sup>3</sup> )        |
| Вес                    | 0,35 кг<br>(12 унций)                        | 1,5 кг<br>(3,3 фунта)  | 1,5 кг<br>(3,3 фунта)  | Комплект: 2,4 кг<br>(5,3 фунта)                              | 1,2 кг<br>(2,6 фунта)  |
| Контейнер              | Подходит для картриджей SKF                  | Свободная смазка (прибл. 500 см <sup>3</sup> ) или картриджи | Свободная смазка (прибл. 500 см <sup>3</sup> ) или картриджи | Свободная смазка (прибл. 500 см <sup>3</sup> ) или картриджи | Свободная смазка (прибл. 500 см <sup>3</sup> ) или картриджи |
| Длина выпускной трубки | –  | 175 мм (6,9 дюйма)   | 175 мм (6,9 дюйма)   | 175 мм (6,9 дюйма)   | 300 мм (12 дюймов)   |
| Принадлежности         | –  | 1077601  | 1077601  | 1077601  | 1077601  |

Внимание: 1077601: Гибкий шланг высокого давления длиной 500 мм (19,7 дюйма) с насадкой.



1077600/SET



LAGH 400

Простое заполнение пластичной смазкой одной рукой

## Шприц для пластичной смазки LAGH 400

Может заправляться с помощью насосов для смазки или использоваться с картриджами. Эргономичный дизайн, гибкий шланг и возможность позиционирования шланга как в вертикальном, так и горизонтальном положении.

- Простота в эксплуатации: шприц предназначен для работы одной рукой
- Пополнение: пресс-маслёнка для заполнения и клапан удаления воздуха обеспечивают заполнение насосом для смазки или специальным устройством
- Высокопрочное исполнение: рабочее давление до 300 бар
- Гибкий гидравлический шланг: возможность позиционирования на шприце в горизонтальном и вертикальном положениях

### 1077600H

Шприц для смазки 1077600 также может поставляться с высоконапорным шлангом длиной 300 мм (12 дюймов) с насадкой.

### 1077600/SET

Шприцы 1077600 также поставляются в полном комплекте. Комплектация: удлинительная трубка, высоконапорный шланг, удлинительная трубка с наконечником, удлинительная трубка для пресс-маслёнок с плоской головкой (Ø16 мм), два наконечника.



LAGF 50

LAGF 18

Оптимальная чистота смазочного материала при заправке шприцев для пластичной смазки

## Насосы SKF для пластичной смазки серии LAGF

В соответствии с методиками смазывания для каждого типа пластичной смазки требуются отдельные шприцы, а процедуры их заполнения должны обеспечивать чистоту смазочного материала. Насосы SKF для пластичной смазки обеспечивают выполнение этих требований.

- Быстрое наполнение: невысокое давление и большая подача смазки за один ход
- Простота установки: поставляются в комплекте со всеми необходимыми принадлежностями
- Надёжность: совместимы со всеми пластичными смазками SKF
- Возможно использование совместно с приспособлением VKN 550 для заполнения подшипников смазкой

Точное измерение количества пластичной смазки

## Прибор для измерения количества пластичной смазки SKF LAGM 1000E

Прибор для измерения количества пластичной смазки SKF LAGM 1000E точно измеряет количество поданной смазки в единицах объёма и массы как метрической (см<sup>3</sup> или г), так и американской (жидкая унция или унция) систем, выполняя необходимые расчёты для преобразования единиц измерения.

- Резиновая обойма защищает электронные компоненты, устойчива к воздействию жидких и пластичных смазок
- ЖК экран с подсветкой обеспечивает легко читаемый вывод показаний крупными цифрами
- Компактная и лёгкая конструкция
- Нержавеющий алюминиевый корпус
- Подходит для всех ручных шприцев и пневматических насосов SKF для пластичной смазки
- Возможен стационарный монтаж в сочетании с системой смазывания



LAGM 1000E

Предназначена для оптимизации подачи смазочного материала с помощью шприца для пластичной смазки

## Рычажная муфта 1077600-5

Рычажная муфта SKF способствует повышению безопасности и упрощает процесс ручного смазывания. Муфта проста в использовании и позволяет работать одной рукой. При этом она остаётся подсоединённой к пресс-маслёнке, и её не требуется удерживать на месте. Обратный зажим муфты надёжно прижимает её к пресс-маслёнке, что снижает утечки пластичной смазки.

- Позволяет работать одной рукой для повышения безопасности
- Простота использования
- Рычаг для быстрого подсоединения и отсоединения от пресс-маслёнки
- Снижает утечки пластичной смазки



1077600-5

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

© SKF — зарегистрированный товарный знак SKF Group.

© SKF Group 2018  
Содержание данной 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 настоящей публикации, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 13717/1 RU · Март 2018