

# 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.

Карта выбора и технические характеристики — шприцы для пластичной смазки SKF

						
Обозначение	LAGP 400	TLGH 1	1077600	1077600/SET	LAGH 400	LAGG 400B и LAGG 400B/US
Привод	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной Одной рукой	Аккумуляторная батарея LAGG 400B (зарядное устройство 230 В) LAGG 400B/US (зарядное устройство 110 В)
Максимальное давление		400 бар (5800 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )	400 бар (5800 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )	400 бар (5800 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )	300 бар (4350 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )	400 бар (5800 фунтов/дюйм <sup>2</sup> ) Минимальное давление разрыва: 800 бар (11 600 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> (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> )	Прибл. 400 г (0,9 фунта) /10 мин
Вес	0,35 кг (12 унций)	1,5 кг (3,3 фунта)	1,5 кг (3,3 фунта)	Комплект: 2,4 кг (5,3 фунта)	1,2 кг (2,6 фунта)	Шприц для пластичной смазки с батареей, 3,1 кг (6,8 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	Свободная смазка (прибл. 500 см <sup>3</sup> ) или картриджи
Длина выпускной трубки	–	175 мм (6,9 дюйма)	175 мм (6,9 дюйма) 1077600 H: 300 мм (12 дюймов)	175 мм (6,9 дюйма)	300 мм (12 дюймов)	750 мм (29,5 дюйма)
Принадлежности	–	1077601	1077601	1077601	1077601	–
Примечания	Поставляется в комплекте с тремя наконечниками			Комплектация: удлинительная трубка, шланг высокого давления, удлинительная трубка с наконечником, удлинительная трубка для пресс-маслёнок с плоской головкой (Ø16 мм), два наконечника		Поставляется в комплекте с ремнём для переноски. Диапазон рабочих температур: от –15 до +50 °C (от 5 до 120 °F)

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