

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление	12000 фунтов/дюйм ²
Длина шланга	500 мм
Элемент питания	литиевая батарея 18V10C
Расход смазки в течение 10 мин	500 мл
Емкость шприца	600 см ³

ЕЖЕДНЕВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

1. После каждого использования шприца тщательно протирайте корпус.
2. Если шприц не используется в течение длительного времени, емкость под смазку держите в чистоте.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на продукцию SIPL

Гарантируется соответствие качества продукции под брендом SIPL, технические параметры, заявленные производителем при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения изделия.

Гарантия распространяется на изделия с механическим приводом на срок 12 месяцев, с пневматическим и электрическим приводом на срок 6 месяцев с момента покупки продукции, что подтверждается кассовым чеком или иным документом. Механические повреждения и комплектация проверяются при приобретении товара.

В случае нарушения инструкции по эксплуатации продукции, наличия явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации или применения не по назначению, отказа оборудования, вызванного воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц, гарантия на изделие не распростра-

няется и претензии по качеству не принимаются. При возникновении гарантийного случая, в зависимости от ситуации после заключения экспертизы, товар подлежит обмену на аналогичный надлежащего качества.

Гарантийный ремонт или замена оборудования проводятся при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона и предъявлении чека.

Доставка оборудования подлежащего гарантийному ремонту в сервисную службу или место продажи осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено дополнительными письменными соглашениями.

Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали считающиеся расходными в процессе эксплуатации (уплотнительные резинотехнические изделия).

В спорных случаях вопросы решаются путем переговоров или согласно законодательству РФ.

Название оборудования, артикул _____

Количество _____

Срок гарантии (ненужное зачеркнуть) 6 / - / 12 Дата продажи _____ 20__ г.

Штамп магазина _____ мп

Ф.И.О и подпись продавца: _____ / _____

Место для чека

Ф.И.О и подпись покупателя: _____ / _____

ЭЛЕКТРОШПРИЦ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ НА АККУМУЛЯТОРЕ

Комплектация, инструкции по эксплуатации, гарантийный талон

Патент № 201930550023.3



SIPL[®]
www.sipl.com.ru



www.sipl.com.ru

Арт. GG048

ХАРАКТЕРИСТИКИ

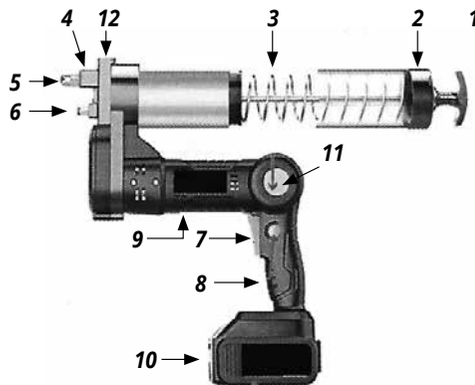
1. Электрическое управление, простота в использовании, экономия времени и трудозатрат.
2. Высокое давление впрыска, непрерывная и быстрая подача смазки.
3. Удобный в использовании, способность подачи смазки в труднодоступные места.
4. Укомплектован зарядным устройством и двумя литиевыми аккумуляторами с датчиком заряда, комплект размещен в удобном кейсе для транспортировки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1	Рукоятка всасывания смазки	12	Винт регулировки давления
2	Фиксатор	13	Мембрана для заправки емкости
3	Емкость для смазки прозрачная	14	Шланг
4	Заправочный клапан	15	Стальной удлинитель
5	Выходное отверстие	16	Гидравлическая насадка
6	Клапан сброса воздуха	17	Конусная насадка
7	Пусковой курок	18	Зарядное устройство для аккумулятора
8	Блокиратор курка	19	Пластиковый нож для смазки
9	Электродвигатель	20	Запасное резиновое уплотнительное кольцо
10	Аккумулятор литиевый с датчиком заряда (2 шт. в комплекте)	21	Кейс
11	Поворотный переключатель рукоятки	22	Инструкция по эксплуатации

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Убедитесь, что аккумулятор подключен и заряжен, включите электроприбор нажав курок **7**, проверьте, нормально ли он запускается в режиме холостого хода.
2. Отвинтите емкость для смазки **3**.
3. Вкрутите емкость **3** в прилагаемую мембрану **12**, для заполнения смазки, затем потяните рычаг **1** на себя для заправки емкости смазкой, прикрутите ее к корпусу пистолета.
4. Нажмите и удерживайте фиксатор **2**, рычаг автоматически создаст давление на смазку в емкости.
5. Вкрутите в отверстие **5** входящие в комплект шланг, либо металлический удлинитель с гидравлической насадкой.



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначение:

Электрошприц для консистентной смазки — это профессиональный инструмент, необходимый для технического обслуживания всех видов строительной техники, транспортных средств, механического оборудования и т.д. Обладает такими преимуществами, как быстрый впрыск смазки, экономия времени и трудозатрат, высокая эффективность, мобильность.

Сфера применения:

Используется для систематического обслуживания механизмов, оборудования, узлов трения транспортных средствах, где это требуется по регламенту. Не подходит для смазок с повышенной вязкостью.

Внимание! Время непрерывной работы шприца — 20 минут, дождитесь охлаждения мотора прежде, чем продолжить работу.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Проблема: Шприц для смазки работает нормально, но смазка не вытекает из сопла.

Причина: В шприце образовался воздушный пузырь, что приводит к явлению холостого хода и из-за чего смазка не выходит нормальным образом.

Решение: Откройте винт регулировки давления **12**, нажмите и удерживайте выпускной клапан на масляном пистолете **6**, чтобы выпустить воздух. Попробуйте несколько раз нажать на курок **7**. Если смазка по-прежнему не вытекает, повторите операцию несколько раз, пока смазка не выйдет нормально. Если смазка не поступает, нажмите на задний рычаг **1** на предохранитель **2** и толкайте его вверх-вниз 7-8 раз. Снова нажмите и удерживайте выпускной клапан **6**, дайте воздуху выйти, затем плотно закройте клапан регулирования давления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Не разбирайте и не ремонтируйте самостоятельно корпус шприца. При необходимости обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию.
2. При погрузке и выгрузке продуктов их следует аккуратно складывать.
3. Правильно используйте смазку указанной маркировки в соответствии с сезонными изменениями и температурой эксплуатации.
4. При использовании масляного пистолета следует надевать защитные очки и перчатки. Не направляйте на человека при работе сопло шприца для смазки.
5. Регулярно проверяйте шланг на герметичность и не перегибайте его чрезмерно во время использования.