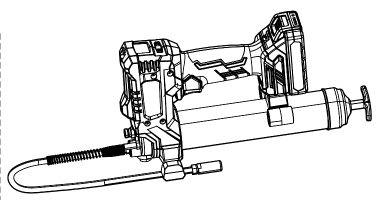
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





此虚线框内不印刷				
物	料约	扁码:		
90)54	0600809		
标记	处数	ECN编号		
设	计	黄耆吉		
校	对	,		
审	核	周林析		
批	准	Ptak		
日	期	,, ,		
材质		2025 03 03 70g 双胶纸 A5 SIZE		
		本零件须符合 东成环保要求		
注意: ①制作过程中,如需调整,请与我司包装组沟通确认;				





Изображения, рисунки и фотографии могут немного отмичаться из-за постоянного улучшения продукции, см. конструкцию вашего устройства

KDGG500



Шприц для смазки аккумуляторный

RU

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочитайте и

поймите все инструкции. Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с сетевым шнуром) и от аккумулятора (без сетевого шнура).

Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для дальнейшего использования.

Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с сетевым шнуром) и от аккумулятора (без сетевого шнура).

Безопасность рабочего места

- а) Следите за чистотой и обеспечьте достаточную освещенность на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- б) Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, в которых находятся горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
- в) Не разрешайте детям и посторонним лицам приближаться к работающему электроинструменту. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля над электроинструментом.

Электробезопасность

а) Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите никаких изменений в конструкцию штепсельной вилки. При использовании электроинструмента с защитным заземлением не используйте переходники. Немодифицированные

- штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электрическим током.
- б) Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, батареи, кухонные плиты и холодильники. При заземлении вашего тела повышается риск поражения электрическим током.
- в) Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- г) Используйте сетевой шнур только по назначению. Не используйте его для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте сетевой шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или запутанный сетевой шнур повышает риск поражения электрическим током.
- д) При работе с электроинструментом на открытом воздухе применяйте только пригодные для этого удлинительные кабели. Применение пригодного для работы на открытом воздухе удлинительного кабеля снижает риск поражения электрическим током.
- е) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, используйте источник электропитания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО). Применение УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Вместо термина «устройство защитного отключения» (УЗО) могут использоваться термины «выключатель короткого замыкания на землю» (ВКЗЗ) или «прерыватель тока утечки на землю».

Безопасность людей

- а) Будьте внимательны, следите за тем, что вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- б) Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, например респиратора, обуви на нескользящей подошве, каски или наушников, в зависимости от вида работы с электроинструментом, снижает риск получения

травм.

- в) Не допускайте непреднамеренного включения электроинструмента. Перед подключением к электропитанию, установкой аккумулятора, подъемом и переноской убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Не переносите электроинструмент и не подключайте его к электросети с нажатым выключателем. Это может привести к несчастному случаю.
- г) Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- д) Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому вы сможете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- е) Носите подходящую рабочую одежду. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от вращающихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ж) При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- 3) Не допускайте, чтобы знание электроинструмента в результате его частого использования привело к невнимательности и игнорированию принципов безопасного обращения с ним. Неосторожное действие может привести к серьезной травме за долю секунды.

Применение электроинструмента и обращение

- а) Не перегружайте электроинструмент. Используйте для вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. Подходящий электроинструмент позволяет работать лучше и безопаснее в указанном диапазоне мощности.
- б) Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- в) Перед наладкой, заменой принадлежностей или хранением электроинструмента отключите

- штепсельную вилку от розетки электросети и/или извлеките аккумулятор. Эти меры предосторожности снижают риск непреднамеренного включения электроинструмента.
- г) Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- д) Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте точность совмещения и ход подвижных частей, отсутствие поломок и повреждений, отрицательно влияющих на работу электроинструмента. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Ненадлежащее обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- е) Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми кромками реже заклинивают и их легче вести.
- ж) Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящим инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- 3) Рукоятка и поверхность для захвата должны быть сухими, чистыми и свободными от смазки. Скользкие рукоятки и поверхности для захвата не позволяют безопасно обращаться с электроинструментом и контролировать его в неожиданных ситуациях.

Применение аккумуляторного электроинструмента и обращение с ним

- а) Для зарядки аккумулятора используйте только зарядное устройство, указанное производителем. Использование зарядного устройства с неподходящим для него видом аккумуляторов может привести к пожару.
- б) Используйте электроинструмент только с предназначенными для него аккумуляторами. Использование любых других видов аккумуляторов может привести к травме или пожару.
- в) Неиспользуемые аккумуляторы храните вдали от скрепок, монет, ключей, иголок, винтов и других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть контакты. Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

- г) Ненадлежащее обращение с аккумулятором может привести к утечке электролита; не дотрагивайтесь до него. Если вы случайно дотронулись до электролита, смойте его водой. При попадании электролита в глаза немедленно обратитесь за медицинской помощью. Вытекший из аккумулятора электролит может вызвать раздражения на коже или ожоги.
- д) Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторы или инструменты. Поврежденные или измененные аккумуляторы могут вести себя непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или травме.
- е) Не подвергайте аккумулятор или инструмент воздействию огня или слишком высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву. ПРИМЕЧАНИЕ. Температуру «130 °C» можно заменить температурой «265 °F».
- ж) Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или электроинструмент в температурных условиях, выходящих за указанный в инструкциях диапазон. Неправильная зарядка или зарядка в температурных условиях, выходящих за указанный диапазон, может привести к повреждению аккумулятора и увеличивает риск пожара.

Сервис

- а) Ремонт электроинструмента поручайте только квалифицированному специалисту и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.
- б) Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать поврежденный аккумулятор. Техническое обслуживание аккумулятора должен выполнять только его производитель или авторизованный сервисный центр.

Правила техники безопасности при работе со смазочными аккумуляторными пистолетами Благодарим за выбор нашей продукции! Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и сохраните его для обращения во время установки и использовании инструмента.

- 1. Меры предосторожности
- 1) Инструмент может создавать высокое давление до 689 бар. При работе пользуйтесь защитными очками и перчатками и не прикасайтесь руками к пластиковой части корпуса.
- Очень высокое давление может привести к деформации форсунки или разрыву шланга. Используйте только маслопроводы, одобренные компанией Dongcheng, соблюдайте инструкции и меры предосторожности. Срабатывание смазочного пистолета может нанести серьезную травму, поэтому удерживайте шланг в безопасном положении.
- 3) Примите меры для предотвращения случайного запуска. При установке аккумуляторов убедитесь, что выключатель инструмента не находится в положении включения. Не сгибайте шланг так, чтобы он образовал петлю. В случае признаков износа, образования узлов или повреждений немедленно замените шланг.

2. Меры предосторожности при использовании аккумуляторов

- 1) Не подвергайте аккумуляторы воздействию высокой температуры или открытого огня. Не храните их под прямыми солнечными лучами.
- 2) Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.
- Во избежание короткого замыкания, вызванного контактом аккумуляторов с какими-либо предметами, храните аккумуляторы отдельно.
- 4) Не разбирайте и не открывайте аккумуляторы.
- Не заряжайте аккумулятор слишком долго. Если аккумулятор не используется в течение длительного времени, его рекомендуется заряжать каждые три месяца.
- После длительного хранения несколько раз зарядите и разрядите аккумуляторы, чтобы добиться наилучшей производительности.
- 7) Лучше всего аккумуляторы работают при нормальной температуре (20 ± 5 °С).
- 8) Отработанные аккумуляторы следует отсортировать и отдать на переработку, а не выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Символ



ВНИМАНИЕ

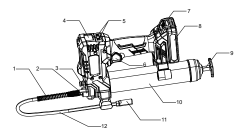


Чтобы снизить риск получения травмы, пользователь должен прочитать инструкцию по эксплуатации

Срок службы изделия составляет 5 лет, по истечении 5 лет, изделия могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1. Смазочный пистолет DCK представляет собой автоматический смазочный пистолет, работающий от литиевого аккумулятора. Использование смазочного пистолета позволяет не заливать масло и смазку вручную. Пистолет оснащен разгрузочным клапаном для снижения избыточного давления (689 бар), которое создается при блокировке ползуна, поверхности контакта или маслопровода.
- 2. Смазочный пистолет DCK приводится в действие небольшим низковольтным двигателем, соединенным с трехступенчатым планетарным редуктором. С помощью механизма центрифуги и оси коромысел вращение двигателя преобразуется в возвратно-поступательное движение плунжера. Это поршневой насос одностороннего действия.
- 3. Смазочный пистолет DCK работает от напряжения 18 В, которое позволяет перекачивать и распределять смазочные материалы. Не следует превышать максимально допустимые показатели. Несоблюдение инструкций может привести к аннулированию гарантии.



- 1. Пружина для защиты от перекручивания
- 2. Заливной патрубок
- 3. Вентиляционный клапан
- 4. Дисплей
- 5. Кнопка управления
- 6. Выключатель
- 7. Кнопка разблокировки аккумулятора
- 8. Аккумуляторный блок
- 9. Шток с Т-образным захватом
- 10. Шланг смазочного пистолета
- 11. Соединительная муфта с высокоточной обработкой
- 12. Масляный шланг высокого давления

Использование смазочного пистолета и необходимые меры предосторожности

- Не нажимайте на выключатель, когда смазочный пистолет остановлен, это может привести к повреждению двигателя или возгоранию
- 2. Если аккумуляторы не используются, держите их вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы, которые могут привести к соединению двух полюсов аккумулятора. Короткое замыкание аккумулятора может привести к искрам, ожогам или возгоранию.
- Используйте только рекомендованные роизводителем аксессуары. Смазочный пистолет представляет собой ручное электрическое устройство для смазки, работающее при номинальной нагрузке. Используемые вместе с ним принадлежности должны выдерживать давление 689 бар.
- Проверьте инструмент на наличие поврежденных, незакрепленных или отсутствующих деталей. Извлеките поврежденные или изношенные детали.
- 5. Заправляйте смазочный пистолет после каждой подачи смазки или замены шланга, а также перед использованием. Следите за тем, чтобы в шланге пистолета не скапливался воздух, иначе это не позволит заправить пистолет. Во время заправки нажимайте на кнопку выключателя пистолета, пока масло не потечет в шланг. Для удаления воздуха используйте разгрузочный клапан.
- 6. Установленный на заводе-изготовителе разгрузочный клапан предназначен для сброса давления, превышающего 689 бар. По клапану также можно судить о состоянии ползуна и контура смазки. Вытекающее из клапана масло указывает на то, что ползун заблокирован или затянут слишком туго, маслонепроницаемая прокладка или смазочная линия заблокированы. Устраните это, прежде чем продолжить работу с пистолетом.

- 7. По мере разрядки аккумулятора производительность инструмента будет резко снижаться. Если инструмент не работает, необходимо зарядить аккумулятор. Если заряжать аккумулятор преждевременно, до наступления этого состояния, это сократит срок его службы. Глубокая разрядка приведет к сокращению срока службы аккумулятора.
- 1) Если аккумулятор не заряжается, извлеките его из зарядного устройства.
- Аккумулятор нагревается во время использования или вскоре после начала работы.
- Если аккумулятор заряжать сразу после использования, он может заряжаться не полностью. Чтобы добиться наилучшего эффекта зарядки, перед подзарядкой подождите, пока аккумулятор остынет до комнатной температуры.
- 4) Соблюдайте осторожность! Вентиляционные отверстия в верхней и нижней частях зарядного устройства должны быть свободны и открыты. Не заряжайте устройство, если температура в помещении ниже 0 или выше 40 °C.
- 5) Нормальная зарядка Прежде чем подключить зарядное устройство к источнику питания, убедитесь, что напряжение источника питания соответствует указанному на зарядном устройстве. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство. Непрерывное медленное мигание индикатора указывает на зарядку. Постоянное горение индикатора указывает на завершение зарядки.
- После завершения зарядки отсоедините зарядное устройство. Не оставляйте аккумулятор подключенным к источнику питания.

Меры предосторожности при использовании аккумуляторов

- 1. Перед установкой аккумулятора убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, чтобы предотвратить случайный запуск электроинструмента. Нажатие кнопки пуска-остановки при переноске электроинструмента или невыключение электроинструмента при установке аккумулятора может привести к несчастному случаю.
- 2. Не вскрывайте аккумулятор, это может привести к короткому замыканию.
- Во избежание взрыва аккумулятор необходимо защищать от высоких температур, например от длительного воздействия солнечного света и пламени. При чрезмерном использовании или высокой температуре он может протекать.
- 4. Если аккумулятор неисправен или используется

- с нарушением требований, он может выделять токсичные пары. Воздух на рабочем месте должен быть чистым, при возникновении какоголибо дискомфорта необходимо немедленно обратиться за медицинской помощью. Пары из аккумулятора могут вызывать раздражение дыхательных путей.
- Повреждение аккумулятора может привести к утечке электролита и загрязнению других деталей. Проверьте детали на загрязнение, при необходимости очистите или замените их.
- 6. При попадании электролита из аккумулятора на кожу немедленно промойте ее с мылом, а затем протрите лимонным соком.
- 7. При попадании электролита в глаза немедленно промойте их водой не менее 10 минут и обратитесь к врачу. Соблюдение указанных требований поможет избежать серьезных травм.
- Во избежание перегрузки аккумулятора его следует использовать только с оригинальными электроинструментами.
- Защищайте аккумулятор от ударов и повреждений и не используйте его после ударов или повреждений. Использование поврежденного аккумулятора может привести к взрыву. Как можно скорее утилизируйте поврежденный аккумулятор.
- Во избежание поражения электрическим током не заряжайте аккумулятор во влажной и опасной среде или под дождем.

Меры предосторожности при использовании зарядного устройства

- Во избежание опасности получения травм в результате неправильного использования внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией по эксплуатации и мерами предосторожности перед использованием зарядного устройства.
- Не используйте зарядное устройство вне помещения, защищайте его от осадков или влаги. Попадание воды в устройство увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не используйте зарядное устройство для зарядки аккумуляторов других производителей. Использование устройства с нарушением установленных требований может привести к возгоранию или даже взрыву.
- 4. Используйте зарядное устройство и провод только по назначению. Не поднимайте зарядное устройство за провод. Не тяните за провод, отсоединяя зарядное устройство от источника питания, это может привести к повреждению зарядного устройства или провода и поражению электрическим током. Немедленно замените

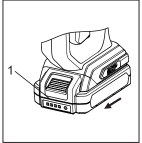
- поврежденный провод.
- Убедитесь, что провод проходит в правильном направлении и не касается острых краев и движущихся частей. Повреждение провода приведет к риску поражения электрическим током.
- 6. Во избежание повреждения корпуса зарядного устройства и внутренних деталей защищайте провода и зарядное устройство от воздействия высокой температуры.
- Не допускайте попадания бензина, моторного масла и других веществ на пластиковые детали. Химические компоненты, содержащиеся в этих веществах, могут повредить пластик или сделать его хрупким.
- 8. Не используйте удлинители без особой необходимости. Использование неподходящего удлинителя может привести к возгоранию и поражению электрическим током. Если необходимо использовать удлинитель, убедитесь в том, что количество, размер и форма разъемов удлинителя соответствуют разъему зарядного устройства, а проводка удлинителя в хорошем состоянии.
- Не используйте зарядное устройство с поврежденными проводами или розетками, это может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током. В случае повреждения отправьте зарядное устройство в указанный сервисный центр для ремонта.
- Не используйте его после повреждения в результате удара или каким-либо другим образом. Отправьте зарядное устройство в указанный ремонтный центр на проверку.
- 11. Не разбирайте зарядное устройство без разрешения. Зарядное устройство должно ремонтироваться только квалифицированным профессиональным электриком в ремонтном центре. Ошибки в повторной сборке могут привести к поражению электрическим током и возгоранию.
- 12. При обслуживании или чистке зарядного устройства обязательно отсоедините его от источника питания, вынув вилку из розетки. Это снизит риск поражения электрическим током
- 13. Если зарядное устройство не используется, отсоедините его от источника питания. Это снизит риск поражения электрическим током, предотвратит попадание металлических предметов в гнездо и повреждение зарядного устройства
- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к неизолированным частям розетки.
- 15. Не заряжайте устройство во влажном месте.
- Не допускайте короткого замыкания двух полюсов аккумулятора. Слишком высокая

- температура может привести к травмам, причинению вреда или возгоранию.
- 17. Правильно утилизируйте использованные аккумуляторы. Они должны быть утилизированы в установленном порядке или переработаны. Отправьте их в местный центр по замене аккумуляторов или в центр утилизации.

Установка или извлечение аккумулятора

1. Установка аккумулятора

Вставьте аккумулятор в корпус электроинструмента, как показано на рисунке ниже. Вставьте до упора, пока не услышите звук характерного щелчка, указывающий на то, что аккумулятор надежно установлен в устройстве. В противном случае аккумулятор может случайно выпасть из корпуса и нанести травму. Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумулятора и не используйте для этого посторонние предметы.



1. Аккумуляторный блок

Примечание. Используйте только указанный аккумулятор. Использование аккумуляторов других марок может привести к травмам и материальному ущербу, вызванному взрывом аккумулятора.

Извлечение аккумулятора

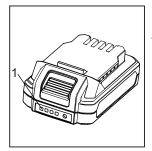
Аккумулятор находится под ручкой инструмента. Нажмите на кнопку аккумулятора и извлеките его. Внимание! Не извлекайте аккумулятор с силой.



- 1. Кнопка
- 2. Аккумуляторный

Индикатор аряда аккумулятора

При нажатии на кнопку питания или при запуске инструмента будет гореть индикатор, указывающий на емкость аккумулятора. Емкость отображается 4 светодиодами (далее называемыми красными светодиодами).



1. Индикатор

Состояние аккумулятора:

Статус красных		
светодиодных	Заряд аккумулятора	
индикаторов		
Горят 4 индикатора	75–100 %	
Горят 3 индикатора	50–75 %	
Горят 2 индикатора	25–50 %	
Горит 1 индикатор	10–25 %	

Инструкции по эксплуатации ЖК-экрана







Операция

Выбор скорости работы насоса Нажмите кнопку 2 для переключения между высокой и низкой скоростью насоса. На экране появится буква L (низкая скорость) или Н (высокая скорость).

На высокой скорости подается 0,162 литра масла в минуту при противодавлении 68 бар. На низкой скорости перекачивается 0,103 литра масла в минуту при противодавлении 68 бар. Нажатием кнопки 1 можно включать или выключать светодиоды.

Нажатием кнопки 1 можно включать ЖК-экран. Выключатель инструмента также может включать светодиоды и и ЖК-экран.

Светодиоды и ЖК-экран гаснут через 30 секунд. Примечание.

Измерение консистентной смазки дает точные

значения. Если начать заправку не удалось, выходные данные отображаться не будут. Нажмите и удерживайте кнопку 1–15 секунд для переключения между унциями и граммами.

Конверсионный масляный пистолет Снимите пустую емкость для масла

- Потяните рычаг назад, пока он полностью не выдвинется и не зафиксируется замком крышки ципиндра.
- 2) Отвинтите шланг от смазочного пистолета.
- Осторожно отпустите рычаг и извлеките пустой шланг из масляного пистолета.

Переверните масляный пистолет, чтобы набрать масло из бака или масляного насоса.

- Отвинтите шланг от смазочного пистолета.
 Вытяните шток, чтобы снять стержень подавателя и пружину.
- Зажмите стержень подавателя большим и указательным пальцами и поверните чашу подавателя вперед.

Примечание: подаватель выглядит как стакан для воды. При установке масляного пистолета так, чтобы использовать наливное масло, край его стакана обращен к корпусу насоса.

 Установите стержень подавателя обратно в шланг смазочного пистолета и установите шток таким образом, чтобы крышку маслопровода можно было навинтить на шланг смазочного пистолета.

Заправка масла из бака

- 1) Отсоедините шланг от смазочного пистолета.
- 2) Шланг смазочного пистолета направьте в емкость для масла.
- Вставьте открытый конец шланга в смазочное масло, медленно потяните шток назад и вставьте шланг пистолета глубже, чтобы предотвратить попадание воздуха в корпус маслопровода.
- Когда стержень подавателя перестанет вытягиваться, потяните его в сторону и зафиксируйте в гнезде панели.
- Аккуратно подсоедините шланг к смазочному пистолету. Отсоедините стержень подавателя от крышки шланга смазочного пистолета.
 В это время стержень подавателя начнет автоматически подавать смазочное масло в пистолет.

Быстрая заправка смазки

- Вручную потяните шток масляного цилиндра до упора и вставьте его в гнездо на панели, а затем зафиксируйте шток.
- 2) Вручную откройте крышку насадки для смазки и полностью заполните емкость для смазки.

- 3) Вручную снимите колпачок с емкости для смазки, оставив пластиковый контейнер, содержащий смазку.
- 4) Вручную выдавите смазку из пластикового пакета, одновременно медленно вытаскивая пакет наружу.

Заправка смазочного насоса

Вставьте заправочный патрубок в горловину смазочного насоса высокого давления и включите насос. Когда пистолет заполнится, стержень подавателя выдвинется примерно на 8 дюймов (20 см).

Ж Удалите лишний воздух! Воздушная пробка на входе пистолета будет препятствовать перекачиванию смазки. Чтобы убрать небольшую воздушную пробку, несколько раз нажмите на клапан. Если воздушная пробка большая и разгрузочный клапан срабатывает через 15 секунд после начала перекачивания смазки, выполните описанные ниже шаги.

Устранение воздушной пробки

- 1) Отвинтите выпускной клапан и надавите на шток.
- 2) Непрерывно и быстро тяните за стержень подавателя до тех пор, пока воздух не выйдет полностью.
- Если второй шаг не сработал, поверните трубку смазочного пистолета на 1-1/2 оборота в направлении, противоположном направлению смазочного пистолета.
- Нажимайте на шток, пока из стыка между трубкой и смазочным пистолетом не начнет вытекать смазка.
- 5) Навинтите трубку на смазочный пистолет и затяните ее.

Примечание.

- 1) Как правило, после сотен циклов зарядки емкость литиевых аккумуляторов начинает снижаться. Если это произойдет, необходимо заменить аккумулятор.
- 2) Обязательно соблюдайте полярность контактов двигателя Красный провод должен быть подсоединен к положительному полюсу двигателя, отмеченному маленькой точкой сбоку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумуляторный смазочный пистолет предназначен для заливки смазочного вещества. Его используют для технического обслуживания автомобилей, сельскохозяйственной техники, производственного оборудования и строительной техники. Отличается стабильной производительностью, высокой скоростью введения консистентной смазки, высоким давлением масла и широким спектром применения. Характеристики, производительность и технические характеристики изделия приведены в таблице ниже.

Модель	KDGG500
··	
Напряжение	18 B
Максмальное рабочее давление	689 бар
Скорость подачи смазки (г/мин)	Режим H - 170 г/мин
Скорость подачи смазки (г/мин)	Режим L - 110 г/мин
Длина шланга	1000мм
Объем бака	500 cm³
Масса нетто	3,2 кг

Для аккумуляторных инструментов:

Диапазон температуры окружающей среды для работы и хранения: от 0°C до 45°C Рекомендуемый диапазон температуры окружающей среды во время зарядки: от 5 °C до 40 °C

	Зарядное устройство	Аккумулятор	
Мололи	FFCL20-02	FFBL2040 FFBL2050	
Модель	FFCL20-04	FFBL2020 FFBL2060	

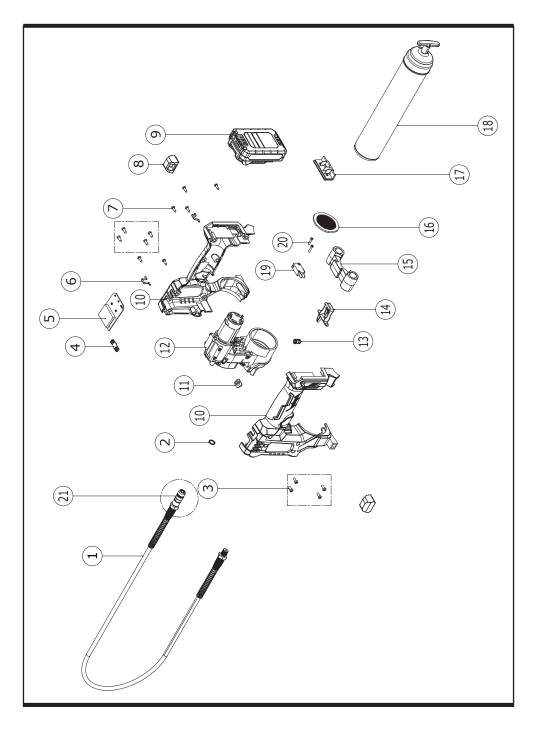
Конструкция наших аккумуляторов, а также выбор и компоновка элементов питания, проходит постоянные улучшения вследствие непрерывно действующей программы исследований и разработок.

ПРОВЕРКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Описание неисправности Возможная причина		Устранение		
Двигатель не запускается.	Аккумулятор необходимо зарядить. Провод подсоединен неправильно.	Зарядите или замените аккумулятор. Снимите ручку и проверьте, надежно ли подсоединен провод.		
Утечка из разгрузочных клапанов.	Блокировка подачи смазки. Засорилось отверстие для подачи смазки.	Проверьте маслопровод, стыки и отверстие для подачи смазки. Устраните засор.		
Смазка не подается.	В трубке отсутствует смазка. Пистолет не заправлен смазкой. Неисправность уплотнения.	Проверьте наличие смазки. Заправьте пистолет. Снимите уплотнение, очистите и осмотрите его основание.		
Не получается заправить смазочный пистолет.	После заправки в частях пистолета может оставаться воздух. Стержень подавателя может застрять в корпусе трубки.	Опорожните маслопровод, долейте смазку и повторите действия инструкции по предварительному заполнению. Установите на место трубку.		
Аккумулятор не заряжается.	Зарядное устройство разряжено. Аккумулятор неисправен.	Проверьте, есть ли электричество. Замените аккумулятор.		

ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

			· · ·
1	Маслопровод	12	Редуктор смазочного пистолета
2	Медная подложка	13	Пружина
3	Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М4×10	14	Выключатель
4	Кнопка переключения скорости	15	Держатель трубки
5	Панель управления смазочным пистолетом	16	Фильтрующая сетка резиновой втулки
6	Кнопка крепления	17	Отсек для аккумулятора
7	Винт самонарезающий с полукруглой головкой и крестообразным шлицем ST3,9×14		Смазочный барабан 301 в сборе
8	Опора (левая и правая)	19	Выключатель
9	Аккумуляторный блок 20 В	20	Крепежный винт M3×14
10	Левая и правая части корпуса	21	Насадка для смазки (плоская насадка DB40)
11	Колпак ламы DC3013		



JIANGSU DONGCHENG M&E TOOLS CO., LTD, адрес: Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu Province, China.

+86-(400-182-5988) https://dcktool.ru/