

Yokiji

СКЛАДНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА YKJ6000BF



CE RoHS



Серийный номер _____

Дата продажи _____

Гарантия на оборудование 12 месяцев

Продавец _____ г. _____

Подпись Продавца _____ ФИО _____

М.П.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО МЕРАМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все предупреждения и все инструкции по мерам техники безопасности. Несоблюдение данных предупреждений и инструкций может привести к удару током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните все предупреждения по мерам техники безопасности и инструкции для обращения к ним в дальнейшем. Термин «электроинструмент» в данном разделе относится к Вашему электроинструменту, работающему от сети (со шнуром питания).

1) Безопасность рабочей зоны

- a) **Содержите рабочую зону в чистоте и поддерживайте хорошее освещение.** Захламленные или плохо освещенные участки часто становятся причиной несчастных случаев.
- b) **Не эксплуатируйте электроинструменты во взрывоопасной среде, в присутствии легко воспламеняемых жидкостей, газов или пыли.** Электроинструменты генерируют искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- c) **При эксплуатации электроинструмента не подпускайте к нему детей и посторонних лиц.** Отвлекающие факторы могут привести к потере управления.

2) Электробезопасность

- a) **Вилки питания электроинструмента должны соответствовать розеткам. Никогда не модифицируйте вилки питания любым способом. Не используйте адаптерные вилки при работе с заземленными электроинструментами.** Отсутствие модификаций вилок и соответствие розеткам снизят риск удара током.
- b) **Не прикасайтесь к заземленным поверхностям, таким как трубы, радиаторы, плитки и холодильники.** Если Ваше тело заземлено, риск удара током повышается.
- c) **Не оставляйте электроинструменты под дождем или во влажных условиях.** Попадание воды в электроинструмент увеличит риск удара током.
- d) **Правильно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не тяните за шнур при переносе или для отключения электроинструмента.** Оберегайте шнур от воздействия тепла, масла, острых краев или движущихся деталей.
- e) **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для наружных работ.** Использование шнура, подходящего для наружных работ, снижает риск удара током.
- f) **При необходимости работы с электроинструментом во влажных условиях используйте устройство для защиты от короткого замыкания и замыкания на землю (RCD).** Использование RCD снижает риск удара током.

3) Личная безопасность

- a) **При работе с электроинструментом будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и используете здравый смысл. Не используйте электроинструмент в состоянии усталости, алкогольного или наркотического опьянения или после приема определенных лекарств.** Потеря внимания при работе с электроинструментом даже на мгновение может стать причиной серьезной травмы.
- b) **Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Защитное снаряжение, такое как пылезащитная маска, нескользящая обувь, каска или защита органов слуха, используемое в соответствующих условиях, снизят риск получения

травм.

- c) **Не допускайте случайного запуска оборудования. Убедитесь, что выключатель установки находится в положении "выкл" перед тем, как подключать установку к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, когда Вы берете электроинструмент в руки или переносите его.** Если Ваш палец находится на выключателе при переносе электроинструментов, или при переносе включенных электроинструментов возможны несчастные случаи.
- d) **Перед включением электроинструмента уберите от него все регулировочные ключи или гаечные ключи.** Гаечный или другой ключ, оставленный на вращающейся детали электроинструмента, может стать причиной серьезной травмы.
- e) **Не тянитесь слишком далеко. Старайтесь постоянно поддерживать необходимую опору и равновесие.** Это обеспечивает лучшее управление электроинструментом в неожиданных ситуациях.
- f) **Одевайтесь правильно. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите свои волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся деталей.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты внутрь движущихся деталей.
- g) **При использовании устройства для сбора и отвода пыли, убедитесь, что они правильно соединены и правильно используются.** Применение пылесборников поможет уменьшить связанные с пылью опасности.

4) Использование электроинструментов и уход за ним

- a) **Не прилагайте избыточную силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент, подходящий для выполнения Вашей задачи.** Правильный электроинструмент позволит Вам выполнять работу лучше и безопаснее на той скорости, на которую он рассчитан.
- b) **Не используйте электроинструмент с неработающим выключателем.** Любой электроинструмент с неработающим выключателем может быть опасен и должен быть отремонтирован.
- c) **Отсоедините вилку от источника питания и/или аккумуляторную батарею от электроинструмента перед выполнением любых регулировок, перед заменой аксессуаров или хранением электроинструмента.** Такие меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.
- d) **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте управлять электроинструментом людям, не знакомым с его работой или с данным руководством.** Электроинструменты опасны в руках необученных пользователей.
- e) **Проводите техобслуживание электроинструментов. Проверяйте выравнивание или закрепление подвижных деталей, исправность деталей частей и любые другие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента.** В случае повреждения отремонтируйте электроинструмент перед использованием. Плохое техобслуживание электроинструментов вызывает множество несчастных случаев.
- f) **Держите режущие инструменты острыми и чистыми.** Поддерживаемые в хорошем состоянии режущие инструменты с острыми лезвиями уменьшают опасность порезаться и ими легче управлять.
- g) **Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки инструмента и т.д. в соответствии с данными инструкциями, учитывая условия труда и выполняемую работу.** Использование электроинструмента не по назначению может стать причиной опасной ситуации.

5) Обслуживание

a) **Доверяйте обслуживание Вашего электроинструмента только квалифицированным специалистам по ремонту, использующим только оригинальные запасные части.** Это позволит гарантировать безопасность электроинструмента.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ

- a) **Данный электроинструмент должен использовать как шлифовальный станок. Прочтите все предупреждения, правила техники безопасности, инструкции, изучите иллюстрации и спецификации, поставляемые вместе с данным электроинструментом.** Несоблюдение приведенных ниже инструкций может стать причиной удара электротоком, пожара и/или серьезной травмы.
- b) **Не рекомендуется использовать данный электроинструмент для выполнения таких операций, как полировка, пескоструйная очистка, зачистка проволочной щеткой или резка.** Использование электроинструмента не по назначению может стать причиной возникновения опасных ситуаций и травм.
- c) **Не используйте аксессуары, которые не были специально разработаны и рекомендованы производителем инструментов.** Возможность крепления аксессуара к Вашему электроинструменту не гарантирует его безопасную работу.
- d) **Номинальная скорость работы аксессуара должна быть как минимум равна максимальной скорости, указанной на электроинструменте.** Аксессуары, работающие быстрее самого электроинструмента, могут сломаться и разлететься на куски.
- e) **Внешний диаметр и толщина используемых аксессуаров должны соответствовать номинальным параметрам Вашего электроинструмента.** Использовать аксессуары неправильного размера небезопасно, а также ими трудно управлять.
- f) **Резбовое соединение аксессуаров должно соответствовать резьбе шлифовального инструмента.** При использовании аксессуаров с фланцевым соединением центровое отверстие аксессуара должно соответствовать диаметру фланца. Аксессуары, не соответствующие креплениям электроинструмента будут работать несбалансированно и могут вызвать потерю управления.
- g) **Не используйте поврежденные аксессуары. Перед каждым применением проверьте абразивный диск на наличие сколов или трещин, шлифовальную подушку на трещины и чрезмерный износ, проволочную щетку на наличие разболтанные или потрескавшиеся щетинки. Если Вы случайно уронили электроинструмент или аксессуар, осмотрите их на повреждения или установите неповрежденный аксессуар.** После осмотра и установки аксессуара, убедитесь, что Вы и окружающие люди находитесь вдали от плоскости вращения аксессуара и запустите электроинструмент на максимальной скорости без нагрузки на одну минуту. Поврежденные аксессуары обычно ломаются в течение такого испытательного срока.
- h) **Используйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от условий работы используйте защитную маску или защитные очки. При необходимости надевайте маску для защиты от пыли, средства защиты слуха, перчатки и рабочий фартук, которые могут остановить мелкие частицы абразива или фрагменты обрабатываемой детали.** Защитные очки должны останавливать частицы, разлетающиеся при проведении различных операций. Маска для защиты от пыли или респиратор должны улавливать частицы, возникающие при выполнении различных операций. Продолжительное воздействие сильного шума может вызвать потерю слуха.
- i) **Убедитесь, что посторонние находятся на безопасном расстоянии от рабочей зоны. Все входящие в рабочую зону должны использовать средства индивидуальной**

защиты. Фрагменты обрабатываемой детали или поврежденного аксессуара могут разлететься по сторонам и стать причиной травмы даже для тех, кто находится за пределами рабочей зоны.

- j) **Держите инструмент только за изолированные поверхности рукоятки, выполняя операции в тех местах, где режущий аксессуар может соприкоснуться со скрытой проводкой или с шнуром питания инструмента.** При контакте режущего аксессуара с проводом под напряжением металлические детали могут оказаться под напряжением, что приведет к удару электротоком.
- k) **Прокладывайте шнур питания так, чтобы избежать контакта с вращающимся аксессуаром.** При потере управления можно перерезать или запутать шнур, в результате чего Ваша рука может быть затянута внутрь вращающегося аксессуара.
- l) **Никогда не опускайте электроинструмент до полной остановки аксессуара.** Вращающийся аксессуар при контакте с поверхностью может вызвать потерю управления.
- m) **Не носите работающий электроинструмент рядом с собой.** Случайное соприкосновение с вращающимся аксессуаром может привести к затягиванию одежды внутрь аксессуара и травмам при контакте.
- n) **Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор двигателя затягивает пыль внутрь корпуса, и чрезмерное скопление порошкообразного металла может стать причиной удара электрическим током.
- o) **Не используйте электроинструмент рядом с легковоспламеняющимися материалами.** Возникающие при работе искры могут воспламенить такие материалы.
- p) **Не используйте аксессуары, требующие охлаждающей жидкости.** Использование воды или других охлаждающих жидкостей может привести к удару или смертельному поражению электротоком.

ДРУГИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ

Отдача и соответствующие предупреждения

Отдача – это внезапная реакция на застрявшее или заблокированное вращающееся колесо, опорный диск, щетку или другой аксессуар. Такое застревание или блокировка вызывают резкую остановку вращающейся детали, что в свою очередь приводит к тому, что неуправляемый электроинструмент начинает вращаться в направлении, противоположном направлению вращения аксессуара в точке блокировки.

Например, если абразивное колесо оказалось заблокировано обрабатываемой деталью, край колеса в точке блокировки может углубиться в поверхность материала, что затем приведет к резкому выталкиванию и отскоку вращающегося колеса к оператору или от него, в зависимости от направления вращения колеса в точке блокировки. Абразивные круги в таких условиях могут разломиться на части.







Отдача возникает в результате неправильного применения инструмента и/или неправильной техники или условий работы. Отдачи можно избежать, соблюдая описанные ниже меры предосторожности.

- a) **Крепко держите инструмент в руках и убедитесь, что положение вашего корпуса и рук позволяет вам выдержать силу отдачи. Всегда используйте вспомогательную рукоятку, если она есть, для максимального контроля над силой отдачи или вращающим моментом при запуске инструмента.** Оператор может контролировать реакцию на силу отдачи или вращающий момент, соблюдая соответствующие меры

предосторожности.

- b) **Не подносите руки к вращающимся аксессуарам.** Аксессуар может отскочить и поранить вашу руку.
- c) **Следите за положением вашего корпуса и контролируйте зону, где может возникнуть сила отдачи от инструмента.** Сила отдачи отбросит инструмент в направлении, противоположном направлению движения колеса в тоске блокировки.
- d) **Будьте особенно осторожны при обработке углов, острых краев и др. Избегайте отскока и заедания аксессуаров.** При обработке углов, острых краев инструмент может отскочить, что приведет к заеданию вращающегося колеса и потере управления или отдаче.
- e) **Не устанавливайте пильную цепь, лезвие для резьбы по дереву или зубчатый режущий диск.** Такие лезвия часто вызывают отдачу инструмента и потерю управления.

5. ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Пользователь должен прочитать инструкцию по эксплуатации, чтобы уменьшить риск получения травм.
	Всегда используйте средства защиты слуха
	Всегда надевайте защитные очки
	Всегда носите маску для защиты дыхания
	В соответствии с важнейшими действующими стандартами безопасности Европейских директив
	Продукт класса II

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА

1. **ИСПОЛЬЗУЙТЕ РЕСПИРАТОР** для защиты от пыли и тумана, одобренный Национальным институтом по охране труда и промышленной гигиене NIOSH. Проветривайте рабочую зону и/или используйте пылеуловитель. Постоянное длительное воздействие высоких концентраций переносимой по воздуху пыли может негативно повлиять на функционирование дыхательной системы.
2. **СОХРАНЯЙТЕ ОПОРУ И РАВНОВЕСИЕ.** Используйте соответствующие леса. Не тянитесь слишком далеко.
3. **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ШЛИФОВКУ КРАСОК, СОДЕРЖАЩИХ СВИНЕЦ.** Удалением содержащих свинец красок должны заниматься только профессионалы.
4. **ШЛИФОВКА СУХОЙ ШТУКАТУРКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЯВЛЕНИЮ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА НА ИНСТРУМЕНТЕ.** Для Вашей безопасности заземлите шлифовальный станок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подаваемое напряжение: 230 В ~

Мощность: 500 Вт

Частота: 50 Гц

Скорость: 900-2100 об/мин

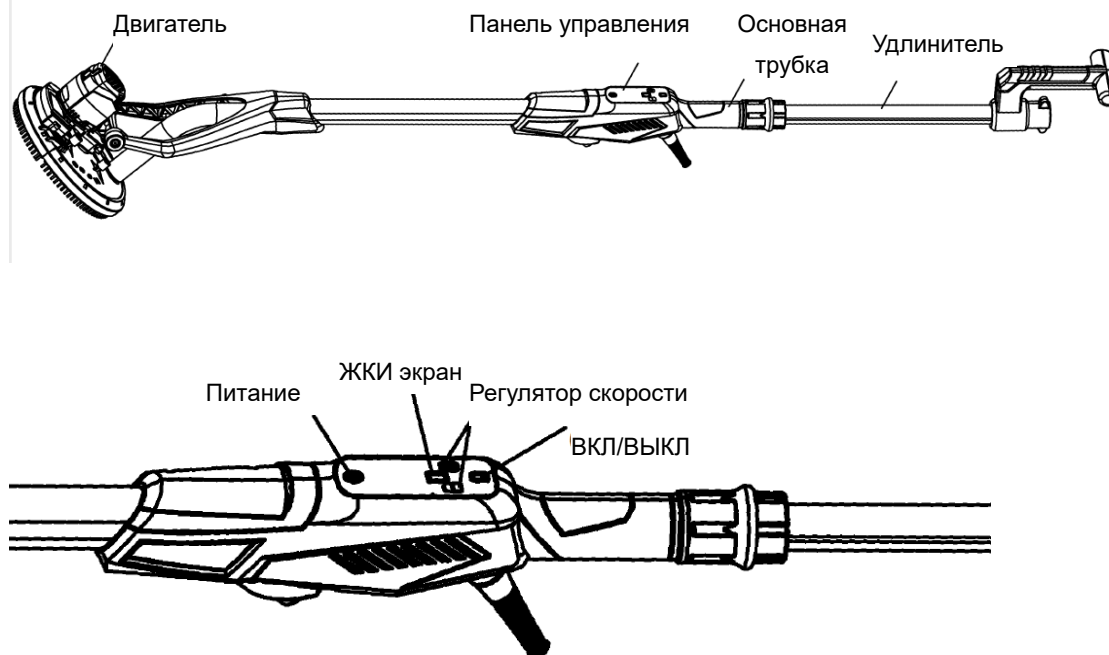
Класс защиты: II

Диаметр диска 225 мм

Вес нетто: 3,9 кг

Длина 1260/2000 (мм)

ОПИСАНИЕ



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Шлифовальная машинка предназначена для шлифовки стен и потолков с покрытием из штукатурки или гипса. Шлифовальная машинка обеспечивает более высокое качество отделки и работает быстрее, чем традиционные инструменты для строительства и ремонтно-восстановительных работ. Внешний пылесос, подсоединяемый к машинке позволит минимизировать время очистки.

КАК ДЕРЖАТЬ ШЛИФОВАЛЬНУЮ МАШИНКУ

Оборудование следует держать двумя руками за основную трубку. Руки можно расположить как удобно, чтобы обеспечить лучшее сочетание досягаемости и усилий для конкретной задачи.

ОСТОРОЖНО: Держите руки на основной трубке. Не подносите руки к зоне вокруг шлифовальной головки. Шлифовальная головка вращается в нескольких направлениях и может поранить руку.

СОЕДИНЕНИЕ МАШИНКИ С ПЫЛЕСОСОМ

Вместе со шлифовальной машинкой поставляется:

- Один вакуумный шланг: длиной 4 м (включая стандартный 38 мм соединитель для пылесоса и специальный шарнирный соединитель со стороны шлифмашинки), с рассеиванием статических зарядов, которые иногда появляются при шлифовке.

- Адаптер 38 мм – 47 мм (позволяет соединить 38 мм соединитель шланга и пылесос 47 мм).



ПОРЯДОК УСТАНОВКИ:

1. Установите специальный мешок для пыли в Ваш пылесос, следуя инструкциям, поставляемым вместе с пылесосом.

Внимание: Отказ от использования пылесоса для сухой штукатурки увеличит степень запыленности воздуха в рабочей зоне. Непрерывное длительное воздействие высоких концентраций воздушной пыли может негативно повлиять на работу дыхательной системы.

2. Соедините вакуумный шланг со шлифовальной машинкой. Откройте соединитель шланга, повернув большую гайку против часовой стрелки на несколько оборотов. Вставьте шарнирный соединитель вакуумного шланга в разъем шлифмашинки и плотно закройте. Поверните большую гайку по часовой стрелке, чтобы затянуть соединение.

3. Установите шесть застёжек - липучек, чтобы предотвратить запутывание шнура шлифмашинки и вакуумного шланга. Проложите шнур и вакуумный шланг параллельно друг другу. Расположите застёжки-липучки с интервалом в 2 фута, установив первую на расстоянии 2 футов от шлифовальной машинки. Оберните длинный край каждой застёжки вокруг вакуумного шланга и застегните ее, затем оберните короткий конец каждой застёжки вокруг шнура и застегните ее.

4. Соедините вакуумный шланг с пылесосом: при необходимости используйте адаптер с 38 мм на 47 мм. Если для Вашего пылесоса требуется особый соединитель (помимо адаптера 38-47 мм, поставляемого вместе со шлифовальной машинкой), обратитесь за необходимым адаптером к своему поставщику пылесосов.

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНКИ

Убедитесь, что напряжение сети питания совпадает с напряжением, указанным на заводской табличке шлифмашинки, и что выключатель машинки находится в положении ВКЛ. Подключите шлифовальную машинку к сети питания.

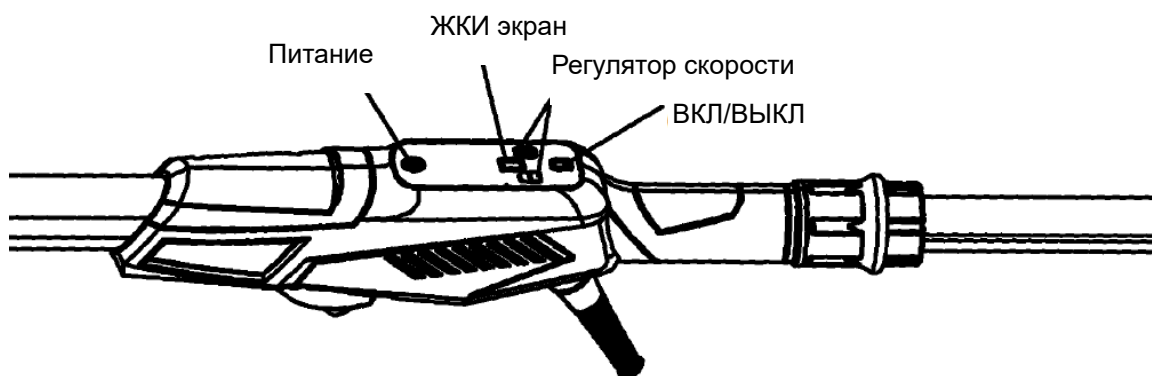
Шлифмашинка имеет сенсорный переключатель. См. рис. ниже.

После подключения к сети питания нажмите кнопку Power/ Питание, а затем нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы включить оборудование. Чтобы выключить машинку, нажмите переключатель снова, а затем нажмите Power/ Питание.

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Шлифовальная машинка имеет регулятор скорости. Скорость регулируется кнопками «+» и «-» в диапазоне от «1» до «7», при этом «1» - самая низкая скорость (примерно 900 об/мин), а «7» - самая высокая (примерно 2 100 об/мин). Используйте более высокие настройки скорости, чтобы ускорить снятие материала. Используйте более низкие настройки скорости, чтобы уменьшить

скорость снятия материала и для более точного контроля за результатом.



КРОМКА-ЩЕТКА

Абразивную подушку окружает кромка-щетка. Она служит двум целям: (1) кромка находится ниже поверхности абразивной подушки и первой соприкасается с рабочей поверхностью. Это позволяет расположить шлифовальную головку параллельно рабочей поверхности до того, как абразивная подушка соприкоснется с обрабатываемой поверхностью, чтобы предотвратить ее выщербление. (2) Кромка также задерживает пыль при шлифовке до ее удаления пылесосом.

Внимание: ОТСОЕДИНИТЕ ШЛИФМАШИНКУ ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ.

Для замены кромки-щетки:

- (1) Снимите абразивную подушку (см. раздел «Замена абразивной подушки»).
- (2) Используйте крестообразную отвертку, чтобы отвинтить шесть стопорных винтов
- (3) Выньте кромку-щетку из корпуса.
- (4) Установите в корпус новую кромку - щетку и затяните шесть стопорных винтов.
- (5) Замените абразивную подушку.

ШЛИФОВКА СУХОЙ ШТУКАТУРКИ

Шлифовальная машинка имеет уникальную шлифовальную головку, которая может поворачиваться в нескольких направлениях, позволяя абразивной подушке подстраиваться под форму рабочей поверхности. Это позволяет оператору шлифовать верхнюю, среднюю и нижнюю часть стены или стыки потолка без смены своего положения.



1. Включите пылесос.

Внимание: Используйте респиратор, одобренный для пыли и тумана.

2. Включите шлифмашинку, переведя переключатель в положение ON/ ВКЛ.
3. Приложите машинку к рабочей поверхности легко и без нажима, чтобы выровнять шлифовальную головку с рабочей поверхностью.

4. Приложите дополнительное давление, чтобы прижать абразивную подушку к рабочей поверхности и перемещайте шлифовальную машинку перекрывающимися движениями, чтобы срезать шлифуемый материал до тонкой кромки. Не давите слишком сильно: давление на абразивную подушку должно быть достаточным, чтобы она соприкасалась с обрабатываемой поверхностью, но не избыточным, чтобы избежать появления нежелательных зазубрин и шероховатостей обрабатываемой поверхности.

Поддерживайте постоянное движение шлифовальной машинки при контакте абразивной подушки с обрабатываемой поверхностью, делая равномерные широкие движения. Остановка шлифовальной машинки на обрабатываемой поверхности или беспорядочные движения могут привести к появлению нежелательных зазубрин и шероховатости обрабатываемой поверхности.

Примечание: не используйте абразивную подушку для удаления острых выступов. Контакт с выступающими предметами, такими как гвозди, винты, электрические коробки и т.д. может серьезно повредить абразивную подушку.

ЗАМЕНА АБРАЗИВНОЙ ПОДУШКИ

Внимание: ОТСОЕДИНИТЕ ШЛИФОВАЛЬНУЮ МАШИНКУ ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.

1. Возьмитесь за абразивную подушку и корпус шлифмашинки (прижимая подушку к корпусу), чтобы предотвратить вращение подушки.

2. Поверните стопорную гайку подушки против часовой стрелки и снимите ее.

3. Снимите большую металлическую шайбу и абразивную подушку.

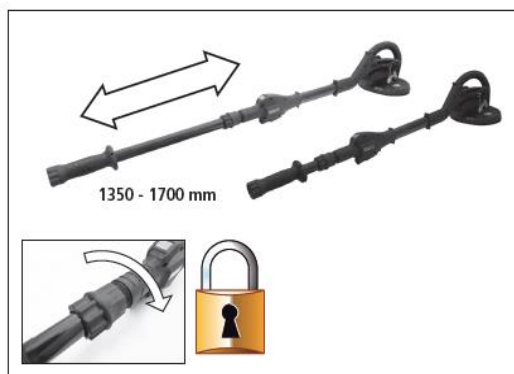
Примечание: При снятии абразивной подушки со шлифовального станка открывается вспомогательный абразивный диск. Обратите внимание на то, что этот вспомогательный диск тоже покрыт абразивным материалом. Этот абразивный материал используется ТОЛЬКО для того, чтобы предотвратить «скольжение» между вспомогательным диском и вспененной основы абразивной подушки, он НЕ подходит для шлифовки поверхностей. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ БЕЗ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ УСТАНОВЛЕННОЙ АБРАЗИВНОЙ ПОДУШКИ (чтобы предотвратить серьезное повреждение обрабатываемой поверхности).

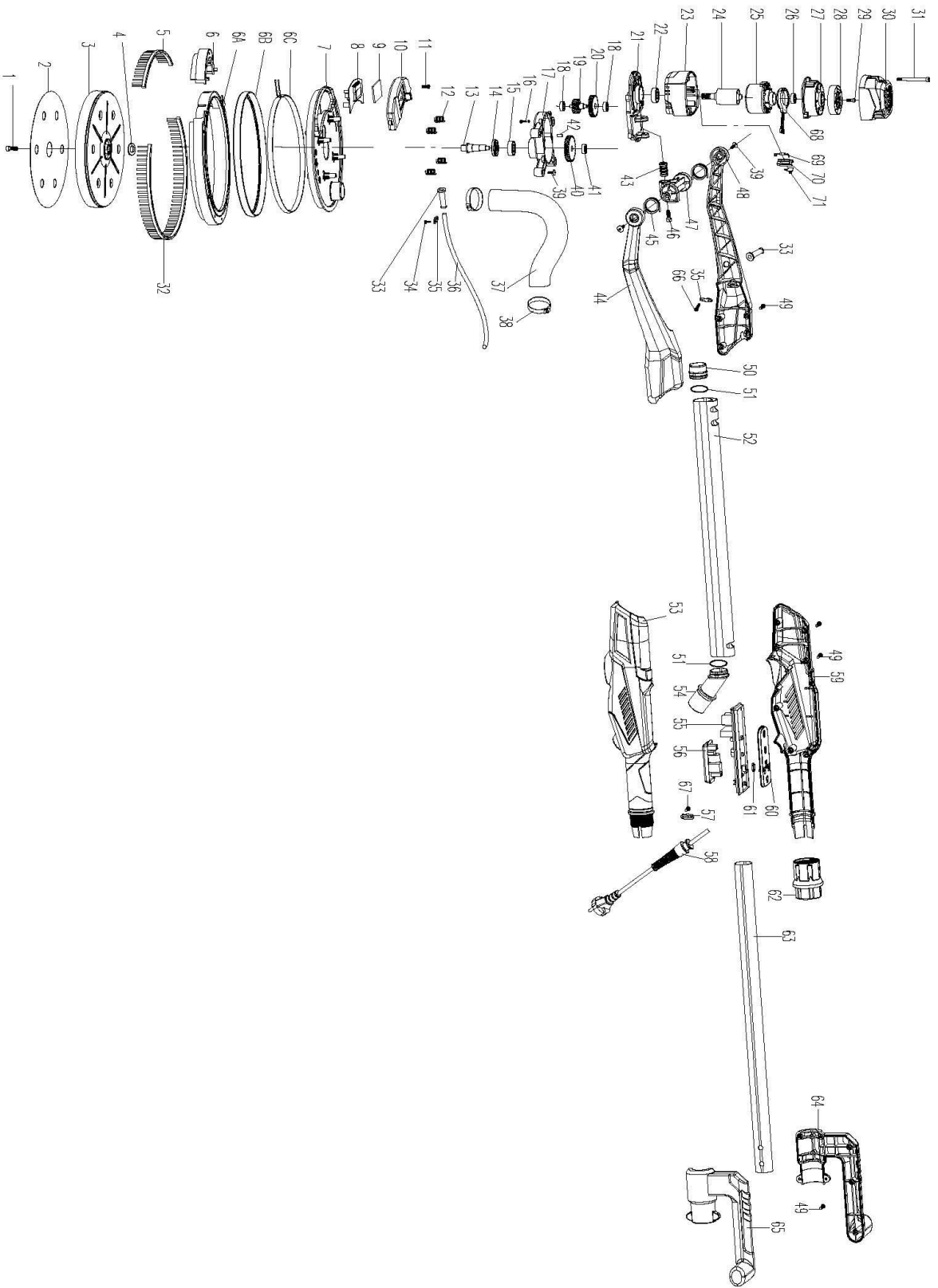
4. Установите новую абразивную подушку на вспомогательный диск, убедившись, что центральное отверстие в абразивном диске находится по центру вспомогательного диска.

5. Установите большую металлическую шайбу и стопорную гайку в шлифовальный станок.

6. Поверните стопорную гайку по часовой стрелке, чтобы затянуть ее вручную (придерживая абразивную подушку).

УДЛИНЕНИЕ РУЧКИ





№.	ОПИСАНИЕ	№.	ОПИСАНИЕ	№.	ОПИСАНИЕ
1	Винт	22	Подшипник 6000	47	
2	Наждачная бумага	23	Крышка двигателя	48	Правая опора
3	Шлифовальная подушка	24	Ротор	49	Винт ST3.9X16
4	Фетровая пластина	25	Статор	50	Адаптер 1
5	Нейлоновая щетка	26	Подшипник 698	51	Кольцевой уплотнитель
6	Боковая крышка	27	Wind loop	52	Основная трубка
6A	Держатель щетки	28	Лопасть вентилятора	53	Левая рукоятка
6B	Крышка ЖКИ	29	Винт M4x20	54	Адаптер 2
6C	ЖКИ	30	Задняя крышка	55	Комплект источника питания
7	Пластина отражателя	31	Винт M5x60	56	Emc
8	Контроллер	32	Нейлоновая щетка	57	Кабельная пластина
9	Пластина излучателя	33	Крышка кабеля	58	Кабель с заглушкой
10	Коробка контроллера	34	Винт ST3.9X8	59	Правая рукоятка
11	Винт ST3.9X14	35	Кабельная пластина	60	Панель управления
12	Пружина	36	Трехжильный кабель	61	Крышка лампы
13	Шпindel	37	Шланг	62	Стопорная гайка
14	Крышка подшипника	38	Обруч	63	Трубка
15	Подшипник 6001	39	Винт ST3.9X12	64	Правая задняя рукоятка
16	Винт M4x12	40	Большая шестерня	65	Левая задняя рукоятка
17	Передняя крышка	41	Подшипник 607	66	Винт ST3.3X10
18	Подшипник 606	42	Штифт 5x10	67	Винт ST3.9X12
19	Вал шестерни	43	Втулка	68	Комплект пластины
20	Шестерня	44	Левая опора	69	Сопротивление
21	Шестерня hsg	45	Торсионная пружина	70	Щуп
		46	Винт M6X35	71	Пружина

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Телескопическая складная шлифовальная машинка YKJ6000BF разработана, спроектирована и произведена в соответствии с требованиями директив:

Директива 2006/42/ЕС по безопасности машин и оборудования

Директива 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости

Директива 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ

Также соответствует следующим стандартам:

62841-1:2015 EN

EN 60745-2-3:2011/A13:2015

55014-1:2017 EN

EN 55014-2:1997/A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN62321:2009

ГАРАНТИЯ

1. Гарантийный срок эксплуатации машинки –12 календарных месяцев со дня продажи.
2. В случае выхода машинки из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:
 - отсутствие механических повреждений;
 - отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
 - наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
 - соответствие серийного номера аппарата серийному номеру в паспорте;
 - отсутствие следов неквалифицированного ремонта.Безвозмездный ремонт, или замена машинки в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.
3. При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей машинки в течение срока, указанного в п. 1., он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки регламентирован законом РФ «О защите прав потребителей».
4. В случае обоснованности претензий, Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт аппарата или его замену. Транспортировка аппарата для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.
5. В том случае, если неисправность аппарата вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.
6. На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.
7. Гарантия не распространяется на:
 - на оборудование с механическими повреждениями (трещинами, сколами, царапинами и т.п.) и повреждениями, вызванными воздействием агрессивных сред, высокой влажностью, высокими температурами, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки и/или рабочие органы оборудования, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.п.);
 - на электрические кабели с механическими и/или термическими повреждениями, а также на повреждения, вызванные такими электрическими кабелями;
 - на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие подключения оборудования к электросети, несоответствующей характеристикам оборудования (повышенное или пониженное напряжение в электросети; отсутствие заземления, если оно предусмотрено конструкцией оборудования; использование электроудлинителей, несоответствующих мощности оборудования; подключение оборудования к электросети, не обеспечивающей необходимой мощности для работы оборудования, в том числе использование стабилизаторов напряжения несоответствующей мощности);
 - на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки (повлекшей за собой выход из строя ротора и статора и т.п.), несоблюдения предписаний инструкции по эксплуатации и/или неправильной эксплуатации, применения оборудования не по назначению, либо вследствие применения ненадлежащей оснастки;
 - на естественный износ оборудования (полная выработка ресурса);
 - на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие сильного внешнего и/или внутреннего загрязнения;

- на части, подверженные естественному износу (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, растровые втулки, смазку, масло, фильтры, направляющие ролики, подшипники, не имеющие выраженных признаков дефекта, мембраны и уплотнения насосов окрасочного оборудования, клапаны насосов окрасочного оборудования, штоки поршня и поршни насосов окрасочного оборудования и т.д.);
- на сменные принадлежности (опорные диски шлифовального инструмента, шланги, краскопульты, удлинители к краскопультам, сварочные горелки в сборе, силовые зажимы и кабели ЗУ/ ПЗУ, патроны, цанги, шины, звездочки, аккумуляторы и т.д.) и рабочую оснастку (сопла для окрасочного оборудования, токосъемные наконечники, абразивные диски, сопла, электрододержатели, электроды, наконечники электродов, плечи и электроды аппаратов контактной сварки, ферриты индукторов индукционных нагревателей, электроды, сварочную проволоку, пилки, сверла, фрезы, пильные диски и т.д.);
- на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие некавалифицированного и/или некачественного ремонта, обслуживания или модификации;
- на инструмент с удаленным, стертым или измененным заводским номером, если наличие такого номера предусмотрено производителем;
- на профилактическое обслуживание оборудования. Например, чистка, промывка, смазка и т.п.

Официальный представитель YOKIJI в РФ:

ООО «Спецокраска»

Адрес: 127521, г.Москва, проезд 12-й Марьиной рощи, д. 9 стр. 1

Тел.: +7 (495) 103-48-50

Email: info@specokraska.ru