



STORM

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрорубанок
WT-0710



1020 Вт



**16000
об/мин**



Пожалуйста, (ОБЯЗАТЕЛЬНО) прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Электрорубанок WT-0710

Инструкции по безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При пользовании электрическими инструментами всегда следует иметь в виду приведенные ниже основные правила безопасности, позволяющие снизить риск пожара, поражения электрическим током и личных травм.

Прочтите все эти указания прежде, чем начинать работать с данным изделием и храните эти указания.

Для безопасной работы

Содержите чистым свое рабочее место. Поврежденные поверхности рабочего места и верстака ведут к травмам.

Примите во внимание окружающую обстановку рабочего места. Не подвергайте электрические инструменты действию дождя и не пользуйтесь электрическими инструментами в сырых и влажных помещениях. Держите рабочее место хорошо освещенным. Не пользуйтесь электрическими инструментами в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей или газов.

Защита от поражения электрическим током. Избегайте соприкосновения с заземленными поверхностями (напр. трубы, радиаторы, плиты, холодильники).

Не позволяйте посторонним трогать инструмент или удлинительный кабель. Всех посторонних следовало бы отдалить от рабочего места.

Хранение инструментов. Инструменты следует хранить в сухом, недоступном для детей месте.

Не прилагайте силу к инструменту. Он будет выполнять свою работу лучше и безопаснее а том темпе, для которого он предназначен.

Пользуйтесь правильно подобранным инструментом. Не заставляйте небольшие инструменты или приспособления выполнять ту работу, для которой необходимы более мощные инструменты. Не применяйте инструменты для таких целей, для каких они не приспособлены; например, не используйте циркулярную пилу для резания сучьев и бревен

Одевайтесь должным образом. Не носите свободной одежды или украшений, так как они могут попасть в движущиеся части. Резиновые перчатки и нескользящая обувь рекомендуются при наружных работах. Позаботьтесь о том, чтобы длинные волосы были должным образом подобраны.

Пользуйтесь защитными очками. Воспользуйтесь маской для лица от пыли, особенно если операция резания сопровождается выделением пыли.

Оберегайте электрический питающий кабель. Никогда не носите инструмент за кабель и не дергайте его, чтобы разъединить с розеткой. Держите кабель подальше от тепла, масла и острых предметов.

Закрепите Ваше обрабатываемое изделие. Воспользуйтесь тисками или зажимами, чтобы закрепить изделие. Это безопаснее и освобождает обе руки, чтобы работать с инструментом.

Не перенапрягайтесь. Все время сохраняйте равновесие и прочное положение на ногах.

Позаботьтесь о внимательном обслуживании инструментов. Содержите инструменты острыми и чистыми, что сделает их работу лучше и надежнее. Следуйте указаниям по смазке и замене принадлежностей. Периодически осматривайте кабель и в случае повреждения отдайте в ремонт в специализированную службу. Осматривайте периодически удлинительные кабели и заменяйте их в случае повреждения. Содержите рукоятки сухими и чистыми.

Отключайте инструменты от сети, когда они не в работе, перед обслуживанием и при смене принадлежностей таких, как ножи, сверла и резцы.

Удалите регулировочные и гаечные ключи. Выработайте привычку контроля, чтобы проследить за удалением гаечных и регулировочных ключей прежде, чем включить инструмент.

Избегайте непреднамеренного запуска. Не носите подключенный к сети инструмент, держа палец на кнопке выключателя. Когда присоединяете инструмент к сети, убедитесь в том, что выключатель отключен.

Пользуйтесь наружными удлинительными кабелями. Когда применяете инструмент на открытом воздухе, пользуйтесь удлинительными шнурами только для наружного применения и соответственно помеченными. Будьте внимательны. Следите за тем, что Вы делаете. Не работайте, если устали.

Проверяйте инструмент. Прежде, чем продолжать пользоваться инструментом, следовало бы тщательно проверить исправность защиты или других частей, чтобы определить смогут ли они работать как следует и выполнять возложенные на них функции. Проверьте, как выровнены и сочленены подвижные части, нет ли поломок, правильность сборки и любые другие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Поврежденные защитные устройства или другие детали должны быть соответственно отремонтированы или заменены в специализированном центре обслуживания, если отсутствуют иные указания в этом руководстве по пользованию. Неисправные выключатели должны быть заменены специализированным центром обслуживания. Не пользуйтесь инструментом, если выключатель не включает и не выключает его.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Применение любых принадлежностей или приспособлений, отличающихся от тех, что рекомендованы этим руководством, могут представлять опасность получения травм.

Ремонтируйте Ваш инструмент у квалифицированных мастеров. Этот электрический прибор изготовлен в полном соответствии с относящимися к нему правилами техники безопасности. Ремонты должны осуществляться

только квалифицированными мастерами с использованием подлинных запасных частей, иначе может возникнуть серьезная опасность для пользователя.

Двойная изоляция

Ваш рубанок имеет двойную изоляцию. Это означает, все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента.

Помните: Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

Электробезопасность

Электрический двигатель рассчитан только на одно напряжение. Всегда нужно убедиться, что напряжение сети соответствует напряжению питания инструмента. Электроинструмент снабжен двухжильным кабелем с вилкой.

Удлинительный кабель

Вы можете использовать удлинительный двухжильный кабель длиной до 30 м.

Помните: Удлинительный кабель можно применять лишь в случае крайней необходимости. Использование неправильно подобранного кабеля может привести к пожару и личным травмам. Перед использованием удлинительного кабеля размотайте его с катушки.

Технические данные

В данный инструмент заложены следующие составляющие: выключатель, кнопка блокировки выключателя, регулятор глубины резания, кожух приводного ремня, сбросной канал для стружек.

Пуск инструмента

Чтобы пустить инструмент в работу, нажмите на кнопку блокировки выключателя и на кнопку выключателя. Чтобы отключить рубанок отпустите выключатель.

Регулировка глубины резания

Чтобы отрегулировать глубину резания, сделайте следующее: Поверните кнопку регулятора, расположенную в передней части рубанка. Глубина резания составляет 0-3 мм меняется непрерывно. Всегда возвращайте кнопку регулятора в положение «Р» (выключено), когда заканчиваете работу с инструментом.

Применение в качестве отделочного рубанка

Прочно закрепите обрабатываемое изделие. Установите нужную глубину резания и крепко захватите правой рукой рукоятку рубанка. Поместите левую руку на верхнюю часть инструмента, но при этом следите, чтобы Ваши пальцы не закрывали сбросной канал для стружек и не оказались снизу, где вращаются режущие ножи.

Чтобы получить гладкий прямой край, ведите всегда рубанок вдоль волокна дерева. Для удержания правильного положения рубанка надо в начале резания прижимать всю его переднюю часть, а к концу прохода перенести это усилие на заднюю его часть.

Старайтесь не пускать рубанок, когда его ножи уже непосредственно касаются обрабатываемого изделия. Рубанок надо равномерно вести вперед, пока ножи не начнут резать дерево.

Во время строгания правильно выбранная стойка помогает достижению хорошего качества обработки. Займите положение непосредственно позади обрабатываемого изделия, широко расставив ноги. Рубанок держите параллельно поверхности изделия. Во время процесса строгания смещайте свой вес вперед так, чтобы к концу прохода весь вес тела легко перешел на Вашу левую ногу.

Всегда строгайте вдоль волокна, если это возможно. Если волокно пойдет поперек или изгибается, отрегулируйте глубину резания так, чтобы за один проход снимать более тонкий слой.

Лучше сделать несколько проходов, получая очень тонкую стружку, чем пытаться за один раз вырезать большую глубину. Поупражняйтесь на каких-нибудь деревянных отходах, чтобы получить наилучшие результаты.

При строгании отметьте карандашом ту линию, до которой Вы получите отработанные отходы. Рекомендуем Вам убедиться, что строгание бруса идет ровно, проверяя это с помощью угольника периодически после нескольких проходов.

Применение рубанка для выборки четверти

Уступ может быть выполнен с наибольшей глубиной в 3 мм. Чтобы получить нужную ширину уступа, можно перемешать боковую направляющую внутрь или наружу из ее суппорта, используя для этого шкалу. Направляющая закрепляется в этом положении с помощью зажимного винта в передней части рубанка.

Установив глубину резания, обрабатывайте инструментом многократно поверхность изделия до тех пор, пока не получите требуемую глубину уступа.

Два отверстия в направляющей пластине позволят Вам увеличить ее длину, прикрепляя к ней более длинную рейку.

Замена ножей

Если обрабатываемая поверхность получается грубой и неровной, это возникает, скорее всего, из-за тупых или поврежденных ножей, которые надо немедленно заменить.

Чтобы сменить ножи, выполните следующие операции:

Отключите инструмент от сети и ослабьте болты режущего барабана.

Затем с помощью отвертки вытолкните режущий блок из барабана. Перед закреплением болтов выровняйте нож так, чтобы он оказался заподлицо с краем корпуса рубанка.

Теперь снова затяните болты. Выполните то же самое со вторым ножом режущего барабана.

Уход за инструментом

Не прилагайте чрезмерного усилия при пользовании рубанком. Это может привести к его перегреву. Если рубанок перегрелся, дайте ему поработать на холостом ходу примерно 2 минуты. Содержите чистыми вентиляционные каналы на корпусе двигателя.

Технические данные

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	1020 Вт
Число оборотов	16000 об/мин
Рабочая ширина	82 мм
Глубина строгания	3 мм