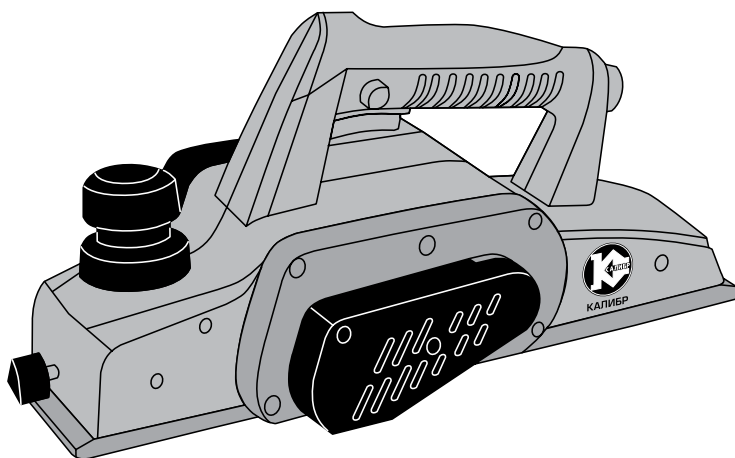




КАЛИБР

www.kalibrcompany.ru



РЭ - 1100+СТ

Руководство по эксплуатации

Рубанок электрический

Уважаемый покупатель!

При покупке ручного электрического рубанка Калибр РЭ – 1100+СТ требуйте проверки его работоспособности пробным пуском. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указаны модель и заводской номер электрического рубанка.

Перед использованием внимательно изучите настоящее руководство. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с инструментом, и обеспечит оптимальное функционирование электрического рубанка и продление срока его службы.



Внимание! *Электроинструмент является источником повышенной опасности! Виды опасных воздействий на оператора во время работы: высокая скорость рабочего инструмента, локальная вибрация, повышенный уровень шума и возможная повышенная запылённость рабочего места!*

Поэтому неукоснительно соблюдайте, содержащиеся в руководстве правила техники безопасности при работе. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы инструмента.

Приобретённый Вами электрический рубанок может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на условия его эксплуатации.

1. Описание и работа

1.1 Ручной электрический рубанок (далее по тексту – рубанок) предназначен для строгания пиломатериалов из древесины различных пород. Рубанок имеет приспособление, позволяющее ему работать в качестве настольного продольно-строгального аппарата. V – образные канавки на рабочей поверхности передней подошвы, позволяют проводить снятие фасок при изготовлении элементов деревянных конструкций.

Рубанок рассчитан на повторно-кратковременный режим работы с номинальным периодом времени: работа/перерыв – 15мин/5 мин.

Установленный в рубанке коллекторный электродвигатель с двойной изоляцией (машина класса II по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011) обеспечивает максимальную электробезопасность при работе от сети переменного тока и избавляет от необходимости применения заземления.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 (МЭК 60529)

Рабочим инструментом рубанка являются ножи (2-е шт.), закреплённые в барабане.

1.2 Вид климатического исполнения данной модели УХЛ3.1

по ГОСТ 15150-69 (П 3.2), то есть предназначен для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -10 до +40 °С и относительной влажности не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 220

В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения: напряжения +/- 10%, частоты +/- 5%.

1.3 Габаритные размеры и вес представлены в таблице:

Габаритные размеры в упаковке, мм	
- длина	380
- ширина	195
- высота	200
Вес (брутто/нетто), кг	6,8/6,3

1.4 Основные технические характеристики представлены в таблице:

Номинальное напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	1100
Число оборотов барабана на холостом ходу, об/мин	14500
Ширина строгания за один проход, мм	110
Глубина строгания за один проход, мм	0-3
Размеры ножа, (ШxВxТ), мм	110x5,7x1,2
Класс безопасности (ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011)	II
Длина шнура питания с вилкой, не менее, м	2
Электродвигатель	Однофазный коллекторный
Тип передачи	Ременная

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

1.5 Рубанок поставляется в продажу в следующей комплектации*:

Рубанок	1
Параллельный упор с креплением	1
Комплект для стационарной обработки	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

* в зависимости от поставки комплектация может изменяться

1.6 Общий вид

1.6.1 Внешний вид рубанка – **рис.1**

1.6.2 Внешний вид стационарной опоры – **рис.2**

1.6.3 Внешний вид рубанка в стационарном положении – **рис.3**

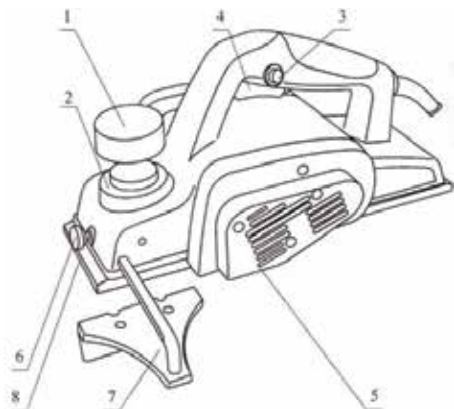


рис. 1

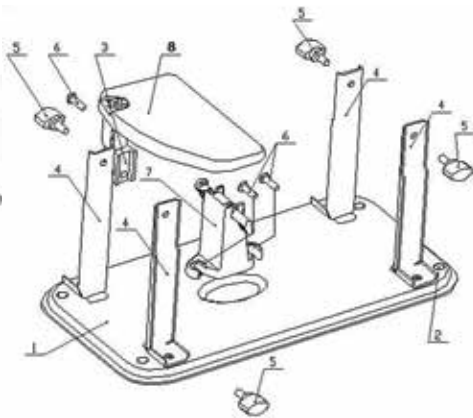


рис. 2

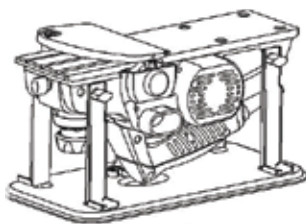


рис. 3

Рисунок 1: 1 - ручка-регулятор глубины строгания

2 - шкала глубины строгания

3 - кнопка блокировки клавиши выключателя

4 - клавиша выключателя

5 - крышка ремня

6 - винт крепления параллельного упора

7 - упор параллельный

8 - подошва регулируемая

Рисунок 2: 1 - основание

2 - крепёжные отверстия

3 - кронштейн крепления защитного кожуха

4 - стойки крепления рубанка

5 - винт-барашек

6 - винт

7 - суппорт с рычагом включения

8 - кожух защитный

1.7 Механизм рубанка расположен в пластиковом корпусе, закреплённом на нерегулируемой подошве. Крутящий момент с якоря электродвигателя, поликлиновым ремнём передаётся на барабан. На барабане рубанка крепятся два ножа с двухсторонней заточкой. Ножи – основной рабочий инструмент рубанка.

На корпусе рубанка и крышке ремня стрелками указано направление вращения ремня и барабана.

1.8 Клавиша выключателя (рис.1 поз.4) расположена в нижней части рукоятки.

Во избежание самопроизвольного включения инструмента, выключатель снабжён блокировкой клавиши (кнопка блокировки, рис.1 поз.3, расположена на левой части рукоятки). Включение рубанка (при работе в ручном режиме), осуществляется нажатием на клавишу выключателя указательным пальцем после нажатия и удержания кнопки блокировки большим пальцем. Рубанок отключается при отпускании клавиши выключателя, при этом кнопка блокировки (со щелчком) возвращается в исходное положение.

При использовании рубанка в стационарном положении, порядок включения-отключения следующий:

- при установке суппорта (рис.2 поз.7) на основание (рис.2 поз.1) , он своей боковой плоскостью нажимает и удерживает кнопку блокировки клавиши выключателя (рис.1 поз.3);

- рычаг, закреплённый в верхней части суппорта, имеет два фиксированных положения «ON» и «OFF»;

- поворот рычага в положение «ON» приводит к нажатию и фиксации клавиши выключателя (рис.1 поз.4) в рабочем положении;

- поворот рычага в положение «OFF» освобождает клавишу выключателя – рубанок отключается.

1.9 Рукояткой (рис.1 поз.1) регулируется глубина строгания. Поворотом рукоятки по часовой стрелке увеличивается глубина строгания в интервале от 0 до 3,0 мм (разметка шкалы с шагом 0,25 мм).

1.10 Для снижения электромагнитных помех двигателя , в целях обеспечения нормального функционирования находящихся рядом средств связи, в электрическую цепь рубанка вставлены конденсатор и индуктивность фильтра радиопомех.

2. Использование по назначению

2.1 Подготовка инструмента к использованию

Рубанок поставляется в собранном состоянии, как указано на рис.3. Четыре стойки (рис.2 поз.4) прикреплены к корпусу винтами-барашками (рис.2 поз.5). Суппорт (рис.2 поз.7) прижимает кнопку блокировки клавиши выключателя (рис.1 поз.3). Для начала работы необходимо установить защитный кожух (рис.2 поз.8) с кронштейном (рис.2 поз.3). Кронштейн крепится, как указано на рис.2, винтом поз.6 к корпусу рубанка, между стойкой и корпусом редуктора. Основание крепится к верстаку (столу) саморезами (болтами) в четыре от-

верстия (рис.2 поз.2).

Для работы в ручном режиме, необходимо снять рубанок, открутив 4-е винта-барашка (рис.2 поз.5) от корпуса рубанка и стоек (рис.2 поз.4).

2.1.1 Перед началом работы, при отключённом от сети рубанке необходимо проверить:

- надёжность соединения частей корпуса и отсутствие их повреждений, затяжку всех резьбовых соединений, исправность редуктора (вращение барабана от руки без заеданий);

- надёжность крепления, свободного перемещения и чёткость срабатывания защитного кожуха (при работе в стационарном режиме);

- работу кнопки блокировки клавиши выключателя (при работе в ручном режиме);

- надёжность крепления основания к верстаку и рубанка к стойкам (при работе в стационарном режиме);

- надёжное крепление и хорошую заточку ножей;

- исправность шнура питания и штепсельной вилки;

- надёжное закрепление обрабатываемой заготовки (при работе в ручном режиме);

- чистоту и хорошее освещение рабочего места.

2.1.2 После транспортировки рубанка в зимних условиях, при необходимости его включения в помещении, следует выдержать инструмент при комнатной температуре не менее 2-х часов до полного высыхания влаги.

2.2 Использование по назначению

2.2.1 Оценив объём, габариты и фактуру подлежащих обработке заготовок, выберите подходящий режим работы рубанка: стационарный или ручной. При больших объёмах и крупных габаритах заготовок (брус, доска и т.п.) предпочтительным является стационарный режим. При закреплённом рубанке, обе руки оператора участвуют в удержании и подаче обрабатываемой заготовки.

Мелкие заготовки (пластины, рейки и т.п.) проще закрепить на верстаке (рабочем столе) и строгать в ручном режиме.

2.2.2 Перед началом работы необходимо:

- вращением ручки (рис.1 поз.1) установить необходимую глубину строгания. Максимальную глубину (2,5-3 мм) следует устанавливать для обработки дерева мягких пород и черновой (обдирочной) обработке. Для окончательной (чистой) обработки, выставляется небольшая (около 0,5 мм) глубина строгания;

- надёжно закрепить заготовку, используя зажимные устройства или тиски;

- опробовать работу рубанка на холостом ходу.

2.2.3 Рекомендации при эксплуатации:

- выполняя строгание в ручном режиме, установите включённый рубанок регулируемой подошвой на заготовку, и равномерно, без значительного усилия, перемещайте вдоль заготовки. Увеличение усилия нажатия и повышенная скорость подачи ведёт к перегреву рубанка и быстрому затуплению ножей;

- работая в ручном режиме, удерживайте рубанок двумя руками, ведите параллельно обрабатываемой поверхности до выхода барабана за границу заготовки. Только после окончания прохода отпускаяте клавишу выключателя.



Внимание! *Оптимальный режим эксплуатации: глубина строгания – 1-2 мм, скорость подачи до 2,5 м/мин.*

- снятие фаски осуществляется перемещением рубанка по обрабатываемому углу заготовки, с использованием одного из 3-х (разной глубины) V-образных пазов в регулируемой подошве;

- при работе в стационарном режиме поместите конец заготовки на регулируемую подошву, плавно подавайте её, равномерно прижимая к подошвам рубанка.



Внимание! *При работе в стационарном режиме будьте особенно осторожны при подаче, если заготовка по ширине уже ножей барабана.*

- при обработке широких заготовок рекомендуется установить параллельный упор (рис.1 поз.7). Это позволит (при ровном крае заготовки) сострогать точно выставленную полосу от края.

2.2.4 При работе с рубанком необходимо соблюдать следующие правила:

- использовать индивидуальные защитные средства: работать в спецодежде, перчатках и защитных очках, чтобы избежать попадания на открытые участки тела абразивных частиц;

- убедитесь, что в заготовке отсутствуют посторонние включения (гвозди, шурупы и т.п.);

- не приступайте к обработке промёрзшей, обледенелой древесины;

- используйте только исправные, хорошо заточенные ножи;

- для удаления срезанной стружки и пыли из пазов барабана, отключите рубанок и, дождавшись его остановки, очистите щёткой;

- включайте рубанок в сеть только перед началом работы;

- не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под ноги или под различные предметы шнура питания;

- отключать рубанок от сети штепсельной вилкой: при замене ножей, при переносе с одного места на другое, во время перерыва, по окончании работы;

- отключать рубанок выключателем при внезапной остановке (исчезновение напряжения в сети, перегреве и перегрузке двигателя);

- замену ножей производить после их остывания;

- использовать противошумные наушники.

2.3 Дополнительные указания мер безопасности



Внимание! *При эксплуатации рубанка ЗАПРЕЩАЕТСЯ:*

- использовать ножи не соответствующие размерам барабана, а также повреждённые и плохо заточенные;
- использовать в помещениях с высоким содержанием в воздухе паров кислот, воды или легковоспламеняющихся газов;
- работать вблизи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей или материалов;
- работать на открытой площадке во время снегопада или дождя;
- включать рубанок, когда ножи касаются обрабатываемой заготовки;
- использовать рубанок при искрении щёток на коллекторе якоря, сопровождающимся появлением кругового огня на его поверхности;
- использовать при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- работать инструментом при появлении повышенного шума, стука или вибрации.

3. Техническое обслуживание рубанка



Внимание! Запрещается начинать работу рубанком, не ознакомившись с требованиями по технике безопасности, указанными в разделе 2.3 и приложении1 настоящего руководства.

3.1 Продолжительность срока службы рубанка и его безотказная работа зависит от правильного обслуживания, своевременного устранения неисправностей, тщательной подготовке к работе, соблюдения правил хранения.

3.2 Для замены щёток необходимо снять заднюю крышку корпуса двигателя. Щётки следует заменять парой для обеспечения равной степени их давления на коллектор якоря.

3.3 Для качественного строгания поверхностей, необходима хорошая заточка ножей. Ножи данной модели имеют двухстороннюю заточку. При затуплении одной кромки, вынуть ножи и перевернув их на 180°, использовать вторую режущую кромку. Снятие и установка ножей показана на рисунках 2 (а и б) и 3.

Снятие ножей:

- закрепить рубанок подошвами вверх;
- зафиксировать барабан, чтобы он не проворачивался;
- открутив три винта ключом, снимите прижимную пластину с ножом (рис.2а);
- снимите нож с направляющей пластины (рис.2б).



Внимание! Будьте особенно осторожны при замене ножей, имеющих острые кромки и углы.

Заточка узких (5.7 мм) ножей требует определённого опыта и специальных устройств. Поэтому рекомендуется доверить эту работу квалифицированному

работнику сервисного центра.

Установка ножей:

- соединить заточенный (новый) нож с прижимной пластиной;
- установите прижимную пластину с ножом на барабан и закрепите тремя винтами;
- регулировку ножей по высоте (рис.3) произвести при выставленной рукояткой (рис.1 поз.1) нулевой глубине строгания. Используя жесткий, плоский брусок (линейку), положенный на подошвы основания. Барабан проворачивается (при отключённом от сети рубанке) вручную свободно, ножи не задевают брусок.

3.4 По окончании работы очистите от пыли и грязи барабан с ножами, шнур питания, корпус двигателя и вентиляционные отверстия.

3.5 Замена ремня:

- снять крышку ремня (рис1 поз.5) открутив два винта;
- снять изношенный ремень;
- очистить ведущий и ведомый шкивы от загрязнений;
- установить новый ремень;
- закрепить крышку ремня на корпусе рубанка.

3.6 Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом в специализированных сервисных центрах.

4. Срок службы, хранение и утилизация

4.1 Срок службы рубанка 3 года.

4.2 ГОСТ 15150 (таблица 13) предписывает для рубанков условия хранения - 1 (хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40°C). Относительная влажность воздуха (для климатического исполнения УХЛ4) не должно превышать 80%.

4.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

4.4 При полной выработке ресурса рубанка необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией электрооборудования.

5. Гарантия изготовителя (поставщика)

5.1 Гарантийный срок эксплуатации рубанка – 12 календарных месяцев со дня продажи.

5.2 В случае выхода рубанка из строя в течении 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 рубанка серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адрес гарантийной мастерской:

141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16

т. (495) 647-76-71

5.3 Безвозмездный ремонт, или замена рубанка в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

5.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей рубанка, в течение срока, указанного в п. 5.1, он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки – в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий, Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт рубанка или его замену. Транспортировка рубанка для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

5.5 В том случае, если неисправность рубанка вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.

5.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

5.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: рубанок, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щётки, ремень и т.п.;
- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушение правил обслуживания или хранения.
- неисправности, возникшие в результате перегрузки рубанка, повлекшие выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов рубанка, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (для ручных электрических рубанков)

1. Общие указания мер безопасности электрических машин



Внимание! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару или другим повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции, для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

Употребляемый в инструкции термин «электрическая машина» используется в ГОСТах 60745-1-2011 и 60745-2-14-2011 для обозначения вашей машины с электрическим приводом, работающим от сети.

1.1 Безопасность рабочего места

1.1.1 Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.

1.1.2 Не следует эксплуатировать машину во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Коллектор электродвигателя являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.

1.1.3 Не подпускайте детей или посторонних лиц к электрической машине в процессе её работы. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

1.2 Электрическая безопасность

1.2.1 Штепсельные вилки электрических машин должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом.

Использование неизменных вилок и соответствующих розеток, уменьшит риск поражения электрическим током.

1.2.2 Не подвергайте электрическую машину воздействию дождя и не держите её во влажных условиях. Влага, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током.

1.2.3 Обращайтесь аккуратно со шнуром питания. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания электрической машины и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Повреждённый или перекрученный шнур увеличивает риск поражения электрическим током.

1.2.4 При эксплуатации электрической машины на открытом воздухе поль-

зуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе.

1.3 Личная безопасность

1.3.1 Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации машины. Не приступайте к работе, если вы устали или находитесь под действием лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания может привести к серьёзным последствиям.

1.3.2 Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами для защиты глаз. Защитные средства – такие, как очки, маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, уменьшат опасность получения повреждений.

1.3.3 Не допускайте случайного включения машины. Блокируйте клавишу выключателя перед подключением к сети.

1.3.4 Перед включением электрической машины удалите все регулировочные или гаечные ключи.

1.3.5 При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит обеспечить наилучший контроль над электрической машиной в экстремальных ситуациях.

1.3.6 Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям электрической машины.

1.4 Эксплуатация и уход за электрической машиной

1.4.1 Не перегружайте электрическую машину. Используйте инструмент соответствующего назначения для выполнения необходимой вам работы.

Безопаснее выполнять с помощью электрической машины ту работу, на которую она рассчитана.

1.4.2 Не используйте электрическую машину, если её выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любая машина, которая не может управляться выключателем, представляет опасность и подлежит ремонту.

1.4.3 Отсоедините вилку от источника питания перед выполнением каких-либо регулировок, замены ножей или перемещением её на хранение.

1.4.4 Храните неработающую электрическую машину в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с инструментом или настоящей инструкцией, пользоваться электрической машиной. Электрические машины представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей.

1.4.5 Обеспечьте техническое обслуживание электрической машины. Проверьте машину на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности, отремонтируйте электрическую машину перед использованием.

1.4.6 Храните рабочие инструменты в чистом состоянии. Рабочий инстру-

мент, обслуживаемый надлежащим образом, легче управляется и обеспечивает качественную обработку.

1.4.7 Используйте электрические машины, приспособления, инструмент и пр. в соответствии настоящей инструкцией с учётом условий и характера выполняемой работы. Использование электрической машины для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.

1.5 Обслуживание

1.5.1 Ваша электрическая машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность машины.

2. Указание мер безопасности для рубанков

2.1 Данная ручная машина предназначена для применения в качестве строгальной машины. Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, предоставленными с данной ручной машиной. Невыполнение всех приведённых ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару или к тяжёлому телесному повреждению.

2.2 Не производите данной ручной машиной такие работы, как шлифование, зачистку и полирование.

2.3 Не пользуйтесь рабочим инструментом и другими вспомогательными устройствами, которые не предназначены специально для этой машины и не рекомендованы изготовителем.

2.4 Максимальные размеры рабочего инструмента должен соответствовать функциональным возможностям машины.

2.5 Не применяйте повреждённый рабочий инструмент. Перед каждым использованием осматривайте ножи. После падения машины или рабочего инструмента производите осмотр на наличие повреждений. Если сомневаетесь в исправности, установите новый рабочий инструмент.

2.6 Применяйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от выполняемой работы пользуйтесь защитным лицевым щитком или защитными очками. По мере необходимости пользуйтесь пылезащитной маской, средствами защиты органов слуха, перчатками и защитным фартуком, способным задерживать мелкие абразивные частицы и частицы обрабатываемого материала.

Средства защиты должны быть способны задерживать разлетающиеся частицы, образующиеся при производстве различных работ.

2.7 Не допускайте посторонних непосредственно близко к рабочей зоне.

2.8 Располагайте кабель питания на расстоянии от вращающегося рабочего инструмента.

2.9 Никогда не кладите ручную машину до полной остановки рабочего инструмента. Вращающийся барабан может зацепиться за поверхность, и Вы не удержите машину в руках.

2.10 Не включайте ручную машину во время её переноски.

2.11 Регулярно производите очистку вентиляционных отверстий ручной машины. Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, чрезмерное скопление металлизированной пыли может привести к опасности поражения электрическим током.

2.12 Не работайте ручной машиной рядом с воспламеняемыми материалами. Они могут воспламениться от искр, возникающих при работе электродвигателя.

3. Дополнительные указания мер безопасности для всех видов работ

3.1 Отскок и соответствующие предупреждения.

Отскок – это реакция машины на внезапное заедание или заклинивание вращающегося рабочего инструмента. Заклинивание вызывает резкое торможение рабочего инструмента, что приводит к возникновению силы отдачи, воздействующей на ручную машину, направленной противоположно направлению вращения рабочего инструмента.

Отскока можно избежать, принимая приведённые ниже меры предосторожности.

3.2 Надёжно удерживайте ручную машину. Ваше тело и руки должны находиться в состоянии готовности в любой момент погасить силу отдачи, возникающую при отскоке.

3.3 Никогда не приближайте руку к вращающемуся рабочему инструменту.

3.4 Не располагайтесь в зоне предполагаемого движения рабочего инструмента в случае отскока. При отскоке рабочий инструмент отбрасывается в направлении, противоположном направлению вращения сверла в месте заклинивания.

4. Дополнительные указания мер безопасности для строгальных работ

4.1 Пользуйтесь только теми ножами, которые рекомендованы для данной ручной машины.

4.2 При строгании не прилагайте чрезмерных прижимных усилий. Это может привести к перегрузке двигателя и повышенному нагреву инструмента.

4.3 Перед строганием, при работе рубанка на холостом ходу, убедитесь в отсутствии повышенной вибрации, колебания ножей. Барабан с ножами должен быть хорошо отбалансирован.

Применяемые предписывающие знаки по ГОСТ Р 12.4.026-2001

	<p>Машина класса II (по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009)</p>	<p>Машины, в которых защита от поражения электрическим током обеспечивается не только основной изоляцией, но включает в себя дополнительные меры безопасности, такие как двойная изоляция, при этом не предусматривается защитное заземление</p>
	<p>Работать в защитных очках</p>	<p>На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения</p>
	<p>Работать в защитных наушниках</p>	<p>На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума</p>
	<p>Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>На рабочих местах и участках, где требуется защита органов дыхания</p>
	<p>Работать в защитных перчатках</p>	<p>На рабочих местах и участках, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током</p>
	<p>Отключить штепсельную вилку</p>	<p>На рабочих местах и оборудовании, где требуется отключение от электросети при наладке или остановке электрооборудования и в других случаях</p>

www.kalibrcompany.ru

