

ЕНЛ

МАШИНА
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ БЫТОВАЯ
ИЭ – 6009А2.1-02

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТН193.00.000-02 РЭ



1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Машина предназначена для выполнения следующих видов механической обработки древесины:

- строгания (с прижимным приспособлением) по плоскости при ширине обработки поверхности за один проход до 200 мм и толщине не более 50 мм;

- строгания пол у углом и по ребру;
- распилювки вдоль и поперек волокон;
- продольной распилювки под углом от 0 до 45°;
- отбор четверти дисковой фрезой.

Дополнительно, с помощью выпускаемого ОАО «Могилевлифтмаш» по ГУ ВУ 700008856.123-2014 приспособления заточного ТН193.05.000, на машине можно производить заточку ножей с прямолинейной режущей кромкой длиной до 280 мм.

Машина не предназначена для работы во взрывоопасных зонах по ПУЭ.

Машина должна использоваться в закрытых бытовых помещениях, кроме жилых.

Машина может работать в следующих условиях:

- высота над уровнем моря - до 1000 м;
- температура окружающего воздуха – от плюс 5 до плюс 40 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха - не более 80 % при температуре плюс 20 °C.

11 ЦЕНА

Розничная цена машины (проставляется продавцом)
рублей.

Отметка о розничной продаже:

Дата продажи машины потребителю

20 г.

Дата проследования машины через государственную границу Республики Беларусь (указывается продавцом при поставке на экспорт)

20 г

Подпись _____

Штамп магазина (индивидуального предпринимателя)

12 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Номер регистрационный сертификата соответствия:
ТС BY/112 02.01. 020 03670
Орган по сертификации: ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной техники БЕЛЛИС»
Адрес: 220029, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Красная, 8

Таблица 2 - Характеристика подшипников качения

Обозначение подшипников	ГОСТ	Основные размеры, мм	Место установки подшипников	Количество во подшипников
80204	7242-81	20 x 47 x 14	Двигатель Барабан ножевой	2

Таблица 3 - Характеристика применяемого ремня

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Ремень поликлиновой	6-PJ-560	1

Таблица 4 - Сведения о драгоценных металлах

Наименование металла	Место нахождения металла	Количество, г
Серебро	Выключатель ВА 77-29-2C10 Пускатель ПМ 12-010150B (13) УХЛ4 220В ТУ 16-89ИГФР 644236.033ТУ Всего	0,28 0,5696 0,8496

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев.

Исчисление гарантийного срока начинается:

- со дня продажи машины потребителю – при наличии отметки о продаже в разделе 11;
- со дня изготовления машины – при отсутствии отметки о продаже в разделе 11.

При поставке на экспорт гарантийный срок эксплуатации установленывается 18 месяцев.

Исчисление гарантийного срока начинается со дня проследования товара через государственную границу Республики Беларусь (указывается в разделе 11 продавцом).

Изготовитель обязан в течение указанного срока безвозмездно заменить или отремонтировать вышедшую из строя машину при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации изготовителя.

Гарантийный ремонт машин деревообрабатывающих производится следующими организациями:

- **ОАО «Могилевлифтмаш» (изготовитель машины)**

212798, Республика Беларусь, г. Могилев, проспект Мира, 42

тел. (0222) 740-887

- **ТСП ОАО «Могилевлифтмаш»**

220125, Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Независимости, 185

тел. (017) 286-41-44

- **ОАО «Витрембигт»**

210035, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Терешковой, 3
тел. (0212) 24-97-65

- **ОАО «Рембыгтехника»**

246028, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Федосеенко, 4
тел. (0232) 57-33-72

- **ОАО «ГродноРембыгтехника»**

230023, Республика Беларусь, г. Гродно, пер. Виленский, 16
тел. (0152) 74-35-32

- **ОАО «Рембыгтехника»**

213826, Республика Беларусь, г. Бобруйск, ул. Чонгарская, 44,
тел. (0225) 52-22-61

- **ОАО «Завод Рембыгтехника»**

222310, Республика Беларусь, г. Молодечно, ул. Грамадовская, 47,
тел. (0176) 77-09-95

Продолжение таблицы 5

Наименование деталей, узлов и инструмента	Позиция на рисунках 1-7	Кол., шт.
Винт M6x16 (потайная головка)		6
Шайба 6 (плоская)	29	6
Гайка M6		6
Винт M6x10 (потайная головка)	30	5
Винт M4x10 (полукруглая головка)	31	2
Шайба 4 (плоская)		6
Шайба 4 (пружинная)		6
Гайка M4	32 * ²	6
Ключ	36	1
Подающий стол	41 * ⁵	1
Приемный стол	42 * ⁵	1
Винт M6x10 (потайная головка)	43 * ³	2
Вкладыши противопузынные	-	2
Нож	- * ⁴	2
Клин	- * ⁴	2
Болт специальный	- * ⁴	6
Пружина	- * ⁴	4
Руководство по эксплуатации	-	1

Примечания:

*¹ установлены на конусном конце барабана механизма привода 1;

*² установлены на плите 8 (Рисунок 1);

*³ установлены в линейке 13;

*⁴ установлены в ножевом барабане механизма привода;

*⁵ установлены на механизме привода 1.

Машина комплектно упаковывается в ящик из картона тографированного.

Таблица 6

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
При включении в сеть двигатель не работает	Неисправна розетка	Пропроверить наличие напряжения в розетке, при отсутствии напряжения устранить неисправность
Обрыв жил шнура	Неисправен магнитный пускатель	Заменить шнур в специализированной мастерской
Нарушены или ослаблены контакты в цепи питания	Неисправна кнопка «Выключен»	Заменить кнопку
При работе двигателя отключился	Обрыв в цепи питания или отсутствует напряжение в сети	Устраниить обрыв и проверить наличие напряжения в сети
При включении машины слышно гудение в двигателе, барабан не вращается или вращается медленно	Обрыв в цепи конденсатора или выпал из строя конденсатор	Устраниить обрыв или заменить конденсатор
Двигатель работает нормально, а режущий инструмент не вращается или вращается медленно	Недостаточно зажат режущий инструмент	Зажать режущий инструмент
	Ослабло натяжение ремня	Отрегулировать натяжение ремня

Машина должна быть подключена к питающей сети напряжением 230 В частотой 50 Гц, защищенной автоматическим выключателем на ток не более 10 А, медным проводом сечением токоведущих жил не менее 1,0 мм². В связи с превышением уровня максимального относительного изменения напряжения в режиме включения, при необходимости (недостаточное сечение подводящих проводов может оказывать влияние на работу компьютера, телевизора и т.п.), согласовывать с органами энергонаадзора подключение в сеть (значение сопротивления $Z_{\max}=(0,24+j0,15)$ Ом). Машина должна применяться в соответствии с назначением, указанным в настоящем руководстве.

Перед работой необходимо проверить:

- надежность и правильность крепления инструмента и приспособлений;
 - исправность шнура, его запитой трубы и штепсельной вилки;
 - работу машины на холостом ходу.
- Шнур должен быть защищен от случайного повреждения. Непосредственное соприкосновение шнура с горячими и масляными поверхностями не допускается.
- Машина должна быть отключена кнопкой «Отключено» при внезапной остановке (вследствие заклинивания инструмента, обрыва ремня и т.п.)
- Машина должна быть отключена от сети штепсельной вилкой при:
- смене рабочего инструмента и регулировке;
 - переносе машины с одного места на другое;
 - перерыве в работе, окончании работы.
- При возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей эксплуатация машины **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
- повреждение штепсельной вилки, шнура или его защитной трубки;
 - появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
 - появление повышенного шума, стука, вибрации;
 - поломка или появление трещин в корпусных деталях;

рой и не иметь завалов. На ней не должно быть заусенцев, зазубрин, грубых рисок и трещин.

При установке запасных ножей, замене деталей их крепления (клиньев или болтов), а также после заточки ножей разность суммарной массы комплекта ножей с деталями их крепления, пред назначенных для установки в каждый из пазов ножевого барабана, **не должна превышать 1 г.**

Подгонку разности суммарной массы производите за счет снятия металла с торцов ножа или клина.

Зубья пил затачиваются путем соплифовывания части металла с передней грани. Заточку пил необходимо производить плоским специальным шлифовальным кругом типа ЗП с малым углом конического профиля или напильником (**Рисунок 8**).

Величина развода зубьев пилы должна быть в пределах от 0,6 до 0,8 мм.

При разводе отогнуть часть зуба на расстоянии от 0,5 до 0,9 его высоты от вершины. Развод зубьев должен быть одинаковым на обе стороны, иначе пила будет разрезать в сторону большего развода.

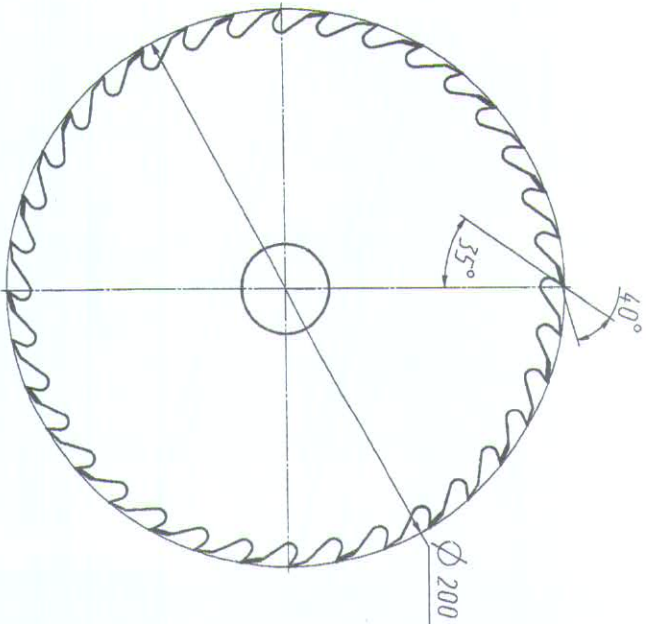


Рисунок 8

Пылеотсыпающее устройство подключается к патрубку кожуха **3**. Патрубок пылесоса вставляется в патрубок кожуха **3** и вдвигается в него до упора. Наружный диаметр пылеотводящего патрубка – **40** мм.

ПРИМЕЧАНИЯ

Пылеотсыпающее устройство подключается к патрубку кожуха **3**. Патрубок пылесоса вставляется в патрубок кожуха **3** и вдвигается в него до упора. Наружный диаметр пылеотводящего патрубка – **40** мм.

При засорении стружко- и опилкоотводящих каналов необходимо отключить машину от сети штепсельной вилкой и очистить каналы при помощи подручных средств (например, деревянной рейкой).

Транспортирование машины допускается любым видом крытого транспорта, в таре изготовителя, при надежном ее креплении и с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

ВНИМАНИЕ !

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МАШИНЫ В ЧАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОПЕРАТОРА СОЗДАВАЕМЫХ МАШИНОЙ ШУМОВ НЕОБХОДИМО:

- ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАБОТЕ НА МАШИНЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА ПО ГОСТ 12.4.051-87 С ВЕЛИЧИНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕ МЕНЕЕ 15 ДБ (КОМПЛЕКТ ПРОТИВОШУМНЫХ ВКЛАДЫШЕЙ ПОСТАВЛЯЕТСЯ В СОСТАВЕ МАШИНЫ);
- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ОПЕРАТОРА С МАШИНОЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА ПО ГОСТ 12.4.051-87 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОПЕРАЦИЙ РАСПИЛОВКИ И СТРОГАНИЯ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 6,35 ЧАСА.

Распилювка пиломатериалів под углом

Для выполнения этой операции:

- выполните операции описанные выше (смотри «Распилювка пиломатериалів вдоль и поперек волокон»);
 - выставьте линейку направляющую на нужный угол и зафиксируйте ее положение при помощи гаек-барашек **51**.

Фрезерование пазов (Рисунок 6)

Для выполнения этой операции:

- установите **меньшее (2200 об/мин)** число оборотов барабана, проверьте и отрегулируйте натяжение ремня, как указано в разделе «Распилювка пиломатериалів вдоль и поперек волокон»;
- установите рабочие поверхности столов **41** и **42** (**Рисунок 2**) в одной плоскости;
- снимите кожух **3** (**Рисунок 4**);
- установите конусную втулку **20** (если она не установлена) на вал барабана и закрепите её болтом **22** с шайбой **23**, предварительно застопорив вращение барабана планкой, вставленной в его паз;
- установите фрезу дисковую ($D=125$ мм, $d=32$ мм, $B_{\max}=12$ мм) на конусную втулку **20** и надежно закрепите его гайкой **21**;
- снимите с плиты **8** вставку **11**;
- при помощи винтов **28** закрепите на плите **8** приспособление защитное **18** (**Рисунок 6**);
- установите плиту **8** с установленным на ней приспособлением защитным **18** на опоры **7** и стойки **16** как описано выше (смотри «Распилювка пиломатериалів вдоль и поперек волокон»).
- Плита **8** должна быть установлена таким образом, чтобы фреза в кожухе приспособления защитного располагалась симметрично относительно его боковых стенок;
- установите на плиту **8** направляющую линейку **13** в сборе; **При выполнении данной операции на направляющей линейке должна быть установлена короткая направляющая планка.**
 - выставьте направляющую линейку **13** параллельно плоскости фрезы, закрепив её на плите **8** при помощи винтов-барашек **24**; **Прижмай заготовку к плите и боковой плоскости направляющей линейки, привести подачу со скоростью от 1 до 1,5 м/мин.**

Приспособление прижимное **2** состоит из корпуса с закрепленными в нем двумя стержнями с кронштейнами и пружинами, двух осей с роликами и винта с головкой для регулирования прижимного усилия. Максимальная толщина обрабатываемого материала — **50 мм**.

Плита **8** крепится посредством опор **7** к боковой стенке корпуса и стоек **16** — к подающему столу **41** (**Рисунок 1, 4**) и приемному столу **42**. В опорах выполнены отверстия в виде пазов, позволяющие регулировать расположение плиты в горизонтальной плоскости. При пилении в паз плиты **8** (**Рисунок 1**) устанавливается пластмассовая вставка **11**, закрепляемая при помощи винтов **32** с гайками.

Приспособление защитное **4** для ограждения пильного диска состоит из расклинивающего ножа с установленным на нем кошырьком, закрывающим верхнюю часть пильного диска. Приостобление в сборе с уголком **12** (с винтами, гайками и шайбами **25**) устанавливается при помощи винтов **29** с гайками и шайбами на плите **8**.

Линейка направляющая **13** обеспечивает направление движения заготовки при пилении и строгании без прижимного устройства. Линейка крепится при помощи винтов-барашек **24** (если устанавливается на плите **8**) или винтов **26** с шайбами (если устанавливается на механизме привода).

Кожух **9** предназначен для закрывания барабана при выполнении операций пиления, строгания (при использовании не всей длины барабана). Кожух **9** крепится на приемном столе **42** механизма привода **1** с помощью винтов **31** с шайбами.

Кожух **10** ограждает конусную втулку **20** и гайку **21** при строгании. Схема электрическая соединений приведена на рисунке **10**.

- выставьте направляющую линейку **13** параллельно плоскости фрезы, закрепив её на плите **8** при помощи винтов-барашек **24**; **Прижмай заготовку к плите и боковой плоскости направляющей линейки, привести подачу со скоростью от 1 до 1,5 м/мин.**

ни пиломатериалов по ребру направляющую линейку установите под углом 90° по отношению к подающему и приемному столам.

ВНИМАНИЕ!

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ ПРИ ВЫХОДЕ ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА, ТАК КАК ВЕРХНЯЯ ЗОНА РЕЖУЩИХ НОЖЕЙ НЕ ЗАКРЫТА ОТ ПРИКОСНОВЕНИЯ.

Распиловка пиломатериалов вдоль и поперек волокон

(Рисунок 1, 4)

Для выполнения этой операции:

- установите рабочие поверхности столов 41 и 42 в одной плоскости;
- снимите кожух 10, установите (если она не установлена) конусную втулку 20 на вал барабана и закрепите её болтом 22 с шайбой 23, предварительно застопорив вращение барабана планкой, вставленной в его паз;
- установите на втулку 20 пильу 19, предназначенную для продольной и поперечной распиловки пиломатериалов, и надежно закрепите её гайкой специальной 12 при помощи ключа 36;
- установите кожух 3;
- установите и надежно закрепите на механизме привода 1 кожух 9 винтами 31 с шайбами, закрыв рабочую часть ножевого барабана;
- установите на каждую стойку 16 гайку M12, наживив её до конца
- вставьте стойки с гайками в пазы на подающем 41 и приемный 42 столы;
- установите на механизм привода 1 опоры 7 при помощи болтов 27 с шайбами.
- установите на опоры 7 и стойки 16 плиту 8 со вставкой 11 (устанавливается на заводе-изготовителе), совместив ось паза вставки с плоскостью пильы, закрепите плиту на опорах винтами 29 с гайками и шайбами;
- ослабьте гайку 43 используя ключ 36;
- вращая винт 44, совместите отверстия в плите 8 и стойки 16, установленной на подающем столе 41;
- закрепите плиту 8 на стойках при помощи винтов 30;

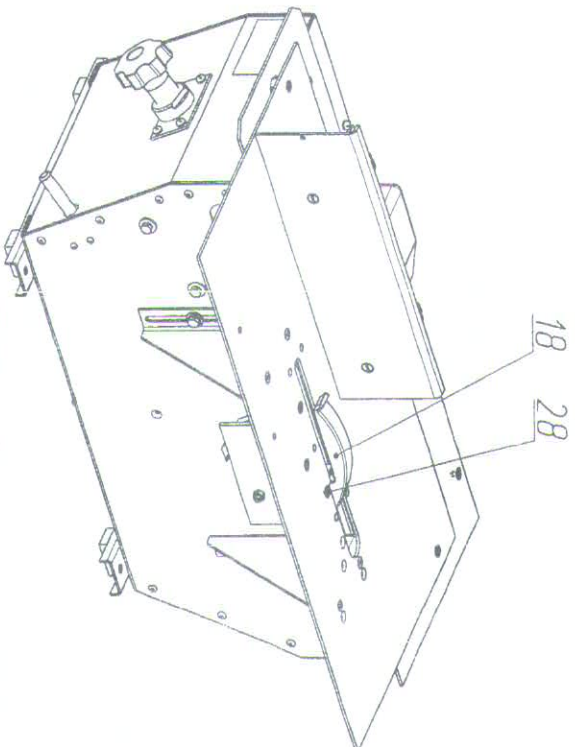


Рисунок 6

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Безопасная работа машины во многом зависит от правильно-го обращения и ухода, своевременного устранения обнаруженных недостатков.

При подготовке к работе детали машины расконсервируйте. Для этого все поверхности, покрытые консервационной смазкой, протрите обтирочным материалом, смоченным в бензине, а затем оботрите насухо.

ЗАТРЕЩАЕТСЯ НАЧИНАТЬ РАБОТУ НА МАШИНЕ, НЕ ОЗНАКОМИВШИСЬ С РАЗДЕЛОМ 4 «ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ».

Перед включением машины обязательно проверьте надежность закрепления режущего инструмента, защитных и вспомогательных приспособлений.

Для включения машины вставьте вилку шнура питания в розетку, включите сетевой выключатель и нажмите кнопку «Включено». Для выключения машины нажмите кнопку «Отключено» (красного цвета).

Предельное превышение температуры нагрева наружных частей механизма привода над температурой окружающего воздуха не должно быть более 60 °С, превышение температуры нагрева наружной части статора двигателя допустимо до 95 °С.

Строгание пиломатериалов по плоскости (Рисунок 2)

Для выполнения этой операции:

- снимите кожух **3**;
- отверните гайку **21** с помощью ключа **36** и снимите пилу **19**, если она установлена;
- установите кожух **10** и зафиксируйте его винтом **35** с шайбами;
- установите нужную глубину строгания, для чего отверните гайку **43** ключом **36**, поворачивая винт **44** опустите подающий стол **41** на требуемую глубину и зафиксируйте его гайкой **43** в нужном положении;

— проверьте правильность установки и надежность за-крепления ножей на ножевом барабане.

Правильность установки ножей проверяется с помощью ключа **36**, прижатого прямолинейной гранью к приемному столу **42**. При повороте ножевого барабана правильно установленные ножи должны скрепка касаться режущей кромкой грани ключа. После выверки болты клиньев, крепящих ножи, надежно затяните ключом **36**.

Заводом-изготовителем ножевой барабан отбалансирован, а ножи, клинья и болты комплектно подобранны по массе. Во избежание нарушения балансировки ножевого барабана и появления вибрации переведите детали из одного комплекта в другой **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

Установите прижимное приспособление **2** так, чтобы направление подачи материала, указанное на корпусе прижимного приспособления, было направлено в сторону приемного стола **42**. Надежно прикрепите приспособление прижимное к корпусу механизма привода при помощи винтов **26** с шайбами. Головкой **40**, расположенной сверху приспособления, установите прижимные ролики на нужную толщину обрабатываемой заготовки, обеспечив надежное прижатие ее к поверхности подающего приемного стола.

Проверьте правильность установки числа оборотов (5000 об/мин) и натяжения ремня, для чего:

— снимите кожух **45** (**Рисунок 3**), ремень должен находиться в ручье большего диаметра шкива, установленного на электродвигателе и в ручье меньшего диаметра шкива, установленного на ножевом барабане;

— установите кожух **45**.

При строгании коротких брусков пиломатериала обязательно пользуйтесь дополнительным бруском для проталкивания пиломатериала, при этом работающий на машине не должен находиться напротив заготовки.

При строгании пиломатериала, бывшего в употреблении, тщательно проверьте, чтобы в пиломатериале не было гвоздей и других металлических включений.

Строгание пиломатериалов под углом и по ребру (Рисунок 1, 3)

Для выполнения этой операции:

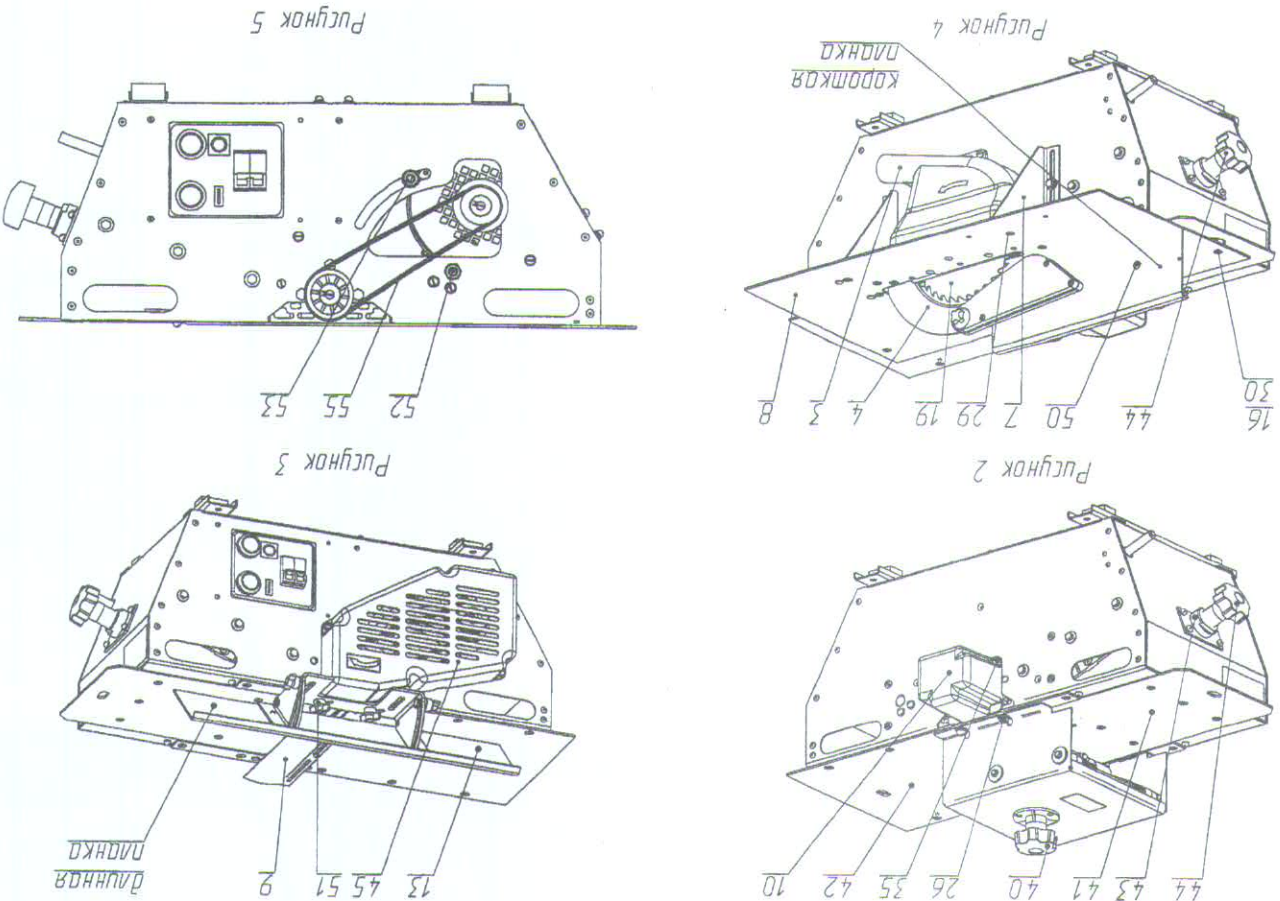
- установите нужную глубину строгания (как описано выше);
- **проверьте правильность установки и надежность за-крепления ножей на ножевом барабане, правильность установки числа оборотов и натяжения ремня (как описано выше);**

установите направляющую линейку **13** в сборе на подающий приемный стол, закрепив её винтами **26** с шайбами.

При выполнении данной операции на направляющей линейке должна быть установлена длинная направляющая планка. 5

— замену планки произвести отвинчиванием винтов **50** (см. **Рисунок 4**)

- установите защитный кожух **9** так, чтобы рабочая часть барабана оставалась открытой только на ширину обрабатываемой поверхности материала, закрепите его при помощи винтов **31** с шайбами;
- установите как описано выше, кожух **10**, закрыв конусный конец вала барабана;
- выставьте направляющую линейку **13** под необходимым углом строгания и закрепите её при помощи гаек-барашек **51**. При строга-



- затяните гайку специальную **43**, при помощи ключа **36**;
- установите гайки **M12** с шайбами, надежно закрепив стойки **16** к подающему и приемному столу;
- закрепите на плите уголок **12** при помощи винтов **29** с гайками и шайбами;
- установите приспособление защитное **4** на уголок при помощи винтов **25** с гайками и шайбами;
- отрегулируйте приспособление защитное таким образом, чтобы плоскость расклинивающего ножа совпада с плоскостью диска пилы;
- установите на плиту **8** направляющую линейку **13** в сборе;

При выполнении данной операции на направляющей линейке должна быть установлена короткая направляющая планка.

- выставьте направляющую линейку на нужную ширину раскрыя пиломатериала параллельно плоскости пильного диска, закрепив её на плате **8** при помощи винтов-барашек **24**;
- **установите меньшее (2200 об/мин) число оборотов барабана** (заводом-изготовителем машина выпускается с установленным максимальным числом оборотов 5000 об/мин), для чего:
 - снимите кожух **45** (**Рисунок 3, 5**), ослабьте гайку **53**, фиксирующую двигатель, поверните двигатель для ослабления ремня **55**;
 - снимите и переставьте ремень **55** в канавку большего диаметра шкива барабана и в канавку меньшего диаметра шкива двигателя;
 - при необходимости посредством гаек **53** выставьте шкивы в одной плоскости (допустимое смещение осей канавок не более 0,4 мм) и поворотом двигателя относительно шпильки **52** натяните ремень в соответствии с рекомендациями раздела **7**, после чего затяните гайку **53**;
 - установите кожух **45**.
- Полачу заготовки осуществляйте равномерно со скоростью не более 1 м/мин.
- При распиловке длинных заготовок поперек линейка направляющая должна быть снята.

5 УСТРОЙСТВО МАШИНЫ

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Машина состоит из следующих механизмов и приспособлений (**Рисунки 1-6**):

- механизма привода 1;
- устройства прижимного 2;
- приспособления запитного 4;
- линейки направляющей 13;
- плиты для пиления 8;
- опор 7, стоеч 16 для крепления плиты 8;
- защитных кожухов 3, 9, 10, 18, 45.

Механизм привода 1 состоит из стального корпуса, в котором на двух шариковых подшипниках качения установлен ножевой барабан с двумя ножами, жестко закрепленного на корпусе приемного и подвижного подающего столов, коробки электрооборудования и привода. Корпус устанавливается на двух попечинах с амортизаторами и отверстиями для крепления машины к опорной поверхности. Подшипники ножевого барабана установлены в корпусах, закрепленных на боковых стенках корпуса. В коробке электрооборудования расположены магнитный пускател, сетевой выключатель и выключатели кнопочного типа включения и выключения машины.

На выходном конце вала двигателя на шпонке установлен ведущий шкив. Передача крутящего момента ножевому барабану осуществляется при помощи поликлинового ремня. Натяжение приводного ремня осуществляется поворотом двигателя относительно шпильки 52 с помощью фиксацией его с помощью гаек 53 (**Рисунок 5**).

На одном конце барабана на шпонке установлен ведомый шкив. Фиксация шкива от осевого перемещения осуществляется с помощью винта. Другой конец барабана выполнен конусным для установки на него конусной втулки 20 с гайкой специальной 21, закрепляемых на валу с помощью болта специального 22 с шайбой 23. В пазах ножевого барабана при помощи клина крепятся ножи с прямолинейной режущей кромкой.

На боковой стенке корпуса установлен кожух ограждения пилы 3, предохраняющий работающего на машине от травмы.

Техническое обслуживание производится с целью поддержания машины в постоянной технической исправности и готовности к работе. Долговечность ремня в значительной мере зависит от правильного его натяжения. Натяжение ремня в эксплуатации необходимо периодически контролировать и регулировать, особенно в первые часы работы. Первую регулировку натяжения следует произвести после 30 мин работы машины под нагрузкой.

Регулировка натяжения ремня: к середине ремня прикрепить проволоку диаметром $\varnothing 1$ мм и приложить усилие $Q=60$ Н. Прогиб должен быть от 10 до 12 мм (**Рисунок 7**).

Работа затупленным инструментом приводит к перегреву двигателя, возможному выбрасыванию заготовки, поломке инструмента, проскальзыванию ремня, что может привести к травме оператора и выходу из строя ремня. Критерием затупления инструмента является повышение шероховатости свыше: при продольной распиловке – $R_{\text{ш}} \text{ max} = 800$ мкм, при поперечной $R_{\text{ш}} \text{ max} = 1200$ мкм, при строгании – $R_{\text{ш}} \text{ max} = 200$ мкм.

Периодически по мере затупления производите заточку строгальных ножей и пильных дисков. Заточку ножей производить только по задней грани.

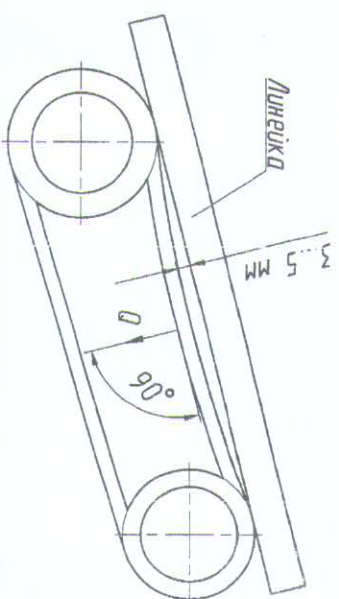


Рисунок 7

Рекомендуемые углы заострения ножей для: мягких пород древесины - 35° , твердых пород древесины - 45° .

Для снятия заусенцев после заточки произвести доволку ножей точильным бруском. Режущая кромка ножа должна быть ост-

- повреждение рабочего инструмента

При появлении открытого пламени отключить машину от сети и погасить пламя углекислотным или порошковым огнетушителем, вызвать пожарную службу по телефону 101.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ГАСИТЬ ПЛАМЯ ВОДОЙ, НЕ ОТКЛЮЧИВ МАШИНУ ОТ СЕТИ.

Ножевой барабан при работе без прижимного устройства должен быть открыт на необходимую для работы ширину, остальная часть должна быть закрыта кожухом 9.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- включение машины со снятым кожухом ременной передачи;
- перегрузка машины до остановки двигателя;
- производить строгание пиломатериалов без защитного кожуха 10;
- производить строгание пиломатериалов размерами, мм, менее:
 - длина – 350, ширина – 50, высота – 5;
- производить Распиловку пиломатериалов без защитного приспособления 4;
- эксплуатировать машину в условиях воздействия камня и брызг, а также на открытых площадках во время снегопада или дождя;
- использовать не по назначению (например, для обработки пластика, пластмасс, шифера, и т.д.), это может привести к травмированию оператора;
- работать на машине на режимах, отличных от рекомендуемых настоящим руководством по эксплуатации.

Для уменьшения запыленности воздуха рабочей зоны при распиловке пиломатериалов к машине рекомендуется подключать пылеотсасывающее устройство (например, бытовой пылесос), имеющее следующие характеристики:

- мощность на всасывание – не менее 380 Вт;
- наружный диаметр присоединительного патрубка – 35 мм.

Хранить машину следует в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре не ниже плюс 1°C и не выше плюс 40°C, с относительной влажностью не выше 80% при 25°C и при более низких температурах без конденсации влаги.

В случае длительного хранения наружные поверхности машины, подвергающиеся коррозии, следует очистить и покрыть смазкой К-17 ГОСТ 10877-76 или другой аналогичного назначения.

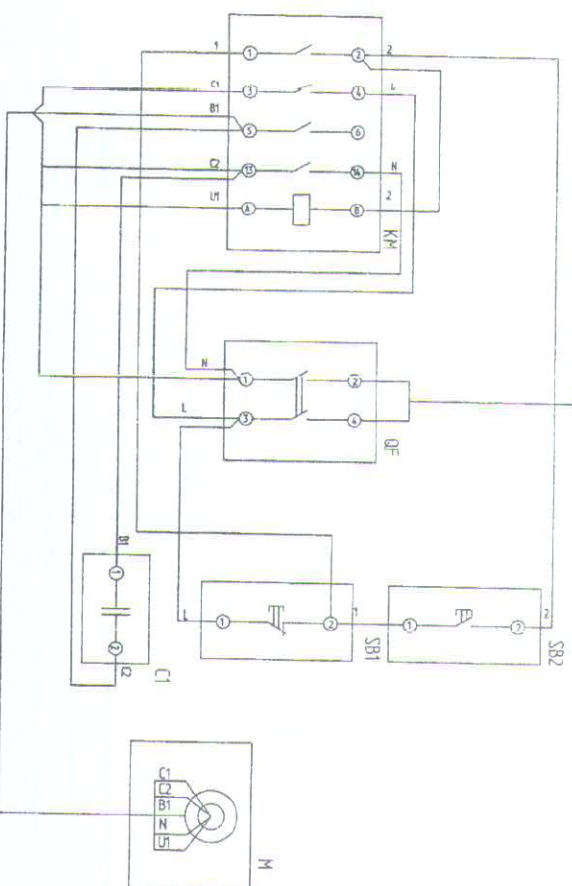


Рисунок 9 - Схема электрических соединений

С – Конденсатор К78-98-а-450 В-40 мкФ±10 %,
ТУ 6260-002-58521364-2002

КМ – Пускатель ПМ120-010150 УХЛ4, В, 220 В, 50 Гц

ТУ 16-89 ИГФ.644236.033 ТУ

QF – Выключатель ВА77-29-2С10

SB1 – Выключатель NP4-02BN, красный 10 А, 660 В

SB2 – Выключатель NP4-20BN, черный 10 А, 660 В

М – Электродвигатель №229.00.000.

Продолжение таблицы 6

Наименование не- исправности, внешнее проявле- ние и дополни- тельные признаки	Неправильно установ- лены ножи Вероятная причина	Метод устранения
При вращении ба- рабана наблюда- ется вибрация	Ножи с деталями креп- лениями имеют разный вес	Проверить правиль- ность установки но- жей Пологнать ножи с деталями крепления по весу
Двигатель пере- гревается	Машина перегружена большой подачей	Уменьшить подачу
	Перетянут ремень	Отрегулировать на- тяжение ремня со- гласно руководству
	Затупился режущий инструмент	Сменить или зато- чить режущий инст- румент

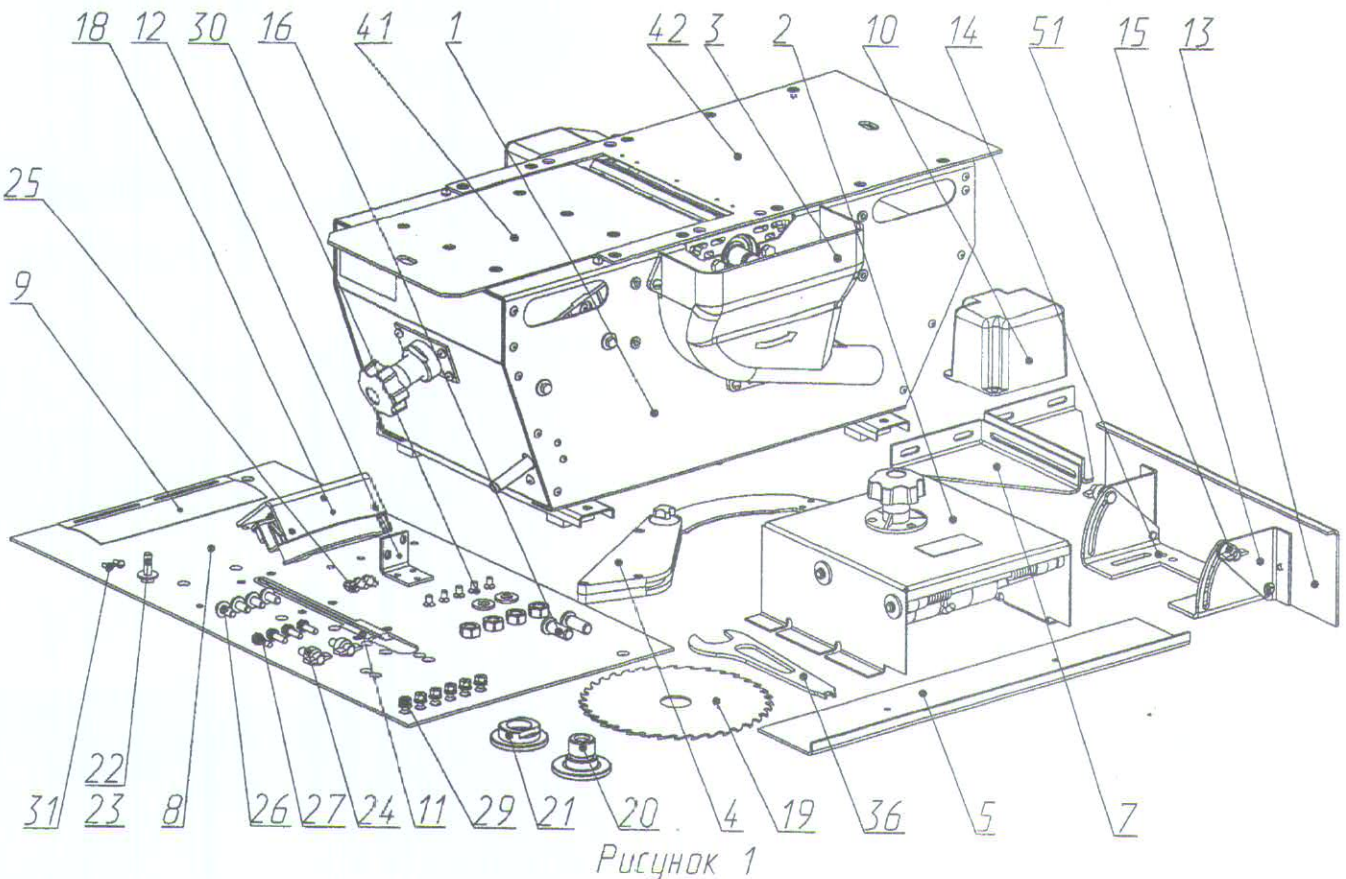


Рисунок 1

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Машина деревообрабатывающая бытовая ИЭ-6009А2.1-02, заводской номер 273 соответствует требованиям ТУ РБ 700008856.079-2004 и признана годной к эксплуатации. Изделие подвергнуто консервации и упаковке согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями. Допустимый срок сохраняемости машины в упаковке и противокоррозионной защите, выполненной изготавлем 3 года.

Упаковку произвел

Дата выпуска

Подпись лица,

23 09 2015

ответственного за приемку.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 5 – Комплект поставки

Наименование деталей, узлов и инструмента	Позиция на рисунках 1-7	Кол., шт.
Механизм привода	1	1
Приспособление прижимное	2	1
Кожух	3* ⁵	1
Приспособление защитное	4	1
Планка	5	1
Опоры	7	2
Плита	8	1
Кожух	9	1
Кожух	10	1
Вставка	11* ²	1
Уголок	12	1
Линейка направляющая	13	1
Кронштейн	14* ³	1
Уголок	15* ³	2
Стойка	2	
Гайка M12	16	4
Шайба 12 (плоская)	2	
Приспособление защитное	18	1
Пила	19	1
Втулка	20* ¹	1
Гайка специальная	21* ¹	1
Болт M8x25	22* ¹	1
Шайба 8 (увеличенная)	23* ¹	1
Винт - барашек	24	2
Винт M6x16 (полукруглая головка)	3	
Гайка M6	25	3
Шайба 6 (пружинная)	3	
Винт M8x20 (полукруглая головка)	4	
Шайба 8 (плоская)	26	4
Шайба 8 (пружинная)	4	
Болт M6x20	4	
Шайба 6 (плоская)	27	4
Шайба 6 (пружинная)	4	

- **ОАО «Сфера»**

117216, г. Москва, бульвар Дмитрия Донского, д. 9Г, стр. 1
тел-факс (495) 640-25-15, дол. 20-24

- **ООО «Уралопт-Сервис»**

614068, г. Пермь, ул. Лесозаводская, д. 6
тел. (3422) 18-24-84

- **ИП Шубин**

914524, Пермский край, г. Усть-Качка, ул. Хмелевская, д. 9
тел. (3422) 93-95-16

- **ОАО «РемБыттехника-Пинск»**

225710, г. Пинск, ул. Завальная, 15
тел. (0165) 32-28-61

- **ОАО «Электроприбор»**

344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Капирская, д. 1А
тел. (863) 292-99-45

- **ООО «РусСнабКомплект»**

115211, г. Москва, ул. Борисовские пруды, д. 10, корп. 5
тел. (495) 620-90-33

- **ООО «Инфраком-сервис»**

190103, г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 187,
литера Д
тел. (812) 575-48-13

При обращении на завод-изготовитель потребитель сообщает
номер упаковки, предоставленный в руководстве по эксплуатации,
и высылает машину на завод-изготовитель с предварительного его
согласия.

При заполнении отзыва о работе (приложение) в пункте «Ха-
рактер работы машины» указывается, на каких видах работ применя-
лась машина, а также средняя наработка за день в часах.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические данные, размеры машины и применяемых подшипников, ремня, содержание драгоценных металлов приведены в таблицах 1, 2, 3, 4.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальная установленная глубина про- пила, мм	45
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	3,0
Максимальная ширина строгания, мм	200
Частота вращения ножевого барабана на холо- стом ходу, с ⁻¹ (мин ⁻¹)	83,3 _{-6,6} (5000 ₋₄₂₀)
Частота вращения пилы на холостом ходу, с ⁻¹ (мин ⁻¹)	36,6 _{-3,2} (2200 ₋₂₀₀)
Напряжение, В	230 ± 23
Род тока	Переменный однофазный
Частота, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1700
Режим работы	Продолжительный Незащищенное
Исполнение по степени защиты внутренних частей от влаги	
Габаритные размеры (с прижимным приспособлением и столом), мм, не более: длина х ширина х высота	740x510x470
Масса без съемного рабочего инструмента и приспособлений, кг, не более	45
Масса комплекта, кг, не более	60
Средний ресурс машины, ч, не менее	700

Корешок талона на гарантийный ремонт машины деревообрабатывающей бытовой ИЭ-6009А2.1 - 02

Изъят _____ 20 ____ г.

(наименование сервисной организации)

(фамилия, подпись)

Миниатюра деревообрабатывающей бытовой ИЭ-6009А2.1 - 02
на гарантийный ремонт
ТАЛОН
Заводской №
Дата выпуска
Штамп ОТК

212798, г. Могилев, пр. Мира, 42
1 2 3

Миниатюра деревообрабатывающей бытовой ИЭ-6009А2.1 - 02
на гарантийный ремонт
ПРОДАНА МАГАЗИНОМ (индивидуальным предпринимателем)
(наименование Торга, № магазина и его адрес)
или фамилия индивидуального предпринимателя и его адрес)
Дата проложки _____ 20 ____ г.,
Дата проследования машины через государственную границу
Республики Беларусь _____ 20 ____ г.
Штамп магазина или
индивидуального предпринимателя
(личная подпись продавца)

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Исполнитель _____
Дата заполнения _____ 20 ____ г.
(представитель сервисной орга-
низации)
Владелец _____
(фамилия, имя, отчество)
(подпись)
(наименование сервисной организации, выполнившей ремонт и
ее адрес)
M.P.

(должность и подпись руководителя сервисной организации, вы-
полнившей ремонт)

ВНИМАНИЕ!

Перед включением машины деревообрабатывающей бытовой ИЭ – 6009А2.1-02 необходимо проверить:

- а) надежность закрепления режущего инструмента,
б) затяжку крепежных болтов, натяжение ремня**

Прежде чем начать работу с машиной деревообрабатывающей ИЭ-6009А2.1-02 (далее по тексту – машина), внимательно изучите руководство по эксплуатации и строго соблюдайте его.

Наличие в машине подвижных частей и электрооборудования требует строгого соблюдения правил техники безопасности при ее эксплуатации.

По степени защиты от поражения электрическим током машина относится к приборам класса II по СТБ МЭК 61029-1-99 (все части машины, доступные для прикосновения, отделены от частей, находящихся под напряжением, двойной изоляцией) и не требует заземления.

Машина без отметки ОТК в разделе 9 настоящего руководства продаже не подлежит.

При покупке машины требуйте от продавца прописи отметку о продаже в разделе 11, от наличия отметки о продаже зависит начало отсчета гарантийного срока эксплуатации.

При покупке машины требуйте проверки комплектности согласно разделу 3 “Комплект поставки” (Таблица 5) и включения изделия в электрическую сеть для проверки его работоспособности.

Примечание: изделие может иметь некоторые конструктивные отличия от описания и рисунков в связи с его постоянным совершенствованием.

ОТЗЫВ О РАБОТЕ МАШИНЫ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ БЫТОВОЙ ИЭ-6009А2.1 – 02

С целью усовершенствования конструкции, повышения надежности и удобства эксплуатации машины изделия просим заполнить прилагаемый лист отзыва и выслать его в адрес завода.

1. Заводской номер _____ дата выпуска _____

2. Характер работы изделия _____

3. Сколько часов отработано машиной с начала эксплуатации _____

4. Какие виды технического обслуживания машины были проведены, их периодичность и количество _____

5. Сколько раз и каким видам ремонта была подвергнута машина _____

6. Какие составные части машины заменены за период эксплуатации _____

7. Какие изменения в конструкции машины и ее составных частях были проведены в процессе эксплуатации и ремонта, с какой целью, их результаты _____

8. Какие недостатки выявлены в конструкции машины и меры по их устранению _____

9. Ваши пожелания по дальнейшему улучшению качества машины. _____

10. Ваш почтовый адрес. _____

11. Должность, фамилия, подпись лица, составившего отзыв
Дата заполнения _____ 20 ____ г.

Отзыв направляйте по адресу:
212798, г. Могилев, Республика Беларусь, пр. Мира, 42, ОАО «Могилевлифтмаш»