

МШУ-125/955

Руководство по эксплуатации

Машина шлифовальная угловая

## Уважаемый покупатель!

При покупке электрической шлифовальной угловой машины

Калибр МШУ – 125/955 требуйте проверки её 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 электрической шлифовальной угловой машины.

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 электрической шлифовальной угловой машины и продление срока её службы.



**Внимание!** Шлифмашина 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.

Приобретённая Вами электрическая шлифовальная угловая машина может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на условия её эксплуатации.

## 1. Описание и работа

1.1 Ручная электрическая шлифовальная угловая машина

(далее по тексту – шлифмашина) предназначена для сухой зачистки, шлифования и резки (продольной, поперечной, под углом) металлических изделий различной формы (уголок, тавр, двутавр, швеллер, труба и т.д.).

Не допускается выполнять работу машиной по бетону, камню, кирпичу, асбестосодержащим материалам.

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

Установленный в шлифмашине 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 ІР20 (МЭК 60529)

Рабочим инструментом шлифмашины является шлифовальный (ГОСТ 24747-90) или отрезной (ГОСТ 21963-2002) круг (далее по тексту – круг) с посадочным диаметром – 22 мм.

На корпусе редуктора нанесена стрелка, указывающая направление враще-

ния шпинделя.



**Внимание!** Сильное загрязнение внутренних полостей шлифмашины бетонной, кирпичной, керамической или другой абразивной пылью, является нарушением условий эксплуатации машины и основанием для отказа продавца от гарантийных обязательств.

1.2 Вид климатического исполнения данной модели УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69 (П 3.2), то есть предназначена 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 230 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	378			
- ширина	115			
- высота	105			
Вес (брутто/нетто), кг	2,45/2,35			

## 1.4 Основные технические характеристики представлены в таблице:

	•
Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	955
Диаметр круга, мм	125
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	10500
Класс безопасности (ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011)	II
Длина шнура питания с вилкой, не менее, м	2
Резьба на шпинделе, мм	M14
Электродвигатель	Однофазный коллекторный
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	80
Уровень вибраций (ускорений), м/с²	2,5

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

## 1.5 Шлифмашина поставляется в продажу в следующей комплектации\*:

Шлифмашина	1
Защитный кожух/ рукоятка боковая	1/1
Ключ для монтажа круга	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

<sup>\*</sup> в зависимости от поставки комплектация может изменяться

## 1.6 Общий вид шлифмашины схематично представлен на рис.1

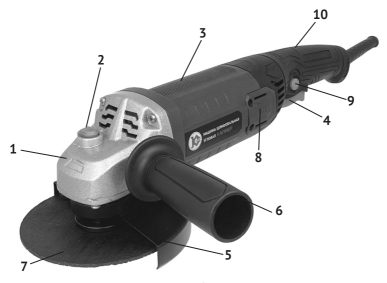


рис. 1

- 1 корпус редуктора
- 2 кнопка стопора шпинделя
- 3 корпус двигателя
- 4 клавиша выключателя
- 5 защитный кожух
- 6 рукоятка дополнительная
- 7 круг рабочий
- 8 крышка щёткодержателя
- 9 кнопка блокировки клавиши выключателя;
- **10** рукоятка;

- 1.7 Шлифмашина состоит из коллекторного двигателя в пластиковом корпусе (рис.1 поз.3) и редуктора, расположенного в металлическом корпусе (рис.1 поз.1). Крутящий момент с якоря электродвигателя через редуктор из 2-х конических шестерён, под углом 90° передаётся на шпиндель. На резьбу (М14) шпинделя крепится рабочий инструмент (отрезной, полировальный круг, рис.1 поз.7). Шлифмашина комплектуется дополнительной рукояткой (рис.1 поз.6), с возможностью крепления к корпусу редуктора в двух позициях (справа или слева).
- 1.8 Клавиша выключателя (рис.1 поз.4) расположена в нижней части рукоятки (рис.1 поз.10) состоящей из 2-х половин (правой и левой), крепящейся к корпусу двигателя. Включение шлифмашины осуществляется нажатием на клавишу выключателя указательным пальцем. Во избежание самопроизвольного включения инструмента, выключатель снабжён блокировкой клавиши (кнопка блокировки, рис.1 поз.9, расположена на левой части рукоятки).
- 1.9 Для снижения электромагнитных помех двигателя, в целях обеспечения нормального функционирования находящихся рядом средств связи, в электрическую цепь шлифмашины вставлены конденсатор и катушка индуктивности фильтра радиопомех.

#### 2. Использование по назначению

- 2.1 Подготовка инструмента к использованию
- 2.1.1 Перед началом работы, при отключённой от сети шлифмашине необходимо проверить:
- надёжность крепления деталей корпуса, рукоятки и отсутствие их повреждений, затяжку всех резьбовых соединений, исправность редуктора (вращение шпинделя от руки без заеданий);
  - работу кнопки блокировки клавиши выключателя;
  - исправность шнура питания и штепсельной вилки;
  - чистоту и хорошее освещение рабочего места.
- 2.1.2 После транспортировки шлифмашины в зимних условиях, при необходимости её 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 Выбрать круг (рис.2 поз.4), для предполагаемого вида работы, и зажимным фланцем (рис.2 поз.5) зафиксировать его, с помощью входящего в комплект ключа, на шпинделе.
  - 2.2.2 Перед началом работы необходимо:
  - установить боковую рукоятку (рис.1 поз.6) в удобное для работы положение;
- надёжно закрепить обрабатываемую заготовку, используя зажимные устройства или тиски;
- ослабив болт крепления кожуха, повернуть защитный кожух (рис.1 поз.5) вокруг оси шпинделя в положение, при котором он будет закрывать большую часть рабочего круга, обращённого к оператору;

- опробовать работу шлифмашины на холостом ходу.
- 2.2.3 Включение/отключение шлифмашины

Включение шлифмашины: нажав и удерживая кнопку блокировки (рис.1 поз.9), нажать клавишу выключателя (рис.1 поз.4), двигатель запустится. Выключение – отпустить клавишу выключателя, клавиша и кнопка блокировки (со щелчком) возвратятся в исходное положение – выключено/заблокировано.

- 2.2.4 При работе с шлифмашиной необходимо соблюдать следующие правила:
- использовать индивидуальные защитные средства: работать в спецодежде, перчатках и защитных очках, чтобы избежать попадания на открытые участки тела раскалённых и абразивных частиц;
- включайте электродвигатель, держа инструмент в руках так, чтобы круг не соприкасался с обрабатываемой поверхностью, что предотвратит шлифмашину от сильного толчка:
- пользоваться только исправными кругами (без трещин, не просрочен гарантийный срок хранения, имеют отметку об испытании на механическую прочность);
  - включать шлифмашину в сеть только перед началом работы;
- не допускать натягивания, перекручивания и попадания под ноги или под различные предметы шнура питания;
- отключать шлифмашину от сети штепсельной вилкой: при замене кругов, при переносе с одного места на другое, во время перерыва, по окончании работы;
- отключать шлифмашину выключателем при внезапной остановке (исчезновение напряжения в сети, заклинивание движущихся деталей, перегреве и перегрузке двигателя);
  - замену круга производить после его остывания;
  - использовать противошумные наушники;
  - при отрезных работах не перекашивайте круг в плоскости резания.
  - 2.3 Дополнительные указания мер безопасности



6

Внимание! При эксплуатации шлифмашины ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать круги, имеющие максимально допустимую скорость вращения менее 80 м/сек;
  - работать без защитного кожуха, используя круги увеличенной размерности;
  - вести обработку асбестовых, асбоцементных, железобетонных изделий и т.п.;
- 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;
- использовать шлифмашину при искрении щёток на коллекторе якоря, сопровождающимся появлением кругового огня на его поверхности;

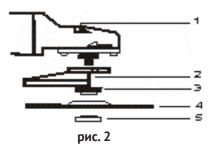
- использовать при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
  - работать инструментом при появлении повышенного шума, стука или вибрации.

## 3. Техническое обслуживание шлифмашины



**Внимание!** Запрещается начинать работу шлифмашины, не ознакомившись с требованиями по технике безопасности, указанными в разделе 2.3 и приложении 1 настоящего руководства.

- 3.1 Продолжительность срока службы шлифмашины и её безотказная работа зависит от правильного обслуживания, своевременного устранения неисправностей, тщательной подготовке к работе, соблюдения правил хранения.
- 3.2 Для замены щёток необходимо: открутив винт крепления, снять нкрышки щёткодержателей (рис.1 поз.8), извлечь использованные щётки из щёткодержателей и заменить их новыми. Щётки следует заменять парой для обеспечения равной степени их давления на коллектор якоря.
  - 3.3 Для монтажа рабочего круга (рис.2 поз.4) отключите от сети штепсельную



- 1 кнопка стопора шпинделя;
- 2 защитный кожух;
- 3 фланец опорный;
- 4 шлифовальный/отрезной круг;
- 5 фланец зажимной

вилку шлифмашины. Зафиксировав шпиндель нажатием кнопки (рис.2 поз.1) механизма стопора, установите круг в соответствие с рис.2. Для закручивания зажимного фланца (рис.2 поз.5), используйте ключ, имеющийся в комплекте поставки. Не прилагайте чрезмерного усилия при затяжке. Проверьте вращение шпинделя с кругом (вращение должно быть свободным).



**Внимание!** Кнопку стопора можно нажимать только после полной остановки шпинделя (круга).

- 3.4 После монтажа круга сделать пробный запуск шлифмашины вхолостую. При наличии сильной вибрации круг необходимо заменить.
- 3.5 В случае затруднения демонтажа рабочего круга, во избежание поломки стопора (рис.2 поз.1), используйте гаечный ключ для удержания шпинделя шлифмашины.

- 3.6 По окончании работы очистите от пыли и грязи защитный кожух (рис.2 поз.2), детали крепления круга, шнур питания, корпус двигателя и вентиляционные отверстия рукоятки. Для очистки внутренних полостей можно воспользоваться пылесосом.
- 3.7 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 шлифмашины 3 года.
- 4.2 ГОСТ 15150 (таблица 13) предписывает для шлифмашин 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 УХЛ 3.1) не должно превышать 80%.
- 4.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.
- 4.4 При полной выработке ресурса шлифмашины необходимо её 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 шлифмашины 12 календарных месяцев со дня продажи.
- 5.2 В случае выхода шлифмашины 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 шлифмашины 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 шлифмашины в течении гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

- 5.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей шлифмашины, 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 шлифмашины или её замену. Транспортировка шлифмашины для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.
- 5.5 В том случае, если неисправность шлифмашины вызвана нарушением условий её 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: шлифмашина, 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 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 шлифмашины, повлекшие выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: деформация или оплавление деталей и узлов шлифмашины, одновременный выход из строя (сгорание) обмоток якоря и статора, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.



**Внимание!** Уточняйте адреса и телефоны СЦ «Калибр» на сайте: kalibrcompany.ru

#### Приложение 1

(обязательное)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

(для ручных электрических машин шлифовальных угловых)

#### 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 60745-2-3-2011 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). Резка отрезным кругом, 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 стандартных штепсельных вилок и соответствующих им по типу 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 пользуйтесь 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, замене кругов 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 инструмент, обслуживаемый надлежащим образом, реже заклинивает, им легче управлять.
- 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 машин шлифовальных угловых

- 2.1 Данная ручная машина предназначена для применения в качестве шлифовальной и отрезной 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 шкуркой, 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 Номинальная частота вращения рабочего инструмента (круга), указанная на нём, не должна быть меньше частоты, указанной на машине.
- 2.5 Максимальный диаметр и толщина рабочего инструмента должна соответствовать функциональным возможностям машины. Несоразмерные рабочие инструменты не могут быть в достаточной мере ограждены, и при работе могут привести к потере управления машиной.
- 2.6 Размер посадочного отверстия оправок шлифовальных кругов, фланцев, тарельчатых шлифовальных дисков и иных вспомогательных устройств должен обеспечивать плотную, без зазоров, посадку на шпиндель ручной машины. Иначе вращение будет несбалансированным, что вызовет повышенную вибрацию.
- 2.7 Не применяйте повреждённый рабочий инструмент. Перед каждым использованием осматривайте круги на предмет сколов и трещин. После падения машины или рабочего инструмента производите осмотр на наличие повреждений. Если сомневаетесь в исправности, установите новый рабочий инструмент.
- 2.8 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.

- 2.9 Не допускайте посторонних непосредственно близко к рабочей зоне.
- 2.10 Располагайте кабель питания на расстоянии от вращающегося рабочего инструмента.
  - 2.11 Никогда не кладите ручную машину до полной остановки рабочего инструмента.

Вращающийся круг может зацепиться за поверхность, и Вы не удержите машину в руках.

- 2.12 Не включайте ручную машину во время её переноски.
- 2.13 Регулярно производите очистку вентиляционных отверстий ручной машины. Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, чрезмерное скопление металлизированной пыли может привести к опасности поражения электрическим током.
  - 2.14 Не работайте ручной машиной рядом с воспламеняемыми материалами.

Они могут воспламениться от искр, возникающих при работе абразивного инструмента.

2.15 Не пользуйтесь рабочими инструментами, требующими применения охлаждающих жидкостей.

### 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.

Если круг заклинен в объекте обработки, а кромка круга заглублена в поверхности материала, круг может отскочить в сторону оператора. При этом может происходить разрыв шлифовальных кругов. 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. Обязательно пользуйтесь дополнительной рукояткой, что обеспечит Вашу готовность быстро скомпенсировать силу отдачи или реактивного момента при пуске.
  - 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 круга в месте заклинивания.
- 3.5 Будьте особо осторожны при работе в углах, на острых кромках и т.п. Избегайте вибрации и заедания рабочего инструмента.
  - 3.6 Не прикрепляйте пильные цепи для резки древесины или пильные диски. Такой инструмент способен вызвать частые отскоки и потерю управления машиной.

# 4. Дополнительные указания мер безопасности для шлифовальных и отрезных работ

- 4.1 Пользуйтесь только теми типами кругов, которые рекомендованы для данной ручной машины, которые рекомендованы для данной ручной машины, и защитным кожухом, предназначенным для выбранного типа круга. Круги, для которых ручная машина не предназначена, являются небезопасными.
- 4.2 Защитный кожух должен быть надёжно закреплён к ручной машине, обеспечивать максимальную безопасность таким образом, чтобы со стороны оператора была от-

крыта как можно меньшая часть круга. Защитный кожух обеспечивает защиту оператора от фрагментов круга при его отрыве, от случайного прикосновения к кругу и от искр, от которых может загореться одежда.

- 4.3 Шлифовальные и отрезные круги должны применяться только для рекомендуемых работ. Например, не производите шлифование боковой стороной отрезного круга. Отрезные круги не предназначены для шлифования, прикладываемые к этим кругам поперечные силы, могут разрушить круг.
- 4.4 Всегда пользуйтесь неповреждёнными фланцами для круга, имеющими соответствующий размер и форму для выбранного круга. Фланцы служат надёжной опорой соответствующего круга, снижая вероятность его разрушения.
- 4.5 Не пользуйтесь кругами от ручных машин, рассчитанных на больший диаметр круга.

### 5. Дополнительные указания мер безопасности для отрезных работ

- 5.1 Не «задавливайте» отрезной круг и не прикладывайте чрезмерное усилие подачи. Не делайте недопустимо глубокие резы. При прикладывании чрезмерного усилия подачи возрастают: нагрузка на двигатель и вероятность заклинивания круга в прорези. Это может привести к отскоку или разрыву круга.
- 5.2 Не стойте непосредственно перед или за вращающимся кругом. Круг во время работы вращается от вас, возможный отскок может отбросить ручную машину в вашу сторону.
- 5.3 Когда круг заклинивает или работа прекращается по любой другой причине, выключайте ручную машину и удерживайте её неподвижно до тех пор, пока рабочий инструмент полностью не остановиться. Во избежание возможного отскока не пытайтесь извлечь круг из разреза в обрабатываемом материале, пока он вращается. Установите причину заклинивания и примите меры по её устранению.
- 5.4 Не возобновляйте работу, пока отрезной круг находится в объекте обработки. Дождитесь набора кругом полной частоты вращения, а затем осторожно введите его в полученный ранее разрез.
- 5.5 Обеспечьте для длинномерных объектов обработки надёжную опору для сведения к минимуму опасности заклинивания круга и отскока машины. Длинномерные объекты обработки могут прогибаться под действием собственного веса. Необходимо устанавливать опоры под заготовку рядом с линией реза с обеих сторон и по краям объекта обработки.
- 5.6 Будьте особо осторожны при работе в нишах, имеющихся в стенах, и в других затенённых зонах. Выступающий вперёд круг может встретить непредвиденное препятствие, что может привести к отскоку машины.

В**нимание!** При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

пи		ات		Талон № 1*	
Тект	ţ ∩	1 2 1		на гарантийный ремонт шлифм	ашины
, комп	ремоі		(ство)	(модель	
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации подпись покупателя	<b>Корешок талона №1</b> на гарантийный ремонт (модель	*	Исполнитель ( (подпись) (фамилия, имя, отчество)	Серийный номер S/N	зация:
изде	Ϋ́Σ	, š,	H	(фамилия, имя, отчество)	
упке		Изъят«	Z 5	*талон действит	елен при заполнении
Ž I	• • • • • • • •	 ن	$\overline{}$	Талон № 2*	•••••••
Пр	<b>₽</b> ^	20 <u> </u>		на гарантийный ремонт шлифм	ашины 1
ен(а	МОН	``	80)	(модель	_)
ознакомл	<b>Корешок талона №2</b> на гарантийный ремонт модель		( фамилия, имя, отчество)	Серийный номер S/N	
НИЯ	НТИ		1Я, И	Представитель ОТК	
жива	ара		МИЛИ	Заполняет торговая органи	зация:
6579	наг		ф)	Продан	
0 0 0	Nº2		9	(наименование предприятия	- продавца)
ййн ею.	на		подпись)	Дата продажи	- Место печати
рант е им	гало		(по	Продавец	место печати
ии га 1дун	OK.		ا	(подпись)	_
лвия. Му ви	<b>Корешс</b> (модель		тел		
усле	<b>, K</b> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, it	<b>Л</b> сполнитель	(фамилия, имя, отчество)	
С условиями гарантийн и внешнему виду не имею		Изъят«	ИСП	*талон действит	елен при заполнении

	Заполняет ремон	тное предпр	иятие	:
KATINER	(наименование и	адрес предпри	ятия) Далин <sup>БР</sup>	- - -
<b>LATINE</b> P	<b>LATIVE</b>	<b>LATINGP</b>	<b>LATINES</b>	_
Исполнитель_	(подпись)	_(	мя, отчество)	_)
Владелец	(подпись)	<b>(</b> (фамилия, и	мя, отчество)	_)
Дата ремонта_ Утверждаю	(должность, по	дпись)	Место печати	•
	(ФИО руководи  Заполняет ремон  (наименование и	тное предпр	иятие	_
HOLIN.	- KUIII.	FULL.	TELIN.	-
<b>LATINEP</b>	<b>TATINGS</b>	<b>HATINES</b>	<b>LATINGS</b>	_ : _ :
Исполнитель_	(подпись)	(фамилия, и	мя, отчество)	_)
Владелец	(подпись)	<b>(</b> (фамилия, и	мя, отчество)	_)
Дата ремонта_			Место печати	
Утверждаю	(должность, по	дпись)		
	(ФИО руковолі	 ителя прелприя		-:

В**нимание!** При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

Ę		Ŀ	,	Талон № 3*
экта	<b>⊢</b> ∩	70		на гарантийный ремонт шлифмашины
, компл	оемон	2	ство)	(модель)
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации ешнему виду не имею.	<b>Корешок талона №3</b> на гарантийный ремонт модель		фамилия, имя, отчество	Серийный номер S/N
роверено. Претензи Подпись покупателя	•3 на			Продан
ерен	ā Z		(подпись)	Дата продажи
пров Подг	алон		под)	Место печати Продавец
е было і	<b>эшок т</b> ель	*	 ель 	(подпись)
издели	<b>Корешс</b> (модель	УTК	Исполнитель	(фамилия, имя, отчество)
упке		Изъят«	<u>Б</u>	*талон действителен при заполнени
и пок	•••••	<u>.</u>		Талон № 4*
□	ΗÓ	20		на гарантийный ремонт шлифмашины
омлен(а	<b>Корешок талона №4</b> на гарантийный ремонт модель		(фамилия, имя, отчество))	(модель)
знак	ІНЫЙ		Я, ОТ	Серийный номер S/N
ния о	HTNŽ		Я, ИМ	Представитель ОТК
¥ива К	ара		МИЛИ	Заполняет торговая организация:
бслу	наг		ф)	Продан
000	Nº4		(e)	(наименование предприятия - продавца)
тийн 1ею.	она		подпись)	Дата продажи Место печати
аран.	тал			Продавец
иями г у виду	<b>ешок</b> <sub>1</sub> ель	l <sub>≈</sub>	гель .	(подпись)
С условиями гарантийн внешнему виду не имею.	<b>Корешо</b> (модель	Изъят«	Исполнитель	(фамилия, имя, отчество)
Z BH	•	Изъ	Исг	*талон действителен при заполнени

	Заполняет ремо	нтное предпри	ятие
	(наименование и	и адрес предприят	тия)
-100/	187	16/	16/
	TIN.	Ull.	
Tr	TA	Tr	Tr
ATINEP	ATINEP	ATINEP	SINE?
<u></u>	4.	4	4.
Исполнитель_	(подпись)	<b>(</b>	a otuctio)
	,	(фамилия, ин-	л, отчествој
Владелец	(подпись)	<b>(</b> (фамилия, им	я, отчество)
		(1)	, ,
Дата ремонта_			Место печати
VTDODWEZIO			
Утверждаю	(должность, п	одпись)	
	Заполняет ремо	и адрес предприят	
1/16/	· MSP	- INGP	- MP
Free	Hell.	FULL	Truly.
- NEP	JAR	N/SP	N/SP
TULL	TU,	TULL	TULL
Tall	TAI.	Folly,	Tall.
Исполнитель_	(подпись)	(фамилия, им	я, отчество)
_	(подпись)	(	
 Владелец	(подпись)	((фамилия, им (фамилия, им	я, отчество)
 Владелец	(подпись)	(	
Исполнитель_ Владелец Дата ремонта_ Утверждаю	(подпись)	<b>(</b> фамилия, им	я, отчество)

Приложение 2

Применяемые предупреждающие и предписывающие знаки по ГОСТ Р 12.4.026-2015

	Применяемые предупреждающие и предписывающие знаки по гост Р 12.4.026-2015  Предписывающие знаки				
	Машина класса II (по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011)	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			
	Работать в защитных очках	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения			
	Работать в защитных наушниках	На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума			
(500)	Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов дыхания			
	Работать в защитных перчатках	На рабочих местах и участках, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током			
	Отключить штепсельную вилку	На рабочих местах и оборудовании, где требуется отключение от электросети при наладке или остановке оборудования и в других случаях			
Предупрежда	ющие знаки				
	Внимание! Опасность (прочие опасности)	Применять для привлечения внимания к прочим видам опасности, не обозначенной настоящим стандартом. Знак необходимо использовать вместе с дополнительным знаком безопасности с поясняющей надписью.			
A	Опасность поражения электрическим током	На опорах линий электропередачи, электрооборудовании и приборах, дверцах силовых щитков, на электротехнических панелях и шкафах, а также на ограждениях токоведущих частей оборудования, механизмов, приборов			
	Осторожно! Горячая поверхность	На рабочих местах и оборудовании, имеющим нагретые поверхности			