







УПМ - 180E

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

При покупке ручной электрической угловой полировальной машины

Калибр УПМ – 180Е 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 угловой полировальной 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 угловой полировальной машины и продление срока её 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.

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

1. Описание и работа

1.1 Ручная электрическая угловая полировальная машина

(далее по тексту – полировальная машина) с регулировкой скорости предназначена для полирования, чистовой обработки перед покраской, заключительных стадий обработки различных поверхностей, а также для удаления ржавчины и краски. Полировальная машина рассчитана на повторно-кратковременный режим работы с номинальным периодом времени: работа/перерыв – 10мин/5 мин.

Установленный в полировальной машине 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).

На шпиндель машины (М14) наворачивается пластиковый диск Ø180 мм с липучкой. На него крепится полировальный (шлифовальный) круг. Круги являются основным рабочим инструментом для обработки выбранных поверхностей.

На корпусе редуктора нанесена стрелка, указывающая направление вращения шпинделя.



Внимание! Сильное загрязнение внутренних полостей полировальной машины 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	410		
- ширина	140		
- высота	120		
Вес (брутто/нетто), кг	2,6/2,4		

1.4 Основные технические характеристики представлены в таблице:

Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	1200
Диаметр диска, мм	180
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	500-3500
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

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXX/ XXXX

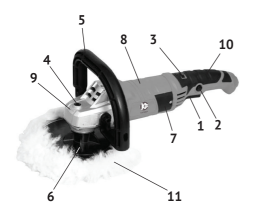
буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

1.5 Полировальная машина поставляется в продажу в следующей комплектации*:

Полировальная машина	1
Передняя рукоятка с крепежом	1
Пластиковый диск с липучкой	1
Полировальный круг	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

^{*} в зависимости от поставки комплектация может изменяться

1.6 Общий вид полцировальной машины представлен на рис.1



1 – клавиша выключателя; 2 – кнопка фиксации клавиши выключателя; 3 – регулятор оборотов; 4 – кнопка стопора шпинделя; 5 –рукоятка передняя; 6 – пластиковый диск с липучкой; 7 – накладка - крышка щёткодержателя; 8 – корпус двигателя; 9 – корпус редуктора; 10 - рукоятка; 11 - полировальный круг.

рис. 1

- 1.7 Полировальная машина состоит из коллекторного двигателя в пластиковом корпусе (рис.1 поз.8) и редуктора, расположенного в металлическом корпусе (рис.1 поз.9). Крутящий момент с хвостовика якоря электродвигателя через коническую шестерню, под углом 90° передаётся на шпиндель. На резьбу (М14) шпинделя накручивается пластиковый диск (рис.1 поз.6) с липучкой Полировальная машина комплектуется передней рукояткой (рис.1 поз.5), которая может крепиться к корпусу редуктора в двух симметричных положениях.
- 1.8 Клавиша выключателя (рис.1 поз.1) расположена в передней части рукоятки (рис.1 поз.10). Включение полировальной машины осуществляется нажатием на клавишу выключателя указательным пальцем. Фиксация клавиши в рабо-

чем положении, осуществляется кнопкой (рис.1 поз.2), расположенной слева на рукоятке. При повторном нажатии на клавишу, кнопка фиксации (со щелчком) и клавиша возвращаются в исходное положение - выключено.

В верхней части рукоятки выступает диск регулятора оборотов (рис.1 поз.3). С его помощью можно изменять скорость вращения шпинделя в пределах от 500 до 3500 об/мин. Это позволяет выбрать оптимальный режим работы, в зависимости от материала обрабатываемого изделия, и рабочего инструмента.

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

2. Использование по назначению

- 2.1 Подготовка инструмента к использованию
- 2.1.1 Перед началом работы, при отключённой от сети полировальной машине 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 фиксации клавиши выключателя;
 - исправность шнура питания и штепсельной вилки;
 - чистоту и хорошее освещение рабочего места.
- 2.1.2 После транспортировки полировальной машины 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 Перед началом работы необходимо:
 - установить переднюю рукоятку (рис.1 поз.5) в удобное для работы положение;
- надёжно закрепить обрабатываемую заготовку, используя зажимные устройства или тиски;
 - опробовать работу полировальной машины на холостом ходу.
 - 2.2.2 Замена (установка) рабочего инструмента:
- нажав и удерживая кнопку стопора шпинделя (рис.1 поз.4) скрутить со шпинделя пластиковый диск (рис.1 поз.6);



Внимание! Не нажимайте кнопку стопора шпинделя при его вращении. \[\Downapprox Downapprox Dow

- закрепить на диске нужный для работы полировальный (шлифовальный) круг;
- нажав кнопку стопора шпинделя, накрутить на шпиндель пластиковый диск с закреплённым на нём кругом;

- опробовать полировальную машину на холостом ходу.
- 2.2.3 Регулировка скорости обработки

В верхней части рукоятки находится диск регулятора оборотов двигателя (рис.1 поз.3). Он плавно регулирует скорость вращения шпинделя. Обозначения на диске указывают на устанавливаемую скорость: min - соответствует минимальной скорости – 500 об/мин, тах – максимальную – 3500 об/мин.

Выбирайте скорость в зависимости от обрабатываемого материала (дерево, пластик, металл) и вида работы (черновая обработка, чистовая доводка). Черновая обработка проводится на небольшой скорости, чистовая – на максимальной.



Внимание! Не допускайте продолжительной работы на низкой скоро-**Ш** сти. Это может привести к перегреву двигателя и выходу его из строя.

2.2.4 Рекомендации при работе:

- не допускайте включения инструмента, когда рабочая насадка касается обрабатываемой поверхности;
 - удерживайте полировальную машину крепко двумя руками;
- держите полировальный круг под углом, приблизительно 15° к обрабатываемой поверхности, для уменьшения нагрузки на двигатель;
- не прикладывайте больших усилий к инструменту, это снижает производительность и приводит к быстрому износу насадки.
- 2.2.5 При работе с полировальной машиной необходимо соблюдать следующие правила:
- использовать индивидуальные защитные средства: работать в спецодежде, перчатках и защитных очках;
- включайте электродвигатель, держа инструмент в руках так, чтобы круг не соприкасался с обрабатываемой поверхностью, что предотвратит машину от сильного толчка:
- пользоваться только исправными кругами (без повреждений, не просрочен гарантийный срок хранения, имеют отметку об испытании на механическую прочность);
 - включать полировальную машину в сеть только перед началом работы;
- не допускать натягивания, перекручивания и попадания под ноги или под различные предметы шнура питания;
- отключать полировальную машину от сети штепсельной вилкой: при замене кругов, при переносе с одного места на другое, во время перерыва, по окончании работы:
- отключать полировальную машину выключателем при внезапной остановке (исчезновение напряжения в сети, повреждение круга, перегреве и перегрузке двигателя);
 - использовать противошумные наушники.
 - 2.3 Дополнительные указания мер безопасности



Внимание! При эксплуатации полировальной машины ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать круги, имеющие максимально допустимую скорость вращения менее 80 м/сек;
 - работать 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 полировальную машину 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 полировальной машины



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

- 3.1 Продолжительность срока службы полировальной машины и её безотказная работа зависит от правильного обслуживания, своевременного устранения неисправностей, тщательной подготовке к работе, соблюдения правил хранения.
- 3.2 Для замены щёток необходимо снять накладки крышки щёткодержателей, открутив крепёжные винты, расположенные справа и слева на корпусе двигателя. Вынуть использованные щётки из щёткодержателей и заменить их новыми. Закрепить на корпусе крышки щёткодержателей. Щётки следует заменять парой для обеспечения равной степени их давления на коллектор якоря.
- 3.3 Для монтажа рабочего круга отключите от сети штепсельную вилку полировальной машины. Зафиксировав шпиндель нажатием кнопки (рис.1 поз.4) стопора, открутите диск и замените рабочую насадку, как указано в п. 2.2.2.



Внимание! Кнопку стопора можно нажимать только после полной оста-1 новки 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 полом-

ки стопора, используйте гаечный ключ для удержания шпинделя полировальной машины.

- 3.6 По окончании работы очистите от пыли и грязи детали крепления круга, шнур питания, корпус двигателя и вентиляционные отверстия. 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 полировальной машины 3 года.
- 4.2 ГОСТ 15150 (таблица 13) предписывает для инструмента 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 полировальной машины 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 полировальной машины 12 календарных месяцев со дня продажи.
- 5.2 В случае выхода полировальной машины 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 полировальной машины 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 полировальной машины 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 полировальной машины, 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 полировальной машины или её замену. Транспортировка полировальной машины для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.
- 5.5 В том случае, если неисправность полировальной машины 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: полировальная машина, 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 полировальной машины, повлекшие выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: деформация или оплавление деталей и узлов полировальной машины, 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 полировальных 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, работающеё от сети.

1.1 Безопасность рабочего места

- 1.1.1 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).
- 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 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 какихлибо 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 обнаружения 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 выполня-

емой 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 полировальных угловых

- 2.1 Данная ручная машина предназначена для применения в качестве полировальной 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 резка отрезными кругами.
- 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 Не применяйте повреждённый рабочий инструмент. Перед каждым использованием осматривайте круги на предмет исправности. 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 круг 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 пораже-

ния электрическим током.

- 2.12 Не работайте ручной машиной рядом с воспламеняемыми материалами. Они могут воспламениться от искр, возникающих при работе абразивного инструмента.
- 2.13 Не пользуйтесь рабочими инструментами, требующими применения охлаждающих жидкостей.

3. Дополнительные указания мер безопасности для всех видов работ

- 3.1 Надёжно удерживайте ручную машину. Ваше тело и руки должны находиться в состоянии готовности в любой момент погасить силу отдачи, возникающую при заклинивании рабочего инструмента. Обязательно пользуйтесь дополнительной рукояткой, что обеспечит Вашу готовность быстро скомпенсировать силу отдачи или реактивного момента при пуске.
 - 3.2 Никогда не приближайте руку к вращающемуся рабочему инструменту.
- 3.3 Будьте особо осторожны при работе в углах, на острых кромках и т.п. Избегайте вибрации и заедания рабочего инструмента.

4. Дополнительные указания мер безопасности для полировальных работ

- 4.1 Пользуйтесь только теми типами кругов, которые рекомендованы для данной ручной машины. Круги, для которых ручная машина не предназначена, являются небезопасными.
- 4.2 Полировальные круги должны применяться только для рекомендуемых работ. Не производите работу инструментом металлическими щётками или отрезными абразивными кругами.
- 4.3 Не пользуйтесь кругами от ручных машин, рассчитанных на больший диаметр круга.

Приложение 2

Применяемые предписывающие и предупреждающие знаки по ГОСТ Р 12.4.026-2015

	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
	Работать в средствах индиви- дуальной защиты органов ды- хания	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 электрооборудования и в других случаях

Предупреждающие знаки

4	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
<u>^</u>	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

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

ии		<u>-</u> '	Талон № 1*
лект? 	₽ ∩	1 2	на гарантийный ремонт полировальной машины
КОМП	оемон	1 _	(модель)
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации Подпись покупателя	Корешок талона №1 на гарантийный ремонт (модель <u>,</u>	Изъят«»	Серийный номер S/N
изде	¥Σ	, ЯТ« , 0ЛН	(фамилия, имя, отчество)
упке		, Изъят« Исполн	*талон действителен при заполнени
4 IOK	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u>-</u> '	Талон № 2*
Пр.	<u> </u>	70	на гарантийный ремонт полировальной машины
ен(а	юWa	_	(модель)
я ознакомл	на гарантийный ремонт	(фамилия, имя, отчество)	Серийный номер S/N
вани	анті	ПИЯ, 1	Представитель ОТК
ужи	а гар	рами	Заполняет торговая организация:
іного обсі D.	a №2 н∂		Продан
имек	НОГ	подпись)	Место печати
С условиями гарантийн внешнему виду не имею	Корешок талона №2 модель		Продавец (подпись)
С условь іешнему	Корешс (модель	/зъят« /сполнитель	(фамилия, имя, отчество)
Z		ИЗ Ист	*талон действителен при заполнени

	Заполняет ремонтное предприятие
LATIVEP	(наименование и адрес предприятия)
T VINES	HATHER HATHER
Исполнитель_	(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Владелец	(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Дата ремонта_	Место печат
Утверждаю	(должность, подпись)
B	Заполняет ремонтное предприятие (наименование и адрес предприятия)
FULL	KAINI FAINI FAINI
T ATIVE P	Harings Harings
Исполнитель_	(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Владелец	(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Дата ремонта_	Место печат
Утверждаю	(должность, подпись)
	(ФИО руководителя предприятия)

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

ž		ᅼ	\cap	Талон № 3*	
екта	⊢ ~) 8 [на гарантийный ремонт полироваль	ной машины
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации подпись покупателя	Корешок талона №3 на гарантийный ремонт молель	7	(фамилия, имя, отчество)	(модель	_)
КОВК	ный		I, OT46	Серийный номер S/N	
упа	Σ̈́		ZZ	Представитель ОТК	
Зий к	ран		ВИГЛ	Заполняет торговая органи	
роверено. Претензи Подпись покупателя	a Ta		фамі	 Продан	
. Пре юкуг	Σ Ξ			(наименование предприятия	- продавца)
рено	s Z		ИСЬ)	Дата продажи	_
одп	6		подпись)		Место печати
흔드	та			Продавец	_
те бы	ель		ель .	(подпись)	
издель	Корешь	1	Исполнитель	(фамилия, имя, отчество)	
лке		Изъят«	<u>JC</u>	*талон действит	елен при заполнении
и ПОК)	•••••			Талон № 4*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Π	<u>+</u> ~) & l		на гарантийный ремонт полироваль	ной машины
ен(а	ωW		((08.	(модель	_)
(OM)	й		Hect		
знан	ĺНЫ		(фамилия, имя, отчество)	Серийный номер S/N	
ния	HTZ		, N	Представитель ОТК	
кива	араі		ИПИ	Заполняет торговая органи	зация:
6 5	На г		фа	Продан	
00 0	4°4			(наименование предприятия	- продавца)
ійно Ю.	На		(подпись)	Дата продажи	-
анту	ало		доп)	-	Место печати
и гар цу не	X T			Продавец(подпись)	_
у вид	Корешок талона №4 на гарантийный ремонт молель		TeJL	(подпись)	
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При внешнему виду не имею.	Корешь	дэгу 	1 сполнитель	(фамилия, имя, отчество)	
и вне		Изъ	Исп	*талон действит	елен при заполнении

	Заполняет ремон	нтное предпри	ятие
	(наименование и	адрес предприят	гия)
- TINEY	OLING!	TINE	- TINE
Th	The	作。	Tr
- INER	, KP	768	1868
TULL	Tella	TOLIN	LATIV
Исполнитель_	(подпись)	(я, отчество)
Владелец		((фамилия, им	я, отчество)
Дата ремонта __			Место печати
Утверждаю	(должность, по	одпись)	
	(наименование и		
KATINE	F BIINET	FULL	F VIIND!
LATINEP	KATHER	FALINES	F AINES
	(подпись)	(я, отчество)
Владелец	(подпись)	((фамилия, им	я, отчество)
Дата ремонта_			Место печати
Утверждаю	(должность, по	одпись)	
	(ФИО руковол	ителя прелприят	