



EAC

Машина ручная электрическая плоскошлифовальная МПШ-0,25

Руководство по эксплуатации

# УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

При покупке машины ручной электрической плоскошлифовальной МПШ-0,25 (в дальнейшем "машина") требуйте проверки ее работоспособности на холостом ходу и проверки соответствия комплектности разделу 3 настоящего руководства.

Проверьте отсутствие механических повреждений изделия и наличие в руководстве по эксплуатации гарантийного и отрывных талонов. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт и всех отрывных талонах на гарантийный ремонт поставлены: серийный номер изделия, штамп магазина, дата продажи и подпись продавца.

**ПОМНИТЕ**, что при утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на бесплатный гарантийный ремонт.

Перед включением машины внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Изучите требования безопасности и указания по эксплуатации машины.

Производитель оставляет за собой право на модернизацию конструкции изделия торговой марки "ДИОЛД" без отражения изменений в "Руководстве по эксплуатации".

#### 1. Общие сведения и назначение

- 1.1. Машина ручная электрическая плоскошлифовальная МПШ-0,25 предназначена для шлифования изделий из различных материалов в бытовых условиях.
  - 1.2. Функциональные возможности:
- обработка поверхностей древесины, пластмассы и металла;
- чистовая и грубая шлифовка, полировка плоских поверхностей;
- удаление ржавчины и лакокрасочных покрытий.
- 1.3. Машина предназначена для эксплуатации в районах умеренного климата, исполнение УХЛ, категория размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69, при температуре окружающего воздуха от минус 15°C до плюс 35°C.
  - 1.4. Режим работы машины S2-30 мин.
- 1.5. В настоящем руководстве изложены основные сведения и требования, необходимые для правильной эксплуатации машины, от соблюдения которых зависит надежная работа изделия.

#### 2. Технические характеристики

$N_{\underline{0}}$	Наименование параметра	Значение
1.	Номинальная потребляемая мощность, Вт	250
2.	Напряжение питающей сети, В	220±10%
3.	Частота питающей сети, Гц	50
4.	Номинальная частота колебаний шлифовальной платформы на 11000	
	холостом ходу, кол/мин	
5.	Размеры шлифовальной платформы, мм	187x97
6.	Размеры шлифовальной шкурки, мм	240x97
7.	Тип электродвигателя	однофазный,
		коллекторный
8.	Класс машины	II
9.	Габаритные размеры (без шнура питания и мешка	280 x 95 x 170
	пылесборника), мм	
10.	Масса (без шнура питания и пылесборника), не более, кг	1,4

# 3. Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Машина МПШ-0,25	1	
2.	Пылесборник	1	
3.	Шлифовальная шкурка	2	
4.	Щетка	2	
5.	Руководство по эксплуатации	1	
6.	Адреса гарантийных мастерских по ремонту	1	
7.	Упаковка	1	

# 4. Устройство и принцип работы

4.1. Машина (рис. 1) состоит из следующих основных частей: электродвигателя; шлифовальной платформы, рукоятки.



- 1 электродвигатель;
- 2 курок выключателя;
- 3 -кнопка-фиксатор;
- 4 рукоятка;
- 5 шнур сетевой;
- 6 пылесборник
- 7 патрубок;
- 8- шлифовальная шкурка;
- 9 зажим;
- 10 ручка зажима;
- 11 шлифовальная платформа;

Рис. 1. Общий вид машины

- 4.2. Рабочий орган шлифовальная платформа поз. 11 приводится в колебательное движение при помощи электродвигателя поз. 1, кривошипного узла, который представляет собой эксцентриковый стакан, в основании которого расположен противовес, обеспечивающий уравновешивание движущихся масс. На эксцентриковом стакане крепится платформа с зажимными приспособлениями для закрепления шлифовальной шкурки.
- 4.3. На шлифовальной платформе поз. 11 имеется ряд пылеулавливающих отверстий, через которые пылеобразные продукты шлифования при помощи вентилятора электродвигателя удаляются в съемный пылесборник поз. 6.
- 4.4. В рукоятке поз. 4 размещены выключатель, блок конденсаторов фильтра для подавления радиопомех и ввод шнура сетевого питания поз. 5. Включение машины осуществляется нажатием на курок выключателя поз. 2. Включенное положение курка может фиксироваться нажатием на кнопку-фиксатор поз. 3, при этом отключение машины осуществляется повторным нажатием курка выключателя.
- 4.5. В качестве инструмента для шлифования применяются шлифовальные листы размером 240х97 мм из шлифовальной шкурки (тканевой по ГОСТ 5009-82, бумажной по ГОСТ 6456-82 или др.) с перфорированными в ней пылеулавливающими отверстиями.

#### 5. Указания по технике безопасности

При эксплуатации машины необходимо бережно обращаться с ней, не подвергать её ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.

Применять машину разрешается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве.

# 5.1. Безопасность рабочего места

- 5.1.1. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.
- 5.1.2. Не эксплуатируйте машину во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Машины с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.
- 5.1.3. Не подпускайте детей и посторонних лиц к рабочему месту во время эксплуатации машины. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

# 5.2. Электрическая безопасность

- 5.2.1. Электробезопасность при работе машины обеспечивается ее двойной изоляцией.
- 5.2.2. Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- 5.2.3. Не подвергайте машину воздействию дождя и не держите ее во влажных условиях. Вода, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током.
- 5.2.4. Штепсельная вилка машины должна подходить под розетку. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом.
- 5.2.5. Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания машины и вытаскивания вилки из розетки. Шнур машины должен быть защищен от случайного повреждения (например, шнур следует подвешивать).

Непосредственное соприкосновение шнура с горячими и масляными поверхностями не допускается. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

- 5.2.6. При эксплуатации машины на открытом воздухе и необходимостью использования удлинителя, пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе.
- 5.2.7. Если нельзя избежать эксплуатации электрической машины во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

#### 5.3. Личная безопасность

5.3.1. Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации машины. Не пользуйтесь машиной, если вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов.

Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации машины может привести к серьезным повреждениям. Сохраняйте устойчивое положение.

5.3.2. Не допускайте случайного включения машины. Обеспечьте, чтобы выключатель не был заблокирован во включенном положении перед подсоединением изделия к сети питания.

- 5.3.3. Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами для защиты глаз. Защитные средства такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты ушей, используемые в соответствующих условиях, уменьшат опасность получения повреждений.
- 5.3.4. Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям машины. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части изделия.
- 5.3.5. Если предусмотрены средства для подсоединения к оборудованию для отсоса и сбора пыли, обеспечьте их надлежащее присоединение и эксплуатацию.

# 5.4. Эксплуатация и уход за машиной

# 5.4.1. Запрещается:

- эксплуатировать машину в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время дождя или снегопада;
- эксплуатировать машину во взрывоопасных помещениях или с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- тормозить рабочий инструмент, путем нажатия каким-либо предметом;
- оставлять без надзора машину, присоединенную к питающей сети;
- работать машиной с приставных лестниц;
- натягивать и перекручивать шнур, подвергать его нагрузкам (например, ставить на него груз);
- эксплуатировать машину при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждения штепсельной вилки, провода или его защитной оболочки; нечеткой работы выключателя; искрения под щетками, сопровождающегося появлением кругового огня на поверхности коллектора; появления дыма или запаха, характерного для горящей изоляции; появление повышенного шума, стука, вибрации; поломки или появления трещин в корпусных деталях; повреждения рабочего инструмента.
- 5.4.2. Машина должна быть отключена выключателем при внезапной остановке (вследствие исчезновения напряжения в сети, заклинивания движущихся деталей, рабочего инструмента и т.п.).
  - 5.4.2. Машина должна быть отключена от сети штепсельной вилкой:
- при смене рабочего инструмента, разборке;
- при переносе машины с одного места на другое;
- при перерыве в работе;
- по окончании работы.
- 5.4.4. Храните машину в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с принципом работы машины или не ознакомленным с настоящей инструкцией, пользоваться изделием.
- 5.4.5. Обеспечьте техническое обслуживание машины. Проверьте машину на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, на отсутствие поломки деталей и иных несоответствий.
- 5.4.6. Машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность машины.
- 5.4.7. Внимание! В случае обнаружения неисправности не пытайтесь провести ремонт самостоятельно. Обратитесь в авторизованный центр.

# 5.5. Рекомендации при работе машиной

5.5.1. Не допускайте попадания рук в зону шлифования и не прикасайтесь к шлифовальной ленте. Держитесь второй рукой за верхнюю часть рукоятки.

5.5.2. Никогда не удерживайте обрабатываемую деталь в руках или на коленях. Закрепляйте её на устойчивой поверхности. Это является важным условием в минимизации опасности контакта со шлифовальной лентой и потери контроля над машиной.

## 5.6. Дополнительные указания по технике безопасности

- 5.6.1. По уровню вибрации и шума машина соответствует требованиям нормативной документации по безопасности. С целью ограничения наибольшего воздействия вибрации на руки человека при работе рекомендуется соблюдать суммарное время работы машиной не более 72 минуты в день.
- 5.6.2. Машиной разрешается производить работы без применения индивидуальных диэлектрических средств защиты.
- 5.6.3. Примечание: Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации машины. Пользователь должен самостоятельно следить за соблюдением безопасности при работе с изделием.

Условное обозначение предупреждающих и информационных знаков.



Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации



Работать в защитных очках и наушниках



Внимание! Будьте осторожны!

# 6. Подготовка машины к работе

- 6.1. Перед началом работы и во время ее необходимо соблюдать требования раздела 5 "Указания по технике безопасности" настоящего руководства.
  - 6.2. Подготовка к работе.
  - 6.2.1. Перед началом работы машины следует производить:
- проверку надежности крепления деталей;
- внешний осмотр (исправность шнура, его защитной трубки и штепсельной вилки, целостность деталей корпуса, рукоятки);
- проверку соответствия напряжения сети напряжению электропривода машины, указанному на шильдике;
- проверку четкости работы выключателя;
- проверку работы машины на холостом ходу в течение 1 мин.
  - 6.2.2. Присоединить пылесборник поз. 6.
- 6.2.3. В зависимости от обрабатываемого материала и вида обработки (шлифовка, полировка, обдирка и т.п.) выбрать соответствующую шлифовальную шкурку.
  - 6.2.4. Ослабить зажимы поз. 9.
- 6.2.5. Наложить на шлифовальную платформу лист шлифовальной шкурки, края листа пропустить между платформой поз. 11 и зажимами поз. 9, после чего закрепить положение листа поворотом ручек зажима поз. 10.

- 6.2.6. Удалить с обрабатываемой поверхности посторонние предметы, не допуская их втягивания в пылеулавливающие отверстия.
  - 6.3. Порядок работы.
- 6.3.1. Включение машины следует проводить до приведения листа шлифовальной шкурки в контакт с объектом обработки.
- 6.3.2. Обработку рекомендуется проводить при равномерных возвратно-поступательных перемещениях машины без значительных усилий прижатия к обрабатываемой поверхности. Чрезмерное усилие прижатия вызывает перегрузку машины, что может привести к преждевременному выходу из строя электродвигателя.

Следует своевременно очищать мешок-пылесборник от продуктов обработки, не допуская его переполнения.

6.3.3. При обработке поверхностей с образованием большого количества пыли необходимо принимать эффективные меры по удалению пыли с рабочей зоны (подсоединить пылесос).

Помните! Наличие пыли, шлама и иных посторонних веществ и жидкости в полости машины лишает вас права на гарантийный ремонт изделия.

- 6.3.4. Следите, чтобы вентиляционные отверстия для охлаждения изделия были всегда чистыми и открытыми.
- 6.3.5. По окончании работы отключить машину от сети, отсоединить пылесборник, очистить его от продуктов шлифования и протереть машину сухой ветошью.

## 7. Техническое обслуживание

- 7.1. Правильная эксплуатация и своевременное техническое обслуживание машины гарантирует ее надежную и длительную работу.
- 7.2. Ремонт и обслуживание машины необходимо проводить только в гарантийных мастерских по ремонту. Работы по обслуживанию машины производятся за счет владельца.
- 7.3. Обслуживание проводится специально подготовленным персоналом и включает в себя:
- внешний осмотр;
- проверку работы на холостом ходу не менее 5 мин.;
- осмотр щеток и их замену при максимальном времени работы изделия в количестве 60 часов и при их длине менее 6 мм (при этом появляются крупные искры под щеткой). После замены щеток произвести 10 минутную приработку в режиме холостого хода;
- зачистку коллектора при сильном загрязнение его или износе. Зачистку производят вручную шкуркой зернистостью не более М40;
- смазку подвижных частей редуктора. Смазка машины производится смазкой «Литол 24» ГОСТ 21160-87. Допускается замена смазкой «ЦИАТИМ 201».
  - 7.4. При кратковременном хранении открытые корродирующие части машины должны быть покрыты слоем технического вазелина. Покрытые защитной смазкой машины могут храниться до 12 месяцев в помещении при температуре окружающего воздуха в пределах от  $+5^0$  C до  $+25^0$  C и влажности воздуха не превышающей 70%. При длительном хранении (до 5 лет) необходимо открытые корродирующие части машины покрыть консервационной смазкой K-17 ГОСТ 10877.
    - 7.5. Хранить машину необходимо в упаковочной коробке в сухом месте.

# 8. Транспортирование и утилизация

- 8.1. Транспортирование машин должно производиться только в закрытых транспортных средствах (крытых автомашинах, железнодорожных вагонах, контейнерах). Машины должны быть уложены в транспортировочную тару.
  - 8.2. В соответствии с федеральным законом об охране окружающей среды изделия

(подлежащие утилизации) не должны выбрасываться в бытовой мусор, а должны быть утилизированы согласно требованию жилищно-коммунального хозяйства данного района.

# 9. Возможные неисправности и методы их устранения

Характерные	Вероятная причина	Методы устранения
неисправно-		
сти		
1. При вклю-	1.1. Неисправен выключатель или вилка,	1.1. Устранить неисправ-
чении элек-	обрыв в сетевом шнуре или монтажных	ность
тропривод ма-	проводниках, нет контакта щетки с кол-	
шины не ра-	лектором	
ботает	1.2. Загрязнен коллектор	
	1.3. Изношены или повреждены щетки	1.2. Очистить коллектор
		1.3. Заменить щетки
2. Под щет-	2.1. Плохой контакт щеток с коллектором,	2.1. Заменить щетку, очистить
ками проис-	ослаблена пружина	коллектор
ходит сильное	2.2. Загрязнены щетки и коллектор	2.2. Протереть щетки и кол-
искрение		лектор бензином
	2.3. Неисправен якорь или статор электропривода	2.3. Заменить якорь или статор
	приводи	
3. Машина во	3.1. Выход из строя подшипников	3.1. Заменить подшипники
время работы		,
стопориться		

Примечание: Все ремонтные работы необходимо производить в авторизированных сервисных центрах.

# 10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Изготовитель гарантирует соответствие машины требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных настоящим руководством по эксплуатации.
  - 10.2. Гарантийный срок эксплуатации машины 12 месяцев с даты продажи.
- 10.3. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи, или печати магазина, или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска машины.
- 10.4. В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт при предъявлении гарантийного талона. Без предъявления гарантийного талона или наличие следов вскрытия машины гарантийный ремонт не производится.

Внимание! В ремонт изделие принимается только в чистом состоянии: поверхность изделия и рабочий инструмент должны быть очищены от внешних загрязнений.

- 10.5. Гарантии не распространяются на машины, имеющие дефекты, вызванные эксплуатацией изделия с нарушением требований данного документа:
- работой изделия в условиях перегрузки;
- самостоятельным ремонтом, разборкой или переделкой изделия потребителем;
- механическими повреждениями в результате удара, падения и т.п.;
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ и т.п.;
- проникновением жидкостей, посторонних предметов и веществ внутрь машины;
- наличие пыли во внутренних полостях машины;
- несвоевременной заменой щеток;
- при отказе 2-х или более функциональных узлов, влияющих на работу друг друга;
- подключением в электрическую сеть с параметрами, отличными от указанных в данном документе.

Гарантия не распространяется на расходный материал (шлифовальную шкурку), быстроизнашиваемые части изделия (щетки, смазку и т.п.), а также на индивидуальную упаковку изделия (коробку, кейс).

Внешние проявления дефектов изделия, вызванные ее неправильной эксплуатацией, приведены в таблице.

### Таблица

Причина отказа изделия	Внешние проявления дефектов		
1. Работа электродвигателя с пере-	1. Одновременное сгорание якоря и статора		
грузкой (чрезмерная подача)	2. Сгорание якоря или статора с одновременным		
	оплавлением изоляционных втулок		
2. Небрежное обращение с машиной	1. Следы оплавления или трещины, вмятины на наруж-		
при работе и хранении	ных поверхностях изделия		
	2. Повреждение провода соединительного		
	3. Коррозия деталей		
3. Техническое обслуживание ма-	1. Щетки двигателя имеют длину менее 6 мм		
шины не проводилось			

10.6. Срок службы машины - 5 лет. По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание машины в ремонтных мастерских за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли. Использование машины по истечении срока службы допускается только в случае её соответствия требованиям безопасности, перечисленным в разделе 5 данного руководства.

10.7. Продолжительность гарантийного ремонта в авторизированных сервисных центрах импортера до 30 дней (за исключением времени доставки).

# Адрес для вопросов по гарантии и предъявления претензий:

Россия

214031, г. Смоленск

ул. Индустриальная - 2

ЗАО «Диффузион Инструмент»

Отдел сбыта: тел/факс (4812) 61-15-48, 55-30-92

Вопросы по гарантии:

тел/факс (4812) 31-73-85 тел. 31-80-29 Телефон «горячей линии» 8-800-777-84-30, звонок по России бесплатный.

Адрас па пытаннях гарантыі і прад'яўлення прэтэнзій:

Рэспубліка Беларусь

220075, г. Мінск, вул Сяліцкага, 21Н

Паштовы адрас: 220075. г. Мінск, а/с 21

ТАА «СІБ-Інструмент»

Тэл / факс: +375 17 346 21 18; +375 29 666 54 54