МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ РУЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

МШУ5-11-150Э, МШУ5-11-150

Руководство по эксплуатации

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПРИ ПОКУПКЕ МАШИНЫ

Проверьте комплектность поставки машины шлифовальной угловой ручной электрической (далее машина) в соответствии с таблицей 2.

Требуйте при покупке машины проверку ее работы на холостом ходу.

Прежде чем начать работу с машиной, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, обратив особое внимание на указания мер безопасности. Указания мер безопасности, перечень мастерских по гарантийному ремонту и техническому обслуживанию, иллюстрация и перечень сборочных единиц и деталей входят в настоящее руководство по эксплуатации – приложения В, Г и Д.

Дата изготовления (месяц, год) машины нанесены перфорацией.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Машина шлифовальная угловая ручная электрическая применяется для зачистки, шлифовки, резки металлов и обработки бетона и камня в бытовых и производственных условиях с помощью шлифовального и отрезного круга без подачи воды и с применением эффективных мер (например, защитного кожуха с патрубком) к удалению пыли и металлических частиц из рабочей зоны.

Машину выпускают двух исполнений: МШУ5-11-150Э, МШУ5-11-150. Машина МШУ5-11-150Э снабжена электронным блоком управления, обеспечивающим:

- ограничение частоты вращения шпинделя на холостом ходу;
- плавный пуск;
- защиту от токовой перегрузки.

В машинах для удобства работы предусмотрена возможность установки ручки-накладки в три фиксированные положения с шагом 90^{0} .

Машина предназначена для работы с шлифовальными кругами ГОСТ 23182-78 и отрезными кругами ДСТУ ГОСТ 21963-2002, ТУ У 21078963-003-98. Максимальный диаметр шлифовального и отрезного круга 150 мм, диаметр посадочного отверстия 22,23 мм.

Машина предназначена для работы в условиях умеренного климата при температуре от минус 15 до плюс 40° C, относительной влажности воздуха не

более 80% и отсутствия прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

1.2 Знак в маркировке означает наличие в машине двойной изоляции (класс II ГОСТ 12.2.013.0-91), заземлять машину не требуется.

На деталях из пластмассы нанесена следующая маркировка:

- ">PA6<" полиамид ОСТ 6-11-498-79;
- ">PP<" полипропилен ГОСТ 26996-86.

На корпусе редуктора нанесена стрелка, указывающая направление вращения шпинделя.

- 1.3 Основные технические характеристики
- 1.3.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1. Таблица 1

Наименование параметра	Норма	
12022010 20020 130punt 1pu	МШУ5-11-150Э	МШУ5-11-150
Номинальное напряжение, В	220	220
Номинальная частота, Гц	50	50
Номинальная потребляемая мощ-		
ность, Вт	1100	1100
Максимальная диаметр круга, мм	150	150
Толщина круга, мм		
шлифовального	6	6
отрезного	2,5	2,5
Частота вращения шпинделя с установ-		
ленным кругом на холостом ходу, мин-1	6200±620	8600±860
Класс машины по ГОСТ 12.2.013.0-91	II тип 3	II тип 3
Режим работы по ГОСТ183-74	продолжительный	продолжительный
Корректированный уровень звуковой		
мощности, дБА, не более	99	99
Логарифмический уровень корректи-		
рованного значения виброскорости,		
дБ, не более	118	118
Масса (без шнура питания, кожуха и		
принадлежностей), кг	2,5	2,5
Габаритные размеры (без шнура пи-		
тания), мм	391×238×110	391×238×110

1.5 Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование изделия, эксплуатационного документа	Количество	Примечание		
Машина шлифовальная угловая ручная электрическая	1			
МШУ5-11-150Э				
МШУ5-11-150				
Ключ	1			
Коробка	1			
Руководство по эксплуатации	1			
D графа "Примонание" индокам "V" отмонан тип манини, руслянай в ком				

В графе "Примечание" индексом "V" отмечен тип машины, входящей в комплект.

2 УСТРОЙСТВО

2.1 Устройство машины показано на рисунке 1.

Передача вращения от электропривода 6 к шпинделю 11 осуществляется через редуктор 1. На шпинделе устанавливается круг 14 и крепится гайкой 12.

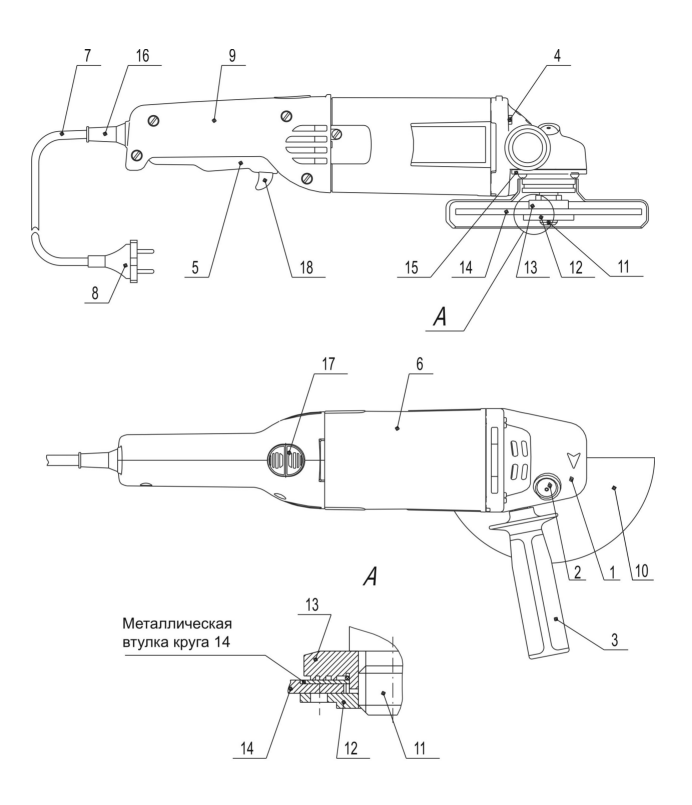
Кожух 10 предназначен для защиты работающего с машиной от летящих искр, продуктов износа.

Ручка 3 для удобства в работе устанавливается с правой или с левой стороны машины.

На корпусе редуктора имеется кнопка 2 для фиксации шпинделя 11, позволяющая производить смену круга 14 без применения второго ключа.

Во избежание включения машины при случайном нажатии на клавишу выключателя 5 в машине имеется клавиша блокировки выключателя 18. Конструкция выключателя обеспечивает защиту от случайного включения, а также его фиксацию во включенном положении.

В машине МШУ5-11-150Э имеется электронный блок, осуществляющий плавный пуск и отключение машины без самовозврата при непрерывном протекании в течение 3с через нее тока более (6,25+0,25)А.



1 - редуктор; 2 - кнопка; 3 - ручка; 4 - винт; 5 - выключатель; 6 - электропривод; 7 - шнур питания; 8 -штепсельная вилка; 9 - ручка-накладка; 10 - кожух; 11 - шпиндель; 12 - гайка; 13 - диск; 14 - круг; 15 - нижний корпус редуктора; 16 - защитная трубка; 17 - кнопка поворота ручки-накладки; 18 - клавиша блокировки выключателя

Рисунок 1 - Устройство машины

Для установки ручки-накладки 9 в удобное положение необходимо нажать кнопку 17 и повернуть ручку-накладку 9 в нужном направлении до положения фиксации, затем отпустить кнопку 17.

3 РАБОТА

- 3.1 Перед началом работы произведите:
- проверку комплектности и надежности крепления деталей;
- внешний осмотр, при этом проверяйте исправность шнура питания, его защитной трубки и штепсельной вилки, целостность корпусов электропривода и редуктора, а также ручки;
 - проверку четкости работы выключателя;
 - проверку работы машины на холостом ходу.

Соблюдайте осторожность при установке круга, а также при переносе машины с установленным кругом.

3.2 Установите на машине кожух 10 и закрепите его хомутом. Установите ручку 3 и ручку-накладку 9 в удобное для вас положение.

При установке или замене круга шпиндель 11, гайку 12 и диск 13 необходимо очистить от грязи. Нажав на кнопку 2 на корпусе редуктора 1 и удерживая ее в нажатом состоянии, установите на шпиндель 11 круг 14 обязательно металлической втулкой к диску 13 и закрепите его гайкой 12. При установке шлифовального круга толщиной 6 мм гайку 12 перевернуть. Неправильная установка круга приводит к поломке машины. После установки круг вместе со шпинделем должен свободно вращаться (не включая машину, проверьте вращение круга рукой).

Если при включении машины круг вибрирует, замените его.

- 3.3 Надежно закрепите обрабатываемый материал, используя зажимные устройства или тиски.
- 3.4 Включение машины производите до приведения круга в контакт с обрабатываемым материалом.

При работе убедитесь, что в зоне отлета искр нет легковоспламеняющихся материалов.

При отрезных работах не перекашивайте круг в плоскости резания.

Следите, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми и открытыми.

Замену круга производите после его остывания.

Примечание – В первые часы работы машины из вентиляционного отверстия редуктора может выделяться избыточное количество смазки, заложенной в редуктор.

- 3.5 По окончании работы отключите машину от сети, снимите круг. Очистите машину от загрязнений, протрите сухой салфеткой, храните в условиях, указанных в разделе 6.
 - 3.6 ВНИМАНИЕ! Руководствуйтесь следующими указаниями:
- применяйте машину только в соответствии с назначением, указанным в руководстве по эксплуатации;
- не пользуйтесь кругами, имеющими рабочую скорость менее 80 м/с и имеющими механические повреждения;
- гайка 12 должна быть завернута до упора, независимо от того, установлен на шпинделе круг или нет;
- не обрабатывайте абразивные, упругие, эластичные материалы и изделия, содержащие асбест;
- при обработке камня алмазным отрезным кругом рекомендуется применять круг диаметром не более 125 мм. Это обеспечит высокую скорость резания и продлит срок службы машины;
- при работе выберите подачу, обеспечивающую нормальную (без ударных нагрузок) работу;
- меняйте положения ручки-накладки только после выключения электропривода и полной остановки машины;
- работайте с машиной только в защитных очках и наушниках. При обработке камня и бетона рекомендуется применять индивидуальные средства защиты от пыли.

Запрещается нажимать кнопку 2 на редукторе при вращающемся шпинделе.

Запрещается обрабатывать влажные поверхности.

Запрещается эксплуатировать машину без защитного кожуха.

- 3.7 При эксплуатации машины на стационарном рабочем месте оно должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией и соответствовать ГОСТ 12.1.005-88.
- 3.8 Допустимое суммарное время работы в течение рабочего дня длительностью 8 ч без средств индивидуальной защиты от шума составляет 70 мин. Допустимое суммарное время непрерывного вибрационного воздействия – не более 120 мин и может быть произвольно распределено в течение рабочего дня длительностью 8 ч. Увеличение времени работы возможно при условии применения средств индивидуальной защиты от шума и вибрации.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Текущее обслуживание

Текущее обслуживание производится потребителем.

В текущее обслуживание входит:

- очистка машины от загрязнения по окончании работы;
- подтяжка крепежных деталей (при необходимости).
- 4.2 Периодическое обслуживание

Периодическое обслуживание производится после каждых 50 ч наработки и включает:

- проверку состояния коллектора якоря;
- осмотр и, при необходимости, замену щеток;
- осмотр и, при необходимости, замену смазки редуктора.

Замену щеток следует производить при их длине менее 8 мм. Выводные концы щеток не должны быть натянуты и должны обеспечивать свободное перемещение щеток в щеткодержателе при их износе в процессе эксплуатации.

После замены щеток включите машину на холостом ходу для приработки щеток не менее чем на 3 мин.

Смазку редуктора необходимо производить смесью, состоящей из 60-70 процентов (весовых частей) смазки ЛС-1П ТУ 38.УССР 201145-77 и 30-40 процентов (весовых частей) масла И-20А ГОСТ 20799-88, предварительно удалив старую смазку.

Периодическое обслуживание производится в мастерских по гарантийному ремонту и техническому обслуживанию.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Машина шлифовальная угловая ручная электрическая изготовлена в соответствии с требованиями технических условий ТУ У 29.4-14309586-015:2006 "Машины шлифовальные угловые ручные электрические".

Изготовитель гарантирует соответствие машины требованиям указанных технических условий при условии соблюдения потребителем правил, изложенных в руководстве по эксплуатации.

- 5.2 Гарантийный срок хранения машины 2,5 года от даты изготовления. Гарантийные обязательства изготовителя не действуют, если продавец продал потребителю машину, гарантийный срок хранения которой истек.
- 5.3 Гарантийный срок эксплуатации машины один год от даты продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем правил эксплуатации и своевременного проведения технического обслуживания в течение гарантийного срока эксплуатации.

Если машина вследствие интенсивной эксплуатации требует дополнительного периодического обслуживания, связанного с заменой смазки, щеток, очисткой коллектора, эти работы выполняются за счет потребителя.

В случае выявления недостатков (несоответствия требованиям нормативных документов) потребитель имеет право на защиту своих интересов в соответствии с требованиями Закона Украины "О защите прав потребителей" от 01.12.2005 г. №3161-IV (3161-15).

5.4 Срок службы машины 6 лет.

Изготовитель гарантирует возможность использования машины по назначению на протяжении срока службы при условии проведения технического обслуживания или ремонта (после окончания гарантийного срока эксплуатации техническое обслуживание и ремонт производится за счет потребителя).

- 5.5 Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях.
- 5.5.1 Внесение в конструкцию машины изменений и проведения доработок, а также использования сборочных единиц, деталей, комплектующих изделий, не предусмотренных нормативными документами.

- 5.5.2 Использование машины не по назначению.
- 5.5.3 Нарушение потребителем правил эксплуатации и хранения машины.
- 5.5.4 В гарантийном и отрывных талонах на гарантийный ремонт отсутствует отметка о продаже.
 - 5.5.5 Прошло более одного года от даты продажи.
- 5.5.6 Детали машины вышли из строя ввиду несвоевременного проведения текущего и периодического обслуживания.
- 5.5.7 Очевиден полный износ деталей в результате интенсивной эксплуатации.
- 5.5.8 Имеются явные признаки внешнего загрязнения или сильное загрязнение внутренних полостей машины каменной пылью, металлическими частицами или другими посторонними веществами, свидетельствующим о нарушении условий эксплуатации.
- 5.5.9 Имеются явные признаки внешнего или внутреннего загрязнения, а также в случае сильного загрязнения щеток и щеткодержателя.
- 5.5.10 Отсутствует или имеется в недостаточном количестве смазка в узлах вследствие непроведения текущего или периодического обслуживания.
- 5.5.11 Был удален, вытерт или изменен заводской номер на машине, а также если были вытерты или изменены данные в гарантийном талоне или отрывных талонах на гарантийный ремонт.
- 5.5.12 Повреждения возникли вследствие перегрузки или небрежной эксплуатации (падения, внешних механических повреждений, попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия, попадания внутрь насекомых и т.п.), а также в результате стихийных бедствий (пожар, наводнение и др.).
 - 5.5.13 Имеется ржавчина на деталях.
- 5.5.14 Имеются следы воздействия высокой температуры или внешнего пламени.
- 5.5.15 Наблюдается одновременное сгорание обмоток якоря и статора, оплавление внутренней полости корпуса электродвигателя.
- 5.5.16 Повреждена сетевая вилка, вилка заменена на другую или отсутствует вообще.
 - 5.5.17 Нарушены потребителем правила транспортирования.

6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 6.1 Условия транспортирования машин соответствуют условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
 - 6.2 Условия хранения машин 1 по ГОСТ 15150-69.

Машина должна храниться в коробке, в отапливаемых или вентилируемых помещениях с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах при температуре от плюс 5 до плюс 40° C и относительной влажности воздуха 75% при плюс 15° C (верхнее значение 100% при плюс 25° C).

6.3 Материалы, применяемые в машине, обеспечивают безопасную утилизацию.