

МАШИНА РУЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ БШУ-1600-П



[ru] Руководство по эксплуатации

МАШИНА РУЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ БШУ-1600-П

Уважаемый покупатель!

Обратите внимание на информацию этой инструкции и прилагаемых документов. Ч

При покупке изделия:

- -требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности, согласно комплекту поставки, приведённому в разделе 3;
- -убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца;

Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящую инструкцию. Храните данную инструкцию в течение всего срока службы Вашего инструмента.

1. Общие сведения

- 1.1. Машина ручная электрическая угло-шлифовальная (далее по тексту шлифмашина) с регулировкой скорости, предназначена для резки, шлифования, обдирки и полировки изделий из металла, камня, керамики и пластмасс. Рабочим инструментом шлифмашины является шлифовальный или отрезной круг (далее по тексту круг).
- 1.2. Шлифмашина соответствует требованиям регламентов: TP TC 010/2011, TP TC 020/2011 , TP EAЭC 037/2016.
- 1.3. Питание шлифмашины осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 230 В, частотой 50 Гп.
- 1.4. Шлифмашина изготовлена для работы в условиях умеренного климата, в интервале
- температур от -15°C до + 40°C, относительной влажности воздуха не более 80% (при температуре воздуха 25°C), отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запылённости воздуха.
- 1.5. Шлифмашина обеспечивает:
- -сухую резку;
- -сухое шлифование;
- 1.6. Настоящая инструкция содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации шлифмашины.
- 1.7. Транспортирование шлифмашины производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 1.8. В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию шлифмашины, изготовитель оставляет за собой право вносить в её конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящей инструкции и не влияющие на эффективную и безопасную работу шлифмашины. При необходимости информация об этом будет прилагаться отдельным листом к «Инструкции».

2. Основные технические данные

2.1. Основные технические данные шлифмашины приведены в таблице 1.

Параметр	Значение параметра
Напряжение питания, В	230 <u>+</u> 20
Частота, Гц	50 <u>+</u> 1%
Мощность номинальная, Вт	1400
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	3000-11000
Размер рабочего диска, мм	125
Размер резьбы шпинделя	M14
Режим работы	повторно-кратковременный
Тип двигателя	однофазный, коллекторный, с двойной изоляцией
Вес, кг	2,2

3. Комплектность

3.1. Комплект поставки шлифмашины перечислен в таблице 2.

Наименование	Количество, шт.
Машина угло-шлифовальная	1
Дополнительная рукоятка	1
Защитное кожух диска	1
Ключ для замены диска	1
Инструкция	1

4. Устройство и принцип работы

4.1. Устройство машины.

Машина состоит из следующих основных частей: корпуса, электродвигателя, редуктора, выключателя, регулятора оборотов, фильтра для подавления радиопомех, сетевого кабеля, дополнительной рукоятки, защитного кожуха диска.

4.2. Принцип работы.

- 4.2.1. При нажатии клавиши выключателя(9), см.рис.1, происходит включение электродвигателя. Крутящий момент от электродвигателя передается через одноступенчатый редуктор на шпиндель машины.
- 4.2.2 Поворотом колёсика регулятора оборотов (1), см.рис.1, выбирается нужный скоростной режим в пределах 3000-11000 об/мин
- 4.2.3. Фиксация шпинделя осуществляется нажатием и удерживанием в нажатом положении кнопки фиксатора (4),см.рис.1.
- 4.2.4. Грепление диска осуществляется посредством затяжки фланцевой зажимной гайки с резьбой.
- 4.2.5. Регулировка и фиксация положения защитного кожуха происходит путем ослабления и затяжки стопорного винта
- 4.2.6. Конструкция шлифмашины позволяет устанавливать рукоятку боковую в двух положениях
- 4.3. Внешний вид машины представлен на рис. 1.



Рис. 1. Общий вид БШУ-1300

1-регулятор скорости; 2-корпус двигателя; 3-корпус редуктора; 4-фиксатор диска; 5-диск отрезной (на изображени не указан); 6-кожух защитный; 7-рукоятка вспомогательная; 8-крышка электрической щётки; 9-выключатель; 10-кнопка блокировки выключателя

5. Меры безопасности

- 5.1. При работе с шлифмашиной необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в настоящей инструкции, а также выполнять следующие правила:
- -к работе с шлифмашиной допускаются лица прошедшие соответствующее обучение, имеющие допуск к работе с электроинструментом и ознакомленные с данной инструкцией;
- -при работе необходимо пользоваться средствами защиты: защитными очками, респиратором, противочумными наушниками;
- -спецодежда должна быть такой, чтобы исключалась возможность ее захвата подвижными деталями шлифмашины;
- -волосы должны быть убраны под головной убор;
- -не перегружать шлифмашину, прилагая чрезмерное, вызывающее значительное падение
- оборотов, усилие к рабочему инструменту во время работы;
- -не применять поврежденные диски;
- -нельзя класть куда-либо шлифмашину неостановленной:
- -если во время работы произойдет повреждение кабеля, следует, не касаясь кабеля сразу выключить его из сети;
- шлифмашину использовать только по назначению;
- шлифмашину использовать только для сухой резки и шлифования;
- -надежно закреплять материал, предназначенный для резки или шлифования, не держать его в руках;
- подключать и отключать шлифмашину от сети штепсельной вилкой только при выключенном электродвигателе;
- -при проведении работ применять дополнительные меры пожарной безопасности, в связи с образованием искр;
- -машина должна быть отключена от сети штепсельной вилкой:
- -при смене рабочего инструмента, установке насадок и регулировке;
- -при переносе машины с одного рабочего места на другое;
- -при перерыве в работе;
- -по окончании работы.

5.2. Запрещается:

- работа с неисправной шлифмашиной, поврежденным кабелем;
- оставлять без присмотра включенный инструмент, а также инструмент, подключенный к электросети;
- работа в помещениях с взрывоопасной, агрессивной средой, оказывающей вредное воздействие на детали шлифмашины, в условиях воздействия капель, брызг, на открытых площадках во время дождя или снегопада, в условиях сильной запыленности;

-снимать с машины при эксплуатации защитное ограждение.

5.3. Запрещается работа:

- при образовании кругового огня на поверхности коллектора;
- при появлении дыма или запаха горящей изоляции;
- при возникновении повышенного шума или вибрации или нехарактерного звука внутри шлифмашины;
- -при появлении трещин, сколов на поверхности корпусных деталей;

6. Подготовка к работе

- 6.1. После транспортирования шлифмашины в зимних условиях, в случае ее включения в помещении, необходимо выдержать её при комнатной температуре не менее 2-х часов до полного высыхания влаги на инструменте.
- 6.2. Визуальным осмотром проверить состояние шлифмашины, сетевого кабеля
- 6.3. Проверить работу выключателя (на выключенной машине), его работа должна быть четкой, без заеданий в крайних положениях.
- 6.4. Проверить работу машины на холостом ходу, произведя несколько пробных включений.
- 6.5. При обнаружении неисправностей обратиться в сервисный центр.

7. Порядок работы

- 7.1. Перед началом работы и во время ее необходимо соблюдать требования раздела «Меры безопасности».
- 7.2. Установить дополнительную рукоятку в резьбовое отверстие и защитное ограждение диска в нужное положение, в зависимости от вида работы и используемого сменного инструмента.

Фиксация кожуха осуществляется путем затяжки крепления типа «хомут».

7.3. Установить на выключенной машине шлифовальный или отрезной круг. Для этого нажать на кнопку фиксации шпинделя (4),см.рис.1, и поворачивать рабочий диск (5) до тех пор, пока рабочий вал не зафиксируется. Во время этой процедуры продолжать нажимать стопор.

С помощью специального ключа из комплекта поставки отвернуть и снять зажимную гайку со шпинделя. Установить шлифовальный круг на фланцевую шайбу. Навернуть зажимную гайку на шпиндель и затянуть её с помощью ключа.

Отпустить стопор шпинделя и повернуть круг, чтобы убедиться, что вал более не зафиксирован.

При установке диска с выпуклой серединой, она должна быть направлена в сторону редуктора.

- 7.4. Проверить направление вращения диска. Оно должно соответствовать стрелкам на диске и редукторе.
- 7.5. Подключить сетевой шнур к электрической сети, проверить работу на холостом ходу. Вибрирующие диски немедленно заменить.
- 7.6. При работе включать машину следует до контакта с материалом, а выключать после выведения из контакта.
- 7.7. В зависимости от проводимой технологической операции регулятором оборотов выбрать нужный скоростной режим
- 7.8. Никогда не выпускать из рук включенную машину. Не выпускать из рук машину до полной остановки диска.
- 7.9. При абразивной обработке материалов не прикладывать больших усилий, так как это приводит к преждевременному износу рабочего инструмента и повреждению шлифмашины,
- при работе возможно только незначительное надавливание. Не допускать никакой боковой нагрузки на отрезной диск. Необходимо также избегать ударов диска о заготовку.
- 7.10. Не перегружать машину, следить за температурой корпуса редуктора и электродвигателя, которая не должна превышать 60°С, если инструмент нагрелся, дать ему возможность несколько минут поработать без нагрузки. При работе необходимо соблюдать цикличность: 5 минут работы 10 минут перерыв.
- 7.11. Необходимо следить, чтобы вентиляционные отверстия для охлаждения шлифмашины были всегда чистыми и открытыми.
- 7.12. Не рекомендуется работа с дисками толщиной более 6 мм.
- 7.13. При обдирке диск рекомендуется устанавливать под углом 30 40 градусов к поверхности заготовки. При работе с очистительными щетками, шлифовальной бумагой и полировальными средствами необходимо следовать соответствующим указаниям производителей.

ВНИМАНИЕ! Выдерживать максимально возможное расстояние между диском и работником, следить за направлением вращения диска и отлета искр.

8. По окончании работы

- 8.1. Отключить шлифмашину от электросети.
- 8.2. Очистить шлифмашину и дополнительные принадлежности от грязи. В случае сильного загрязнения протереть шлифмашину влажной салфеткой, исключающей выпадение влаги на инструмент в виде капель. После этого вытереть инструмент насухо. Запрещается использовать для этих целей жидкости, растворы, химикаты отрицательно действующие на материал корпуса, узлы и детали шлифмашины (например : ацетон, растворители, щелочи, кислоты и т.п.).
- 8.3. Хранить шлифмашину при положительной температуре окружающей среды, но не выше $+40^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не более 80% (при температуре воздуха 25° C).
- 8.4. При длительных перерывах в работе, металлические внешние узлы и детали покрыть слоем консервационной смазки.
- 8.5. Условия хранения и транспортировки должны исключать возможность механических повреждений и воздействие атмосферных осадков.

Возможные неисправности

Таблица 3

Внешнее проявление неисправности	Причина неисправности
1. Одновременное сгорание якоря и статора.	1. Работа с перегрузкой электродвигателя
2. Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок.	(чрезмерное усилие нажатия).
3. Сгорание статора с одновременным оплавлением	
изоляционных втулок якоря.	
1. Следы оплавления, трещины, вмятины	2. Небрежное обращение со шлифмашиной
на наружных поверхностях изделия.	при работе и хранении.
2. Повреждение шнура питания.	
3. Коррозия деталей изделия.	
4. Проникновение внутрь шлифмашины жидкостей,	
посторонних предметов.	
5. Сильное загрязнение шлифмашины как	
внешнее, так и внутреннее.	

ВНИМАНИЕ!

- 1.Срок службы электроинструмента не менее 5 лет, срок хранения оборудования 5 лет.
- 2. Указанный срок службы действителен при соблюдении пользователем указанных требований по эксплуатации и хранению.
- 4. Дата изготовления указана на упаковке и стикере инструмента
- 5.После выработки ресурса инструмент необходимо утилизировать согласно действующим нормам и правилам. Для этого требуется обратиться в региональную специализированную организацию, имеющую разрешительные документы на утилизацию аналогичной техники или собственными силами передать инструмент на утилизацию производителю или импортёру данной техники.

9.Гарантии изготовителя

9.1. Гарантийный срок службы инструмента 2 года

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящей инструкции и при проведении технических обслуживаний.

- 9.2. Гарантийные обязательства производителя действительны при соблюдении
- потребителем всех условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования инструмента, установленных настоящей инструкцией.
- 9.3. Гарантийные обязательства производителя не распространяются:
- на инструмент с повреждениями и неисправностями, вызванными действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.);
- на инструмент с повреждениями или неисправностями, возникшими в результате эксплуатации с нарушением требований раздела 5 инструкции, а также в результате естественного износа узлов и деталей вследствие чрезмерно интенсивной эксплуатации инструмента.
- -одновременный выход из строя ротора и статора или обеих обмоток статора.
- --в случае если невнимательность или небрежность оператора, пропустившего первичные признаки дефекта (возможно производственного), привела к необходимости сложного комплексного ремонта.
- Гарантийные обязательства производителя также утрачивают силу в случае попытки потребителя отремонтировать инструмент самостоятельно, либо с привлечением третьих лиц, не уполномоченных производителем на проведение гарантийного ремонта.

- -на изделия, которые эксплуатировались с изношенным, поврежденным режущим инструментом, без требуемого ухода, с использованием расходных материалов ненадлежащего качества, с нарушением сроков техобслуживания и регламентных работ.
- 9.4. Все виды ремонта и технического обслуживания производятся квалифицированным персоналом гарантийных ремонтных мастерских.
- 9.5. По истечении гарантийного срока эксплуатации рекомендуется

проводить техническое обслуживание инструмента в объёме:

- проверка сопротивления изоляции в соответствии с ГОСТ 12.2.013.0-91;
- проверка состояния щеток;
- проверка состояния коллектора;
- -проверка состояния редуктора;
- замена смазки:
- 9.6.Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть выявлена при продаже.
- 9.7. Претензии третьих лиц не принимаются.
- 9.8.Инструмент в ремонт сдается чистым, в комплекте с принадлежностями.
- 9.9.При коммерческом или промышленном использовании инструмента и в случаях использования для нужд связанных с осуществлением предпринимательской деятельности срок гарантии сокращается на 50%.

Гарантийный талон №1	Гарантийный талон №2	Гарантийный талон №3	
Заполняется сервисным центром	Заполняется сервисным центром	Заполняется сервисным центром	
Дата приёма в ремонт	Дата приёма в ремонт	Дата приёма в ремонт	
Дата выдачи из ремонта	Дата выдачи из ремонта	Дата выдачи из ремонта	
Подпись приёмщика	Подпись приёмщика	Подпись приёмщика	
М.П.	М.П.	М.П.	
	линия отреза	линия отреза	
линия отреза			
Гарантийный талон №1	Гарантийный талон №2	Гарантийный талон №3	
Заполняется сервисным центром	Заполняется сервисным центром	Заполняется сервисным центром	
Модель изделия	Модель изделия	Модель изделия	
Дата продажи	Дата продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись продавца	Подпись продавца	
		В процессе ремонта заменены следующие запчасти:	
В процессе ремонта заменены следующие запчасти:	В процессе ремонта заменены следующие запчасти:	* *	
запчасти:	запчасти:	* *	
запчасти:	запчасти:	запчасти:	
Запчасти: Наименование Кол-во	Наименование Кол-во	Наименование Кол-во	
Запчасти: Наименование Кол-во Ремонт выполнил —	Наименование Кол-во Ремонт выполнил	Наименование Кол-во Ремонт выполнил	
Запчасти: Наименование Кол-во	Наименование Кол-во	Наименование Кол-во	
Запчасти: Наименование Кол-во Ремонт выполнил —	Наименование Кол-во Ремонт выполнил	Наименование Кол-во Ремонт выполнил	
Запчасти: Наименование Кол-во Ремонт выполнил —	Наименование Кол-во Ремонт выполнил	Наименование Кол-во Ремонт выполнил	

Произведено:

MAXTHON INDUSTRIAL CO LTD Bohai Road 655 Xingi street Beilun

District , Ningbo Zhejiang, China / Макстон Индастриал Ко Лтд Бохай Роад, 655,

Ксинкуи стрит. Бейлун Дистрикт, Нинбо, Чжэцзян, Китай

Импортер/Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: AO «Интеринструмент-комплектсервис»

143405, Московская область, г.о. Красногорск, д. Гольево, ул. Центральная д. 1, этаж 1, помещ. I, комната 10

Информация о разрешительных документах

TP TC 010/2011. TP TC 020/2011

Сертификат соответствия RU C-CN.НВ46.В.03032-24 Выдан 18-10-2024, срок действия до 17-10-2029 г. ООО"Качество", РФ г.Москва, ул.Плеханова, дом7, пом 16H

TP FA9C 037/2016

Декларация о соответствии RU Д-CN.PA09.B.62639-24 Выдан 18-10-2024, срок действия 17-10-2029 г.

АО «Интеринструмент-комплектсервис»

143405, Московская область, г.о. Красногорск, д. Гольево, ул. Центральная д. 1, этаж 1, помещ. I, комната 10

Дата изготовления указана на упаковке и на изделии.

Сервисные центры http://service.interinstrument.ru 8-800-100-82-43



Адрес центрального сервисного центра:

Московская область, г. Балашиха, ул. Дорофеева, владение 1. Телефон горячей линии: 8-800-100-82-43.





Дата изготовления ____/____г. Страна происхождения: Китай.