

Миксер электричекий двуручный МЭД-1800



IRU1

Инструкция по использованию

Миксер электрический двуручный МЭД-1800

Уважаемый покупатель!

Обратите внимание на информацию в этой инструкции и прилагаемых документов. Чем бережней Вы обращаетесь с Вашим инструментом СПЕЦ, тем дольше он будет надежно служить Вам. 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 свеления

- 1.1. Миксер электрический МЭД-1800 (далее по тексту миксер) предназначен для перемешивания красок, клеев, герметиков, лаков, штукатурки, строительных растворов и смесей. 1.2. Питание миксера осуществляется от однофазной сети переменного тока, напряжением 230 В,
- частотой 50 Гц.

1.3. Миксер соответствует требованиям нормативных документов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

1.4. Миксер предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом в условиях окружающей среды, характеризующейся температурой от $+1^{\circ}$ C до $+40^{\circ}$ C, относительной влажностью воздуха не более 80% (при температуре воздуха 25°C), отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запылённости воздуха.

Миксер является технически сложным товаром, предназначенным для бытового и промышленного применения.

- 1.5. Транспортирование миксера производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 1.6. Настоящая инструкция содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации миксера.
- 1.7. В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию миксера, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящей инструкции и не влияющие на эффективную и безопасную работу миксера. При необходимости информация об этом будет прилагаться отдельным листом к «Инструкции».
- 1.8. Срок службы инструмента не менее 3 лет, срок хранения инструмента 5 лет.

Указанный срок службы действителен при соблюдении пользователем указанных требований по эксплуатации и хранению.

Дата изготовления указана на изделии и на упаковке.

2. Основные технические данные

2.1 Основные технические данные миксера приведены в таблице 1

Наименование параметра	Величина параметра
Напряжение сети питания, В	230±10%
Частота переменного тока, Гц	50±1%
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200
Число скоростных интервалов	1
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-750
Наличие реверса	нет

Присоединительная резьба шпинделя	М14, правая
Максимально допустимый диаметр	120
перемешивающей насадки, мм	
Степень защиты	IP20
Тип электродвигателя	однофазный, коллекторный с двойной изоляцией
Режим работы, работа/перерыв	повторно-кратковременный, 15мин/5мин
Вес, кг	5,5

3. Комплектность таблица 2

Наименование	Количество, шт
Дрель-миксер	1
Венчик разборный	1
Дополнительная рукоятка	1
Комплект крепежа	1
Комплект ключей	1
Инструкция	1
Упаковка картонная	1

4. Устройство и принцип работы

- 4.1. В корпусе миксера размещены следующие основные узлы: выключатель, электродвигатель, редуктор, и шпиндель, на который наворачивается разборный венчик. Миксер посредством шнура со штепсельной вилкой подключается к электрической сети.
- 4.2. При нажатии на клавишу выключателя-3, см.рис.1, электрическое напряжение подается на обмотки электродвигателя. Крутящий момент от электродвигателя передается через одноступенчатый понижающий редуктор на шпиндель миксера.
- 4.3. Фиксирование выключателя во включенном положении осуществляется путем нажатия кнопки фиксации-2, см. рис. 1
- 4.4. Общий вид миксера представлен на рисунке 1.



Рис. 1 Общий вид

1-вентиляционные каналы; 2-стопор выключателя; 3-выключатель с регулятором скорости; 4-рукоятка основная ; 5-рукоятка вспомогательная ; 6-шпиндель; 7-венчик разборный

5. Меры безопасности

- 5.1. При работе с миксером необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в настоящей инструкции, а также выполнять следующие правила:
- -к работе с миксером 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;
- -спецодежда должна быть такой, чтобы исключалась возможность ее захвата подвижными деталями миксера;
- -длинные волосы должны быть тщательно убраны под головной убор;
- -не касаться руками, во время работы инструмента, вращающихся частей;
- -если во время работы произойдет повреждение кабеля, следует не касаясь кабеля сразу выключить его из сети:
- подключать и отключать миксер от сети штепсельной вилкой только при выключенном электродвигателе;
- -миксер использовать только по назначению:

5.2. Запрещается:

- перегружать миксер, прилагая чрезмерное, вызывающее значительное падение оборотов, усилие к рабочему инструменту во время работы;
- оставлять без присмотра включенный инструмент, а также инструмент, подключенный к электросети;
- класть куда-либо миксер неостановленным;
- использовать насадки размером более установленного инструкцией;
- работать с неисправным миксером, поврежденным кабелем;

5.3. Запрещается работа:

- в помещениях с взрывоопасной средой;
- в помещениях с агрессивной средой, оказывающей вредное воздействие на детали миксера;
- на открытых площадках во время дождя или снегопада, в условиях сильной запыленности;
- при вытекании смазки из редуктора;
- при образовании кругового огня на поверхности коллектора;
- при появлении дыма или запаха горящей изоляции;
- при возникновении повышенного шума или вибрации или нехарактерного звука внутри миксера:

6. Подготовка к работе

- 6.1. После транспортирования миксера в зимних условиях, в случае его включения в помещении, необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 2-х часов до полного высыхания влаги на инструменте.
- 6.2. Визуальным осмотром проверить состояние миксера, сетевого кабеля, удлинителя и перемешивающей насадки. Убедиться в целостности резьбы шпинделя и отсутствии внутри него стружки и строительного мусора.
- 6.3. Убедиться что параметры питающей электросети и рабочего инструмента, а также условия работы соответствуют требованиям настоящей инструкции.
- 6.4. Проверить работу выключателя (на выключенном миксере), его работа должна быть четкой, без заеданий в крайних положениях.
- 6.5.Собрать венчик используя ключи из комплекта поставки.
- Для этого ввинтить в перемешивающую насадку удлинитель до упора, а затем затянуть резьбу ключами.
- 6.6. Ввернуть собранный венчик до упора в шпиндель-6, см.рис.1, а затем используя ключи затянуть резьбу.
- 6.7. Установить дополнительную рукоятку как изображено на рис.1.
- 6.8. Проверить работу миксера на холостом ходу, произведя несколько пробных включений.
- 6.9. При обнаружении неисправностей обратиться в сервисный центр.

7. Порядок работы

7.1 Включение

- 7.1.1.Взять миксер за рукоятки
- 7.1.2.Нажать выключатель-3, см.рис.1,шпиндель машины-6 начнет вращаться.
- 7.1.3.Для длительной работы, удерживая выключатель, зафиксируйте его в этом положении нажатием кнопки фиксации выключателя-2
- 7.1.4.Для выключения инструмента отпустить выключатель.

Если выключатель зафиксирован кнопкой фиксации, для выключения машины кратковременно нажать выключатель

7.2.Изменение частотывращения шпинделя.

- 7.2.1 Включить машину согласно п.7.1.1, зафиксировать выключатель во включенном положении
- 7.2.2 Вращая регулятор частоты вращения на выключателе, установить необходимую частоту вращения шпинделя

7.3 Перемешивание.

- 7.3.1 Произвести внешний осмотр миксера.
- 7.3.2 Убедиться в исправности миксера и перемешивающей насадки.

Ёмкость с перемешиваемым веществом должна быть надежно закреплена.

- 7.3.3 Погрузить перемешивающую насадку в емкость с перемешиваемым веществом.
- 7.3.4 Крепко удерживая инструмент в руках, плавно нажать выключатель произвести перемешивание.

Начинать перемешивать раствор следует с малых оборотов, увеличивая скорость постепенно. Следует помнить, что чем выше скорость, тем меньше крутящий момент, поэтому маловязкие смеси следует перемешивать на высоких оборотах, а вязкие на низких.

ВНИМАНИЕ! Продолжительная работа машины на малых оборотах вращения с большой нагрузкой может вызвать перегрев и поломку электродвигателя. В случае чрезмерного нагрева электродвигателя или появления признаков плавления (горения) изоляции, снимите нагрузку и произведите охлаждение инструмента на холостом ходу при максимальной скорости вращения шпинделя.

8. По окончании работы

- 8.1. Отключить миксер от электросети, убедившись что выключатель находится в положении «Выключено».
- 8.2. Очистить миксер и дополнительные принадлежности от грязи. В случае сильного загрязнения протереть миксер влажной салфеткой, исключающей выпадение влаги на инструмент в виде капель. Запрещается использовать для этих целей жидкости, растворы, химикаты отрицательно действующие на материал корпуса, узлы и детали миксера (например: ацетон, растворители и т. п.).
- 8.3. Обеспечить хранение миксера при температуре окружающей среды от -15° C до $+40^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не более 80%.
- 8.4. При длительных перерывах в работе, шпиндель покрыть слоем консервационной смазки.
- 8.5. 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

Гарантийный срок службы инструмента 1 год.

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

Гарантийные обязательства производителя действительны при соблюдении потребителем всех условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования инструмента, установленных настоящей инструкцией.

Гарантийные обязательства:

- 1. Претензии по качеству рассматриваются при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона, паспорта изделия, товарного чека.
- 2. При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи заверенной печатью магазина, срок гарантии исчисляется от даты выпуска изделия.
- 3. Претензии по качеству рассматриваются только после проверки изделия в сервисном центре.
- 4. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации.
- 5. При обнаружении производственных дефектов потребитель должен обратиться в сервисный центр для гарантийного ремонта, а в случае отсутствия такового в магазин, продавший изделие, для отправки в гарантийный ремонт дилеру.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- 1. На инструмент с повреждениями и неисправностями, вызванными действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.);
- 2. На инструмент с повреждениями или неисправностями, возникшими в результате эксплуатации с нарушением требований инструкции, а также в результате естественного износа узлов и деталей вследствие чрезмерно интенсивной эксплуатации инструмента.
- 3.По истечении срока гарантии.
- 4. На механические повреждения изделия (сколы, трещины), в том числе повреждение сетевого шнура.
- 5. При вскрытии / ремонте изделия вне специализированного сервисного центра.
- 6. На инструмент имеющий: потемневшую или обугленную изоляцию проводов (под воздействием высокой температуры); одновременный выход из строя ротора и статора или обеих обмоток статора.
- 7. На следствия воздействий неблагоприятных атмосферных и иных внешних факторов на изделие (дождь, снег, повышенная влажность, нагрев и высокая температура, низкая температура, агрессивные среды) - коррозия металлических деталей, сильное загрязнение инструмента, как внешнее, так и внутреннее.
- 8. На расходные материалы, запчасти, вышедшие из строя в следствие нормального или естественного износа, венчик, электрические щётки, подшипники.
- 9. На повреждения вызванные несоответствием параметров питающей сети или скачками напряжения электрической сети.
- 10. 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.
- 11. В случае если невнимательность или небрежность оператора, пропустившего первичные признаки дефекта (возможно производственного), привела к необходимости сложного комплексного ремонта.

Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть выявлена при продаже.

- 12. Претензии третьих лиц не принимаются.
- 13. Все виды ремонта и технического обслуживания производятся квалифицированным персоналом гарантийных ремонтных мастерских.

По окончании срока службы возможно использование инструмента по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности, и инструмент не утратил свои функциональные свойства. Заключение выдается ремонтными мастерскими.

15. При коммерческом использовании инструмента и в случаях использования для нужд связанных с осуществлением предпринимательской деятельности – срок гарантии сокращается на 50%.

Возможные неисправности таблица 3

Неисправность	Вероятная причина
Одновременное сгорание якоря и статора. Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок. Сгорание статора с одновременным оплавлением изоляционных втулок якоря.	Работа с перегрузкой электродвигателя.
Коррозия деталей изделия.	
Проникновение внутрь инструмента жидкостей частиц строительных смесей, материалов	Небрежное обращение с инструментом
Механическое повреждение корпуса, узлов, деталей	при работе и хранении.
Сильное загрязнение инструмента как внешнее так и внутреннее.	

10. Возможные неисправности и методы их устранения Таблица 4

Неисправность	Вероятная причина	Действия по устранению
Двигатель не включается	Нет напряжения в сети питания	Проверьте наличие напряжения в сети
		питания.
	Неисправен выключатель.	Обратитесь в специализированный
	Неисправен шнур питания.	сервисный центр для ремонта.
	Изношены щетки.	
Повышенное	Изношены щетки.	Обратитесь в специализированный
искрение щеток на	Загрязнен коллектор.	сервисный центр для ремонта.
коллекторе	Неисправны обмотки ротора	
	Рабочий инструмент плохо	Закрепите правильно рабочий
	закреплен.	инструмент.
3. Повышенная	Неисправны подшипники.	Обратитесь в специализированный
вибрация, шум.	Износ зубьев ротора или	сервисный центр для ремонта.
виорация, шум.	шестерни.	
4. Появление дыма и	Неисправность обмоток	Обратитесь в специализированный
запаха горелой	ротора или статора.	сервисный центр для ремонта.
изоляции.		
	Загрязнены окна охлаждения	Прочистите окна охлаждения
	электродвигателя.	электродвигателя, предварительно
		отключив инструмент от сети
		питания.
5. Двигатель	Электродвигатель перегружен.	Снимите нагрузку и в течение 2-3
перегревается.		минут обеспечьте работу
		инструмента на холостом ходу при
	TT	максимальных оборотах.
	Неисправен ротор.	Обратитесь в специализированный
	TT	сервисный центр для ремонта.
Двигатель не	Низкое напряжение в сети	Проверьте напряжение в сети.
развивает	питания. Сгорела обмотка	05
полную скорость	или обрыв в обмотке.	Обратитесь в специализированный
и не работает на		сервисный центр для ремонта.
полную мощность	Слишком длинный удлини-	Замените удлинительный шнур на
noming wondingers	тельный шнур.	более короткий.

Ошибки пользователя ведущие к отказам Таблица 5

Действия ведущие к отказу	Признак	Последствия
Перегруз	Повышенная температура	Одновременный выход из
	корпуса, редуктора	строя статора, ротора
Продолжительная работа без	Повышенная температура	Выход из строя статора,
перерывов на охлаждение	корпуса, редуктора	ротора

Гарантийный талон №1		Гарантийный талон №2		Гарантийный талон №3	
Заполняется сервисн				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	
СПЕЦ	М.П.	СПЕЦ линия отреза	М.П.	линия отреза	М.П.
линия отреза		•		•	
Гарантийный та	алон №1	Гарантийный та.	тон №2	Гарантийный та	алон №3
Заполняется сервисным цен	тром	Заполняется сервисным цент	ром	Заполняется сервисным цен-	тром
Модель изделия		Модель изделия		Модель изделия	
Дата продажи		Дата продажи		Дата продажи	
Подпись продавца		Подпись продавца		Подпись продавца	
В процессе ремонта заме		В процессе ремонта замен	ены следующие	В процессе ремонта замен	
В процессе ремонта заме запчасти Наименование		В процессе ремонта замен запчасти: Наименование	ены следующие	В процессе ремонта замена запчасти Наименование	
запчасти	:	запчасти:		запчасти	:
запчасти	:	запчасти:		запчасти	:
запчасти	:	запчасти:		запчасти	:
Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во
запчасти	Кол-во	запчасти:	Кол-во	запчасти	Кол-во

109518, Россия, Москва 2-ой Грайвороновский пр. 34 тел.: 8 (495) 781 82 82

EAC

Дата изготовдения : _____ Страна происхождения: Китай