

ENGU®

EEM-1050

Миксер



Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраняйте инструкцию на весь срок эксплуатации.

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Благодарим Вас за выбор продукции под торговой маркой ENGY.
Мы приложили максимум усилий, чтобы предложить Вам
качественный инструмент по доступной цене. Мы надеемся, что Вы
будете получать удовольствие от работы этим инструментом в
течение многих лет.**

Внимание!

Перед началом работы внимательно прочитайте данную инструкцию. Обязательно изучите устройство, принцип работы и порядок эксплуатации инструмента.

В целях обеспечения нормального функционирования инструмента необходимо соблюдать инструкцию по уходу и техобслуживанию. Данное руководство и прилагаемую документацию следует хранить вместе с инструментом.

Миксер (далее машина, инструмент) предназначен для перемешивания красок, клеев, герметиков, лаков, штукатурки, строительных растворов и смесей с использованием оснастки, конструктивно совместимой с машиной и предназначенной для выполнения вышеперечисленных работ и относится к бытовому классу. По истечении 20 - 35 минут непрерывной работы инструмент необходимо выключить, продолжение работы возможно через 15 - 20 минут. Не перегружайте и не перегревайте мотор: это приводит к повышенному износу инструмента и сокращению его срока службы.

В связи с развитием и техническим прогрессом производитель оставляет за собой право внесения технических изменений без предварительного информирования об этом.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ЕЕМ-1050

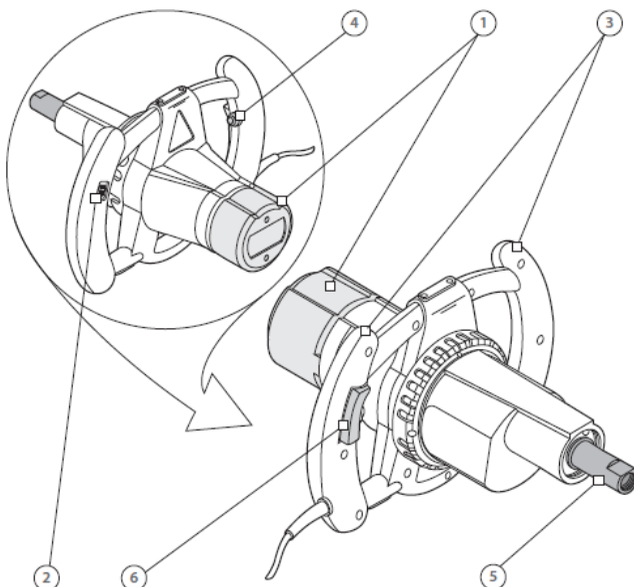
Миксер	- 1 шт
Сменные щетки	- 2 шт
Ключ	- 1 шт
Руководство по эксплуатации	- 1 шт
Гарантийный талон	- 1 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель / характеристики	ЕЕМ-1050
Напряжение электросети	220 В
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения	100-700 об/мин
Присоединительная резьба переходника	M 14
Максимальный диаметр перемешивающей насадки	120 мм
Время работы без перерыва	~25 мин
Класс электрозащиты	II класс (двойная изоляция)

ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

1. Корпус двигателя
2. Регулятор скоростей
2. Рукоятка
3. Кнопка-фиксатор выключателя
4. Держатель смесительной лопасти
5. Выключатель



Меры безопасности при обращении с инструментом

- Ознакомьтесь с назначением и устройством Вашей машины.
- Правильно устанавливайте и всегда содержите в рабочем состоянии все защитные устройства.
- Место проведения работ должно быть ограждено. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Не допускайте использование машины в помещениях со скользким полом, например, засыпанном опилками или натертом воском.
- Запрещается работа машины в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места и свободе передвижения вокруг машины.

- Дети и посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места. Запирайте рабочее помещение на замок.
- Не перегружайте машину. Ваша работа будет выполнена лучше и закончится быстрее, если Вы будете выполнять её так, чтобы машина не перегружалась.
- Используйте машину только по назначению. Не допускается самостоятельное проведение модификаций машины, а также использование машины для работ, на которые она не рассчитана.
- Одевайтесь правильно. При работе с машиной не надевайте излишне свободную одежду, перчатки, галстуки, украшения. Они могут попасть в подвижные детали машины.
- Всегда работайте в нескользящей обуви и убирайте назад длинные волосы.
- При работе используйте систему пылеудаления.
- При отсутствии на рабочем месте эффективных систем пылеудаления необходимо использовать индивидуальные средства защиты дыхательных путей (респиратор); пыль, образующаяся при работе с машиной, может вызывать аллергические осложнения.
- Сохраняйте правильную рабочую позу и равновесие, не наклоняйтесь над вращающимися деталями и агрегатами и не опирайтесь на работающую машину.
- Контролируйте исправность деталей машины, правильность регулировки подвижных деталей, соединений подвижных деталей, правильность установок под планируемые операции. Любая неисправная деталь должна немедленно ремонтироваться или заменяться.
- Содержите машину в чистоте, в исправном состоянии, правильно ее обслуживайте.
- Перед началом любых работ по настройке или техническому обслуживанию машины отсоедините вилку шнура питания машины от розетки электросети.
- Используйте только рекомендованные комплектующие. Соблюдайте указания, прилагаемые к комплектующим. Применение несоответствующих комплектующих может стать причиной несчастного случая.
- Не оставляйте машину без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место, выключите машину, дождитесь полной остановки рабочего вала и отключите шнур питания из электросети.
- Перед первым включением машины обратите внимание на правильность сборки и надежность установки машины.
- Внимательно изучите информацию на наклейках и на упаковке машины.

- Если Вам что-то показалось ненормальным в работе машины, немедленно прекратите ее эксплуатацию.
- Не допускайте неправильную эксплуатацию шнура питания. Не тяните за шнур питания при отсоединении вилки от розетки. Оберегайте шнур питания от нагревания, от попадания масла и воды и повреждения об острые кромки.
- После запуска машины дайте ей поработать не менее одной минуты на холостом ходу. Если в это время Вы услышите посторонний шум или почувствуете сильную вибрацию, выключите машину, отсоедините вилку шнура питания от розетки электрической сети и установите причину этого явления. Не включайте машину до выявления и устранения неисправности.
- Не включайте машину, если рядом находятся легко воспламеняющиеся жидкости или газы.
- Внимание!!! В случае исчезновения напряжения в электросети приведите выключатель в выключенное положение.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы обратите внимание на правильность сборки, регулировки и соответствие оснастки предполагаемой операции. Убедитесь в надежности крепления емкости с перемешиваемым веществом.

Установка перемешивающей насадки

Проведите внешний осмотр инструмента. Убедитесь в целостности внутренней резьбы шпинделя и отсутствии внутри него стружки и строительного мусора.

Ввинтите удлинитель в перемешивающую насадку до упора и, удерживая одним ключом гайку перемешивающей насадки, другим ключом затяните удлинитель.

Ввинтите перемешивающую насадку в сборе с удлинителем в шпиндель до упора и, удерживая одним ключом шпиндель другим ключом, затяните перемешивающую насадку.

Демонтаж удлинителя и перемешивающей насадки произведите в обратной последовательности.

Включение

Нажмите выключатель, шпиндель машины начнет вращаться.

Для выключения инструмента отпустите выключатель.

Для выключения машины кратковременно нажмите выключатель.

Изменение частоты вращения шпинделя

Включите машину, вращая регулятор частоты вращения, установите необходимую частоту вращения шпинделя.

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

Перемешивание

Произведите внешний осмотр инструмента. Убедитесь в исправности машины и перемешивающей насадки. Ёмкость с перемешиваемым веществом должна быть надежно закреплена.

Установите перемешивающую насадку на шпиндель машины согласно

Погрузите перемешивающую насадку в емкость с перемешиваемым веществом.

Крепко удерживая инструмент в руках, плавно нажмите выключатель, установите необходимую частоту вращения шпинделя машины регулятором. Произведите перемешивание

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.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выполнением техобслуживания убедитесь в том, что инструмент не подключен к источнику питания.

Чистка инструмента.

Во избежание перегрева электромотора вентиляционные отверстия должны содержаться в чистоте.

Необходимо регулярно чистить корпус инструмента с использованием мягкой ткани и, желательно, после каждого использования.

При необходимости ткань, используемую для чистки инструмента, следует смочить мыльным раствором.

Во избежание повреждения пластмассовых деталей не допускается применять растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т.п.

Дополнительная смазка инструмента не требуется.

НЕИСПРАВНОСТИ

В случае неисправности инструмента по причине износа деталей обращайтесь в торговую точку, продавшую вам данный инструмент или сервис-центр.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации инструмент и упаковка подлежат утилизации согласно правилам, действующим в Вашем регионе.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности.

В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимися следствием заводских дефектов.

Данное изделие должно быть использовано в соответствии с инструкцией по эксплуатации только для бытовых целей не более 20 часов в месяц.

В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации изделия, изложенных в инструкции по эксплуатации и условий гарантии в Гарантийном талоне, гарантия недействительна.

Подробно условия гарантии изделия изложены в прилагаемом гарантийном талоне. Срок службы инструмента составляет 3 года.

Информация о производителе и импортёре указана на упаковке изделия.

Изготовлено в Китае.

