

Тестораскатывающая машина

EASY 500 SM

MEC

ПРЕДИСЛОВИЕ

В этом руководстве Вы найдете технические характеристики, правила установки, эксплуатации и обслуживания *ТЕСТОРАСКАТОЧНОЙ МАШИНЫ*.

Машина разработана в соответствии с требованиями техники безопасности и производственной санитарии (Директива 89/392/СЕЕ, изменения 91/368/СЕЕ, 93/44 СЕЕ и 93/68/СЕЕ, Директива 73/23/СЕЕ, EN 60204-1, EN 292-1-2, EN 294, EN 349). Оборудование соответствует требованиям: ГОСТ 12.2.124-90, ГОСТ 26582-85, ГОСТ Р 50620-93.

Чтобы добиться наилучших результатов работы тестораскаточной машины, а так же увеличить срок ее службы, оператор должен ознакомиться с этими инструкциями и следовать им.

ГАРАНТИЯ

Производитель гарантирует, что тестораскаточная машина была протестирована. Гарантия на машину – 6 месяцев.

Все изменения, вносимые в машину, особенно в систему защитных устройств, освобождают производителя от ответственности.

Проверьте оборудование на комплектность и наличие повреждений.

1. Описание машины и ее назначение

1.1. Наименование

Данные о машине даны в таблице 1.

Некоторые данные записаны на пластине СЕ, прикрепленной к машине.

1.2. Назначение

Тестораскаточная машина используется для раскатывания теста на небольших производствах. Нет ограничений в использовании машины, если они не оговариваются особо.

Машина должна обслуживаться обученным работе на ней квалифицированным персоналом.

1.3. Толщина раскатывания теста

Толщина раскатывания теста составляет от 0,1 до 34 мм.

1.4. Технические данные

Размеры (таб.1)

	EASY 500 SM
Тип модели	Настольная
Размеры рабочих поверхностей, мм	496x500(неподв.)
Ширина, мм	840
Длина, мм	990
Высота, мм	405
Вес, кг	60
Толщина раскатывания теста, мм	0,1 – 34

Уровень шума, дБ	<70
Температура в рабочей зоне, °С	+10 - +40
Максимальная влажность в рабочей зоне, %	90
Напряжение, В	220
Эл. мощность, кВт	0,1

2. Транспортировка и установка

2.1. Транспортировка и поднятие

Для того, чтобы облегчить транспортировку, погрузочно-разгрузочные работы, машина упакована в картонную коробку и зафиксирована несколькими стальными ремнями. Чтобы освободить машину, снимите картонную упаковку, разрежьте ремни.

Предупреждение: если монтаж машины не осуществляется непосредственно после ее доставки, хранить машину надо в ненарушенной упаковке, в сухом проветриваемом помещении.

После отгрузки, поставьте машину на место ее эксплуатации. Это должно быть сухое место, выдерживающее вес машины.

2.2. Подсоединение к электросети

Машина имеет кабель подключения к электросети с вилкой. Убедитесь, что параметры электросети соответствуют характеристикам, указанным на пластине СЕ, прикрепленной к машине.

Неправильное подсоединение к электросети, несоблюдение данных инструкций ведет к снятию гарантии с оборудования. Подсоединение должно осуществляться через ручной выключатель. Выключатель должен подходить по номинальной силе тока и обеспечить отключение машины от электросети во время ее очистки и других обслуживающих работ.

2.3. Сборка рабочих поверхностей

Тестораскаточная машина EASY 500SM поставляется со снятыми рабочими поверхностями. Надо поставить их на место, одев на опоры, расположенные на машине внизу.

3. Безопасность

3.1. Принятые нормы безопасности

Машина разработана в соответствии с требованиями техники безопасности и производственной санитарии (Директива 89/392/ЕЕС с последующими изменениями 91/368СЕЕ-93/44СЕЕ-93/68СЕЕ и Европейскими нормами EN 292-1-2, 349 и 294). Оборудование соответствует требованиям: ГОСТ 12.2.124-90, ГОСТ 26582-85, ГОСТ 50620-93.

3.2. Защитные устройства

Рабочая область валков закрыта плексигласовой защитой. Если необходим доступ к валкам, поднимите решетку и машина остановится.

3.3. Аварийная кнопка

Кнопка аварийного останова расположена на панели управления наверху машины; она красного цвета с желтым кругом в основании. Чтобы снова запустить машину активизируйте эту кнопку (поверните ее и она отожмется) и нажмите кнопку «Старт».

4. Использование машины

4.1. Регуляторы

- 1) Ручка регулирования толщины раскатки (на фронтальной стороне машины, сбоку): с помощью нее устанавливается толщина раскатывания теста.
- 2) Ручка-джойстик регулирования направления прокатывания теста (на фронтальной стороне машины, сверху).
- 3) Кнопка «Старт»: она запускает машину, когда защитная решетка опущена, к панели управления подведено напряжение и аварийная кнопка отжата (на фронтальной стороне машины, сверху).
- 4) Аварийная кнопка: она останавливает работу машины в любой момент; чтобы снова включить машину надо отжать эту кнопку и нажать кнопку «Старт» (на фронтальной стороне машины, сверху).
- 5) Основной выключатель: в позиции «ON» он подключает панель управления к электросети, в позиции «OFF» – отключает (на задней стороне машины).

4.2. Установка и запуск машины

Оператор должен выполнить следующие инструкции, прежде чем начать эксплуатацию машины.

1. Установить две рабочие поверхности машины под углом.
2. Опустите защитные решетки.
3. Включите вилку в розетку

4.3. Эксплуатация машины

Порядок работы:

1. Подвести напряжение к машине, установив основной выключатель (5) в позицию «ON».
2. Ручкой (1) установить необходимую толщину раскатывания теста.
3. Запустить машину, нажав кнопку «Старт» (3).
4. Ручкой –джойстиком (2) установить направление вращения раскатывающих валов.
5. Тесто помещается на правую или левую рабочую поверхность и начинается процесс раскатывания.

4.4. Если машина не эксплуатируется

В нерабочем состоянии машина должна быть отключена от электросети.

5. Обслуживание и очистка машины

5.1. Предварительные замечания

Ежедневно:

- Проверяйте правильность работы защитных решеток и аварийной кнопки.
- Проверяйте кабель питания и штепсельный разъем на предмет повреждений.

- Очищайте машину после работы
- Очищайте рабочие поверхности машины

После 100 часов работы и ежегодно:

- необходимо натягивать и смазывать цепи передачи.

ЧТОБЫ МАШИНА ПРОСЛУЖИЛА ВАМ ДОЛГОЕ ВРЕМЯ, НЕОБХОДИМО РЕГУЛЯРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ ИЛИ ОЧИСТКОЙ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ МАШИНУ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ. ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ И ФИКСАЦИИ ЗАЩИТНЫХ РЕШЕТОК.

5.2. Очистка

Необходимо регулярно очищать муку, тесто с поверхностей. Очистка производится с помощью обычных моющих средств, после чего все протирается губкой, смоченной водой.

5.3. Очистка скребков

Ежедневно необходимо очищать внешнюю часть скребков. Еженедельно – остальные части.