

Тестораскаточная машина SP-500 FoodAtlas Eco



**ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

***Выражаем благодарность за приобретение оборудования
торговой марки FoodAtlas!***

Компания Агроресурс производит под собственными торговыми марками **FoodAtlas** и **AR** более 2000 наименований оборудования, в том числе миксеры, тестомесы, тестораскатки, тестоделители, тестоокруглители, лапшерезки, печи, расстойные шкафы, листы для выпечки, хлеборезки, упаковочное оборудование и многое другое.

Все оборудование имеет необходимую разрешительную документацию для использования в России и странах Таможенного союза, многое оборудование сертифицировано в соответствии с требованиями Европейского Союза (сертификат CE).

Вы приобрели технически сложное изделие, просим Вас внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия не принципиальные изменения и усовершенствования без отражения их в настоящем руководстве (РЭ).

Внимание:

- Убедитесь, что рабочее напряжение оборудования соответствует напряжению в сети (220В), проверьте установку защиты выключателя.
- Не трогайте силовой кабель мокрыми руками, в ином случае возможно поражение электрическим током.
- Не допускайте нахождение кабеля между стульями, креслами или иными предметами, которые могут оказать давление и повредить кабель, если вы заметили повреждение силового кабеля, немедленно проведите его замену. В ином случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Установите соответствующую защиту питания или предохранитель в непосредственной близости от машины. Розетка должна соответствовать требованиям безопасности и иметь надежное заземление.
- Электропроводка должна соответствовать локальным характеристикам электросети, чтобы быть уверенным, что оборудование выдержит максимальный ток. Несоответствие показателей может привести к возгоранию.

- Строго запрещено мыть оборудование открытым источником воды. Несоблюдение данного правила может привести к повреждению оборудования и человеческим травмам, возможно с летальным исходом.
- Неправильное подключение или неисправность вилки может привести к возгоранию.
- Не допускайте детей и неавторизованный персонал к работающему аппарату, чтобы избежать травм от движущихся частей, нагревательных поверхностей, поражения электрическим током.
- Если аппарат не используется, выньте вилку из розетки, или отключите подачу электроэнергии во избежание аварийных ситуаций. Все работы по техническому обслуживанию должны быть проведены квалифицированным персоналом и только после отключения оборудования от источника питания. В случае неисправности оборудования не разбирайте его самостоятельно. Ремонт должен проводиться профессиональным работником.
- На проведение электрической установки и технического обслуживания требуется специальное разрешение.
- Примите меры по защите оборудования влаги, запрещено размещать оборудование в агрессивной атмосфере.
- Не допускайте тряски оборудования, не храните оборудование в перевернутом виде.
- **Предупреждение!** Для вашей безопасности, не помещайте и не храните огнеопасные жидкости, газ и другие вещества рядом с аппаратом

Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации, что позволит Вам произвести установку оборудования, использовать ее надлежащим образом в течение длительного времени и правильно обслуживать.

ВВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Напольная тестораскаточная машина серии SP-500 спроектирована и произведена нашей компанией с использованием эффективных технологий производства оборудования. Она отличается легким управлением, безопасностью и надежностью. Тестораскаточная машина предназначена для работы со слоеным тестом и подходит для использования в пекарнях, кондитерских, кафе, столовых и пр.

УСТАНОВКА И УПРАВЛЕНИЕ

1. Установите машину на ровную устойчивую поверхность. Рама транспортера должна быть установлена горизонтально и находиться в устойчивом положении.

2. Проверьте раскаточный вал и отрегулируйте положение ручки, убедившись, что вал плавно поднимается и опускается.

3. Перед запуском оборудования убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на шильдике машины. Убедитесь в наличии надежного заземляющего кабеля. Машина также должна быть оснащена автоматическим воздушным выключателем на 15А (в комплект поставки не входит), подключенным к соответствующему источнику питания, в соответствии с электрической схемой оборудования.

4. Подключите электропитание, поверните переключатель (12) в положение 1, нажмите кнопку управления (9), контролируйте возвратно-поступательные движения (вперед-назад) посредством рычага FWD/BWD.

5. Проверьте исправность работы раскаточного вала; в случае сдвига транспортерной ленты отрегулируйте натяжение болтов вала транспортера для обеспечения нормальной работы машины.

6. После проверки всех перечисленных моментов поверните переключатель (12) в положение 1, нажмите кнопку управления (9), чтобы привести машину в рабочее состояние, отрегулируйте раскаточный вал, немного опустив его, чтобы зазор между валом и рабочей поверхностью был меньше изначальной толщины теста. При нажатии на рычаг FWD/BWD транспортерная лента с тестом начнет совершать возвратно-поступательные движения.

7. Не рекомендуется использовать позиционный фиксатор раскаточного вала при обычной эксплуатации машины; он должен быть установлен в специальный паз только при раскатке теста одной толщины; когда он не используется, он должен быть вынут под углом 90 градусов по отношению к пазу. Регулируйте положение раскаточного вала до тех пор, пока не получите тесто желаемой толщины (внимание: запрещено регулировать положение вала или фиксатора в процессе работы машины во избежание повреждения устройства); по окончании работы, нажмите кнопку «стоп» и поверните переключатель (12) в положение 0, затем отключите подачу питания по избежание несчастных случаев.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

1. Очистка транспортерной ленты, раскаточного вала и защитного рычага должна производиться ежедневно. Перед очисткой машина должна быть обесточена.

2. Проводите периодическую очистку корпуса машины от пыли. Строго запрещено мыть оборудование открытым источником воды .

3. Регулярно проверяйте приводную цепь раскаточного вала, добавляйте или заменяйте смазку каждые полгода.

4. Ежемесячно добавляйте немного смазки с двух сторон в пространство под бункером. Это обеспечит нормальное функционирование машины. Внимание: в целях безопасности запрещается помещать руки или любые твердые предметы под раскаточный вал во время работы машины.

ПАРАМЕТРЫ

Установленное напряжение: 220В

Установленная частота: 50Гц

Электрическая мощность: 0,75/ кВт

Сила тока: 12А

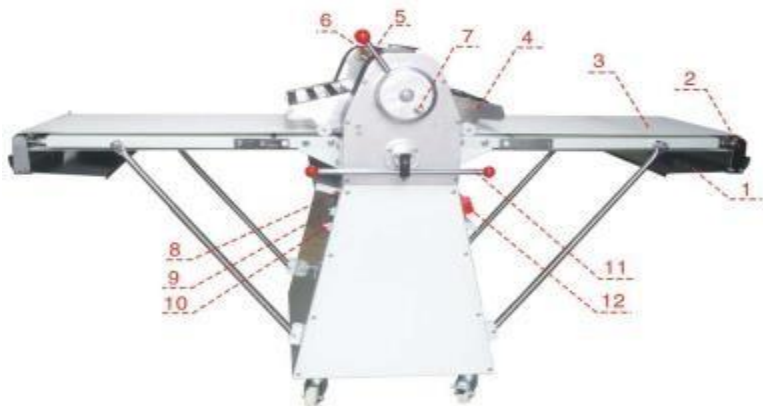
Степень влагозащиты: IP*1мм

Ширина раскаточного вала: 520 мм

Габаритные размеры: 2340x880x1230 мм

Вес: 280 кг

СТРУКТУРА МАШИНЫ

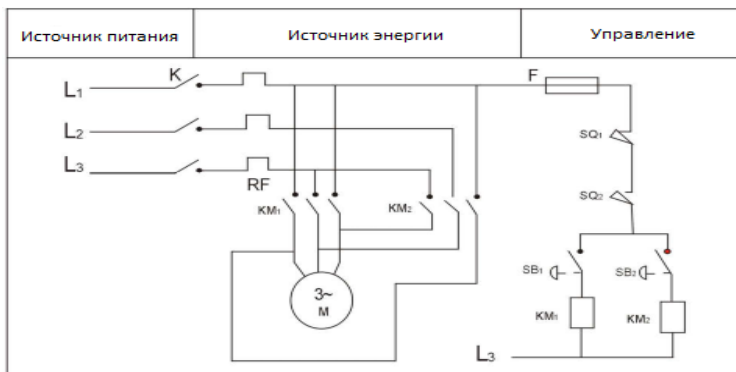


1. Ограничительная пластина, 2. Вал привода транспортера, 3. Транспортерная лента, 4. Защитный рычаг, 5. Бункер для муки, 6. Ручка регулировки зазора, 7. Позиционный фиксатор вала, 8. Индикатор питания, 9. Переключатель запуска, 10. Переключатель остановки, 11. Рычаг FWD/BWD, 12. Выключатель питания

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины неисправности	Способы устранения
Машина не работает	Плохое подключение	Проверьте подачу питания
Вал не поднимается и не опускается		
Сдвиг ленты в процессе работы	Ослабла лента или шкив требует регулировки	Отрегулируйте шкив
		Укоротите ленту
Машина издает излишний шум	Ослабла цепь	Укоротите и смажьте цепь
	Износ шестерней	Замените шестерни

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



L ₁ , L ₂ , L ₃ ,	3-й источник питания	K	3-фаз. переключатель
SQ ₁ , SQ ₂ ,	Защитный переключатель	B, SB ₂	Кнопка
KM ₁ , KM ₂ ,	Кросс-соединение	RF	Тепловое реле

**АКТ
пуска машины в эксплуатацию**

Настоящий акт составлен

в город _____

дата _____

Владельцем Тестораскаточная машина SP-500

(должность, Ф.И.О. владельца)

Заводской номер машины _____

В том, что Тестораскаточная машина SP-500 - _____

дата выпуска _____

пущен в эксплуатацию _____

в _____

(наименование, почтовый адрес эксплуатирующего предприятия)

Механиком

(Ф.И.О. механика, наименование монтажной организации, печать или штамп)

и передано на обслуживание механику

(Ф.И.О. механика)

(почтовый адрес организации, осуществляющей ТО и ремонт, печать или штамп)

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий акт составлен _____

(дата, город)

Владельцем Тестораскаточная машина SP-500 _____

(должность, Ф.И.О. владельца)

Представителем завода или незаинтересованной стороны

Независимый представитель _____

Наименование машины, марка, тип Тестораскаточная машина SP-500

Предприятие-поставщик _____

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Дата пуска в эксплуатацию _____

Эксплуатирующее предприятие _____

И его почтовый адрес _____

Комплектность машины (да, нет) _____

Что отсутствует _____

Данные об отказе машины

Дата отказа _____

Внешние проявления отказа _____

Предполагаемые причины отказа

Условия эксплуатации в момент отказа (нужное подчеркнуть)	1 Нормальные 2 Не соответствующие нормам
Условия выявления (нужное подчеркнуть)	1 При монтаже 2 При включении 3 При эксплуатации 4 При ТО и Р 5 При хранении 6 При транспортировке
Последствия отказа (нужное подчеркнуть)	1 Полная потеря работоспособности 2 Частичная

Адресные данные об отказавшей сборочной единице или детали:
Наименование, марка, тип, номер рисунка, позиция

Для устранения причин отказа необходимо:

Способ устранения (нужное подчеркнуть)	1 Замена детали 2 Ремонт детали 3 Регулировка изделия 4 Замена изделия 5 Укомплектование ЗИП
---	--

Владелец _____

М.П.

Представитель или незаинтересованная сторона _____

М.П.

Независимый представитель _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Вы приобрели изделие производственно-технического назначения, подлежащее обязательному техническому обслуживанию, которое может быть использовано только по прямому назначению, и которое не подпадает под действие **Закона о защите прав потребителей**. Заказчик обязан обеспечить техническое обслуживание оборудования обученным и квалифицированным техническим персоналом.

Завод гарантирует нормальную работу изделия в течение 6 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

При обнаружении производственных дефектов изделия следует обратиться в мастерскую гарантийного ремонта, а в случае ее отсутствия – в компанию, продавшую изделие.

При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью продавца, срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия. Утеря гарантийного талона лишает права на гарантийный ремонт.

Условия гарантии

1. **Гарантийный ремонт изделия производится в течение** гарантийного срока, указанного в таблице, при наличии данного гарантийного талона, технического паспорта, кассового, товарного чека или товарной накладной.

2. Гарантийный ремонт выполняется при условиях эксплуатации изделия в соответствии с требованиями инструкции производителя и распространяется на неисправности изделия, возникшие при его изготовлении или в результате скрытых дефектов деталей. Для правильного хранения и транспортировки изделия рекомендуется сохранять упаковку.

3. Гарантийный ремонт производится в компании "Агроресурс" в течение 20 рабочих дней при наличии запасных частей на каждую единицу изделия, при отсутствии каких-либо дополнительных договорённостей. При отсутствии необходимых запасных частей срок проведения ремонта продлевается до поступления запасных частей на склад. Срок гарантии на замененные запасные части не превышает срока гарантии на всё изделие. Выезд механика Сервисного Центра к покупателю осуществляется только по предварительной заявке Заказчика и за отдельную плату.

4. Гарантия продлевается на срок нахождения изделия в ремонте.

5. Выявленные неисправности, подлежащие устранению в течение гарантийного ремонта, а также сроки проведения гарантийного ремонта не являются основанием для выставления покупателем финансовых претензий к Поставщику. С Поставщика ни в коем случае не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии поставленного изделия.

6. В случае выявления дефекта изделия Заказчик должен письменно поставить в известность Поставщика. Работы, следующие из гарантийных обязательств,

выполняются Поставщиком после того, как Заказчик доставляет ему изделие для ремонта или замены. Расходы по транспортировке до склада Поставщика, демонтажу и монтажу изделия, подлежащего гарантийному ремонту, несет Заказчик. Настоящая гарантия не распространяется на следующее:

Периодическое обслуживание, наладку и настройку на какой-либо тип материала.

- Ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом.

- Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации или техническом паспорте изделия.

- Если неисправность вызвана неправильной эксплуатацией, использованием изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию, недостаточной или несвоевременной смазкой и чисткой изделия, невысокой квалификацией обслуживающего персонала или несовершенством технологического процесса, механическими повреждениями, неправильной транспортировкой, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, веществ, жидкостей, халатным отношением, несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием животных, грызунов, насекомых, колебаниями напряжения и частоты в электрической сети.

- Если изделие подвергалось вмешательству или ремонту лицами, не имеющими сертификата на оказание таких услуг или имеющими недостаточную квалификацию.

- Если в процессе эксплуатации использовались нестандартные или некачественные расходные материалы и запчасти.

- На детали отделки и расходные материалы (иглы, ремни, лампы освещения, ножи, петлители, подшипники, сальники, щетки и т.п.).

- Эксплуатация изделия производилась в области температур или давлений, не рекомендованных для данного типа изделия, использовались масла, холодильные агенты, теплоносители и другие вещества, не рекомендованные предприятием-производителем.

- Характеристики электропитания не соответствуют требованиям фирмы-производителя, а также при отсутствии или неправильном подключении устройств электрозащиты изделия.

- При недостаточной вентиляции помещения, в котором установлено изделие, при ненормальных вибрациях.

- При повреждениях, возникших вследствие ошибок при эксплуатации, ненадлежащего содержания или хранения, небрежности, технической неграмотности персонала.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОКУПКЕ ИЗДЕЛИЯ УБЕДИТЕСЬ В ЕГО РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ПРОВЕРЯЙТЕ КОМПЛЕКТНОСТЬ И ВНЕШНИЙ ВИД.

Талон №1 на гарантийное обслуживание

Дата изготовления _____

Место продажи _____

Дата продажи _____

Выполненные работы: _____

Исполнитель: _____

М.П.

Владелец: _____

М.П.

Талон №2 на гарантийное обслуживание

Дата изготовления _____

Место продажи _____

Дата продажи _____

Выполненные работы: _____

Исполнитель: _____

М.П.

Владелец: _____

М.П.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

Место для печати, штампа		Ответственное лицо за продажу		
Наименование предприятия выполнившего продажу	Дата продажи	Должность	ФИО	Подпись