



Паспорт

Тестомесилка лабораторная ТЛ-3

Оглавление

1. Назначение изделия.....	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Комплектность.....	4
4. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя.....	4
4.1. Изменение ресурсов, сроков службы и хранения, гарантий изготовителя.....	4
5. Консервация.....	5
6. Свидетельство об упаковывании.....	5
7. Свидетельство о приемке.....	5
8. Движение изделия при эксплуатации.....	6
8.1. Ограничения по транспортированию.....	6
8.2. Прием и передача изделия.....	6
8.3. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации.....	6
9. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям.....	6
10. Заметки по эксплуатации и хранению.....	7

1. Назначение

Тестомесилка лабораторная ТЛ-3 (далее тестомесилка) предназначена для механизированного замеса теста при определении количества и качества клейковины в цельномолотом зерне и муке при массе замешиваемой муки 0,01...0,05 кг по ГОСТ 27839-2013.

Тестомесилка применяется на хлебоприемных, мукомольных и хлебопекарных предприятиях, а также в лабораториях ГХИ и научно-исследовательских организациях.

Данный прибор не использовать в бытовых целях!

2. Технические характеристики

Производительность, замесов/час, не менее	40
Продолжительность замеса, с	18
Частота вращения рабочего органа (на холостом ходу), об/мин	506+5
Установленная мощность, Вт	180
Напряжения питающей сети, В	220
Тип сети	IN , PE
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габаритные размеры:	
длина, мм	300
ширина, мм	180
высота, мм	330
Масса, кг	20

3. Комплектность

(Заполняется изготовителем)

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
Составные части Изделия и изменения в комплектности				
ТЛ-3.00.00	Тестомесилка лабораторная	1		
ТЛ-3.30.00	Дежа	1		
Изделия с ограниченным ресурсом (смонтированы в изделии)				
ТЛ-3.20.09	Шестеренка боковая	2		Ресурс 3 тыс. час.
	Ремень клиновой 0-475 ГОСТ 1284.1-89	1		Ресурс изготовителя
	Подшипник 80201 ГОСТ 7242-70	2	-----	
	Подшипник 80018 ГОСТ 7242-70	4		
Эксплуатационная документация				
ТЛ-3.00.00.ПС	Паспорт	1		
ТЛ-3.00.00.ИЭ	Инструкция по эксплуатации	1		

4. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика)

Ресурс Изделия до первого среднего ремонта 10 тыс. часов. Срок службы изделия 10 лет, в т.ч. срок хранения не более одного года в консервации и упаковке изготовителя в складских помещениях. В случае поставки Изделия без консервации и (или) упаковки срок хранения — один месяц.

Ресурсы и сроки службы комплектующих с ограниченным ресурсом, входящих в Изделие, определяются в соответствии с индивидуальными этикетками на них.

Указанный ресурс, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантии изготовителя (поставщика) — 12 месяцев со дня поставки потребителю.

Ремонт Изделия или замену дефицитных составных частей в течении установленного гарантийного срока выполняет изготовитель Изделия.

4.1. Изменение ресурсов, сроков службы и хранения, гарантий изготовителя (поставщика)

(Заполняется изготовителем при изменении данных раздела 9)

5. Консервация
(Заполняется изготовителем)

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и ПОДПИСЬ

6. Свидетельство об упаковывании

Наименование изделия:

Тестомесилка лабораторная ТЛ-3

Заводской номер __

Упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Должность _____

Личная подпись _____

Расшифровка подписи _____

Год, месяц, число _____

7. Свидетельство о приемке

(Заполняется изготовителем и дистрибьютором)

Наименование изделия: Тестомесилка лабораторная ТЛ-3

Заводской номер _____

Изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

МП

Начальник ОТК

Личная подпись _____

Расшифровка подписи _____

Год, месяц, число _____

Дистрибьютор _____

Изделие передано потребителю: _____

Число, месяц, год

МП

Личная подпись _____

Расшифровка подписи _____

8. Движение Изделия при эксплуатации (Заполняется потребителем)

Дата установки	Место установки	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

8.1. Ограничения по транспортированию

Во время транспортирования Изделие не должно подвергаться воздействию влаги, сильной вибрации и ударов, а также быть ориентировано в транспортном средстве, согласно обозначения на упаковке. При транспортировании без упаковки изготовителя Изделие ориентировать, так как при его работе, т.е. резиновыми опорами вниз.

8.2. Прием и передача Изделия (Заполняется потребителем)

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

8.3. Сведения о закреплении Изделия при эксплуатации (Заполняется потребителем)

Наименование изделия (Составной части) и обозначение	Должность фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

9. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям (Заполняется лицом, проводившим работы)

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия, подпись	
				Выполнившего работу	Проверившего работу

10. Заметки по эксплуатации и хранению

Гарантийный талон

Серийный номер

Дата продажи

Торговая организация

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Отсутствие паспорта с гарантийным талоном.
2. Отсутствует, изменен или удален серийный номер рассева.
3. Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации.
4. Повреждения, которые возникли в результате не правильного транспортирования и хранения.

5.

Тестомесилка предоставлен в разобранном виде или со следами самостоятельного открытия.

Короткий перечень повреждений, которые исключают проведение гарантийного ремонта

1. Изогнутый шпиндель.
2. Механическое повреждение кнопки включения.
3. Ржавчина на деталях.
4. Следы воздействия высокой температуры или открытого огня.
5. Внешнее повреждение корпуса.
6. Детали полностью изношены в результате интенсивной эксплуатации.
7. Изменение цвета обмотки электродвигателя.
8. Повреждение штепселя в результате электрической искры.
9. Другие повреждения, возникшие в результате перегрузки.

Подпись _____

МП