



МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ HS10D

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Данные модели машин тестомесильных предназначены для эксплуатации на предприятиях общественного питания, предприятиях торговли.

1. Технические характеристики

Модель	HS10D
Емкость чаши (л)	10
Напряжение	~110 В, ~220 В, ~230 В, 50 Гц, 60 Гц
Мощность (Вт)	750
Макс. количество (кг)	4
Скорость смешивания (об/мин)	0-240
Скорость чаши (об/мин)	17
Вес (кг)	48
Размер (мм)	550*340*530

2. Установка и подключение питания:

- ① Разберите упаковку, а затем поместите оборудование на ровную поверхность. Машина тестомесильная обычно не нуждается в регулировке установки.
- ② Убедитесь в номинальном напряжении оборудования. Провода питания должны подключаться к источнику питания через защитный экран. Желтый/зеленый провод используется для заземления соединения. Клемма проводки на тыльной стороне оборудования является эквипотенциальной клеммой проводки.

3. Работа:

- ① Перед использованием убедитесь, что входное напряжение соответствует номинальному напряжению оборудования. Оборудование размещено стабильно, а заземление соединения надежно.
- ② Проверьте, надежна ли фиксация дежи и месильного органа.
- ③ Подключите питание; протестируйте оборудование без нагрузки, в холостую. Убедитесь, что направление вращения дежи совпадает со стрелкой. В противном случае поменяйте подключение.
- ④ Насыпьте пшеничную муку, добавьте воды, а затем нажмите кнопку «start», чтобы начать процесс замешивания.
- ⑤ Прежде чем вынуть тесто из дежи, сначала отключите питание.

4. Техническое обслуживание и чистка.

- ① Отключите источник питания после использования. Держите оборудование в чистоте. Не используйте шланг для мытья оборудования.
- ② Периодически проверяйте регулировку ремня и герметичность цепи. Добавьте смазку.

5. Ошибки и способы решения

Ошибка	Причина	Решение
Тестомес не работает	Плохой контакт	Проверьте схему
Вал дрожит	Фиксированная гайка ослаблена	Прикрутите гайку – фиксатор
Повышение температуры двигателя Низкая скорость вращения	1. Слишком низкое напряжение	1.Проверьте источник питания
	2. Ремень не натянут	2.Затяните ремень
	3.Перегрузка.	3.Не перегружайте оборудование.
Месильный орган касается стороны дежи.	Месильный орган или чаша деформированна	Отрегулируйте или замените его.

6. Техника безопасности

- ① Во время работы, запрещается класть руки или другие вещи в дежу.
- ② Не перегружайте объем.
- ③ Не трогайте ремень или цепь руками, в противном случае, есть риск повреждения.
- ④ Не давайте работать оборудованию слишком долго, непрерывно.
- ⑤ Избегайте приближения детей к оборудованию во время работы.
- ⑥ При ремонте оборудования сначала необходимо отключить источник питания.

Дополнительные сведения о товаре:

Изготовитель: Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай

Перечень авторизованных сервисных центров:

Город	Адреса сервисных центров	Телефон, электронная почта
г. Краснодар	350010, г. Краснодар, Ростовское шоссе, 68/1 (район Ипподрома)	+7 (989)8567961 +7 (988)3350290 +7 (988)5948606 service@zavod-pt.ru
г. Волгоград	ул. Чистоозерная, д.6	+7 (8442) 98-73-13 volg@zavod-pt.ru
г. Воронеж	ул. Электросигнальная, 24	+7 (473) 232-36-06 vobs@zavod-pt.ru
г. Екатеринбург	ул. Машиностроителей, д.30	+7 (343) 272-82-12 ekt@zavod-pt.ru
г. Казань	ул. Журналистов, д.54, оф.11	+7 (843) 226-87-84 kazan@zavod-pt.ru
г. Красноярск	ул. 9 Января, д. 23	+7 (391) 231-65-00 kry@zavod-pt.ru
г. Москва	Московская область, г. Люберцы, ул. Электрфикации, д. 26В	+7 (495) 22-77-350 moscow@zavod-pt.ru

г. Нижний Новгород	ул. Бекетова, д.13П	+7 (831) 424-20-15 nn@zavod-pt.ru
г. Новосибирск	Комбинатский переулок 3, корпус 4	+7 (383) 23-95-087 nsk@zavod-pt.ru
г. Омск	ул. Масленникова, 10	+7 (3812) 20-90-77 omsk@zavod-pt.ru
г. Оренбург	ул. Монтажников 21	+7 (3532) 45-74-74 orenburg@zavod-pt.ru
г. Пятигорск	Ставропольский край, Пятигорск г, Ермолова ул, дом № 16, стр. 1	+7 (918) 768-37-49 ptg@zavod-pt.ru
г. Ростов-на-Дону	ул. Вавилова, 68	+7 (918) 555-91-70 rnd@zavod-pt.ru +7 (989) 620-45-79 rnd3@zavod-pt.ru +7 (863) 311-59-25
г. Самара	Заводское шоссе, дом № 111, ТЦ ДиПорт	+7 (846) 922-52-17 samara@zavod-pt.ru
г. Санкт-Петербург	ул. Софийская, д. 14 литера А	+7 (812) 921-31-17 spb@zavod-pt.ru
г. Саратов	ул. Астраханская, д. 43, корп. 5	+7 (8452) 44-81-94 saratov@zavod-pt.ru
г. Сочи	ул. Донская, д.9	+7 (862) 235-11-25 sochi@zavod-pt.ru
г. Ставрополь	ул.Октябрьская, 184, Бизнес-центр «Восход», 5 корпус	+7 (918) 869-79-79 stv@zavod-pt.ru
г. Уфа	ул.Ростовская, д.18	+7 (347) 257-32-98 ufa@zavod-pt.ru
г. Алматы	Казахстан, г. Алматы, проспект Райымбека, д. 169	+7 (727) 233-08-63 kz@zavod-pt.ru +7 (771) 753-34-33
г. Бишкек	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Лермонтова 12 (напротив рынка Таатан)	+996 (555) 44 99 77 kg3@zavod-pt.ru +996 (500) 44 99 77 kg6@zavod-pt.ru +996 (312) 97-35-70
г. Ташкент	Республика Узбекистан, г. Ташкент, Яккасарайский р-н, ул. Чапаната 43	+998 (99) 353-47-71 +998 (99) 353-47-72 +998 (99) 353-47-73 uz@zavod-pt.ru