



Машина тестомесильная

Серия HS

Руководство по эксплуатации



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

1. Основные особенности

Данные спиральные тестомесильные машины — это тестомесильные машины нового типа, в которых одновременно работают насадка для замешивания теста и чаша, благодаря чему повышается скорость перемешивания и значительно возрастает эффективность. Спиральные тестомесильные машины, оснащены защитной крышкой, являются достаточно простым в управлении и при этом, безопасными в работе. Тестомесильные машины предназначены для эксплуатации на предприятиях общественного питания, предприятиях торговли.

2. Технические характеристики.

Модель	Вместимость чаши (л)	Макс. перемешиваемая масса (кг)	Номинальное напряжение (В)/Частота (Гц)	Номинальная мощность (кВт)	Скорость смешивания (об/мин)	Размеры без упаковки, мм	Размеры в упаковке, мм	Вес, кг
HS20	20	8	220/50 Гц	1,5	150/200	730*390*900	750*450*1000	100
HS20S	20	8	220/50 Гц	1,5	170	730*390*900	750*450*1000	100
HS30	34	12	220/50 Гц	1,5	150/200	750*435*900	800*500*1000	110
HS30S	34	12	220/50 Гц	1,5	170	750*435*900	800*500*1000	110
HS40	45	16	220/50 Гц	3	150/200	800*480*970	860*550*1050	130
HS50	54	20	220/50 Гц	3	150/200	850*510*970	950*550*1100	140
HS60	64	25	220/50 Гц	3	150/200	850*510*970	950*550*1100	145

3. Примечания по работе оборудования:

1. Установите оборудование на сухую горизонтальную плоскость (или подставку), зафиксируйте его.
2. Прежде чем подсоединить спиральную тестомесильную машину к сети, убедитесь, что напряжение и частота вашей электросети соответствуют характеристикам, указанным на маркировке вашего прибора, убедитесь, что внешний провод заземления надежно подключен.
3. Убедитесь, что объем смешиваемой муки меньше максимальной перемешиваемой массы.
4. Перед включением спиральной тестомесильной машины убедитесь, что опущена защитная крышка.
5. Не помещайте руки или тяжелые предметы в работающую чашу.
6. Не держите и не натягивайте вручную ремни и цепи.
7. Не допускайте длительной (**более 20 минут**) непрерывной работы спиральной тестомесильной машины.
Перерыв между работой не менее 10 минут.
8. После использования спиральной тестомесильной машины очистите оборудование, чтобы предотвратить размножение бактерий.

4. Техническое обслуживание спирального миксера.

Периодичность прохождения технического обслуживания 1 раз в месяц. В ТО входит:

1. Проверка электрической цепи, протяжка электрических соединений
2. Протяжка анкерных болтов
3. Проверка натяжения цепи
4. Проверка уровня масла в трансмиссии. Трансмиссия оснащена специальной смазкой, которой будет достаточно для шести месяцев эксплуатации прибора. Чтобы добавить или заменить смазку, необходимо

снять верхнюю крышку спиральной тестомесильной машины.

5. Протяжка всех резьбовых соединений

Примечание: перед проведением технического обслуживания оборудования необходимо отключить его от источника питания.

5. Выявление и устранение неполадок в работе оборудования:

Проблема	Возможная причина	Меры устранения
После включения спиральной тестомесильной машины вал не вращается.	Ослаблены электрические соединения.	Проверьте электрическую цепь, подтяните ослабленные электрические соединения.
Вибрация при работе	Ослаблены анкерные болты	Затяните анкерные болты.
Слишком большое повышение температуры двигателя при невысокой скорости.	Недостаточное напряжение.	Проверьте напряжение источника питания.
	Перегрузка.	Снизьте нагрузку.
Сильный шум в трансмиссии.	Недостаточная смазка.	Добавьте или замените масло.
	Ослаблены цепи	Затяните цепи.
Насадка стучит о чашу.	Деформирована насадка	Отремонтируйте или замените деформированную деталь.

Изменение конструкции неспециалистами авторизованного сервисного центра, неправильная эксплуатация является основанием для снятия данного изделия с гарантии!

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. Электрификации, 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