

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации



Тестомес спиральный
ROAL BAKERY HS10- HS150

1. Описание

Двухскоростные спиральные тестомесы ROAL BAKERY с реверсивным движением серии HS разработаны и созданы для обеспечения высокой производительности в высоконагруженных производствах. Мы адаптировали клиновой ремень и цепную передачу для снижения уровня шума. Детали, контактирующие с тестом, изготовлены из нержавеющей стали и соответствуют национальным стандартам.

Машина имеет красивый внешний вид, проста в эксплуатации и обладает высокой эффективностью и подходит для любых предприятий пищевой промышленности, а также может использоваться на заводах по производству машин, химических предприятиях.

2. Технические параметры

Модель		Напряжение	Мощность (кВт)	Загрузка теста (кг)	Замес (мин)	Скор. дежи (об/мин)	Скор. спирали (об/мин)	Габариты	Вес нетто (кг)			
HS10	Одна скор.	220V	1.1	≤5	10-12	25	250	540*315*650	65			
HS20	Одна скор.	380V	0.45/0.75	≤8		25	250	700*500*770	93			
	Одна скор.	220V	1.5			25	250					
HS20A	Две скор.	380V	0.45/0.75			12.5/25	125/250		93			
BHS20A	Две скор.	220V	1.5			12.5/25	125/250		93			
HS30	Одна скор.	380V	0.85/1.5		≤12	12-18	25		250	770*550*850	117	
	Одна скор.	220V	2.0	25			250					
HS30A	Две скор.	380V	0.85/1.5	12.5/25			125/250	117				
BHS30A	Две скор.	220V	2.2	12.5/25			125/250	117				
HS40	Одна скор.	380V	0.85/1.5	≤15			12-18	25	250		770*550*850	117
	Одна скор.	220V	2.2		25	250						
HS40A	Две скор.	380V	0.85/1.5		12.5/25	125/250		117				
BHS40A	Две скор.	220V	2.2		12.5/25	125/250		117				
HS50	Одна скор.	380V	1.5/2.4		≤20	12-18		25	250	880*530*920		177 168
	Одна скор.	220V	2.2	25			250					
HS50A	Две скор.	380V	1.5/2.4	12.5/25			125/250	177				
HS60	Одна скор.	380V	1.5/2.4	≤22			12-18	25	250		880*530*920	177 168
	Одна скор.	220V	2.2					25	250			
HS60A	Две скор.	380V	1.5/2.4		12.5/25	125/250		177				
HS70A	Две скор.	380V	2.2/3.3		≤30	12-18		12.5/25	125/250	998*590*1040		260
HS80A	Две скор.	380V	2.2/3.3		≤35	12-18		12.5/25	125/250	998*590*1040		285
HS100A	Две скор.	380V	3.0/4.5	≤40	12-18	12.5/25	125/250	1080*680*1200	320			
HS125A	Две скор.	380V	5/7.5	≤55	12-18	15/30	125/250	1360*820*1310	620			
HS150A	Две скор.	380V	7/11	≤70	12-18	15/30	125/250	1360*820*1410	680			

3. Установка

1. Машина должна располагаться в сухом и хорошо проветриваемом помещении.
2. Перед использованием проверьте, соответствует ли источник питания тем параметрам, которые требуется для машины, и правильно ли установлено направление вращения. Убедитесь, что провод заземления надежно подключен.

4. Работа

1. Откройте защитную решетку, после чего, опустите тесто в дежу.
2. Закройте защитную решетку.
3. Для равномерного размешивания, сперва следует включить медленную скорость, а затем поменять на высокую.

5. Внимание

1. Остановите машину в случае возникновения проблем с переключателем защитной крышки.
2. Не опускайте свои руки в дежу во время работы машины.
3. Для изменения скорости, необходимо сначала остановить машину, а затем включить нужную скорость. Такой подход увеличивает срок службы машины.

6. Характеристики

1. Мы адаптировали две системы скорости включающие вращение дежи и вращение миксера.
2. На машине установлено защитное покрытие. Тестомес останавливается автоматически при открытом защитном кожухе. Также, спираль не будет вращаться, если кожух установлен не корректно.

7. Возможные неисправности и решения

1. Машина не запускается - убедитесь, что цепь установлена правильно, а Защитная решетка находится в правильном положении.
2. Защитная решетка не работает. Необходимо проверить правильность подключения толкового переключателя, а также правильность подключения линий.
3. Перегрев – перегруз; перегрев, вызванный коротким замыканием
4. Низкая эффективность - проверьте и убедитесь, что система трансмиссии и двигатель в порядке. Держите ремень и цепи натянутыми.
5. Мы оставляем за собой право на техническую реконструкцию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед чисткой и обслуживанием, отключайте питание!

8. Гарантийные обязательства

Условия и срок гарантии на данный тип оборудования устанавливается в соответствии с гарантийным талоном выдаваемым ООО «Торговый дом Пищевые технологии»

ООО «Торговый дом Пищевые технологии» гарантирует долговечную и надежную работу оборудования при соблюдении правил эксплуатации и своевременного технического обслуживания.

Официальные представительства компании ООО «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта	
г. Екатеринбург	ул. Машиностроителей, д. 30	+7 (343) 272-82-12	ekt@zavod-pt.ru
г. Красноярск	ул. 9 Января, д. 23	+7 (391) 231-65-00	kry@zavod-pt.ru
г. Новосибирск	пер. Комбинатский, д. 3, корп. 4	+7 (383) 239-50-87	nsk@zavod-pt.ru
г. Ростов-на-Дону	ул. Вавилова, д. 68	+7 (863) 311-59-25 +7 (918) 555-91-70 +7 (989) 620-45-79	rnd@zavod-pt.ru rnd3@zavod-pt.ru
г. Саратов	ул. Астраханская, д. 43, корп. 5	+7 (845) 244-81-94	saratov@zavod-pt.ru
г. Ставрополь	ул. Октябрьская, д. 184, Бизнес-центр «Восход», 5 корп.	+7 (918) 869-79-79	stv@zavod-pt.ru
г. Волгоград	ул. Чистоозерная, д. 6	+7 (844) 298-73-13	volg@zavod-pt.ru
г. Казань	ул. Сибирский тракт, д.34, корп. 13-13а	+7 (843) 226-87-84	kazan@zavod-pt.ru
г. Люберцы	ул. Электрификации, д. 26 В	+7 (495) 227-73-50	moscow@zavod-pt.ru
г. Оренбург	ул. Монтажников, д. 21	+7 (3532) 45-74-74	orenburg@zavod-pt.ru
г. Самара	Заводское шоссе, д.111, ТЦ ДиПорт	+7 (846) 922-52-17	samara@zavod-pt.ru
г. Омск	ул. Масленникова, д. 10	+7 (3812) 20-90-77	omsk@zavod-pt.ru
г. Воронеж	ул. Электросигнальная, д. 24	+7 (473) 232-36-06	vobs@zavod-pt.ru
г. Краснодар	Ростовское шоссе, д. 68/1 (район ипподрома)	+7 (861) 241-10-26 +7 (861) 241-10-27 +7 (861) 241-10-28 +7 (918) 348-61-97 +7 (989) 852-13-99	tz@zavod-pt.ru – оборудование tr@zavod-pt.ru – мебель и магазиностроение storchak@zavod-pt.ru - посуда at@zavod-pt.ru – онлайн-кассы и автоматизация zip@zavod-pt.ru – запасные части
г. Краснодар	ул. Уральская, д.126/4	+7 (861) 242-33-30	piron@zavod-pt.ru zakaz@zavod-pt.ru
г. Нижний Новгород	ул. Бекетова, д. 13П	+7 (831) 424-20-15	nn@zavod-pt.ru
г. Пятигорск	ул. Ермолова, д.16, строение 1	+7 (918) 768-39-13	ptg@zavod-pt.ru
г. Санкт-Петербург	ул. Софийская, д. 14, литер А	+7 (812) 921-31-17	spb@zavod-pt.ru
г. Сочи	ул. Донская, д. 9	+7 (862) 235-11-25	sochi@zavod-pt.ru
г. Уфа	ул. Ростовская, д. 18	+7 (347) 294-46-36	ufa@zavod-pt.ru
г. Алматы	проспект Райымбека, д. 169	+7 (727) 233-08-63 +7 (707) 609-81-53 +7 (777) 542-19-98	kz@zavod-pt.ru
г. Бишкек	ул. Лермонтова, д. 12	+996 (500) 44-99-77 + 996 (555) 44-99-77 +996 (312) 97-35-70	kg6@zavod-pt.ru kg3@zavod-pt.ru
г. Симферополь	ул. Бородина, д. 57	+7 (978) 972-42-99	krim2@pt-proekt.ru krim3@pt-proekt.ru