

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Руководство по эксплуатации



Тестомес спиральный  
ROAL BAKERY HS10- HS150

## 1. Описание

Двухскоростные спиральные тестомесы ROAL BAKERY с реверсивным движением сери 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					
BHS20A	Две скор.	220V	1.5			12.5/25	125/250					
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					
BHS30A	Две скор.	220V	2.2	12.5/25			125/250					
HS40	Одна скор.	380V	0.85/1.5	≤15			12-18	25	250	770*550*850		
	Одна скор.	220V	2.2		25	250						
HS40A	Две скор.	380V	0.85/1.5		12.5/25	125/250						
BHS40A	Две скор.	220V	2.2		12.5/25	125/250						
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					
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						
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. Тесто 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!**