

ТЕСТОМЕС HSH40

Инструкция по использованию

I. Общее описание

Тестомесы серии HSH являются аппаратами горизонтального исполнения для замеса различных видов теста. Все эти машины пригодны для замеса теста в условиях ресторана, гостиниц, заводов, промышленных столовых и кухонь.

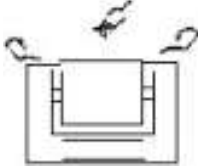
Данные машины современны в своей конструкции, легки в использовании, имеют привлекательный дизайн, высокоэффективны и бесшумны. Все механизмы, которые соприкасаются с продуктами питания, изготовлены из нержавеющей стали или обработаны, соответствуют гигиеническим и санитарным нормам.

II. Технические характеристики

Модель	Вес теста за один замес	Время одного замеса	Скорость вращения	Напряжение	Мощность
HSH40	15 кг	5-10 мин	50 об/мин	220В/50Гц	1.5кВт

III. Функционирование и обслуживание

	До использования убедитесь, что все движущиеся части не имеют препятствий на своём пути, смажьте все контактные места и удалите из бака все посторонние предметы.
	Проверьте, чтобы напряжение соответствовало тому, которое необходимо для данного вида оборудования, и что все провода, включая внешнее заземление, должным образом соединены.
	Тестирование: подключите электропитание, включите машину, проверьте, чтобы машина производила вращение в направлении, указанном на корпусе, если это не так, поменяйте фазность подключения.
	Вставьте вилку в розетку, чтобы включить машину. Когда машина будет готова к запуску, насыпьте муку, добавьте воду и дрожжи в бак (воду можно подливать), и запустите вращение. После завершения процесса, вытащите установочный штифт, выньте вилку из розетки, переверните бак на 90 градусов, и вытащите замешанное тесто (не помещайте руки в дежу, когда рабочий орган вращается).

	<p>После каждого использования машину необходимо очищать, крышка дежи должна быть закрыта. В машине не должно быть посторонних предметов, а также необходимо смазывать места соприкосновения для того, чтобы вы могли нормально использовать машину в следующий раз.</p>
---	--

IV. Замечания по использованию однофазного двигателя

До использования, убедитесь, что напряжение в Вашей сети соответствует данному двигателю. Разница напряжения \pm от номинального напряжения. Если напряжение выше 230В или ниже 210В, используйте трансформатор или стабилизатор, чья мощность на 10% выше, чем мощность, требуемая для работы двигателя.

Внимание: Корпус машины должен быть заземлен.