



Тестомес HS20, HS30
Руководство по эксплуатации

ВНИМАТЕЛЬНО изучите данное руководство и храните его в доступном месте

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ	3
5. ПОРЯДОК РАБОТЫ	3
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	5
7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	5
8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	6
9. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	6

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящее руководство по эксплуатации предназначены для ознакомления с конструкцией, принципом действия, техническим обслуживанием и эксплуатацией тестомесов HS20, HS30 .

1.2. Прежде чем приступить к работе, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Тестомес предназначен для замеса теста.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	HS20	HS30
Объем дежи (л)	21 несъемная дежа	35 несъемная дежа
Максимальное количество теста (кг)	8	12
Скорость спирального крюка (об/мин)	185	185
Скорость вращения дежи (об/мин)	15	15
Напряжение, В	220	
Мощность (кВт)	1,1	1,6
Защита от попадания воды	Защита от попадания капель	
Вес (кг)	70	90
Габариты (мм)	690x380x730	800x460x900

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО (шт.)
Руководство	1
Тестомес в сборе	1

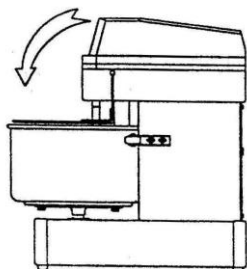
5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1. Оборудование должно быть установлено на ровной поверхности, так, чтобы все четыре опоры касались поверхности; между оборудованием и стеной должно оставаться свободное пространство.

5.2. Тщательно вымойте дежу, после этого положите в неё все необходимые компоненты для приготовления теста.

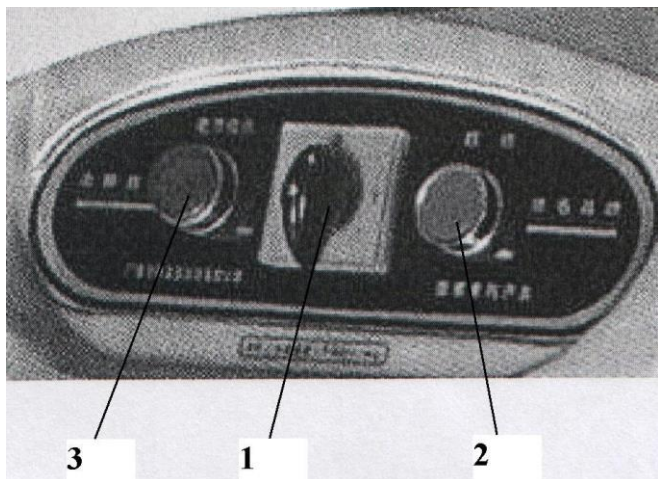
5.3. Подключите тестомес к электросети (соедините вилку с эл. розеткой).

5.4. Закройте защитную решетку



5.5. Включите электропитание поз.1.

5.6. Нажмите кнопку «ПУСК» поз.2.

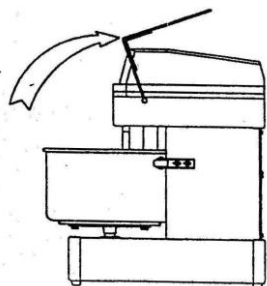


1 – включение (выключение) электропитания; 2 – кнопка «ПУСК»; 3 – сигнальная лампочка

5.7. По окончании работы выключите тестомес (отключите электропитание) поз.1.

5.8. Отключите оборудование от электросети (выньте вилку из эл. розетки).

5.9. Поднимите защитную решетку



5.10. Выньте готовое тесто.

5.11. Внимание! Избегайте попадания в аппарат одежды и посторонних предметов!

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Техническое обслуживание и ремонт оборудования выполняется сервисными центрами с учетом принципиальной электрической схемы оборудования прилагаемой к оборудованию..

6.1. Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, отключенном от электросети.

6.2. До и после каждого использования оборудования необходимо тщательно вымыть рабочие части, соприкасающиеся с тестом. Время от времени необходимо влажной тканью протирать детали оборудования. Нельзя использовать для этого химические средства.

6.3. Ежедневно по окончании работы: вымойте рабочие узлы оборудования, соприкасающиеся с тестом теплым мыльным раствором, тщательно ополосните чистой водой и вытрите насухо.

6.4. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.

7.2. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.

7.3. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

7.4. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.

7.5. Оборудование предназначено для замеса теста. Использование оборудования не по назначению не допускается.

7.6. При работе с оборудованием рекомендуется носить специальную рабочую одежду. Не допускается носить свободную одежду, шарфы, шейные платки, галстуки, драгоценности и т.п. Рукава должны быть застегнуты. Волосы должны быть забраны косынкой.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Фирма-поставщик оборудования гарантирует надежное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящем руководстве.

8.3. Гарантия на оборудование действует в 1 года.

8.4. Заводские дефекты в течение гарантийного срока устраняются бесплатно специалистами службы сервиса тел. (495) 580-75-59. Ремонт оборудования проводится в сервисном центре компании «Клён» ООО «Клен-сервис». По согласованию с ООО «Клен-сервис» гарантийный ремонт может, производится другими сервисными центрами, имеющие соответствующие разрешительные документы на выполнение ремонта

8.5. Не гарантийный ремонт производится по расценкам сервисного центра.

8.6. Условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

8.7. Изготовитель не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.