



Расстоечная камера

SINMAG SM-32S

Руководство по эксплуатации



Содержание

Содержание

Важная информация

Введение

Установка

Эксплуатация

Техническое обслуживание

Список запчастей

Схема электропроводки

Важная информация

В этом руководстве по эксплуатации содержится важная информация, убедитесь, что все операторы, работающие с этим оборудованием, ознакомились с данным руководством и следуют всем инструкциям.

Внимание

Неправильная установка, эксплуатация или техническое обслуживание могут привести к травмам.

Не устанавливайте, не работайте и не проводите техническое обслуживание без внимательного ознакомления с руководством по эксплуатации.

Введение

Расстоечная камера Sinmag SM-32S была разработана с учетом принципов брожения и отвечает всем требованиям производителей хлебопекарной продукции.

Для создания и поддержания постоянной температуры и влажности в камере используется автоматическая система климат-контроля и система подачи воды. Для получения лучшего качества расстойки в камере равномерно распределяется теплый влажный воздух.

Камера

Устойчивость, прочность и гигиеничность корпуса обеспечиваются панелями, выполненными из нержавеющей стали. Вставка из закаленного стекла в дверце камеры обеспечивает обзор процесса расстойки. Колесики и фиксатор, расположенные на нижней панели камеры, делают ее более устойчивой и мобильной.

Спецификация

Модель		SM-32S
Габаритные размеры (мм)	ширина	725
	глубина	990
	высота	1926
Количество противней		32
Размер противней (см)		40 x 60
Номинальная мощность (кВт)		2,3
Номинальное напряжение (В)		220
Номинальная частота (Гц)		50

Установка

После извлечения из упаковки печь необходимо проверить на наличие повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки. При обнаружении неисправностей, сообщите об этом производителю. Внутри камеры находятся впускная труба, муфта для трубы и бак. Сохраняйте все

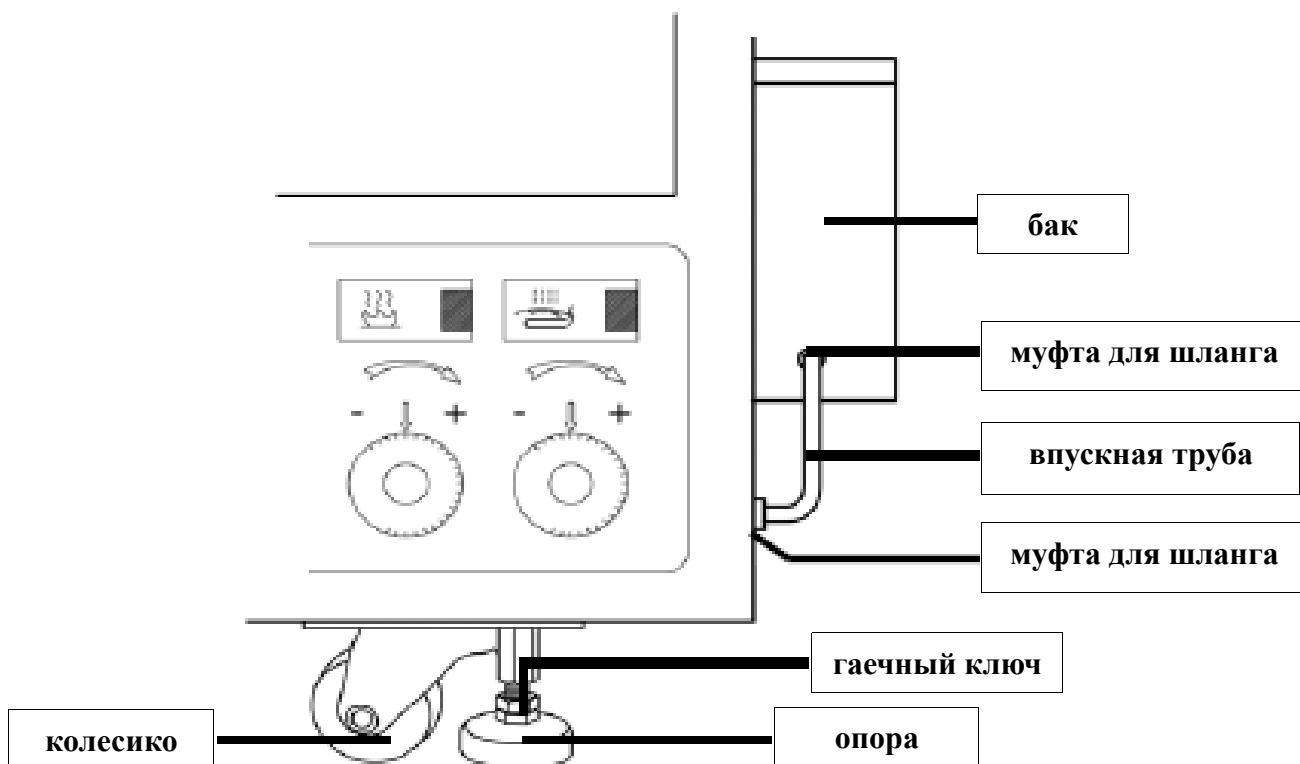
детали для дальнейшей сборки.

Установите печь на ровную поверхность. Печь следует устанавливать в сухом и проветриваемом помещении.

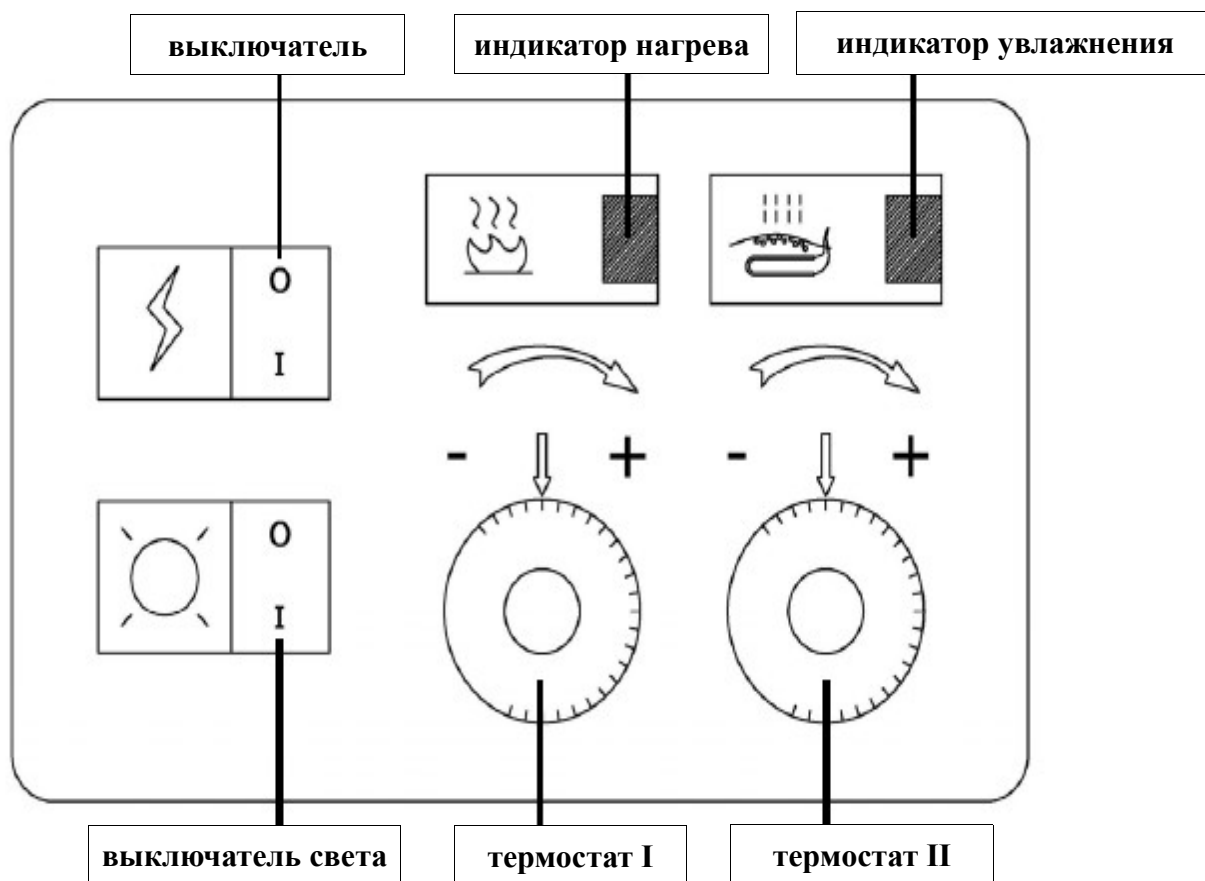
Источники питания с соответствующими разъединяющими устройствами должны быть установлены вблизи машины. Параметры электросети должны совпадать с информацией, указанной на шильде. Во избежание каких-либо повреждений или несчастного случая убедитесь, что оборудование заземлено.

Бак, поставляемый с расстоечной камерой, используется для подачи воды в бойлер по необходимости. Установите бак с правой стороны камеры с помощью болтов, затем подсоедините впускную трубу с помощью муфты.

После установки камеры необходимо зафиксировать ее положение: вкрутите фиксатор в пол при помощи гаечного ключа. Затем удостоверьтесь в устойчивости камеры.



Эксплуатация



Следуйте данным инструкциям:

1. Подключите расстоечную камеру к сети электропитания и заполните банк необходимым количеством чистой воды, включите камеры с помощью выключателя, задайте необходимые параметры температуры и испарения для термостата I и термостата II (30°C, 80°C на термостате I и II соответственно).
2. Поместите противни в расстоечную камеру, распределив тесто на противнях и полках в камере так, чтобы процесс брожения происходил равномерно. Плотно закройте дверцу. Не рекомендуется открывать камеру во время расстойки.
3. Расстоечная камера может быть освещена люминесцентной лампой. Для того, чтобы обеспечить обзор продуктов во время расстойки, включите свет.
4. После работы отключите расстоечную камеру от сети электропитания.

Техническое обслуживание

Перед проведением чистки и технического обслуживания печи необходимо отключить ее от сети электропитания, и дать ей остыть.

После работы откройте дверцу камеры для выпуска пара, и удалите остатки продуктов для устранения запахов.

Очищать камеру необходимо с помощью влажной тряпки. При очистке деталей из нержавеющей стали не используйте хлоросодержащие моющие средства и изделия, которые могут повредить поверхность камеры. Для удаления остатков моющих средств тщательно протрите камеру, во избежание короткого замыкания не используйте прямые струи воды.

Регулярно проверяйте нагревательные элементы, вентилятор, уплотнитель двери, кабель и водяной шланг для продления их срока службы.

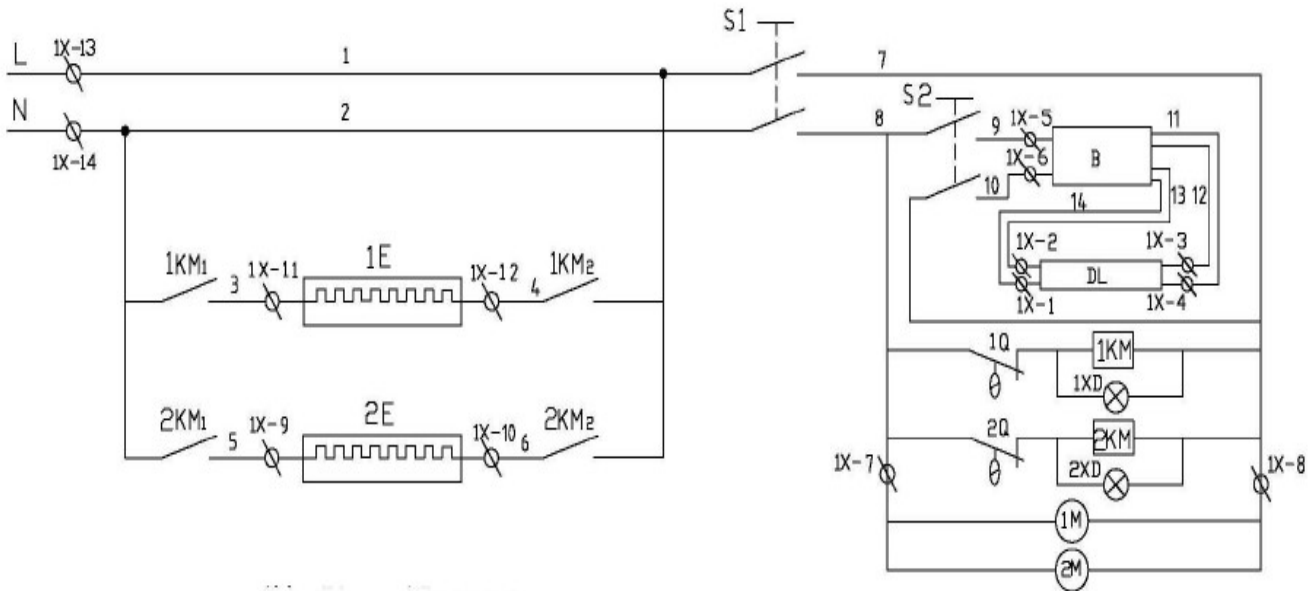
Для предотвращения образования накипи в баке и бойлере необходима регулярная чистка.

Список запчастей



Номер детали	Название детали	Количество	Код детали
001	индикатор температуры	1	16WDJ32F
002	стекло дверцы	1	15BLL5*700*300
003	дверные петли	2	15MN32F
004	передние колесики	2	15LZL1/2-32F
005	задние колесики	2	15LZ3
006	люминесцентная лампа	1	16DG 36Вт
007	уплотнитель дверцы	1	2MFTK413
008	магнитный доводчик	1	2CTL01
009	вентилятор	2	16FSL4
010	индикатор уровня воды (поплавок)	1	15JSQ1/2
011	увлажнитель	1	16DRG32F-PR76000-1
012	нагревательный элемент	1	16DRG 1,3 кВт
013	зажим для проводки	1	16JXZ5P
014	балласт	1	16ZLQ 36Вт
015	электромагнитный замыкатель	2	16JCQCJX2-1210
016	выключатель	2	16KGL4PH
017	термостат EGO	2	16WKL11
018	индикатор	2	16ZSD-07

Схема электропроводки



- | | | |
|----|--------|-----------------|
| 10 | 1X | wiring terminal |
| 9 | 1~2M | fan |
| 8 | 1~2Q | thermostat |
| 7 | DL | light |
| 6 | B | ballast |
| 5 | 1E | humidifier |
| 4 | 2E | heater |
| 3 | 1~2XD | indicator |
| 2 | 1~2KM | contactor |
| 1 | S1, S2 | switch |

