



ПАСПОРТ

ДОЗАТОР НАЧИНОК DOSI





ОПИСАНИЕ

Дозатор начинки DOSI предназначен для дозирования шоколада, меда, джема и кремов всех типов. Особое внимание просим уделить на рабочие аспекты оборудования, безопасность в использовании.

Каждое изменение внесенное в оборудование (добавление различных аксессуаров и т.д.) должно быть согласовано с производителем.



ВНИМАНИЕ: ДОЗАТОР НАЧИНОК DOSI

Данная инструкция должна быть сохранена в течении всего периода использования оборудования. Инструкция должна быть использована каждый раз при эксплуатации оборудования или замене запасных частей.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА

Типографические знаки:

В данном руководстве по эксплуатации используются следующие обозначения:

	Символ	Значение
Предупреждение		Просим обратить внимание на данный аспект, чтобы предотвратить поломку или некорректное использование оборудования
Запрет		Запрещает те или иные действия



Обязанность ДОЗАТОР НАЧИНОК DOSI		Обязательство в исполнение чего-либо
Техническое обслуживание		Обслуживание техническими специалистами
Электрика		Обслуживание электриками
Оператор		Обслуживание квалифицированным оператором

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Дозатор начинок DOSI является профессиональным дозатором, созданным, чтобы упростить процесс дозирования продукта. Он используется для наполнения разнообразных кондитерских изделий.

Электронный блок управления позволяет использовать дозатор в трех режимах: ручной, автоматический, последовательный.

Девять автоматических программ позволяют дозировать продукт в любом количестве.

Оборудование выполнено из нержавеющей стали. Объем бункера вместимостью 8.5 – 13л.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	В	220/240
Мощность	Вт	180
Габариты	мм	450 х 300 х 330 без бункера 450 х 300 х 630 с бункером 8,5 л 450 х 300 х 730 с бункером 13 л
Вес	кг	27
Объем бункера	л	8.5 - 13

БЕЗОПАСНОСТЬ ДОЗАТОР НАЧИНОК DOSI



Основные правила

К работе допускать только обученный персонал.



Запрещено одевать ДОЗАТОР НАЧИНОК DOSI

браслеты, часы, кольца и другие предметы, мешающие работе.



- Рабочее место должно быть свободно от посторонних предметов, которые могут быть причиной поломки оборудования.



Во время технического обслуживания, отключите оборудование от электросети.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА

Дозатор начинок DOSI – это специфическое оборудование, которое используется только по ее прямому назначению, в случае неправильного использования, может выйти из строя.

В частности:

- Не использовать крема(начинки), не указанные в данной инструкции.
- Не ложить инородные предметы в бункер, которые могут привести к поломке оборудования.
- Если в течение долгого периода оборудование не эксплуатировалось, перед последующим запуском его нужно проверить.

Рабочая температура дозатора:

Мин.+1°C, мак.+40°C



- Оборудование может эксплуатироваться только в закрытом помещении.
- Оборудование может использоваться только квалифицированными специалистами.
- **Ярлыки по безопасности**
- Во избежание ранения или поломки оборудования, просим обратить

внимание на следующие обозначения:

454036, Россия, г. Челябинск, Свердловский тракт, 12

т. : 8-800-5555-905

✉ agro74@agro74.ru

www.agrozavod.ru



- **Напряжение**



- **Не снимайте защитный кожух**



- **Идет рабочий процесс**

ТРАНСПОРТИРОВКА И УСТАНОВКА



Оборудование пригодно для перевозки.

Перед установкой оборудования необходимо проверить правильность подключения к электросети.

Перед тем как устанавливать оборудование, проверьте следующее:

- Поверхность для установки оборудования должна быть ровная, без шероховатостей.
- Правильное освещение.
- Вся должно соответствовать техническим характеристикам оборудования.



Установите машину так, чтобы была возможность подойти к тестобункеру и соплу.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Характеристики оборудования:

- Три режима использования: ручной, автоматический, последовательный.
- Девять программ дозирования.
- Отдельное управление каждой функцией.
- Дисплей с временем дозирования.
- Легко программируемый аппарат.

На дисплеи выводится информация по трем группам:

- 0: ручной режим.
- 1...9: программы в автоматическом режиме.

Время дозирования:

- Указывает на время дозирования в автоматическом режиме.
- Отображает параметры программирования.

Время паузы:

- Показывает значение параметров программирования.

Клавишная панель

Панель позволяет контролировать все функции оборудования:

Кнопки 0-9

- Выбрать программу дозирования (0- ручной режим, 9- автоматический режим)

Кнопка MAN

- Устанавливает ручной режим

Кнопка AUT

- Устанавливает автоматический режим.

Кнопка F1

- Регулирует время дозирования (для автоматического режима)

Кнопка F2



- Настраивает время

Кнопка F3

- Ставить на паузу

Функции в ручном режиме

В ручном режиме время контролируется пользователем.

Для того, чтобы активировать ручной режим нажмите кнопку *MAN*. На дисплее появится 0 -- -- (0 означает ручной режим).

Как использовать ручной режим: ДОЗАТОР НАЧИНОК DOSI

1. Нажмите и удерживайте *START*. Машина начинает работать. На данном этапе, дисплей показывает время начала работы.
2. Как только Вы получили необходимое количество дозы, отпустите *START*.
3. Машина закончит дозирование.
4. После этого можно начать следующее дозирование.

Функции в автоматическом режиме

В автоматическом режиме время регулируется автоматически. Пользователь устанавливает программу и нажимает кнопку *START* для начала рабочего цикла.

Для того, чтобы запустить оборудование в автоматическом режиме, следуйте следующим инструкциям:

- Нажмите кнопку *AUT*. На дисплее появится: *p x.x --* (*p* – это программа дозирования, *x.x* – это время дозирования, в секундах или минутах, *--* указывает, что последовательный режим отключен).

Чтобы запустить программу дозирования, необходимо сделать следующее:

- Используя кнопки 1-9, запустить данную программу.

Используя Дозатор начинок в автоматическом режиме:

- Нажмите и удерживайте педаль *START*. Оборудование запустит цикл дозирования. В это время на дисплее появится время до завершения процесса.



- Если пользователь решит приостановить процесс дозирования, ему следует еще раз нажать педаль *START*.
- Как только процесс будет завершен, оборудование будет находиться в режиме ожидания.
- В этот момент пользователь может начать новый процесс.

Программирование в автоматическом режиме

В автоматическом режиме возможны следующие виды программирования:

- Время дозирования (от 0,1 до 9,9 секунд)
- Время в режиме ожидания (9.9 секунд)

Все процессы могут регулироваться через панель.

Программирование режима ожидания:

- Нажмите и удерживайте кнопку *START*. Машина начнет работать.
- Как только процесс дозирования завершен, отпустите кнопку. Машина завершит рабочий процесс.
- Нажмите и удерживайте кнопку *START*. Оборудование перевернет помпу и переключится в режим ожидания.



Все технические работы, ремонт, чистка должны производиться при выключенном оборудовании.

Перед тем как приступить к техническим работам, советуем ознакомиться со следующей инструкцией:

1. Все технические и ремонтные работы должны производиться квалифицированным персоналом.

В случае, если некоторые запасные части оборудования вышли из строя, их следует заменить запчастями с сДОЗАТОР НАЧИНОК DOSI

2. соответствующими характеристиками.