

SHOKOLANA

research & development
machine for chocolate



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Приставка для перемешивания
KOLESO-4L

RUSSIA, BARNAUL
2018

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	3
2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
5. ОПИСАНИЕ	4
5.1. Назначение изделия.....	4
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	6
8. ПАСПОРТ	7

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Руководство по эксплуатации составлено в соответствии с ГОСТ Р 2.601-2006, 2.610-2006 и включает сведения паспорта.

1.2. Начало работы с прибором означает, что вы ознакомились с инструкцией и уяснили правила эксплуатации прибора.

1.3. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и программу базового темперирующего контроллера, не ухудшающие технические характеристики изделия.

1.4. В течение первого месяца эксплуатации прибора могут чувствоваться технические запахи при распускании шоколада.

2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

2.2. Не используйте прибор при наличии видимых повреждений.

2.3. Ремонт и обслуживание прибора может производиться только квалифицированным специалистом сервисной службы.

2.4. При подключении прибора к электрической сети, соблюдайте все необходимые меры предосторожности во избежание поражения электрическим током.

2.5. Не допускается эксплуатация прибора в отсутствие электрического заземления (провод «Е» для евровилков).

2.6. Мойте ванну прибора только предварительно отключив прибор от электрической сети (вынув шнур из розетки).

2.7. Не допускайте попадание жидкости внутрь прибора через вентиляционные отверстия на стенках прибора.

2.8. В случае транспортировки прибора при отрицательных температурах, перед первым включением, его следует выдержать при комнатной температуре не менее 1 часа для исчезновения конденсата на деталях прибора.

2.10. После окончания работы с прибором, жидкий шоколад необходимо вылить из ванны, для того чтобы он не затвердел внутри нее. Рекомендуется выливать шоколад на противень тонким слоем

так, чтобы впоследствии было легко разломать его на части для использования вновь (в том числе в качестве очередной заправки).

2.11. Не допускается колоть застывший шоколад внутри ванны или вытряхивать его из нее. Это приведет к поломке прибора. Если шоколад всё-таки затвердел внутри ванны, его необходимо распустить включив нагрев, и дождавшись когда шоколад распустится сам по себе. Это длительный процесс (когда шоколада прогревается сам по себе) и при полной загрузке ванны может достигать до 4х часов.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание, [В] / [Гц] :	220 / 50
Потребляемый ток не более, [А]:	1,5
Потребляемая мощность не более, [кВт]:	0,3
Вес в упаковке, [кг.]:	5
Скорость вращения колеса, [Об./сек.]:	0...2
Габариты, [мм]:	365x80x260
Вес прибора, [кг.]:	6,9

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект прибора входят:

1) Прибор KOLESO-4L	1 шт.
2) Диск из прозрачного поликарбоната:	1 шт.
3) Съёмный лоток:	1 шт.
4) Вкладыш лотка:	1 шт.
5) Барашковые винты:	2 шт.
6) Шайба:	1 шт.
7) Провод электропитания:	1 шт.
8) Провод сигнальный:	1 шт.

5. ОПИСАНИЕ

5.1. Назначение изделия

Прибор KOLESO-4L является дополнительной приставкой для прибора ShokoVanna-4L и предназначен для организации механического перемешивания шоколадной массы а также для организации наливания шоколада в формы.

Наливание происходит за счет того, то в ванну прибора ShokoVanna-4L с расплавленным шоколадом опускается диск приставки Koleso-4L, который вращается. В ходе вращения диска шоколад налипает на него и увлекается вслед за ним по ходу вращения. С одного края диска устанавливается съемный лоток, который снимает шоколад и формирует струю, которая стекает обратно в ванну. Под эту струю можно подставить формы, чтобы налить их шоколадом.

Прибор является зависимым от ShokoVanna-4L. Без подключения к ShokoVanna-4L эксплуатация KOLESO-4L невозможна. Подключение KOLESO-4L к ShokoVanna-4L показано на рис.1.



а)



б)

Рис.1. Подключение KOLESO-4L к ShokoVanna-4L

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, если в договоре не указано иное.

7.2. Изготовитель гарантирует соответствие прибора заявленным техническим характеристикам в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции.

7.3. В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока предприятие изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

7.4. В случае необходимости гарантийного и постгарантийного ремонта продукции пользователь должен обратиться напрямую в компанию изготовитель.

8. ПАСПОРТ

Прибор KOLESO-4L, заводской номер _____

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации, соответствует заявленным техническим характеристикам и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК Подпись контроллера _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____ Отметка продавца _____

SHOKOLANA

research & development
machine for chocolate

ООО «ШокоЛана»

Адрес производства:

656000, Россия, г. Барнаул,

ул. Северный Власихинский проезд 66, оф.8

info@shokolana.ru, тел.8(3852)717-593