

VIBROLAN BULLET

Ротационный вибростол для виброобработки форм



RUSSIA, BARNAUL
2018

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
5. ОПИСАНИЕ.....	4
5.1. Назначение изделия	4
5.2. Установка, подключение, подготовка к работе.....	4
5.3. Транспортировка и упаковка	6
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, не ухудшающие технические характеристики изделия.

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

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

2.7. В случае транспортировки прибора при отрицательных температурах, перед первым включением, его следует выдержать при комнатной температуре не менее 12 часов для исчезновения конденсата на деталях прибора.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание, [В] / [Гц] :	220 / 50
Потребляемый ток не более, [А]:	1,5
Потребляемая мощность не более, [кВт]:	0,3
Габаритные размеры, [мм]:	350×310×200
Вес без упаковки, [кг.]:	5.8
Упаковываются по 2 шт. в одну коробку.	

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|-------------------------------|-------|
| 1) вибростол с виброплощадкой | 1 шт. |
| 2) шнур питания | 1 шт. |

5. ОПИСАНИЕ

5.1. Назначение изделия

Прибор предназначен для виброобработки пластиковых форм с целью удаления пузырьков воздуха при наливании в формы шоколада.

5.2. Установка, подключение, подготовка к работе.

Разместите оборудование на столе так, как показано на рис. 1.

Удобно, когда вибростол располагается справа от ёмкости для темперирования.



Рис. 1. Размещение оборудования на столе.

При таком расположении удобно наливать шоколад в формы и класть форму на вибростол для виброобработки, в случае когда кондитер правша.

Принцип работы, определяющий высокую эффективность прибора, состоит в том, что вибратор создает множественные виброудары по форме с шоколадом, благодаря чему пузырьки воздуха быстро удаляются из каждой ячейки формы.

Шоколад закручивается по часовой стрелке, как показано на рис.2.

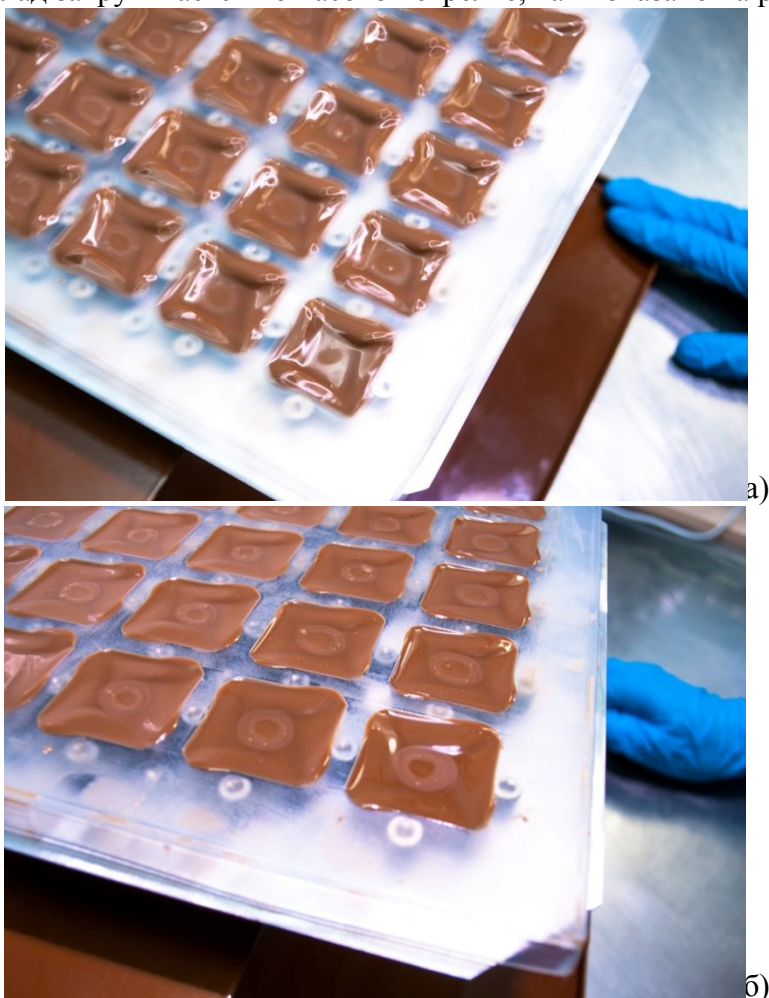


Рис.2 а) вибрация шоколада в форме, б) видно закручивание шоколада.

Виброускорение отрегулировано таким образом, что шоколаду сообщается максимальная вибрация, но при этом шоколад еще не расплёскивается из формы.

5.3. Транспортировка и упаковка

К заказчику вибростол доставляется полностью собранным и готовым к эксплуатации. Вибростол упаковывается в картонную коробку согласно своей комплектации.

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 пост.гарантийного ремонта продукции пользователь должен обратиться напрямую в компанию изготовитель.

8. ПАСПОРТ

Вибростол ротационный VIBROLAN BULLET, 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 16.04.2018

ООО «ШокоЛана»

Адрес производства:

656000, Россия, г. Барнаул,

ул. Северный Власихинский проезд 66, оф.8

info@shokolana.ru, тел.8(3852)717-593