

**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](mailto:info@shokolana.ru), тел.8(3852)717-593