



## ВИБРОСТОЛИК ПОРТАТИВНЫЙ ВБ 1.1 «АВЕРОН»

РУ №РЗН 2014/1542 от 08.11.2023

Этикетка  
**АВЕ 229.000.000 ЭТ**

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие Вибростолика портативного ВБ 1.1 «АВЕРОН» требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

| <b>ВБ 1.1</b>               |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Заводской номер             |                    |
| Контролер<br>ООО «ВЕГА-ПРО» |                    |
| Дата<br>выпуска _____       | Упаковщик<br>_____ |
| Дата<br>продажи _____       | Продавец<br>_____  |

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено,  
то гарантия исчисляется с даты выпуска.

# 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Настоящий документ действителен для Вибростолика портативного ВБ 1.1 «АВЕРОН» (далее - **ВБ**), ТУ 9452-022-52331864-2013.

1.2 **ВБ** используется в лабораториях для удаления пузырьков воздуха из формовочной массы в процессах отливки моделей, загипсовки кювет и паковки литейных опок. В **ВБ** предусмотрена регулировка амплитуды колебаний.

## 1.3 Условия эксплуатации

- окружающая температура ..... 10...35 °C
- влажность при 25 °C, не более ..... 80 %

## 1.4 Основные технические характеристики

- режимы вибрации ..... 3000, 6000 мин<sup>-1</sup>
- размеры рабочей поверхности столика ..... 185×135 мм
- электропитание\* ..... ~220В 50Гц 0,5А
- габариты, не более ..... 210×160×110 мм
- масса, не более ..... 4,8 кг

\* - вставка плавкая ВП4-3-1А-250В – 1 шт

# 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Вибростолик ..... 1 шт

Этикетка АВЕ 229.000.000 ЭТ

✉ - инфракрасный (ИК) датчик включения/выключения вибрации  
**БЛИК 2.х СЕНСОР\***

✉ - поставка по дополнительной заявке

# 3 УСТРОЙСТВО

## 3.1 Основные элементы

1 – рабочая поверхность (резиновая накладка)

2 – опорная дуга

3 – переключатель режимов вибрации:

I – 3000 мин<sup>-1</sup>;

0 – 0;

II – 6000 мин<sup>-1</sup>

4 – ручка регулировки амплитуды колебаний



Рис.1

# 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для повышения эффективности ручка слепочкой ложки зубного ряда размещается на опорной дуге (2), которая вибрирует вместе с рабочей поверхностью (1).

Вставить вилку сетевого шнура в розетку и включить переключатель (3).

Вращение ручки (4) по часовой стрелке (к черной метке) – увеличение амплитуды, против часовой (к белой метке) – уменьшение.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

\* - Эксплуатация, обслуживание и гарантии согласно своей сопроводительной документации.

Для автоматического включения вибрации только на время нахождения заливаемой формы (слепочной ложки, кюветы, опоки и пр.) на рабочей поверхности (1), когда руки заняты, предназначен ИК-датчик. После установки необходимо проверить и, если требуется, подстроить дальность срабатывания ИК-датчика, согласно его сопроводительной документации.

### **ВНИМАНИЕ!**

При длительной непрерывной работе возможно отключение **ВБ** из-за срабатывания тепловой защиты.

Для возобновления работы **ВБ** необходимо выключить на 10...15 минут, переведя переключатель режимов вибрации в положение «0».

Во избежание повреждения сетевого шнура не прижимать его (и его выход из **ВБ**) вплотную к каким-либо объектам.

## **5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

**5.1** Транспортирование **ВБ** проводится в таре изготовителя всеми видами крытых транспортных средств по действующим для них правилам.

Условия транспортирования: температура от минус 50 до 50 °C, относительная влажность до 100 % при температуре 25 °C.

**5.2** **ВБ** должен храниться на закрытых складах в упаковке предприятия-изготовителя, на стеллажах в один ряд при температуре от минус 50 до 40 °C и относительной влажности до 98 % при температуре 25 °C.

Не допускается хранение **ВБ** совместно с кислотами и щелочами.

## **6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

По мере загрязнения проводить очистку наружных поверхностей **ВБ** от пыли влажной мягкой тканью, губкой.

В случае сильного загрязнения рабочей поверхности снять резиновую накладку, промыть и **после полного высыхания** надеть обратно на металлическую платформу.

### **ВНИМАНИЕ!**

Не допускать попадания влаги на металлическую платформу и внутрь **ВБ**.

Запрещается работа без резиновой накладки.

Для уменьшения загрязнений **ВБ**, в т.ч. накладки (1) и переключателя (3), рекомендуется защита в виде надетой сверху медицинской бахилы, с заменой ее по мере необходимости.

## 7 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность                            | Причина                                    | Что делать |
|--|--|------------|
| Отсутствует вибрация рабочей поверхности | Неисправный переключатель режимов вибрации |            |
|  | Сгорел плавкий предохранитель              |            |

Примечание: - если дефект не устранен - обратитесь к продавцу или в ближайшее представительство АВЕРОН.

## 8 УТИЛИЗАЦИЯ

В составе **ВБ** не содержится драгметаллов и опасных веществ. Специальных мер по утилизации (уничтожению) **ВБ** не требуется.

## 9 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Средний срок службы - 5 лет. По истечении срока службы Извготовитель не несет ответственность за обеспечение возможности использования АСОЗ по назначению, включая его безопасность.

Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности **ВБ**. Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или несанкционированного Извготовителем доступа в конструкцию.

Производитель: ООО "ВЕГА-ПРО"

[www.averon.ru](http://www.averon.ru)

Юр. адрес: Россия, 620146, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург, г.Екатеринбург, ул.Фурманова, д.127, помещ.1,

тел.: +7 343 311 11 21

[feedback@averon.ru](mailto:feedback@averon.ru)

Место производства: Россия, 620902, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г.Екатеринбург, ул. Николы Тесла, стр. 4

бесплатный звонок по РФ:

8 800 700 12 20

Сервис-центр: бесплатный звонок по РФ

8 800 700 11 02