



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

ВБ 1.1	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	
Дата выпуска	
Дата продажи _____	Продавец _____

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, заливки кювет и паковки литейных опок. В **ВБ** предусмотрена регулировка амплитуды колебаний.

1.3 Условия эксплуатации

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

1.4 Основные технические характеристики

- режимы вибрации.....3000/6000 мин⁻¹
- размеры рабочей поверхности столика 185×135 мм
- электропитание.....~220В 50Гц 0,5А
- габариты, не более..... 210×160×110 мм
- масса, не более4,8 кг

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Вибростолик..... 1 шт

Этикетка АВЕ 229.000.000 ЭТ

3 УСТРОЙСТВО (Рис. 1)

1 – стол (коврик резиновый)

2 – опорная дуга

3 – тумблер-переключатель режимов вибрации:

 I – 3000 мин⁻¹

 II – 6000 мин⁻¹

4 – ручка регулировки амплитуды колебания



Рис.1

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Категорически избегайте попадания влаги на металлическую платформу и внутрь **ВБ**.
- Запрещается работа без резинового коврика.
- Розетка питания **ВБ** должна иметь контакт защитного заземления.

ВНИМАНИЕ!

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

Для возобновления работы **ВБ** выключите на 15 минут, переведите переключатель режимов вибрации в нейтральное положение по центру.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия. Допускается разнотон в разных партиях изделий, что не является дефектом.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Подготовка к работе

- Распакуйте **ВБ**. При выявлении нарушений тары, внешнего вида и комплектности зафиксируйте их и обратитесь к Поставщику.
- Выдержите при комнатной температуре 4 часа, если **ВБ** находился в холоде.

5.2 Работа

- Подключите вилку сетевого шнура к сетевой розетке ~ 220/230В 50Гц.
- Включите **ВБ** тумблером-переключателем (3).
- Отрегулируйте амплитуду колебаний ручкой (4):
 - вращением по часовой стрелке – увеличение,
 - против часовой – уменьшение.

Рекомендации:

- Заливайте гипс в кювету на **I** режиме вибрации и высокой амплитуде; Поковочную массу заливайте на **II** режиме и низкой амплитуде, т.к. избыточная вибрация может приводить к расслоению поковочной массы на фракции.
- Размещайте слепочную ложку зубного ряда на опорную дугу (2), придерживая ручку ложки для более эффективного формования массы. (Рис. 2)



Рис.2

- По окончании работ выключите **ВБ** тумблером-переключателем (3), установите в нейтральное положение по центру.
- При длительных перерывах в работе отключите **ВБ** от сети.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование **ВБ** проводится в таре изготовителя всеми видами крытых транспортных средств по действующим для них правилам. Условия транспортирования: температура от минус 50 до 50 °С, относительная влажность до 100 % при температуре 25 °С.

6.2 **ВБ** должен храниться на закрытых складах в упаковке предприятия-изготовителя, на стеллажах в один ряд при температуре от минус 50 до 40 °С и относительной влажности до 98 % при температуре 25 °С. Не допускается хранение **ВБ** совместно с кислотами и щелочами.


7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ


По мере загрязнения проводите очистку наружных поверхностей **ВБ** от пыли влажной мягкой тканью, губкой. В случае сильного загрязнения рабочей поверхности снимите резиновый коврик, промойте его и **после полного высыхания** установите обратно на металлическую платформу.

Рекомендации:

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

8 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Что делать
Отсутствует вибрация рабочей поверхности	Неисправный переключатель режимов вибрации	

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

9 УТИЛИЗАЦИЯ

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

10 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 Изготовитель не несет ответственность за обеспечение возможности использования **ВБ** 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 не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

Производитель: ООО "ВЕГА-ПРО"

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

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