



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 _____	Упаковщик _____
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 более 4,8 кг

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

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Вибростолик

Этикетка АВЕ 229.000.000 ЭТ

- инфракрасный (ИК) датчик включения/выключения вибрации
БЛИК 2.x 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⁻¹
II – 6000 мин⁻¹
- 4 – ручка регулировки амплитуды колебаний



Рис.1

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для повышения эффективности ручка слепочной 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. .

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 °С, относительная влажность до 100 % при температуре 25 °С.

5.2 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.

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 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