



ВИБРОСТОЛИК ВБ АВЕРОН

модель

ВБ 1.0	
ВБ 1.1	



Этикетка
АВЕ 96.000.000 ЭТ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Вибростолок ВБ 1.x (далее **ВБ**) используется в лабораториях или клиниках для удаления пузырьков воздуха из формочной массы в процессах отливки моделей, заливки кювет и паковки литейных опок. В **ВБ 1.1** предусмотрена регулировка амплитуды колебаний.

1.2 Условия эксплуатации

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

1.3 Основные технические характеристики

- частота вибрации 3000, 6000 мин⁻¹
- размеры рабочей поверхности столика 135×185 мм
- электропитание ~220В 50Гц 0,5А
- габариты, не более 200×85×160 мм
- масса, не более 5 кг

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Вибростолок	1 шт
Этикетка АВЕ 96.000.000 ЭТ	1 шт

3 УСТРОЙСТВО

3.1 Основные элементы

- 1 – рабочая поверхность (резиновая накладка)
- 2 – опорная дуга (**ВБ 1.1**)
- 3 – переключатель частоты вибрации:
I – 3000 мин⁻¹;
0 – 0;
II – 6000 мин⁻¹
- 4 – ручка регулировки амплитуды колебаний (**ВБ 1.1**)



Рис.1 ВБ 1.0



Рис.2 ВБ 1.1

3.2 Рекомендуемый режим работы:

5 минут - работа, 5 минут – перерыв.

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для работы:

- вставить вилку сетевого шнура в розетку;
- включить переключатель (3).

Опорная дуга (2) вибрирует вместе с рабочей поверхностью (1) столика. Для лучшей передачи вибрации на ней размещается слепочная ложка зубного ряда.

Внимание !

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

Во избежание повреждения сетевого шнура не устанавливать **ВБ** задней стенкой вплотную к каким-либо объектам.

Для возобновления работы **ВБ** необходимо выключить на 10...15 минут, для чего перевести переключатель частоты вибрации в положение «0».

5 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 !**Предупреждение**

Не допускать попадания влаги на металлическую платформу и внутрь вибростоллика.

Запрещается работа без резиновой накладки.

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 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи.

Срок службы – 5 лет.

ПРЕТЕНЗИИ НА ГАРАНТИЮ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ при наличии механических повреждений или доступа в конструкцию, не санкционированного Изготовителем.

Адрес Изготовителя:

620102, Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО»

тел. (343) 234-65-86, факс (343) 234-65-72

сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

www.averon.ru

feedback@averon.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

модель ВБ 1.0 / ВБ 1.1	
Заводской номер	
Дата выпуска	

Контролер _____
(подпись, штамп)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи _____

М.п.

Гарантия действительна при наличии даты продажи, печати и подписи продавца.