



**EAC**



## **РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ серии БРМ**



**Этикетка  
АВЕ 105.000.000.1 ЭТ**

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.МБ32.В.13718 от 13.06.2018

**ВНИМАНИЕ!**

К БРМ запрещается подключение УПЗ СТАЙЕР, во избежание выхода его из строя!

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

**1.1 Регулятор мощности БРМ 1.1** (далее – БРМ) предназначен для регулирования мощности всасывания вытяжного устройства (далее – вытяжки) и сбережения его ресурса. ТУ 4341-030-52331864-2018. ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000. Рекомендуется использовать БРМ с Устройствами пылевсасывающими зуботехническими УПЗ-Бокс-01 «Аверон».

### ВНИМАНИЕ!

При включении вытяжки обеспечивается плавное нарастание мощности в течение  $\approx 2$  секунд. Это снижает нагрузки при пуске двигателя вытяжки и износ щеток.

Через **10 минут** непрерывной работы вытяжки без изменения мощности БРМ автоматически отключит вытяжку для сбережения ресурса двигателя и фильтров. Включение вытяжки – поворотом ручки/сетевым выключателем.

### 1.2 Условия эксплуатации

окружающая температура ..... 10...35°C

влажность при 25°C, не более ..... 80%

### 1.3 Основные технические характеристики

максимальная регулируемая мощность ..... 600 Вт

электропитание ..... ~220В\* 50Гц 6А

габариты, без кронштейна ..... 80×115×70 мм

масса, не более ..... 0,5 кг

\* - отклонение напряжения питания от номинального значения  $\pm 10\%$

### 1.4 Комплектность

БРМ

Этикетка АВЕ 105.000.000.1 ЭТ

## 2 УСТРОЙСТВО (рис. 1-2)

1 – корпус

2 – ручка регулятора мощности всасывания

3 – вилка с сетевым шнуром

4 – розетка с сетевым шнуром

5 – сетевой выключатель

6 – кронштейн

7 – магнит

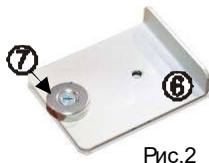


Рис.2



Рис.1

### 3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Разместить БРМ, обеспечив свободный доступ и удобное управление им:

- на горизонтальной поверхности;
- на вертикальной металлической (ферромагнитной) поверхности при помощи магнита (7), зацепив отгибом кронштейна (6) за прорезь или край вертикальной стенки. Рабочее положение – проводами вниз, рис.3.

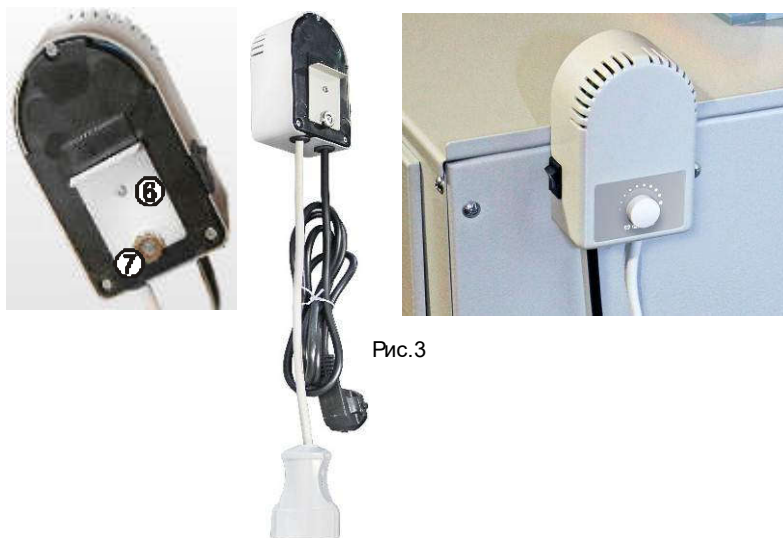


Рис.3

Включить вилку сетевого шнура вытяжки в розетку (4) БРМ, а вилку (3) – в сетевую розетку ~220В 50Гц.

Включение/выключение вытяжки осуществляется сетевым выключателем (5).

Установка требуемой мощности – ручкой (2).

При использовании вытяжки совместно с фильтром-циклоном АФЦ для эффективного улавливания пыли ЦИКЛОНОМ устанавливать ручкой БРМ не менее 1/3 диапазона регулирования.

По окончании работы вынуть вилку (3) из сетевой розетки ~220В 50Гц.

### 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистку поверхности БРМ производить тампоном, отжатым после слабого мыльного раствора. По окончании очистки - протереть сухой мягкой тканью.

### 5 УТИЛИЗАЦИЯ

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

## 6 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем. Срок службы – 5 лет.

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

### Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3

ООО «ВЕГА-ПРО»

бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

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

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

<b>БРМ</b>	<b>1.1</b>
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____ м.п. (подпись)
Дата выпуска _____	Упаковщик м.п. _____
Дата продажи _____	Продавец м.п. _____

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