



EAC



РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ серии БРМ



**Этикетка
АВЕ 671.000.000. 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 1.2 (далее – БРМ) предназначен для регулирования мощности всасывания вытяжного устройства (далее – УПЗ) 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 БРМ обеспечивает плавное нарастание мощности УПЗ в течение ≈ 2 секунд. Это снижает пусковую нагрузку на двигатель УПЗ, износ щеток.

Через **10 минут** работы УПЗ без изменения мощности БРМ автоматически выключит УПЗ, простое продление работы УПЗ на 10 минут – заблаговременная переустановка мощности ручкой БРМ.

Включение вытяжки – поворотом ручки или сетевым выключателем.

ВАЖНО!

Применение в БРМ 10-минутного таймера отсечки работы УПЗ реализует предписанный Изготовителем двигателя повторно-кратковременный режим работы, а также:

- снижает вероятность перегрева двигателя;
- сокращает «холостой» расход ресурса подшипников и щеток, наряду с другими мерами значительно повышая период обслуживания УПЗ службами сервиса.

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 671.000.000 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 или, 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

feedback@averon.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

БРМ	1.2
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.