



РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ БРМ АВЕРОН модель БРМ 1.1



Этикетка
АВЕ 105.000.000.1 ЭТ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Регулятор мощности **модель БРМ 1.1** (далее – БРМ) предназначен для регулирования мощности всасывания вытяжного устройства (далее – вытяжки) и сбережения его ресурса. Рекомендуется использовать БРМ с Устройствами пылевсасывающими зуботехническими УПЗ-Бокс-01 «Аверон».

ВНИМАНИЕ!



При включении вытяжки с БРМ обеспечивается плавное нарастание мощности в течение ≈ 2 секунд. Это снижает нагрузки и износ щеток при пуске двигателя вытяжки.

Через **10 мин** после последнего воздействия на ручку **(2)** БРМ выключает вытяжку для сбережения ее ресурса (двигателя и фильтров). Повторное включение - поворотом ручки либо сетевым выключателем **(3)**.

Через суммарное время 16 час работы БРМ сигнализирует о необходимости очистить фильтр вытяжки. При срабатывании сигнала БРМ три раза плавно изменяет мощность, подаваемую на вытяжку, и отключает ее. После чистки фильтра счетчик предупреждающего сигнала сбрасывается трехкратным движением ручки **(2)** от минимума в максимум или наоборот (min-max-min или max-min-max).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключение к БРМ и использование **УПЗ СТАЙЕР** во избежание выхода их из строя!

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.1

Рис.2

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).

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 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

feedback@averon.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

модель БРМ 1.1	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	<hr/> 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.