



EAC



РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ серии БРМ



2.1 ВМУ

**Этикетка
АВЕ 491.000.000 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 2.1 ВМУ (далее – БРМ) предназначен для дистанционного включения/выключения и изменения мощности всасывания вытяжного устройства (далее - вытяжки). ТУ 4341-030-52331864-2018. ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000. Рекомендуется в качестве вытяжки использовать модули вытяжные универсальные серии ВМУ (3-х БАЗИС*/СТАРТ*, 2.0 МАСТЕР НЬЮ*, далее – ВМУ).

ВНИМАНИЕ!

При включении вытяжки обеспечивается плавное нарастание мощности в течение ≈ 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.

Через **16 часов** суммарного времени работы мощность 3 раза плавно меняется, вытяжка выключается – **необходимо очистить фильтр вытяжки**. Сброс 16-ти часового счетчика – 3-х кратным поворотом ручки из одного крайнего положения в другое.

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
- габариты90x115x70 мм
- масса, не более 1 кг

1.4 Комплектность

Блок управления

Магнит дисковый Ø 14 мм – 2 шт

Этикетка АВЕ 491.000.000 ЭТ

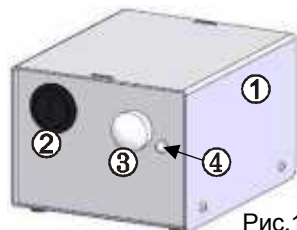


Рис.1

2 КОНСТРУКЦИЯ (рис.1-2)

- 1 – блок управления
- 2 – кнопка-выключатель
- 3 – ручка регулятора мощности всасывания
- 4 – метка максимального положения ручки (3)
- 5 – розетка подключения вытяжки
- 6 – сетевой шнур с вилкой
- 7 – разъем подключения датчика ВМУ

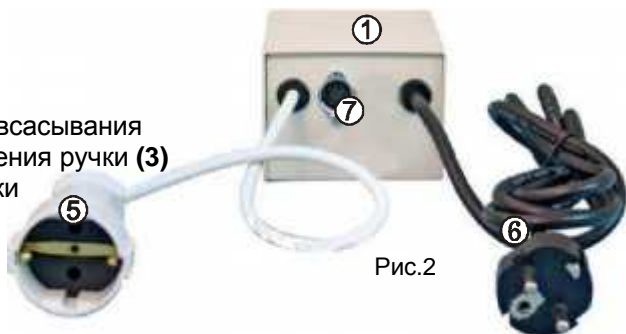


Рис.2

* - Эксплуатация, обслуживание и гарантии согласно своей сопроводительной документации.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1 Подготовка

Распаковать, при выявлении нарушений тары, внешнего вида и комплектности зафиксировать их и обратиться к Поставщику.

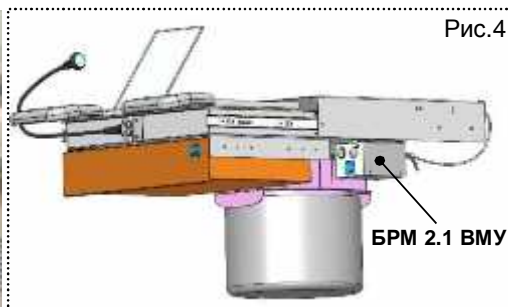
Выдержать БРМ при комнатной температуре 4 часа, если находился в холоде. Разместить БРМ на устойчивой горизонтальной поверхности, возможно крепление к металлической (ферромагнитной) поверхности при помощи магнитов из комплектности. Обеспечить свободный доступ к разъемам, выключателю, сетевой розетке, ручке регулятора.

3.2 Работа

3.2.1 Включить вытяжку в розетку (5).

3.2.2 Соединить разъем кабеля датчика ВМУ с разъемом (7).

Размещение БРМ в одном из отсеков столешницы ВМУ, рис.3, или крепление магнитами к нижней части поддона справа от вытяжки, рис.4:



3.2.3 Включить вилку сетевого шнура (6) БРМ в розетку ~220В 50Гц.

3.2.4 Приступить к работе.

Выкатить столешницу ВМУ, включить БРМ кнопкой (2), включится вытяжка.

После работы закатить столешницу, вытяжка выключится. Повторное выкатывание включит вытяжку.

3.2.5 Установка требуемой мощности всасывания вытяжки осуществляется ручкой (3).

3.2.6 По окончании работы с БРМ выключить кнопку (2), при продолжительном перерыве в работе вынуть вилку сетевого шнура БРМ из 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 - не менее 5 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности.

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»

www.averon.ru

feedback@averon.ru

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

БРМ	2.1 ВМУ
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.