



EAC

А **АВЕРОН**

АВТОНОМНЫЙ МОДУЛЬ ФИЛЬТРАЦИИ

серия АМФ



**Этикетка
АВЕ 593.000.000 ЭТ**

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.АП02.В.12651 от 18.06.2018

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Автономный модуль фильтрации серия АМФ (далее - **АМФ**) предназначен для эффективной очистки воздуха рабочей зоны от пылевзвеси и ее сбора для последующей утилизации, ТУ 4863-063-52331864-2018, ТН ВЭД ЕАЭС 8421392009.

1.2 АМФ эксплуатируется с любыми внешними вытяжками, включая бытовые: используется гофрированный шланг, наружный D=45 мм типа ШГВ 1.м.

1.3 АМФ обеспечивает многократное увеличение периода обслуживания вытяжной системы. Рекомендуется Устройство пылевсасывающее зуботехническое УПЗ-Бокс-01 «Аверон» (далее – **УПЗ**)*.

2 ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Условия эксплуатации

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

2.2 Основные характеристики

- масса, не более 4 кг
- габариты, не более425×290×310 мм
- длина шланга, не менее 1,5 м
- диаметр подсоединяемого шланга 45 мм

2.3 Комплектность

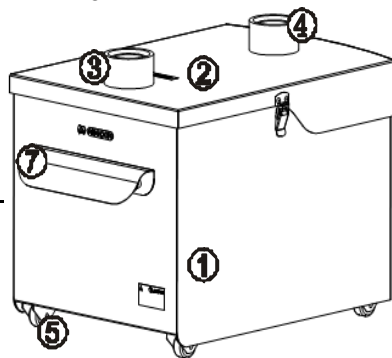
Контейнер с крышкой и фильтр-мешком	1	шт
Шланг гофрированный ШГВ 1.5 м	1	
Фильтр-мешок*, 20 л.	3	

☒ - Комплект фильтр-мешков

Этикетка АВЕ 593.000.000 ЭТ

* - особенности применяемых оригинальных фильтр-мешков см.п.3.2.2

☒ - поставка по дополнительной заявке



3 УСТРОЙСТВО, РАБОТА

3.1 Основные конструктивные элементы

- 1 – контейнер для отходов
- 2 – крышка
- 3 – вход **АМФ**, ВТУЛКА 1.0 ШГВ
- 4 – выход **АМФ**, ВТУЛКА 1.0 ШГВ
- 5 – ролики
- 6 – фильтр-мешок 20 л
- 7 – ручка контейнера



* эксплуатация, обслуживание и гарантии в соответствии со своей сопроводительной документацией.

АВЕ 593.000.000 ЭТ

3.2 Устройство

3.2.1 Воздушная пылевзвесь из подключаемых к **АМФ** устройств по шлангу поступает на вход **(3)** контейнера **(1)**. Внутри находится фильтр-мешок **(6)**, установленный на входе **АМФ**, который легко заменяется при загрязнении.

3.2.2 Применяемый оригинальный фильтр-мешок **(6)** выполнен на основе обычного путем усиления крепления фланца фильтра к мешку металлическими скобами, что препятствует расслоению фланца и отрыву мешка. Сетка-гамак поддерживает фильтр-мешок и не дает ему ложиться на дно.

3.2.3 Контейнер **(1)** и крышка **(2)** закреплены защелками, при снятии крышки открывается доступ к фильтр-мешку, см. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

3.3 Работа

Установить ручку **(7)** из транспортного положения в рабочее.

Соединить шлангом из комплекта **АМФ** обслуживаемое устройство со входом **(3) АМФ**, а выход **(4)** – со входом **УПЗ** (шланг из комплекта **УПЗ**).

При снижении тяги вытяжки проверить фильтр-мешок, если полный - заменить, неполный - встряхнуть. Встряхивание верхней части/половины мешка позволяет существенно восстановить тягу вытяжки. Одновременно убедиться в целостности фильтр-мешка и проверить герметичность стыка картонного фланца с мешком.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается работать без фильтр-мешка.

Обязательны периодические проверка и замена фильтр-мешка по факту заполнения. Снятие и замена фильтр-мешка – см. «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».

Несоблюдение правил эксплуатации ведет к преждевременному выходу **УПЗ** из строя.

Направленное движение пылевзвеси может приводить к накоплению заряда статического электричества на поверхности шлангов и **АМФ**.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения длительной безотказной работы **УПЗ** необходимо периодически проверять степень заполнения фильтр-мешка **(6)**. Частота проверок определяется опытным путем, она может изменяться от ежедневной до еженедельной в зависимости от условий применения, интенсивности эксплуатации **АМФ с УПЗ**.

Замену фильтр-мешка производить вне чистой зоны рабочего места.

Для оценки состояния расфиксировать защелки, открыть крышку **(2)** и визуально проверить состояние фильтр-мешка, при необходимости – заменить, для чего:

- полностью открутить две гайки-барашек, рис.1;
- снять со шпилек крышки прижимную скобу **А**;

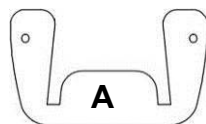
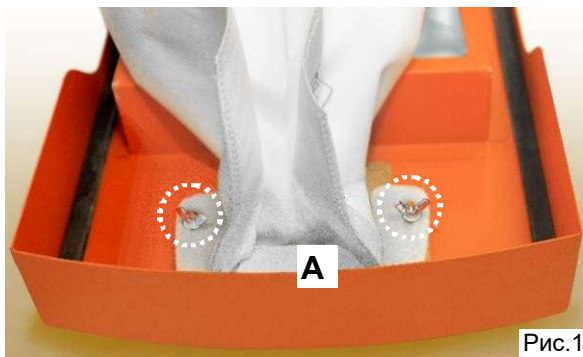


Рис.1

- снять фланец фильтр-мешка с патрубка, не допуская просыпания мусора;
- утилизировать фильтр-мешок.

При установке фильтр-мешка:

- на патрубок крышки контейнера, рис.2, надеть фланец фильтр-мешка, рис.3;



Рис.2



Рис.3

- на фильтр-мешок поместить прижимную скобу **A**, пропустив шпильки крышки в отверстия скобы и расположив центральный выступ скобы поверх материала мешка, а боковые лепестки – на фланце, рис.4,5;
- слегка наживить гайки-барашек на шпильки крышки, рис.5;



Рис.4



Рис.5

- нажатием на длинную сторону скобы **A** и фланец фильтр-мешка с противоположной стороны, рис.6, немного сдвинуть их друг к другу, отодвинув, тем самым, скобу **A** от резинового уплотнителя, расположенного по периметру крышки;
- удерживая скобу **A** в этом положении, окончательно закрепить ее гайками-барашек, рис.7.



Рис.6

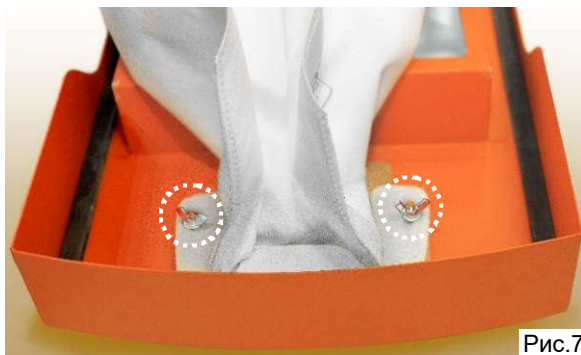


Рис.7

- провести влажную уборку крышки и контейнера;
- после полного высыхания поверхностей и элементов конструкции:
 - установить новый фильтр-мешок в порядке, обратном снятию;
 - установить крышку.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

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

6 ГАРАНТИИ

6.1 Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи или, 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.

Гарантия не распространяется на шланг воздушного канала и фильтр-мешок.

6.2 Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию, а также в случае загрязнения отходами из-за несвоевременного технического обслуживания, неправильной установки или использования несоответствующих фильтров.

6.3 Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, при выполнении п.п. 6.1, 6.3, по письменной заявке владельца, с предъявлением настоящего документа или копии документа, подтверждающих покупку (чек, платежное поручение) и комплектацию продукции, предоставляемой:

- для замены – согласно покупной комплектации;

- для ремонта – по согласованию с исполнителем, осуществляющим ремонт.

Для замены или ремонта продукция предоставляется в упаковке Изготовителя в ЧИСТОМ виде. Устранение повреждений, полученных при доставке, и работы по приведению в надлежащий вид осуществляются за счет владельца оборудования.

6.4 Гарантийный и постгарантийный ремонт в первую очередь осуществляется Поставщиком или в ближайших сервисных представительствах АВЕРОН. Доставка оборудования для ремонта производится владельцем за свой счет.

6.5 Адрес Изготовителя:

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

Полный перечень авторизованных сервисных представительств и центров, осуществляющих гарантийное и постгарантийное обслуживание, а также ремонт оборудования АВЕРОН, приведен на сайте АВЕРОН: https://www.averon.ru/service/serwise_centri/



научно-производственный комплекс

Учебный центр АВЕРОН

приглашает на обучение
зубных техников, врачей,
руководителей и администраторов
стоматологических учреждений

Программа на
<http://www.uc-averon.ru>



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

АМФ	1.0 АРТ
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.