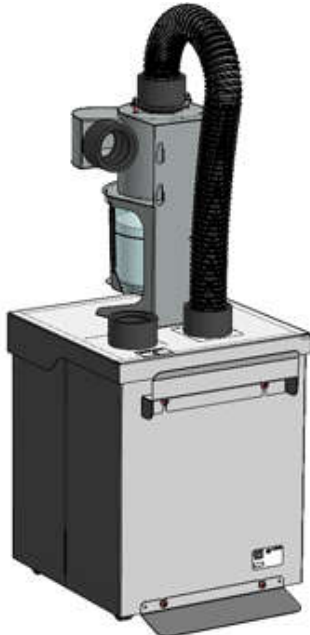




ЕАЭС

аверон



## АВТОНОМНЫЙ ФИЛЬТР-ЦИКЛОН серия АФЦ

Руководство по эксплуатации  
АВЕ 654.000.000 РЭ

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.11072/23 от 16.01.2023

### ВНИМАНИЕ!

Негерметичное соединение шлангов со входом и выходом **АФЦ** снижает эффективность фильтрации до 50%.

Допускается использовать с любым бытовым пылесосом с электрической мощностью 600-1000 Вт.

## **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1** Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется Автономный фильтр-циклон серия АФЦ (далее – **АФЦ**), АВЕ 28.25.14-063-52331864-2022 ТУ.

**1.2 АФЦ** предназначен для очистки воздуха в обслуживаемой рабочей зоне от пыли и сбора ее для последующей утилизации. Применяется в зуботехнических лабораториях.

**1.3** Рекомендуется использование с вытяжкой при зуботехнических работах с бормашинами БМ, аппаратами струйной обработки АСОЗ, а также при обработке гипсовых моделей на фрезерах ФРМ.

### **1.4 Особенности**

Возможность использования с любыми бытовыми пылесосами.

Входная «улитка» улучшает работу циклона.

Кронштейн для удержания крышки с циклоном в открытом положении для удобства обслуживания мешкового фильтра.

Прозрачный накопительный контейнер для отходов обеспечивает простоту визуального контроля его наполнения.

Вертикальная конструкция - минимальная занимаемая площадь, может размещаться под столами серии МАСТЕР.

## **2 ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **2.1 Условия эксплуатации**

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

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

### **2.2 Основные технические характеристики**

объем мешкового фильтра ..... 7 л

диаметр подсоединяемого шланга..... 45 мм

длина шланга (ШГВ 1.0), не менее..... 1,0 м

масса, не более ..... 3,5 кг

габариты, не более ..... 270×315×730 мм

### **2.3 Комплектность**

Фильтр-циклон ..... - 1

Контейнер прозрачный для отходов ..... - 1

Контейнер для мешкового фильтра ..... - 1

Крышка контейнера..... - 1

Держатель крышки\* ..... - 1

Упор от опрокидывания корпуса\*\* ..... - 1

Гибкий гофрированный шланг ШГВ L=1,55 м ..... - 1

Гибкий гофрированный шланг ШГВ L=0,55 м ..... - 1

Комплект фильтр-мешков ..... - 1 к-т

Ершик для чистки циклона..... - 1

Руководство по эксплуатации АВЕ 654.000.000 РЭ

\* - В транспортировочном положении установлен внутри корпуса.

\*\* - В транспортировочном положении установлен развернутым.

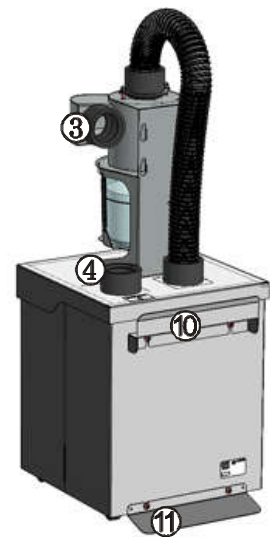
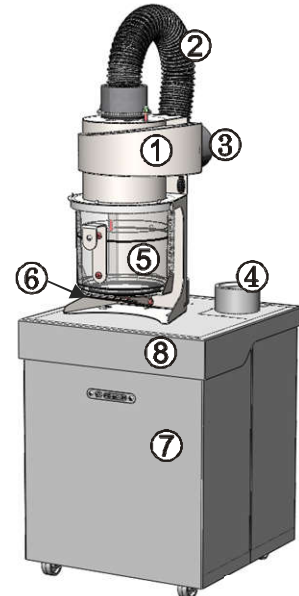
## ✉ - Поставка по дополнительной заявке:

Комплект фильтр-мешков ФИЛЬТР 7.0 М  
Разветвитель воздушных каналов РВК 2.0, РВК 3.0  
Выключатель воздушного канала ВВК 1.0  
Переключатель воздушных каналов ПВК 1.0  
Шланг воздушного канала ШГВ 1.м  
Фильтр-циклон АФЦ НЬЮ  
Сменный модуль циклона МОДУЛЬ 1.0 ЦИКЛОН КОМБИ

## 3 КОНСТРУКЦИЯ

### 3.1 Основные конструктивные элементы

- 1 – циклон
- 2 – гофрированный шланг ШГВ
- 3 – входная втулка (к устройству)
- 4 – выходная втулка (к вытяжке)
- 5 – накопительный прозрачный контейнер для отходов
- 6 – прижим с пружиной
- 7 – контейнер для мешкового фильтра
- 8 – крышка контейнера
- 9 – мешковый фильтр
- 10 – кронштейн для удержания крышки (8) в открытом положении
- 11 – упор от опрокидывания корпуса



### 3.2 Устройство

3.2.1 Воздушная пылевзвесь из подключаемых устройств по шлангу воздушного канала поступает на вход (3) циклона.

Пройдя через мешковый фильтр (9), очищенный от пылевзвеси воздух направляется к вытяжке.

3.2.2 Мешковый фильтр фиксируется хомутом к патрубку крышки (8).

#### ВНИМАНИЕ!

Ресурс вытяжки зависит от своевременной замены мешкового фильтра АФЦ.

Снятие и замена мешкового фильтра – см. «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».

Направленное движение пылевзвеси может приводить к накоплению заряда статического электричества на поверхности шлангов и элементах АФЦ.

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

## 4 ПОДГОТОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 4.1.1 Распакуйте **АФЦ**. При выявлении нарушений тары, внешнего вида и комплектности зафиксируйте их и обратитесь к Поставщику.
- 4.1.2 Извлеките из контейнера циклон, сменные фильтр-мешки и остальные принадлежности.
- 4.1.3 Установите держатель (10), упор (11) из транспортировочного положения в рабочее. Прикрепите циклон к крышке контейнера двумя винтами с гайками.
- 4.1.4 Соедините шлангом (2) (длиной 0,55 м) верхнюю втулку циклона (1) и втулку на крышке (8). Шланг во втулки установите до упора.
- 4.1.5 Расположите **АФЦ** на устойчивой, горизонтальной поверхности. Убедитесь, что мешок расправлен, крышка (8) стоит ровно.
- 4.1.6 Соедините шлангом из комплекта **АФЦ** вход (3) с выходом обслуживаемого устройства, предварительно замерив и укоротив шланг. Шланг после установки не должен иметь перегибов.
- Шланг от **вытяжки** подсоедините к выходу (4).
- Шланги вставьте во втулки до упора для полного исключения подсоса воздуха, снижающего эффективность всасывания.
- 4.1.7 При снижении тяги и пустом контейнере (5) проверьте мешок (9): полный – замените, полупустой – встряхните. Встряхивание мешка позволяет существенно восстановить тягу. Убедитесь в ровной установке и плотном поджиме контейнера (5).



### ВНИМАНИЕ!

Негерметичное соединение шлангов со входом и выходом **АФЦ** снижает эффективность фильтрации до 50%.

На производительность существенно влияют: длина шланга, соединяющего **вытяжку** с **АФЦ** и **АФЦ** с обслуживаемым устройством; радиус и число загибов шланга; ровность его внутренней поверхности.

Категорически запрещается работать без мешкового фильтра. Обязательны его периодические проверки и замена при заполнении.

## 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Транспортирование **АФЦ** проводится в таре изготовителя всеми видами крытых транспортных средств по действующим для них правилам.
- Условия транспортирования: температура от минус 50 до 50°C, относительная влажность до 100% при температуре 25°C.
- 5.2 **АФЦ** должен храниться на закрытых складах в упаковке предприятия-изготовителя, на стеллажах в один ряд при температуре от минус 50 до 40°C и относительной влажности до 98% при температуре 25°C. Не допускается хранение **АФЦ** совместно с кислотами и щелочами.

## 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для АФЦ установлены следующие виды ухода и техобслуживания, выполняемые персоналом, эксплуатирующим АФЦ, и содержащие операции:

\* Очистка наружных и доступных внутренних поверхностей элементов конструкции влажной мягкой тканью (губкой). Частота определяется опытным путем и зависит от условий применения и интенсивности эксплуатации АФЦ.

\* Очистка контейнера (5) от отходов. Придерживая контейнер за ручку, нажмите на прижим и выньте контейнер. Очистите контейнер, нажмите на прижим и, установив контейнер на место, отпустите прижим.

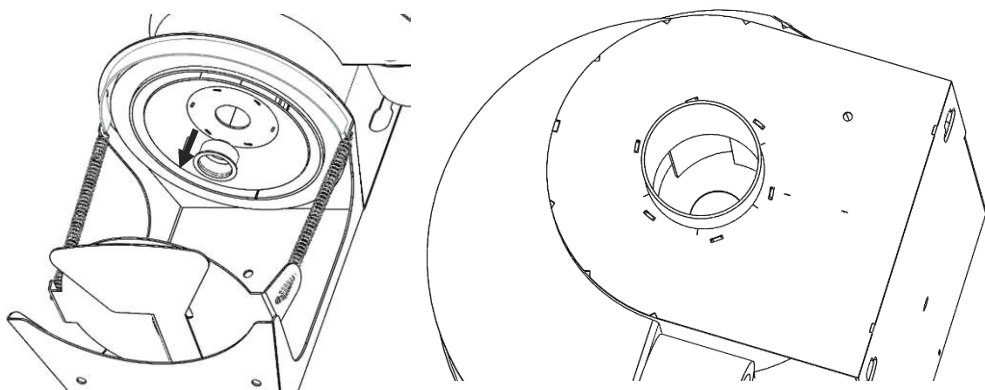
Емкость контейнера 0,75 л, но очистку рекомендуется проводить при заполнении на 0,5 л для сохранения эффективной работы АФЦ.

Очистку внутренних поверхностей элементов циклона рекомендуется проводить ёршиком. Частота определяется опытным путем и зависит от условий применения и интенсивности эксплуатации АФЦ, а также при снижении эффективной фильтрации пылевзвеси.

Для очистки циклона:

- отсоедините шланг (2) от верхней втулки циклона;
- выньте контейнер (5);
- выньте заглушку в основании цилиндра циклона;
- ёршиком через отверстие от заглушки и верхний патрубок, по кругу, очистите внутренние элементы щелевого сепаратора циклона. Не прилагайте чрезмерное усилие на лопатки сепаратора.

Ёршик удобно хранить в полости между корпусом циклона и задней стенкой.



\* Периодическая проверка степени загрязнения мешкового фильтра и замена его при заполнении.

**Замена мешкового фильтра:**

- при необходимости отсоедините шланги от АФЦ - из шлангов может выссыпаться мусор;
- поднимите и установите крышку (8) в держатель (10) крышки;

- **максимально** ослабьте хомут **вращением барашка** и снимите заполненный мешок с патрубка крышки, не допуская просыпания мусора. Рекомендуется перевязать горловину мешка ниже хомута;
- утилизируйте мешковый фильтр;
- хомут наденьте на горловину нового мешка, мешок наденьте на патрубок крышки и зафиксируйте, обжав хомут вращением барашка. Убедитесь, что край мешка выступает за хомут по всей окружности патрубка.



хомут



## 7 УТИЛИЗАЦИЯ

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

## 8 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок - 24 месяца с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем кроме циклона из-за его естественного износа в процессе эксплуатации.

Гарантия на циклон - 6 месяцев.

Гарантия не распространяется на гибкий шланг гофрированный, прозрачный контейнер для отходов, фильтр-мешки.

Средний срок службы - 5 лет. По истечении срока службы Изготовитель не несет ответственность за обеспечение возможности использования **АФЦ** по назначению, включая его безопасность Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности.

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений.

**Изготовитель: ООО "ВЕГА-ПРО"**

**www.averon.ru**

**Юр. адрес: 620146, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург,**

**г.Екатеринбург, ул.Фурманова д.127, помещ. 1,**

**тел.: +7 343 311 11 21**

**feedback@averon.ru**

**Адрес производства: 620902, РФ, Свердловская область,**

**город Екатеринбург, г.о. Екатеринбург, ул. Николы Тесла, стр. 4**

**бесплатный звонок по РФ:**

**8 800 700 12 20**

**Сервис-центр: бесплатный звонок по РФ**

**8 800 700 11 02**

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/>.

#### **Мобильное Приложение АВЕРОН:**

**для Android**

доступно в  
**Google Play**



**для IOS**

доступно в  
**App Store**



**для Huawei**

доступно в  
**APPGALLERY**



## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

<b>АФЦ 1.0 КОМБИ</b>	
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.