



ЕАЭС



АВТОНОМНЫЙ ФИЛЬТР-ЦИКЛОН серия АФЦ

Этикетка
АВЕ 620.070.000 ЭТ

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-РУ.АП02.В.13005 от 19.06.2018

ВНИМАНИЕ!

Не герметичность стыков шланга с втулками и накопительного контейнера с корпусом циклона резко снижает эффективность **АФЦ**.

Не использовать с пылесасывающим устройством УПЗ СТАЙЕР.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Автономные фильтр-циклоны серии АФЦ (далее – **АФЦ**), ТУ 4863-063-52331864-2018, ТН ВЭД ЕАЭС 8421 – предназначены для предварительной фильтрации пылевзвеси в системах очистки воздуха рабочих мест по механической обработке изделий. Предусмотрен для работы с Устройством пылевсасывающим УПЗ АВЕРОН (далее – **вытяжка**), кроме УПЗ СТАЙЕР, в т.ч. в автономных рабочих местах на базе столов СУЛ/СЗТ АВЕРОН. Допускается использовать с любым бытовым пылесосом с электрической мощностью не менее 600 Вт.

АФЦ 1.0 НЬЮ – специализированный встраиваемый в оборудование компактный фильтр-циклон. Адаптирован для установки, например, на АСОЗ АРТ, ФРМ 2.х.

1.2 Условия эксплуатации

- окружающая температура10...35°С
- влажность при 25°С, не более80%

1.3 Основные технические характеристики

- объем накопительного контейнера 0,75 л
- диаметр подсоединяемого шланга 45 мм
- длина шланга, не менее 0,6 м
- масса, не более 2,6 кг
- габариты.....260x160x300 мм

1.4 Особенности

Минимальное расстояние **АФЦ** от обслуживаемой зоны позволяет существенно уменьшить длину воздушных каналов и снизить нагрузку на **вытяжку**.

Входная «улитка» улучшает работу циклона.

Прозрачный накопительный контейнер для отходов, размещенный на обслуживаемом оборудовании, обеспечивает простоту визуального контроля его наполнения.

Вращением верхнего короба выбирается наилучшее положение подключения **АФЦ** к **вытяжке**.



Рис.1

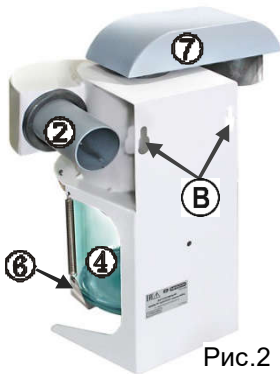


Рис.2

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

	шт
Фильтр-циклон НЬЮ	- 1
Контейнер для отходов СЕ 0.75	- 1
Втулка для ШГВ	- 1
Втулка для трубы d 40 мм*	- 1
Труба d 40 мм*	- 1
Гибкий гофрированный шланг ШГВ, L=1,5 м	- 1
Этикетка АВЕ 620.070.000 ЭТ	

* - используются вместо входной втулки ШГВ для подключения к АСОЗ

3 УСТРОЙСТВО, рис.1-3

- 1 – циклон
- 2 – входная втулка **АФЦ** (к устройству)
- 3 – выходная втулка **АФЦ** (к **вытяжке**)
- 4 – накопительный контейнер для отходов
- 5 – корпус
- 6 – прижим с пружиной
- 7 – короб верхний

4 ПОДГОТОВКА И РАБОТА

Установить **АФЦ** на горизонтальную поверхность и закрепить через отверстия **(А)** в основании корпуса (крепеж в комплект не входит). Либо навесить на вертикальную стенку и закрепить, используя отверстия **(В)**.

Если в эксплуатационной документации на обслуживаемое оборудование не указано другое, соединить шлангом из комплекта **АФЦ** вход **(2)** с выходом обслуживаемого устройства, предварительно замерив и укоротив шланг. Шланг после установки не должен иметь перегибов.

Шланг от **ВЫТЯЖКИ** подсоединить к выходу **(3)**.

Шланги вставить до упора для полного исключения подсоса воздуха, снижающего эффективность всасывания.



Рис.3 Пример крепления **АФЦ** к УПЗ

ВНИМАНИЕ!

Не герметичность стыков шланга с втулками и накопительного контейнера с корпусом циклона резко снижает эффективность **АФЦ**.

5 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 **(4)** от отходов. Придерживая контейнер за ручку, нажать на прижим и вынуть контейнер. Очистить контейнер, нажать на прижим и, установив контейнер на место, отпустить прижим.

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

6 УТИЛИЗАЦИЯ

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

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

7 ГАРАНТИИ

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 гибкий шланг гофрированный, прозрачный контейнер для отходов.

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений.

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

АФЦ	1.0 НЬЮ
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.