



АВТОНОМНЫЙ ФИЛЬТР-ЦИКЛОН модель АФЦ 1.0

Этикетка
АВЕ 160.000.000 ЭТ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

модель АФЦ 1.0	
Заводской номер	
Дата выпуска	

Контролер _____
(подпись, штамп)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи _____

М.п.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Автономный фильтр-циклон АФЦ 1.0 АВЕРОН – предназначен для предварительной фильтрации пылевзвеси в системах очистки воздуха рабочих мест по механической обработке зуботехнических изделий и используется с любой внешней вытяжкой. Например, автономное рабочее место **СУЛ (СЗТ) АВЕРОН** с вытяжкой **ПВУ АВЕРОН**.

1.2 Компактное исполнение позволяет устанавливать **АФЦ** непосредственно у рабочей зоны, что снижает загрязнение воздушных каналов и нагрузку внешней вытяжки. Увеличенный объем накопительного бункера для отходов облегчает обслуживание.

1.3 Условия эксплуатации

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

1.4 Основные технические характеристики

- степень очистки, до 95 %
- емкость бункера 5 л
- присоединительный размер патрубков 38 мм
- габариты 190×500×195 мм
- масса, не более 2 кг

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- АФЦ - 1 шт
- шланг воздушный (1,5 м) - 1 шт

3 УСТРОЙСТВО

- 1 – вход **АФЦ**
- 2 – фильтр-ЦИКЛОН
- 3 – выход **АФЦ**, подключаемый к внешней вытяжке
- 4 – легкоъемный накопительный бункер
- 5 – крышка бункера
- 6 – винт заземления
- 7 – крепежные отверстия

Винт заземления (**6**) соединить с шиной контура заземления в помещении для защиты от статического электричества.

4 ОБСЛУЖИВАНИЕ

Осуществлять визуальный контроль и, по мере необходимости, проводить очистку

- бункера, для чего отвернуть его от крышки, придерживая за ручки. После очистки привернуть бункер на место.
- внутренних полостей **ЦИКЛОНА** и воздушных каналов **АФЦ**.



Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи при отсутствии механических повреждений.

Гарантия действительна при наличии даты продажи, печати и подписи продавца.