




# Производство обеззараживателей воздуха Айроклин:

 Бактерицидные рециркуляторы воздуха для отдельных помещений

 Секции бактерицидной обработки воздуха для каналов центральной системы вентиляции зданий

 Секции бактерицидной обработки воздуха для сплит-систем кондиционирования



# АВАП

КЛИМАТИЧЕСКИЕ  
РЕШЕНИЯ



## РУ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА В  
ПОМЕЩЕНИЯХ В ПРИСУТСТВИИ  
ЛЮДЕЙ



## НЕ ОБРАЗУЕТ ОЗОН

ОЧИСТКА ВОЗДУХА  
С ПОМОЩЬЮ  
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ  
БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП  
НЕ ОБРАЗУЮЩИХ ОЗОН



## УНИЧТОЖАЕТ ВИРУСЫ


ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЕЗИНФИЦИРУЕТ ВОЗДУХ ОТ  
ВСЕХ ВИДОВ ПАТОГЕННЫХ  
ОРГАНИЗМОВ, БАКТЕРИЙ И  
ВИРУСОВ



## ДОЛГИЙ СРОК РАБОТЫ

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ  
МЕНЕЕ 5 ЛЕТ!  
ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА!



 8 (812) 655-03-17

 [www.avap-montage.ru](http://www.avap-montage.ru)

г. Санкт-Петербург. Компания ООО «АВАП-монтаж»

2021 г.



## **секции бактерицидной обработки воздуха для каналов центральной системы вентиляции зданий**

### **Комплексный подход по обеззараживанию воздуха в зданиях и сооружениях**

проектирование, изготовление и монтаж секций бактерицидной обработки воздуха любой пропускной способностью с необходимой степенью бактерицидного излучения в соответствии с руководством Минздрава № 3.5.19.04

дополнительные фильтрующие секции степенью очистки G4 и G5 от пыли, аллергенов, вредных веществ и запахов

экономия денежных средств при комплексном подходе по обеззараживанию воздуха во многих помещениях, рециркулируемого через центральную систему вентиляции здания

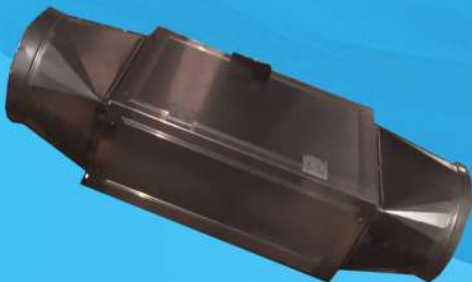
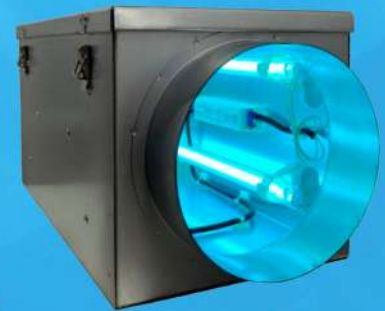
### **Удобство в использовании и обслуживании**

быстрый доступ к лампам и электрическим элементам внутри секции через технологические двери

контроллер управления в щитке на уровне рабочей зоны обслуживающего персонала

световая индикация работоспособности ламп в контроллере управления

цифровой счетчик времени наработки ламп в контроллере управления





## бактерицидные рециркуляторы воздуха для отдельных помещений

с высокой производительностью от 20 до 2850 м<sup>3</sup> в час

### Эргономичный дизайн

широкий модельный ряд: настенные, мобильные, встраиваемые в потолок Армстронг, с передвижной стойкой-платформой, автомобильные, промышленные модели для больших помещений, с дополнительными фильтрами тонкой очистки и без

антивандальный корпус из оцинкованной стали с порошковой окраской в любой цвет по таблице RAL

стильные решетки и цифровой контроллер управления с таймером и индикаторами собственной разработки

### Абсолютная безопасность

сертифицировано для работы в присутствии людей

светозранирующие перегородки для исключения выхода УФ излучения

низкий уровень шума при работе вентиляторов

низкое энергопотребление

беззоновые УФ лампы

регистрационное удостоверение на медицинское изделие

### Широкий выбор дополнительных опций

счетчик времени наработки и регулятор скорости вращения вентилятора в базовой комплектации

программируемый таймер времени отключения прибора с индикаторами работоспособности ламп и вентилятора

пульт дистанционного управления

управление рециркулятором через приложение телефона с программированием времени включения/выключения на каждый из дней недели

установка фото-каталитического фильтра





## секции бактерицидной обработки воздуха для сплит-систем кондиционирования

### Экономическая выгода

обеззараживает воздух, поступающий в корпус кондиционера и рециркулирующий по помещению

при наличии сплит-систем кондиционирования, нет необходимости в приобретении отдельных бактерицидных рециркуляторов воздуха- достаточно установить бактерицидную секцию на кондиционер

бактерицидная секция является полезным дополнением для кондиционера и значительно дешевле стоимости бактерицидного рециркулятора, так как используется действующие вентиляторы сплит-систем

экономит пространство в помещении и обеззараживает воздух с производительностью сплит-системы

### Простота в установке и использовании

быстрая установка с креплением за воздухозаборную решетку верхней части кондиционера

система Plug&Play – просто включи и пользуйся

подходит для всех моделей настенных кондиционеров

дополнительные опции - пульт дистанционного управления, таймер времени отключения, управление с приложения смартфона





## Экономическая целесообразность обеззараживания воздуха

По мнению ученых, развитие COVID в мире будет происходить волнами при сохранении риска новых пандемий.

Оптимистичный сценарий пандемий: равнозначные волны новых случаев каждые 2-3 мес



## Развитие заболевания происходит волнами до конца 2021 - начала 2022

Интенсивность волн будет снижаться и нарастать в зависимости от мер по введению/снятию ограничений. Температурный фактор, по признанию большинства экспертов, имеет ограниченное влияние на распространение COVID

## Риски новых штаммов и пандемий

Население растет и вторгается в животные ареалы, что вызывает риски новых штаммов как SARS, так и других эпидемий. Сейчас меняются наши привычки - люди будут более настороженно относиться к стерильности окружающего пространства.

Прогрессивные руководители предприятий и организаций видят экономический эффект от сравнительно небольших инвестиций в системы обеззараживания воздуха, чтобы минимизировать возможные негативные последствия от заражения сотрудников и посетителей, простоя предприятия или нетрудоспособности части коллектива. Должная предусмотрительность оборачивается значительной экономией средств по сравнению с рисками приостановки работы предприятия или срывом графиков рабочих процессов.





## Рост спроса на устройства по обеззараживанию воздуха

Вспышка эпидемии коронавируса дала толчок росту рынка средств защиты, по прогнозам рынок будет расти 5+ лет

## Дезинфекция воздуха - новая привычка

Население обращает всё большее внимание на дезинфекцию воздуха и поверхностей для снижения риска заражения, формируя новую привычку. Начало второй и следующих волн эпидемии привело к росту осознанного спроса на девайсы, обеспечивающие безопасность их владельцев.

Обеззараживание:

2.9x

Источник:  
статистика Яндекса

Дезинфекция:

7.1x

Источник:  
статистика Google

Использование бактерицидных обеззараживателей воздуха значительно снижающих риски заражения заболеваниями и вирусами прописано Роспотребнадзором для использования в местах постоянного нахождения людей.

## Предотвращение негативных последствий

Предотвращение негативных последствий заражения сотрудников и посетителей оборачивается значительной экономией средств, по сравнению с рисками приостановки работы предприятий и организаций.





## Бактерицидные рециркуляторы воздуха Мобильные модели для малых помещений



**MRBO 101-01Ф**  
**13 290 Р**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 20 куб.м /час
- Площадь помещения 7-13 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Мощность лампы.....11 Вт
- Количество ламп.....1 шт.
- Потребляемая мощность.....30 Вт
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....25 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 40 куб.м /час
- Площадь помещения 7-26 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Мощность лампы.....11 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....30 Вт
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....28 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



**MRBO 102-02Ф**  
**17 730 Р**



## Мобильные модели для малых помещений



**МРБО 103-02Ф**  
**19 270 ₽**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 60 куб.м /час
- Площадь помещения 10-40 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Мощность лампы.....11 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....35 Вт
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....35 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый







## Мобильные модели для средних помещений

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 85 куб.м /час
- Площадь помещения 15-60 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки лампы.....нет
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....44 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....35 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



**MRBO 100-02/1**  
**16 590 ₺**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 85 куб.м /час
- Площадь помещения 15-60 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки лампы.....есть
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....44 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....35 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



**MRBO 100-02**  
**18 680 ₺**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**



## Мобильные модели для средних помещений



**MRBO 100-02F**  
**20 180 ₽**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 85 куб.м /час
- Площадь помещения 15-60 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки ламп.....есть
- Световая индикация работы ламп.....есть
- Световая индикация работы вентилятора.....есть
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....44 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....35 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 180 куб.м /час
- Площадь помещения 30-120 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки ламп.....есть
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....46 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....38 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



**MRBO 125-02**  
**21 780 ₽**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**



## Мобильные модели для средних помещений

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 180 куб.м /час
- Площадь помещения 30-120 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки ламп.....есть
- Световая индикация работы ламп.....есть
- Световая индикация работы вентилятора.....есть
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....46 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....38 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



**МРБО 125-02Ф**  
**23 550 Р**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**





## Настенные модели для средних помещений



**НРБО 100-02/1**  
**16 590 Р**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 85 куб.м /час
- Площадь помещения 15-60 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **настенное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки лампы.....нет
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....44 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....35 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 85 куб.м /час
- Площадь помещения 15-60 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **настенное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки лампы.....есть
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....44 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....35 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



**НРБО 100-02**  
**18 680 Р**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**



## Настенные модели для средних помещений



**НРБО 100-02Ф**  
**20 180 ₺**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 85 куб.м /час
- Площадь помещения 15-60 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **настенное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки ламп.....есть
- Световая индикация работы ламп.....есть
- Световая индикация работы вентилятора.....есть
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....44 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....35 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 180 куб.м /час
- Площадь помещения 30-120 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **настенное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки ламп.....есть
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....46 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....38 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



**НРБО 125-02**  
**21 780 ₺**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**



## Настенные модели для средних помещений



**НРБО 125-02Ф**  
**23 550 Р**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 180 куб.м /час
- Площадь помещения 30-120 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **настенное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки лампы.....есть
- Световая индикация работы ламп.....есть
- Световая индикация работы вентилятора.....есть
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....46 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....38 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый





## Потолочная модель типа «Армстронг» для средних помещений



**ПРБО-125-03**  
**22 430 Р**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 180 куб.м /час
- Площадь помещения 180 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки ламп.....есть
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....3 шт.
- Потребляемая мощность.....46 Вт
- Регулятор скорости вращения вентилятора.....10 делений
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....35 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый





## Мобильные модели для больших помещений



**МРБО 160/2-08МС**  
**57 900 Р**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 600 куб.м /час
- Площадь помещения 100-400 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки лампы.....есть
- Световая индикация работы лампы.....есть
- Световая индикация работы вентилятора.....есть
- Фильтр - москитная сетка.....1 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....8 шт.
- Потребляемая мощность.....168 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....60 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый







## Мобильные модели для больших помещений



**MRBO 160-04**  
**27 890 Р**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 300 куб.м /час
- Площадь помещения 50-200 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки лампы.....есть
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....4 шт.
- Потребляемая мощность.....84 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....40 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 300 куб.м /час
- Площадь помещения 50-200 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки лампы.....есть
- Световая индикация работы ламп.....есть
- Световая индикация работы вентилятора.....есть
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....4 шт.
- Потребляемая мощность.....84 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....40 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



**MRBO 160-04Ф**  
**30 150 Р**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**



## Мобильные модели для больших помещений



**МРБО 160/4-08МС**  
**79 880 ₽**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 1200 куб.м /час
- Площадь помещения 200-800 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки лампы.....есть
- Световая индикация работы лампы.....есть
- Световая индикация работы вентилятора.....есть
- Фильтр - москитная сетка.....1 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....8 шт.
- Потребляемая мощность.....252 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....65 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый





## Настенные модели для больших помещений



**НРБО 160-04**  
**27 890 Р**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 300 куб.м /час
- Площадь помещения 50-200 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **настенное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность..... 1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки ламп.....есть
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....4 шт.
- Потребляемая мощность.....84 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....40 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 300 куб.м /час
- Площадь помещения 50-200 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **настенное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность..... 1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки ламп.....есть
- Световая индикация работы ламп.....есть
- Световая индикация работы вентилятора.....есть
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....4 шт.
- Потребляемая мощность.....84 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....40 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



**НРБО 160-04Ф**  
**30 150 Р**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**



## Мобильные модели для больших помещений

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 2850 куб.м /час
- Площадь помещения 475-1900 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные беззоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки лампы.....есть
- Световая индикация работы лампы.....есть
- Световая индикация работы вентилятора.....есть
- Фильтр - москитная сетка.....1 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....16 шт.
- Потребляемая мощность.....420 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....67 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



**МРБО 400/1-16МС**  
**129 400 Р**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**



## Настенные модели для больших помещений



**НРБО 160/2-08МС**  
**57 900 ₽**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 600 куб.м /час
- Площадь помещения 100-400 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **настенное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность..... 1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки ламп.....есть
- Световая индикация работы ламп.....есть
- Световая индикация работы вентилятора.....есть
- Фильтр - москитная сетка..... 1 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....8 шт.
- Потребляемая мощность.....168 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....60 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый





## Настенные модели для больших помещений



**НРБО 160/4-08МС**  
**79 880 Р**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 1200 куб.м /час
- Площадь помещения 200-800 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **настенное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки лампы.....есть
- Световая индикация работы лампы.....есть
- Световая индикация работы вентилятора.....есть
- Фильтр - москитная сетка.....1 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....8 шт.
- Потребляемая мощность.....252 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....65 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый





## Настенные модели для больших помещений



**НРБО 400/1-16МС**  
**129 400 ₽**



**РУ Минздрава**  
**Цена без НДС**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 2850 куб.м /час
- Площадь помещения 475-1900 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **настенное**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки лампы.....есть
- Световая индикация работы лампы.....есть
- Световая индикация работы вентилятора.....есть
- Фильтр - москитная сетка.....1 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....16 шт.
- Потребляемая мощность.....420 Вт
- Категория помещений.....I,II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....67 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



## Модель для легковых автомобилей и автобусов 12V

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 20 куб.м /час
- Площадь помещения 0.011 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **мобильное**
- Питание.....12В/DC
- Электробезопасность..... 1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Счетчик времени наработки лампы.....есть
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы..... 11 Вт
- Количество ламп.....1 шт.
- Потребляемая мощность.....20 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....22 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....серый
- Чехол из экокожи с самозатягивающимися лямками в комплекте



**АРБО-101Ф**  
**17 700 Р**







## Модель для пассажирских автобусов 24V

### Технические характеристики:

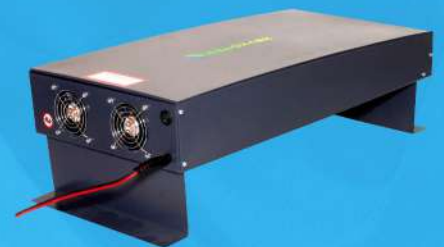
- Производительность рециркулятора не менее 40 куб.м /час
- Площадь помещения 0.022 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **напольное**
- Питание.....24В/DC
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....11 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....30 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....30 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....серый
- Крепление-подставка для пола



**ТРБО/2-02Ф(П)**  
**27 500 Р**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 60 куб.м /час
- Площадь помещения 0.022 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **напольное**
- Питание.....24В/DC
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....11 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....40 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....35 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....серый
- Крепление-подставка для пола



**ТРБО/3-02Ф(П)**  
**28 700 Р**



## Модель для пассажирских автобусов 24V



**ТРБО/2-02Ф(С)**  
**26 800 Р**

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 40 куб.м /час
- Площадь помещения 0.022 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **настенное**
- Питание.....24В/DC
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....11 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....30 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....30 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....серый
- Крепление-подставка для перегородок и стен

### Технические характеристики:

- Производительность рециркулятора не менее 60 куб.м /час
- Площадь помещения 0.022 м<sup>2</sup>
- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **напольное.**
- Питание.....24В/DC
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....11 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....40 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....35 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....серый
- Крепление-подставка для перегородок и стен



**ТРБО/3-02Ф(С)**  
**27 100 Р**



**АВАП**  
КЛИМАТИЧЕСКИЕ  
РЕШЕНИЯ

г. Санкт-Петербург. Компания ООО «АВАП-монтаж»

☎ 8 (812) 655-03-17

🌐 [www.dezinfekziya.ru](http://www.dezinfekziya.ru)

✉ [info@avap-montage.ru](mailto:info@avap-montage.ru)



 **АЙРОКЛИН**



## Облучатель открытого типа



### Технические характеристики:

- Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов
- Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозоновые лампы
- Исполнение: **открытое**
- Питание.....220В/50 Гц
- Электробезопасность.....1
- Срок службы лампы.....9000 час
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....30 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Температурный режим эксплуатации.....-20°C ~ +40°C
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый

**МБО-02**  
**10 000 ₽**





## Аксессуары



### Стойка-платформа 2 600 ₽

Передвижная стойка-платформа изготовлена из металла с порошковым покрытием белого цвета. Габариты 320x350x1100, вес 3.2 кг., укомплектована 2 упорами для фиксации места расположения и 2 колесами для удобства перемещения.

### Блок управления ТВР 1 500 ₽

Блок управления бактерицидным рециркулятором обладает следующим функционалом:

- программируемый таймер выключения
- индикатор работы ламп
- индикатор работы вентилятора

### Блок управления i-ТВР 2 000 ₽

Управление работой бактерицидного рециркулятора через мобильное приложение на телефоне с возможностью программирования времени включения и выключения на каждый из дней дней недели.



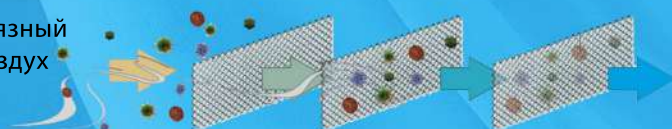
### Пульт ДУ 3 000 ₽

Дистанционное включение и выключение прибора.

### Фотокаталитический

**фильтр**  
4 000 ₽  
4 800 ₽  
5 300 ₽

Грязный  
воздух



Чистый  
воздух

Фотокаталитический фильтр разлагает бактерии, вирусы, химические элементы и уничтожает неприятные запахи путем воздействия ультрафиолетового излучения на активную поверхность катализатора.



**Сравнительная таблица рециркуляторов бактерицидной обработки воздуха**

Модель	Размеры мм.	Вес	РУ* без НДС	Мощность излучения	Производительность м³/ч	Площадь помещения м²	Счетчики	Фильтровальный блок	Стоимость руб
<b>Рециркуляторы бактерицидной обработки для малых помещений</b>									
МРБО 101-01Ф	150x80x100x425	4.3	-	11	20	7-13	-	+	13 290
МРБО 102-02Ф	320x80x100x650	10.2	-	22	40	7-26	-	+	17 730
МРБО 103-02Ф	320x80x100x650	10.4	-	22	60	10-40	-	+	19 270
<b>Рециркуляторы бактерицидной обработки для средних помещений</b>									
МРБО 100-02/1	150x170x650	4.9	+	30	85	15-60	-	-	16 590
МРБО 100-02	150x170x650	4.9	+	30	85	15-60	+	-	18 680
МРБО 100-02Ф	150x170x750	5.2	+	30	85	15-60	+	+	20 180
МРБО 125-02	190x190x650	5.9	+	30	180	30-120	+	-	21 780
МРБО 125-02Ф	190x190x750	6.2	+	30	180	30-120	+	+	23 550
НРБО 100-02/1	150x170x650	4.9	+	30	85	15-60	-	-	16 590
НРБО 100-02	150x170x650	4.9	+	30	85	15-60	+	-	18 680
НРБО 100-02Ф	150x170x750	5.2	+	30	85	15-60	+	+	20 180
НРБО 125-02	190x190x650	5.9	+	30	180	30-120	+	-	21 780
НРБО 125-02Ф	150x170x750	6.4	+	30	180	30-120	+	+	23 550
<b>Потолочный рециркулятор бактерицидной обработки для средних помещений</b>									
ПРБО 125-03	590x160x590	5.1	+	33	30-120	180	+	-	22 430
<b>Рециркуляторы бактерицидной обработки для больших помещений</b>									
МРБО 160-04	230x230x650	7.1	+	60	300	50-200	+	-	27 890
МРБО 160-04Ф	230x230x750	7.6	+	60	300	50-200	+	+	30 150
МРБО 160/2-08МС	650x900x350	29.1	+	120	600	100-400	+	+	57 900
МРБО 160/4-08МС	750x900x500	32.2	+	120	1200	200-800	+	+	79 880
МРБО 400/1-16МС	950x950x1000	55	+	240	2850	475-1900	+	+	129 400
НРБО 160-04	230x230x650	7.1	+	60	300	50-200	+	-	27 890
НРБО 160-04Ф	230x230x750	7.4	+	60	300	50-200	+	+	30 150
НРБО 160/2-08МС	650x900x350	29.1	+	120	600	100-400	+	+	57 900
НРБО 160/4-08МС	750x900x500	32.2	+	120	1200	200-800	+	+	79 880
НРБО 400/1-16МС	950x950x1000	55	+	240	2850	475-1900	+	+	129 400
<b>Автомобильный рециркулятор бактерицидной обработки (12V)</b>									
АРБО-101Ф	155x80x100x375	2.2	-	11	20		-	+	17 700
<b>Транспортный рециркулятор бактерицидной обработки (24V)</b>									
ТРБО/2-02Ф(С)	320x80x100x650	3.3	-	22	20		-	+	26 800
ТРБО/3-02Ф(С)	320x80x100x650	3.8	-	22	60		-	+	27 100
ТРБО/2-02Ф(П)	320x80x100x650	3.3	-	22	40		-	+	27 500
ТРБО/3-02Ф(П)	320x80x100x650	3.8	-	22	60		-	+	28 700
<b>Мобильный бактерицидный облучатель открытого типа</b>									
МБО	100x170x620	1.7	-	30	85		-	-	10 000
<b>Дополнительные опции</b>									
Стойка-платформа	320x350x1100	Передвижная стойка-платформа с 2 колесами, весом 3.2 кг.							2 600
ТВР	Блок управления	Программируемый таймер выключения, индикатор работы ламп, индикатор работы вентиляторов, счетчик времени наработки ламп							1 500
i-ТВР	Блок управления	Вкл./выкл. прибора с возможностью задавать расписание на каждый день через мобильное приложение на телефоне							2 000
ПДУ	Пульт дистанционного управления	Включение и выключение прибора							3 000
ФКФ	Фотокаталитический фильтр	Разлагает бактерии, вирусы, химические вещества, уничтожает неприятные запахи.							4 000/4 800 5 300

\* РУ - регистрационное удостоверение на медицинское изделие - не облагается НДС



**АВАП**  
КЛИМАТИЧЕСКИЕ  
РЕШЕНИЯ

## Обеззараживание воздуха - новая привычка.

В связи с актуальностью предупредительных мер по постоянному обеззараживанию воздуха в общественных, производственных и административных помещениях Российских организаций и предприятий (в местах постоянного нахождения людей), предлагаем рассмотреть комплексный подход при использовании продукции, производимой нашей компанией – **секции бактерицидной обработки воздуха для каналов центральной системы вентиляции.**

По оценкам экспертов, мир ожидает новые волны эпидемии в ближайшее время. Опасность заражения вирусной инфекцией будет продолжаться ещё 2-3 года из-за мутации вируса, сложностей с распространением вакцин, отказа части населения от вакцинации и вероятности возникновения новых эпидемий. Мероприятия по обеззараживанию воздуха и поверхностей становятся привычкой. С этими новыми реалиями нашей жизни приходится считаться.

## Целесообразность затрат организаций на обеззараживание воздуха.

Прогрессивные руководители предприятий и организаций видят экономический эффект от сравнительно небольших инвестиций в системы обеззараживания воздуха, чтобы минимизировать возможные негативные последствия от заражения сотрудников и посетителей, простоя предприятия или нетрудоспособности части коллектива. Должная предусмотрительность оборачивается значительной экономией средств по сравнению с рисками приостановки работы предприятия или срывом графиков рабочих процессов.

Возможность комплексного обеззараживания воздуха во всех помещениях здания и в больших производственных/общественных пространствах возможна только с использованием секций бактерицидной обработки воздуха, смонтированных в каналах центральной системы вентиляции.



 [www.avap-montage.ru](http://www.avap-montage.ru)

г. Санкт-Петербург. Компания ООО «АВАП-монтаж»

2021 г.



**АВАП**  
КЛИМАТИЧЕСКИЕ  
РЕШЕНИЯ

Наша компания специализируется на вентиляционных и климатических решениях более девяти лет - проектирует, изготавливает и монтирует секции обеззараживания воздуха АЙРОКЛИН в центральную систему вентиляции зданий - любой пропускной способности. Нужная модель производится под характеристики и технический функционал действующей системы вентиляции с необходимой пропускной способностью и степенью бактерицидного излучения. Безозоновые УФ-лампы Ledvance(Osram), смонтированные внутри секции, обеззараживают пропускаемый воздух.

Информация о работе ламп поступает в специальный контроллер, расположенный в щитке на уровне рабочей зоны обслуживающего персонала, в котором отображается время наработки ламп и имеется световая индикация работоспособности ламп. Вся продукция сертифицирована в установленном порядке, выдается паспорт изделия с серийным номером.

По запросу Заказчика в секции дополнительно интегрируются фильтровальные блоки степенью очистки G4 и G5 для очистки воздуха от пыли, аллергенов, вредных веществ и запахов.

#### **Обеззараживает помещения**

Значительно снижает количество болезнетворных микроорганизмов и вирусной инфекции в системах вентиляции зданий, помещений и сооружений всех типов и назначений.

#### **Безопасно для человека**

Благодаря закрытой камере и безозоновым лампам, устройство абсолютно безопасно для человека и может работать в присутствии людей в обрабатываемом помещении.

#### **Соответствует руководству РЗ.5.1904-04 Минздрава**

"Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях" (официальное издание Министерства здравоохранения Российской Федерации). Утверждено и введено в действие Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации Г. Г. Онищенко.

#### **Сертифицированная продукция**

Секция Бактерицидной Обработки АЙРОКЛИН модель СБО производится на территории Российской Федерации, изделие сертифицировано, имеет декларацию ЕАС.

#### **Соответствует п 3.2 СанПин 1.2.2353-08**

Не выбрасывает опасные канцерогены в воздух.



☎ **8 (812) 655-03-17**

🌐 **www.avap-montage.ru**

г. Санкт-Петербург. Компания ООО «АВАП-монтаж»

2021 г.





## СЕКЦИЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ВЕНТИЛЯЦИИ АЙРОКЛИН

Нужная модель производится под характеристики и технический функционал действующей системы вентиляции с необходимой пропускной способностью и степенью бактерицидного излучения. УФ-лампы, смонтированные внутри секции, обеззараживают пропускаемый воздух.

Наш технический отдел индивидуально рассчитает и подберет секцию бактерицидной обработки под требования вентиляционной системы и осуществит монтаж на Вашем объекте.

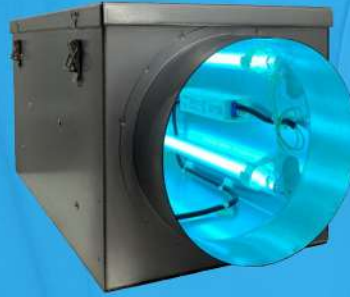


Модель	Мощность бактерицидного излучения Фбх, Вт	Расход через секцию, м3/ч	Напряжение, В	Потребл. мощность, кВт	Суммарный бактерицидный поток, Вт	Размеры			Вес, кг	Стоимость, руб
						Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм		
СБО-400x200	240	1700	220	0.240	64	400	200	650	22	65 000
СБО-400x200	105		220	0.105	28	400	200	650	17	42 500
СБО-400x200	60		220	0.060	16	400	200	650	12	35 000
СБО-500x250	375	2700	220	0.375	100	500	250	650	24.5	87 500
СБО-500x250	150		220	0.150	40	500	250	650	20	50 000
СБО-500x250	105		220	0.105	28	500	250	650	15.5	42 500
СБО-500x300	450	3200	220	0.450	120	500	300	650	26	100 000
СБО-500x300	180		220	0.180	48	500	300	650	21.5	55 000
СБО-500x300	120		220	0.120	32	500	300	650	15.8	45 000
СБО-600x300	525	3800	220	0.525	140	600	300	650	29	112 500
СБО-600x300	225		220	0.225	60	600	300	650	23.5	62 500
СБО-600x300	150		220	0.150	40	600	300	650	16.6	50 000
СБО-600x350	600	4500	220	0.600	160	600	350	650	32.5	175 000
СБО-600x350	270		220	0.270	72	600	350	650	26	70 000
СБО-600x350	165		220	0.165	44	600	350	650	22.5	52 500
СБО-700x400	825	6000	220	0.825	220	700	400	1300	91	162 500
СБО-700x400	360		220	0.360	96	700	400	1300	75.3	85 000
СБО-700x400	225		220	0.225	60	700	400	1300	64.2	62 500
СБО-800x500	1200	8600	220	1.200	320	800	500	1300	103	225 000
СБО-800x500	525		220	0.525	140	800	500	1300	89	112 500
СБО-800x500	330		220	0.330	88	800	500	1300	73	80 000
СБО-900x500	1350	9700	220	1.350	360	900	500	1300	119	250 000
СБО-900x500	570		220	0.570	152	900	500	1300	96	120 000
СБО-900x500	360		220	0.360	96	900	500	1300	83.3	85 000
СБО-1000x500	1500	10800	220	1.500	400	1000	500	1300	127	275 000
СБО-1000x500	660		220	0.660	176	1000	500	1300	106	135 000
СБО-1000x500	405		220	0.405	108	1000	500	1300	93.3	92 500



## СЕКЦИЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ВЕНТИЛЯЦИИ АЙРОКЛИН

Нужная модель производится под характеристики и технический функционал действующей системы вентиляции с необходимой пропускной способностью и степенью бактерицидного излучения. УФ-лампы, смонтированные внутри секции, обеззараживают пропускаемый воздух.



Модель	Мощность бактерицидного излучения Фбх, Вт	Расход через секцию, м3/ч	Напряжение, В	Потребл. мощность, кВт	Суммарный бактерицидный поток, Вт	Размеры			Вес, кг	Стоимость, руб
						Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм		
СБО-100-02	30	220	220	0.03	8	150	150	650	6	19 200
СБО-125-02	30	255	220	0.03	8	200	200	650	7	21 450
СБО-160-02	30	360	220	0.03	8	250	250	650	8	22 900
СБО-200-02	30	450	220	0.03	8	300	300	650	10	24 100
СБО-200-04	60		220	0.06	16	300	300	650	10	29 100
СБО-250-02	30	700	220	0.03	8	350	350	650	12	25 200
СБО-250-04	60		220	0.06	16	350	350	650	12	30 200
СБО-250-06	90		220	0.09	24	350	350	650	12	35 200
СБО-315-02	30	1100	220	0.03	8	450	450	650	15	26 700
СБО-315-04	60		220	0.06	16	450	450	650	15	31 700
СБО-315-06	90		220	0.09	24	450	450	650	15	36 700
СБО-315-08	120	1425	220	0.12	32	450	450	650	15	41 700
СБО-355-02	30		220	0.03	8	500	500	650	19	28 200
СБО-355-04	60		220	0.06	16	500	500	650	19	33 200
СБО-355-06	90		220	0.09	24	500	500	650	19	38 200
СБО-355-08	120	220	0.12	32	500	500	650	19	43 200	

## СЕКЦИЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



Модель	Мощность бактерицидного излучения Фбх, Вт	Диапазон потери давления прибором, Па	Напряжение, В	Потребл. мощность, кВт	Суммарный бактерицидный поток, Вт	Размеры			Вес, кг	Стоимость, руб
						Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм		
СБО-К-02	15	15-20	220	0.015	4	125	55	500	1.8	11 000



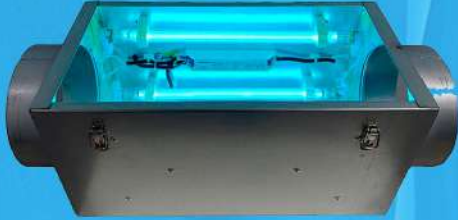
**АВАП**  
КЛИМАТИЧЕСКИЕ  
РЕШЕНИЯ

г. Санкт-Петербург. Компания ООО «АВАП-монтаж»

☎ 8 (812) 655-03-17

🌐 [www.dezinfekziya.ru](http://www.dezinfekziya.ru)

✉ [info@avap-montage.ru](mailto:info@avap-montage.ru)



☎ 8 (812) 655-03-17

🌐 [www.dezinfekziya.ru](http://www.dezinfekziya.ru)

г. Санкт-Петербург. Компания ООО «АВАП-монтаж»

2021 г.



**АВАП**  
КЛИМАТИЧЕСКИЕ  
РЕШЕНИЯ

## Секция бактерицидной обработки воздуха сплит-систем кондиционирования

- Использование съемной бактерицидной секции и сплит-систем кондиционирования для обеззараживания рециркулируемого воздуха в помещении.
- Простая установка – просто закрепите зажимы за верхнюю воздухозаборную решетку кондиционера и включите в розетку.
- Экономически выгоден по сравнению со стоимостью стандартных бактерицидных рециркуляторов.
- Дополнительное обеззараживание воздуха при наличии уже имеющихся средств очистки воздуха.
- Обеззараживание бактерий, образующихся на фильтре кондиционера.
- Низкое энергопотребление и отсутствие шумов.
- Не занимает полезного пространства в помещении.
- Стильный дизайн и эргономичный внешний вид.
- Востребованный девайс для летнего сезона.
- Легкий алюминиевый корпус.
- Подходит для всех типов настенных кондиционеров



 **АЙРОКЛИН**

☎ 8 (812) 655-03-17

🌐 [www.dezinfekziya.ru](http://www.dezinfekziya.ru)

г. Санкт-Петербург. Компания ООО «АВАП-монтаж»

2021 г.



**АВАП**  
КЛИМАТИЧЕСКИЕ  
РЕШЕНИЯ

г. Санкт-Петербург. Компания ООО «АВАП-монтаж»

8 (812) 655-03-17

[www.dezinfekziya.ru](http://www.dezinfekziya.ru)

[info@avap-montage.ru](mailto:info@avap-montage.ru)



Длина: 500 мм  
Ширина: 125 мм  
Высота: 55 мм



**11 000 ₹**



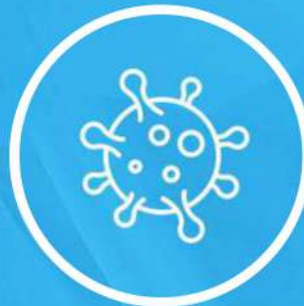
**ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ**

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА В  
ПОМЕЩЕНИЯХ В ПРИСУТСТВИИ  
ЛЮДЕЙ



**НЕ ОБРАЗУЕТ ОЗОН**

ОЧИСТКА ВОЗДУХА  
С ПОМОЩЬЮ  
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ  
БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП  
НЕ ОБРАЗУЮЩИХ ОЗОН



**УНИЧТОЖАЕТ ВИРУСЫ**

ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЕЗИНФИЦИРУЕТ ВОЗДУХА  
ОТ ВСЕХ ВИДОВ  
ПАТОГЕННЫХ ОРГАНИЗМОВ,  
БАКТЕРИЙ И ВИРУСОВ



**ДОЛГИЙ СРОК РАБОТЫ**

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ  
МЕНЕЕ 5 ЛЕТ!  
ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА!



8 (812) 655-03-17

[www.dezinfekziya.ru](http://www.dezinfekziya.ru)

г. Санкт-Петербург. Компания ООО «АВАП-монтаж»

2021 г.



**АВАП**  
КЛИМАТИЧЕСКИЕ  
РЕШЕНИЯ



☎ **8 (812) 655-03-17**

🌐 **www.dezinfekziya.ru**

г. Санкт-Петербург. Компания ООО «АВАП-монтаж»  
2021 г.