




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 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.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

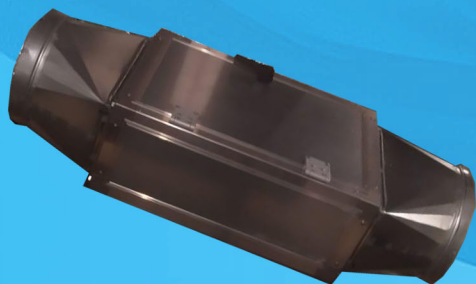
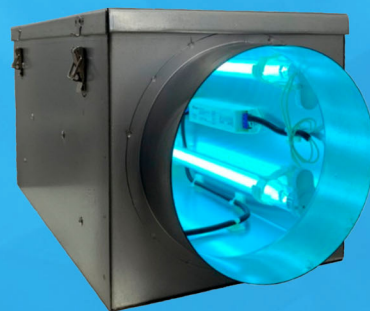
Удобство в использовании и обслуживании

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 м³ 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

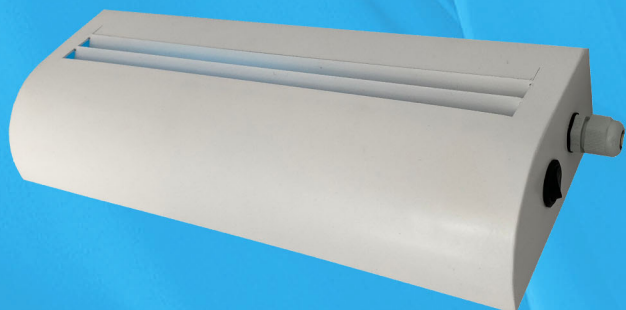
Простота в установке и использовании

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

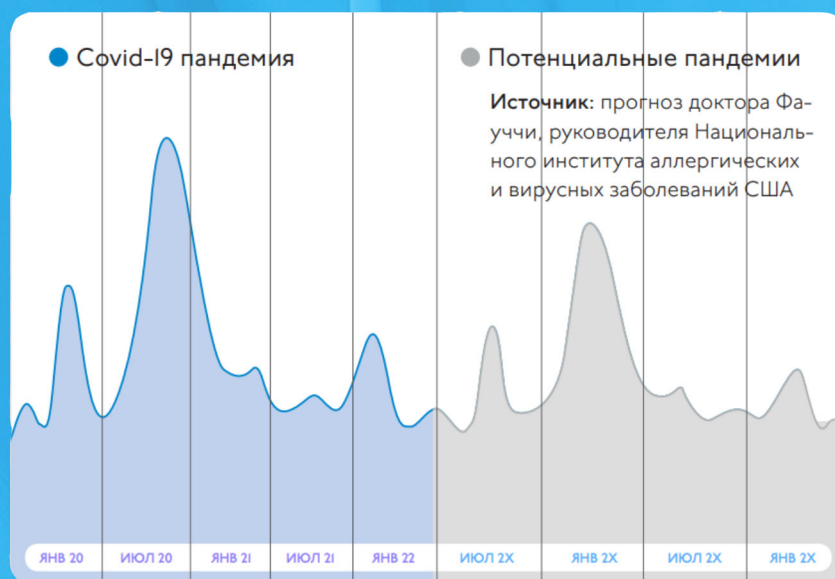




Экономическая целесообразность обеззараживания воздуха

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:



Источник:
статистика Яндекса

Дезинфекция:



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 ₽

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 20 куб.м /час
Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов.
Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозонные 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
Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов.
Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозонные 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 ₽



Мобильные модели для малых помещений



МРБО 103-02Ф
19 270 ₽

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 60 куб.м /час
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 малых помещений



МРБО 103-02Ф
19 270 ₽

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 60 куб.м /час
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
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.....нет
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....44 Вт
- Категория помещений.....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
19 900 ₽

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 85 куб.м /час
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.....44 Вт
- Категория помещений.....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
22 410 ₽



Мобильные модели для средних помещений



MRBO 100-02F
24 210 ₽

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 85 куб.м /час
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
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....44 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....35 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°C ~ +40°C
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 180 куб.м /час
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.....46 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....38 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°C ~ +40°C
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



MRBO 125-02
26 130 ₽



Мобильные модели для средних помещений

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 180 куб.м /час

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.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....38 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°C ~ +40°C
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



MRBO 125-02Ф
28 260 Р



Настенные модели для средних помещений



НРБО 100-02/1
19 900 ₺

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 85 куб.м /час
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.....нет
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....44 Вт
- Категория помещений.....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
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.....44 Вт
- Категория помещений.....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
22 410 ₺



Настенные модели для средних помещений

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 85 куб.м /час
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
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....44 Вт
- Категория помещений.....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 100-02Ф
24 210 ₺

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 180 куб.м /час
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.....46 Вт
- Категория помещений.....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
26 130 ₺



Настенные модели для средних помещений



НРБО 125-02Ф
28 260 Р

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 180 куб.м /час
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.....46 Вт
- Категория помещений.....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
26 910 ₽

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 180 куб.м /час

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.....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

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 300 куб.м /час
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.....54 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....40 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°C ~ +40°C
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



MRBO 160-02
28 510 Р

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 300 куб.м /час
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
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....54 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....40 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°C ~ +40°C
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



MRBO 160-02Ф
30 780 Р



Мобильные модели для больших помещений



MRBO 160-04
33 460 Р

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 300 куб.м /час
Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов.
Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозонные 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.....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
Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов.
Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозонные 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
- Сменный фильтр класса очистки G3.....12 шт.
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....4 шт.
- Потребляемая мощность.....84 Вт
- Категория помещений.....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
36 180 Р



Мобильные модели для больших помещений

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 600 куб.м /час
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.....4 шт.
- Потребляемая мощность.....108 Вт
- Категория помещений.....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



MRBO 160/2-04MS
58 860 Р

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 600 куб.м /час

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.....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



MRBO 160/2-08MS
69 480 Р



Мобильные модели для больших помещений



МРБО 160/4-08МС
95 850 Р

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 1200 куб.м /час

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.....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



Мобильные модели для больших помещений

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 2850 куб.м /час
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.....16 шт.
- Потребляемая мощность.....420 Вт
- Категория помещений.....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
155 270 ₽



Настенные модели для больших помещений



HRBO 160-02
28 510 ₽

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 300 куб.м /час
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.....54 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....40 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°C ~ +40°C
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 300 куб.м /час
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.....54 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....40 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°C ~ +40°C
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



HRBO 160-02Ф
30 780 ₽



Настенные модели для больших помещений



HRBO 160-04
33 460 ₽

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 300 куб.м /час
Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов.
Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозонные 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.....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
Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов.
Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозонные 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.....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



HRBO 160-04Ф
36 180 ₽



Настенные модели для больших помещений



НРБО 160/2-04МС
58 860 ₽

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 600 куб.м /час
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.....4 шт.
- Потребляемая мощность.....108 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....60 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°C ~ +40°C
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 600 куб.м /час
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.....168 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Уровень звукового давления.....60 дБА
- Температурный режим эксплуатации.....-20°C ~ +40°C
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковой покраской
- Цвет корпуса.....белый



НРБО 160/2-08МС
69 480 ₽



Настенные модели для больших помещений



НРБО 160/4-08МС
95 850 ₽

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 1200 куб.м /час

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.....252 Вт
- Категория помещений.....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

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 2850 куб.м /час

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.....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



НРБО 400/1-16МС
155 270 ₽



Модель для легковых автомобилей и автобусов 12V

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 20 куб.м /час
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 ламп.....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
Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов.
Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозонные 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



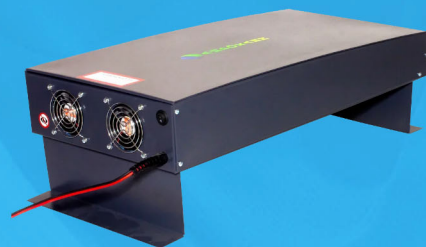
ТРБО/2-02Ф(П)
27 500 Р

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 60 куб.м /час
Оборудование дезинфицирует воздух от всех видов патогенных организмов, бактерий и вирусов.
Источником излучения являются ультрафиолетовые бактерицидные безозонные 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
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
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



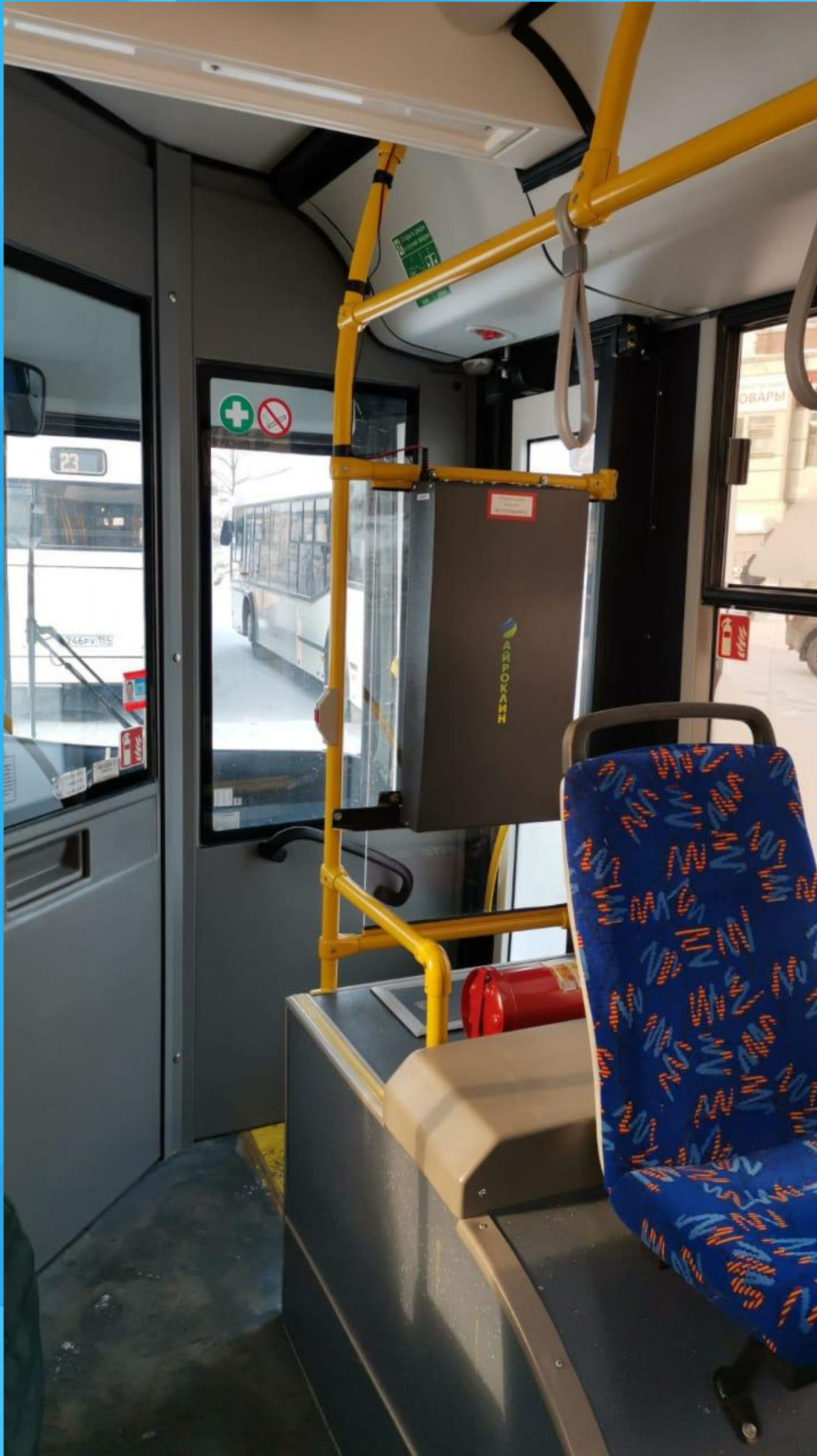
ТРБО/3-02Ф(С)
27 100 Р



АВАП
КЛИМАТИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ

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

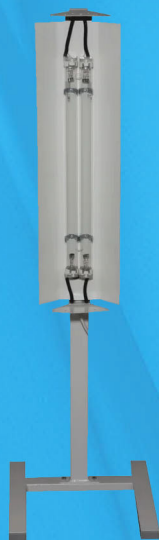
☎ 8 (812) 655-03-17 🌐 www.avap-montage.ru ✉ info@avap-montage.ru



 **АЙРОКЛИН**



Модель открытого типа



МБО-02
10 000 ₽

Технические характеристики:

Производительность рециркулятора не менее 300 куб.м /час

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
- Счетчик времени наработки ламп.....есть
- Мощность лампы.....15 Вт
- Количество ламп.....2 шт.
- Потребляемая мощность.....30 Вт
- Категория помещений.....II,III,IV,V
- Температурный режим эксплуатации.....-20°С ~ +40°С
- Материал корпуса.....оцинкованный металл с порошковым напылением
- Цвет корпуса.....белый



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.

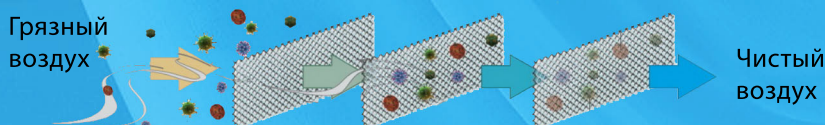


Пульт ДУ 3 000 ₽

Дистанционное включение и выключение прибора.

Фотокаталитический

фильтр
4 000 ₽
4 800 ₽
5 300 ₽



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*	Мощность излучения	Производительность м³/ч	Площадь помещения м²	Счетчики	Фильтровальный блок	Стоимость руб
Рециркуляторы бактерицидной обработки для малых помещений									
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
Рециркуляторы бактерицидной обработки для средних помещений									
МРБО 100-02/1	150x170x650	4.9	+	30	85	15-60	-	-	19 900
МРБО 100-02	150x170x650	4.9	+	30	85	15-60	+	-	22 410
МРБО 100-02Ф	150x170x750	5.2	+	30	85	15-60	+	+	24 210
МРБО 125-02	190x190x650	5.9	+	30	180	30-120	+	-	26 130
МРБО 125-02Ф	190x190x750	6.2	+	30	180	30-120	+	+	28 260
НРБО 100-02/1	150x170x650	4.9	+	30	85	15-60	-	-	19 900
НРБО 100-02	150x170x650	4.9	+	30	85	15-60	+	-	22 410
НРБО 100-02Ф	150x170x750	5.2	+	30	85	15-60	+	+	24 210
НРБО 125-02	190x190x650	5.9	+	30	180	30-120	+	-	26 130
НРБО 125-02Ф	150x170x750	6.4	+	30	180	30-120	+	+	28 260
Потолочный рециркулятор бактерицидной обработки для средних помещений									
ПРБО 125-03	590x160x590	5.1	+	33	30-120	180	+	-	26 910
Рециркуляторы бактерицидной обработки для больших помещений									
МРБО 160-02	230x230x650	6.7	-	30	300	50-200	+	-	28 510
МРБО 160-02Ф	230x230x750	7.2	-	30	300	50-200	+	+	30 780
МРБО 160-04	230x230x650	7.1	+	60	300	50-200	+	-	33 460
МРБО 160-04Ф	230x230x750	7.6	+	60	300	50-200	+	+	36 180
МРБО 160/2-04МС	650x900x350	28.5	-	60	600	100-400	+	+	58 860
МРБО 160/2-08МС	650x900x350	29.1	+	120	600	100-400	+	+	69 480
МРБО 160/4-08МС	750x900x500	32.2	+	120	1200	200-800	+	+	95 850
МРБО 400/1-16МС	950x950x1000	55	+	240	2850	475-1900	+	+	155 270
НРБО 160-02	230x230x650	6.7	-	30	300	50-200	+	-	28 510
НРБО 160-02Ф	230x230x750	7.1	-	30	300	50-200	+	+	30 780
НРБО 160-04	230x230x650	7.1	+	60	300	50-200	+	-	33 460
НРБО 160-04Ф	230x230x750	7.4	+	60	300	50-200	+	+	36 180
НРБО 160/2-04МС	650x900x350	28.5	-	60	600	100-400	+	+	58 860
НРБО 160/2-08МС	650x900x350	29.1	+	120	600	100-400	+	+	69 480
НРБО 160/4-08МС	750x900x500	32.2	+	120	1200	200-800	+	+	95 850
НРБО 400/1-16МС	950x950x1000	55	+	240	2850	475-1900	+	+	155 270
Автомобильный рециркулятор бактерицидной обработки (12V)									
АРБО-101Ф	155x80x100x375	2.2	-	11	20	0.011	-	+	17 700
Транспортный рециркулятор бактерицидной обработки (24V)									
ТРБО/2-02Ф(С)	320x80x100x650	3.3	-	22	20	0.022	-	+	26 800
ТРБО/3-02Ф(С)	320x80x100x650	3.8	-	22	60	0.022	-	+	27 100
ТРБО/2-02Ф(П)	320x80x100x650	3.3	-	22	40	0.022	-	+	27 500
ТРБО/3-02Ф(П)	320x80x100x650	3.8	-	22	60	0.022	-	+	28 700
Мобильный бактерицидный облучатель открытого типа									
МБО	100x170x620	1.7	-	30	85	0.03	-	-	10 000
Дополнительные опции									
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



Сравнительная таблица рециркуляторов бактерицидной обработки воздуха

Модель	Размеры мм.	Вес	ру*	Мощность излучения	Производительность м³/ч	Площадь помещения м²	Счетчики	Фильтровальный блок	Стоимость руб
Рециркуляторы бактерицидной обработки для малых помещений									
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
Рециркуляторы бактерицидной обработки для средних помещений									
МРБО 100-02/1	150x170x650	4.9	+	30	85	15-60	-	-	19 900
МРБО 100-02	150x170x650	4.9	+	30	85	15-60	+	-	22 410
МРБО 100-02Ф	150x170x750	5.2	+	30	85	15-60	+	+	24 210
МРБО 125-02	190x190x650	5.9	+	30	180	30-120	+	-	26 130
МРБО 125-02Ф	190x190x750	6.2	+	30	180	30-120	+	+	28 260
НРБО 100-02/1	150x170x650	4.9	+	30	85	15-60	-	-	19 900
НРБО 100-02	150x170x650	4.9	+	30	85	15-60	+	-	22 410
НРБО 100-02Ф	150x170x750	5.2	+	30	85	15-60	+	+	24 210
НРБО 125-02	190x190x650	5.9	+	30	180	30-120	+	-	26 130
НРБО 125-02Ф	150x170x750	6.4	+	30	180	30-120	+	+	28 260
Потолочный рециркулятор бактерицидной обработки для средних помещений									
ПРБО 125-03	590x160x590	5.1	+	33	30-120	180	+	-	26 910
Рециркуляторы бактерицидной обработки для больших помещений									
МРБО 160-02	230x230x650	6.7	-	30	300	50-200	+	-	28 510
МРБО 160-02Ф	230x230x750	7.2	-	30	300	50-200	+	+	30 780
МРБО 160-04	230x230x650	7.1	+	60	300	50-200	+	-	33 460
МРБО 160-04Ф	230x230x750	7.6	+	60	300	50-200	+	+	36 180
МРБО 160/2-04МС	650x900x350	28.5	-	60	600	100-400	+	+	58 860
МРБО 160/2-08МС	650x900x350	29.1	+	120	600	100-400	+	+	69 480
МРБО 160/4-08МС	750x900x500	32.2	+	120	1200	200-800	+	+	95 850
МРБО 400/1-16МС	950x950x1000	55	+	240	2850	475-1900	+	+	155 270
НРБО 160-02	230x230x650	6.7	-	30	300	50-200	+	-	28 510
НРБО 160-02Ф	230x230x750	7.1	-	30	300	50-200	+	+	30 780
НРБО 160-04	230x230x650	7.1	+	60	300	50-200	+	-	33 460
НРБО 160-04Ф	230x230x750	7.4	+	60	300	50-200	+	+	36 180
НРБО 160/2-04МС	650x900x350	28.5	-	60	600	100-400	+	+	58 860
НРБО 160/2-08МС	650x900x350	29.1	+	120	600	100-400	+	+	69 480
НРБО 160/4-08МС	750x900x500	32.2	+	120	1200	200-800	+	+	95 850
НРБО 400/1-16МС	950x950x1000	55	+	240	2850	475-1900	+	+	155 270
Автомобильный рециркулятор бактерицидной обработки (12V)									
АРБО-101Ф	155x80x100x375	2.2	-	11	20	0.011	-	+	17 700
Транспортный рециркулятор бактерицидной обработки (24V)									
ТРБО/2-02Ф(С)	320x80x100x650	3.3	-	22	20	0.022	-	+	26 800
ТРБО/3-02Ф(С)	320x80x100x650	3.8	-	22	60	0.022	-	+	27 100
ТРБО/2-02Ф(П)	320x80x100x650	3.3	-	22	40	0.022	-	+	27 500
ТРБО/3-02Ф(П)	320x80x100x650	3.8	-	22	60	0.022	-	+	28 700
Мобильный бактерицидный облучатель открытого типа									
МБО	100x170x620	1.7	-	30	85	0.03	-	-	10 000
Дополнительные опции									
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



АВАП
КЛИМАТИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ

Секции бактерицидной обработки воздуха для каналов центральной системы вентиляции

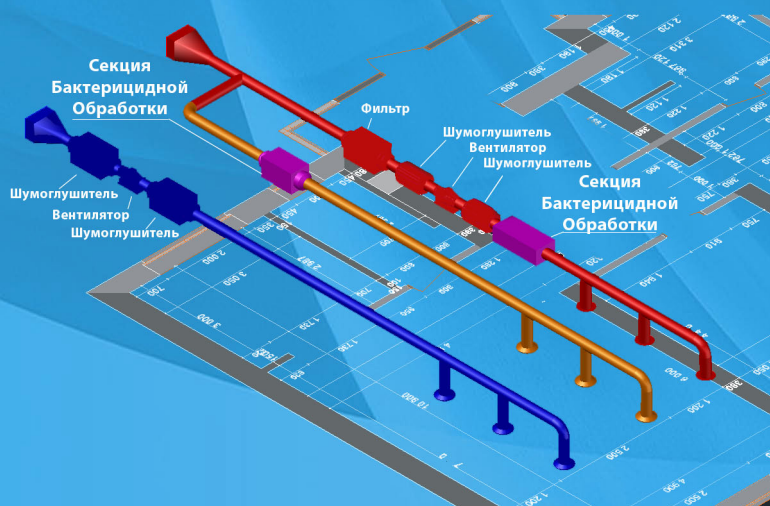
Обеззараживание воздуха - новая привычка.

В связи с актуальностью предупредительных мер по постоянному обеззараживанию воздуха в общественных, производственных и административных помещениях Российской 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.

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

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 способностью. 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



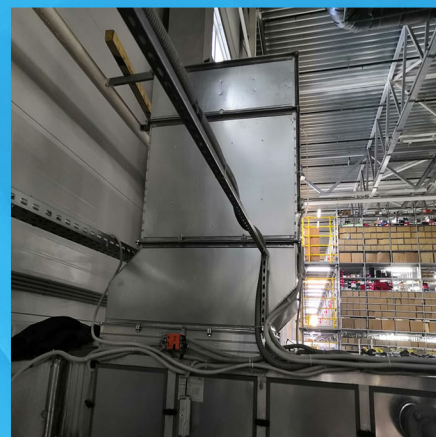
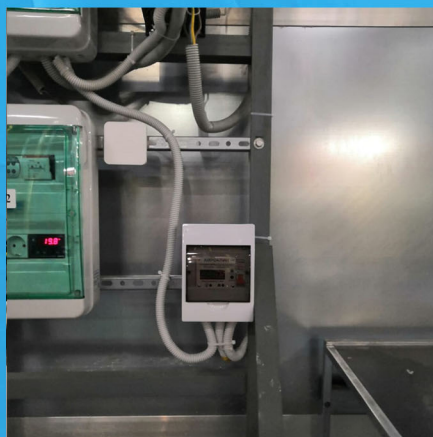
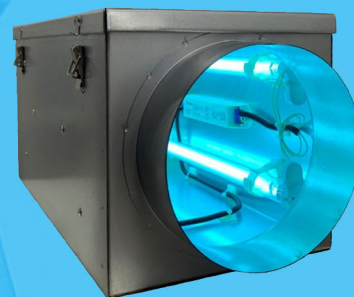
АВАП
КЛИМАТИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ

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

☎ 8 (812) 655-03-17

🌐 www.avap-montage.ru

✉ info@avap-montage.ru



 **АЙРОКЛИН**

☎ 8 (812) 655-03-17

🌐 www.avap-montage.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.avap-montage.ru

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

2021 г.



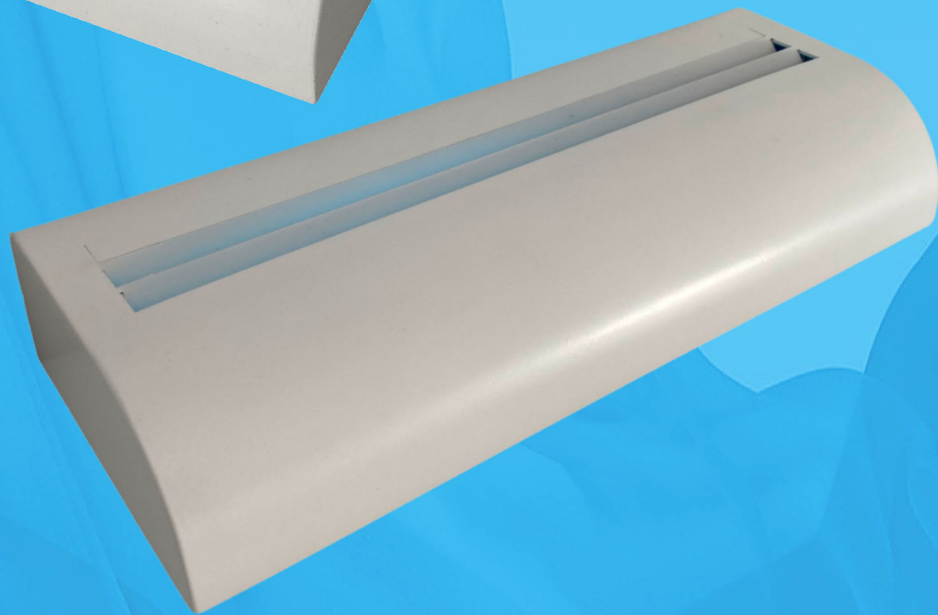
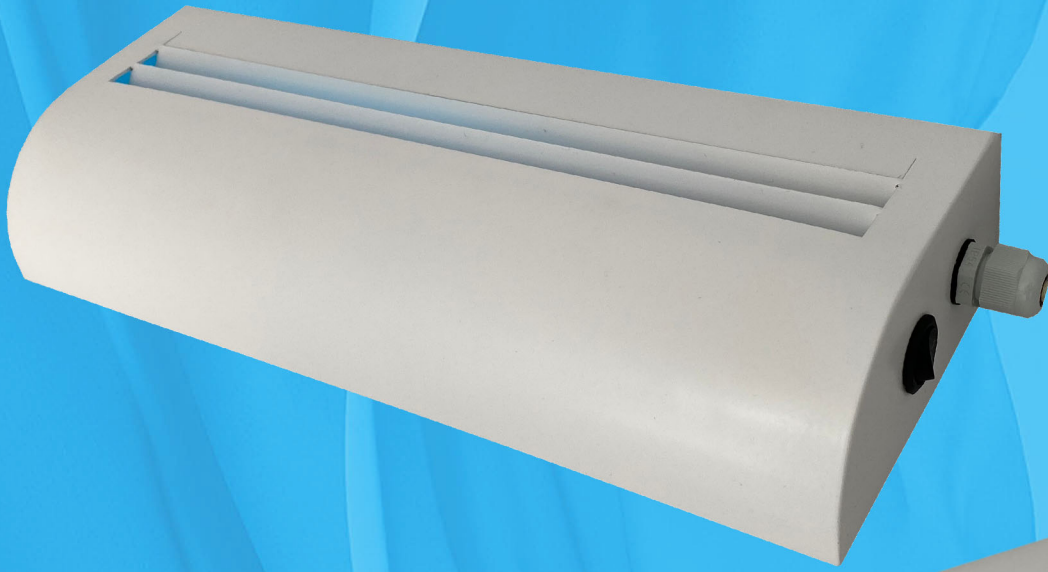
АВАП
КЛИМАТИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ

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

☎ 8 (812) 655-03-17

🌐 www.avap-montage.ru

✉ info@avap-montage.ru



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.avap-montage.ru

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

2021 г.



АВАП
КЛИМАТИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ



☎ **8 (812) 655-03-17**

🌐 **www.avap-montage.ru**

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

2021 г.