

ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ открытого типа

Облучатель бактерицидный открытого типа состоит из бактерицидных ламп и отражателей. Принцип работы облучателя основан на обеззараживании воздуха и поверхностей прямым ультрафиолетовым излучением, губительным для бактерий и вирусов. Колбы бактерицидных ламп выполнены из специального стекла, исключающего образование озона. Изделие может размещаться на стенах, потолке или на полу.

х Для использования без присутствия людей

х Бесшумная х работа прибора

« Имеет мобильное исполнение

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	уф-1.0.08	УФ-1.0.15	УФ-1.0.30	УФ-1.0.45	уФ-1.0.75	уф-1.0.150	уф-1.0.225	уф-1.0.300
Обеззараживание	Ультрафиолет 254 Нм							
Мощность ламп, Вт	8	15	30	45	75	150	225	300
Производительность, м³/час	30	60	120	180	450	850	1300	1700
Рекомендуемый объем обрабатываемого помещения, ${\sf M}^3$	15	30	60	90	220	440	650	880
Общая мощность, Вт	10	20	35	50	80	160	240	320
Корпус	Алюминий							

РЕЦИРКУЛЯТОР БАКТЕРИЦИДНЫЙ для транспорта

- х Срок службы УФ лампы 9000 час
- х Обработка в присутствии людей
- Противовирусная эффективность до 99,9%



«Эколюмен УФ-Авто» - автотранспортный ультрафиолетовый бактерицидный рециркулятор для обеззараживания воздуха в присутствии людей в автомобилях, общественном транспорте, такси и других транспортных средствах с помощью облучения воздуха закрытым ультрафиолетовым безозоновым облучением. Работает от бортовой сети 12В, 24В и имеет штекер для подключения через прикуриватель.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	УФ-Авто-08	УФ-Авто-15	УФ-Авто-30			
Обеззараживание	Ультрафиолет 254 Нм					
Мощность ламп, Вт	8	15	30			
Производительность, м³/час	30	30	30			
Рекомендуемый объем обрабатываемого помещения, M^3	20	30	50			
Общая мощность, Вт	10	15	35			
Корпус	Оцинкованная листовая сталь с полимерным покрытием					





БАКТЕРИЦИДНЫЕ РЕЦИРКУЛЯТОРЫ И ОБЛУЧАТЕЛИ

Ультрафиолетовое бактерицидное излучение для обеззараживания воздуха в помещениях



Эффективная защита от вирусов



Безозоновые лампы Philips и Osram



Низкий уровень шума



Обеззараживание в присутствии людей













РЕЦИРКУЛЯТОР БАКТЕРИЦИДНЫЙ потолочного типа с функцией освещения

Бактерицидный рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха в различных помещениях. Изделие имеет дополнительную функцию общего освещения с помощью встроенных светодиодных модулей и визуально стилизовано под обычный светодиодный светильник.

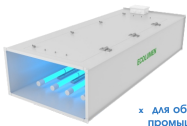




- х Срок службы УФ лампы 9000 час
- х Для любых типов потолков
- х Низкий уровень шума

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	УФ-АRM36-08	УФ-АRM36-15	УФ-АRM36-30	УФ-АRM36-45		
Обеззараживание	Ультрафиолет 254 Нм					
Мощность ламп, Вт	8	15	30	45		
Производительность, м³/час	20	30	60	90		
Рекомендуемый объем обрабатываемого помещения, M^3	25	50	110	150		
Общая мощность, Вт	45	54	70	80		
Корпус	Листовая оцинкованная сталь					
Габаритные размеры, мм	595x595x125					
Световой поток, Лм	4300					

СЕКЦИИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ для систем вентиляции



- х Срок службы УФ лампы 9000 час
- х Лампы безвыделения озона
- для общественных, промышленных, детских помещений и предприятий общественного питания

Секция бактерицидной обработки воздуха представляет собой ультрафиолетовый блок обеззараживания, который встраивается в существующую или вновь строящуюся канальную вентиляцию. Бактерицидная обработка ультрафиолетом осуществляется внутри закрытого блока, в канале вентиляции, не требует защиты и осуществляется в присутствии людей, находящихся в помещении. УФ обработка воздуха систем вентиляции особенно необходима в случае наличия режима рециркуляции воздуха в этих системах.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Обеззараживание	Ультрафиолет 254 Нм			
Бактерицидная мощность секции, Вт	до 625			
Общая мощность, кВт	до 2			
Тип облучения	Закрытого типа			
Производительность, м³/час	до 14 000			
Корпус	Листовая оцинкованная сталь			

РЕЦИРКУЛЯТОРЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ настенного и напольного типов



Бактерицидный излучатель закрытого типа путем принудительной рециркуляции воздуха через закрытую камеру ультрафиолетовой обработки, проводит его обработку и очистку от вирусной и бактериальной составляющей. Прибор в отличие от трубчатых изделий имеет достаточный размер камеры облучения для замедления скорости потока воздуха и увеличения времени нахождения микроорганизмов под облучением.

- х Срок службы УФ лампы 9000 час
 - х Сочетает в себе функции облучателя и рециркулятора
- х Обработка в присутствии людей, животных и растений

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	УФ-15	уф-30	УФ-30T	УФ-45	УФ-75	УФ-150	
Обеззараживание	Ультрафиолет 254 Нм						
Мощность ламп, Вт	15	30	30	45	75	150	
Производительность, м³/час	40	75	160	90	160	320	
Рекомендуемый объем обрабатываемого помещения, M^3	55	110	150	150	380	600	
Общая мощность, Вт	20	40	50	55	100	200	
Корпус	Оцинкованная листовая сталь с полимерным покрытием						

Приборы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитной совместимости технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».