

ПРАЙС ЛИСТ ОБЛУЧАТЕЛИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ «Uv-Air», «Уф-Аэро»

РЕЖИМ РАБОТЫ - ПОСТОЯННЫЙ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ.

Предлагаем вам высокоэффективный способ борьбы с бактериями, вирусами и другими патогенными микроорганизмами. Используя наши установки, вы экономите до 20-30% расходов, связанных с обслуживанием традиционных установок. Гибкая система скидок всегда поможет вам сделать правильный выбор.

Высокопроизводительные УФ рециркуляторы воздуха всегда в наличии. Корпуса рециркуляторов изготавливается из нержавеющей стали.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Объем помещения, м ³	Площадь помещения, м ²	Производительность, м ³ /час	Общая мощность Вт	Габариты, НхLхВ, мм	Цена, в том числе НДС, (20%) руб.
Uv-Air – 30 1x15	30	10	30	40	155x155x700	10 500
Uv-Air - 50	50	15	50	40	160x130x680	11 500
Uv-Air - 70	70	20-30	70	60	150x150x700	12 800
Uv-Air -100	100	30-40	100	90	160x130x1140	16 700
Uv-Air -100 3x30				140	150x300x1240	
Uv-Air - 200	200	60	150	150	160x130x780	27 200
Uv-Air - 500	500	100	180	190	160x130x780	46 500
Uv-Air - 1000	1000	200	250	250	160x130x1050	69 800
Uv-Air - 2000*	2000	400	350	400	260X400X1200	135 400
Uv-Air - 3000*	3000	600	400	600	380X400X1200	199 800
Uv-Air - 4000*	4000	800	600	800	600X400X1200	288 500
Uv-Air - 5000**	5000	1000	1300	1050	380x380x1400	445 400
Uv-Air - 100А	100	30	80	90	600x600x100	29 900
Uv-Air - 50 Авто	50	15	100	60	160x130x480	19 800

* Возможно изменение по длине в зависимости от типа УФ ламп.

** Возможно изменение по длине в зависимости от типа УФ ламп.

Корпуса рециркуляторов изготавливаются из нержавеющей стали и из стали покрытой порошковой эмалью.

Все оборудование сертифицировано имеются сертификат соответствия, гигиенические заключения, регистрационное удостоверение по схеме обязательной сертификации медицинского изделия.

Система контроля работы ультрафиолетового оборудования обеспечивает отображение визуально воспринимаемой информации:

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Определяют категорию помещения и предъявляют требования к бактерицидной эффективности системы обеззараживания воздуха помещения:

Методическое указание МУ 2.3.975-00 «Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами».

Руководство Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

Эксплуатация бактерицидных установок осуществляется в соответствии с Руководством РЗ.1.863-98 МЗ РФ от 19.01.98 "Использование ультрафиолетового излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещении".

Мы заботимся о том, чтобы вы использовали только самый чистый воздух!