

АЭРОЭКО РВБ предназначен для дезинфекции воздуха в присутствии людей. На сегодняшний день наиболее эффективным является современный метод дезинфекции воздуха ультрафиолетовым излучением с помощью бактерицидных рециркуляторов, которые вот уже более 15-и лет используются в медицинских учреждениях и рекомендованы Минздравом РФ к применению в помещениях с повышенным риском распространения возбудителей инфекций (офисы, магазины, кафе и т.д.). Рециркуляторы уничтожают не только вирус гриппа, но и все известные вирусы и бактерии на 99,9%.

Принцип работы рециркуляторов прост - обеззараживание воздуха происходит при его принудительной циркуляции через камеру с источником УФ- излучения. Потребитель, работающий с оборудованием не подвержен вредному воздействию озона и УФ- излучения, т.к. излучение экранировано корпусом прибора, а бактерицидные лампы, используемые в оборудовании не выделяют озон за счет специальной технологии изготовления стеклянной колбы лампы.

Ассортимент продукции включает в себя модели производительностью от 60 м3/ч до 240 м3/ч, а также варианты настенного, и напольно-передвижного размещения оборудования. Все аппараты имеют компактные габариты, высокую прочность и качество покрытия корпуса, а также низкий уровень шума вентиляторов (менее 50 ДБ).

[](http://www.intermedical.ru/upload/iblock/e7d/e7de1c10e2b7c284891d711228480977.jpg)

При выборе рециркуляторов для помещений категории I-V можно воспользоваться таблицей. Зная площадь или объем помещения, в котором необходимо производить обеззараживание, определяют по таблице необходимую объемную производительность рециркуляторов и их количество. Указанное в ячейке таблицы большее значение диапазона площадей и объемов выбирают для помещений категории IV и для помещений с небольшим количеством людей.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория | Типы помещений | Эфф-ть, % | РВБ-30 (1x15) | РВБ-60  (2x15) | РВБ-80  (2x25) | РВБ-240  (2x30) |
| I | Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей. | 99,0 | 30 м3 | 60 м3 | 80 м3 | - |
| II | Перевязочные, палаты и отделения для больных с ослабленным иммунитетом, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО. | 99,0 | 35 м3 | 80 м3 | 100 м3 | - |
| III | Палаты, кабинет и другие помещения ЛПУ (не включенные в I и II категории) | 95,0 | 40 м3 | 90 м3 | 120 м3 | - |
| IV | Детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании | 90,0 | 50 м3 | 105 м3 | 140 м3 | 240 м3 |
| V | Курительные комнаты, общественные туалеты и лестничные площадки ЛПУ | 85,0 | 60 м3 | 120 м3 | 160 м3 | - |

*Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HA10.B.01563/18 от 22.11.2018 г.*

*Регистрационное удостоверение: ФСР 2010/07495 от 22 апреля 2010 г.*

*ТУ 9451-001-79452751-2008*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики** | РВБ-30  (1x15) | РВБ-60  (2x15) | РВБ-80  (2x25) | РВБ-240  (2x30) |
| Габаритные размеры, мм | 580х180х85 | 605х180х90 | 605х180х90 | 1050х250х125 |
| Количество ламп, шт | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Масса, кг | 4,5 | 5 | 5 | 9,5 |
| Мощность лампы, Вт | 15 | 15 | 25 | 30 |
| Напряжение, В | 220±22 | 220±22 | 220±22 | 220±22 |
| Производительность, м3 /ч | 30 | 60 | 80 | 240 |
| Средний срок службы, лет | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Срок службы лампы, час | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 |

ООО «ИнтерТорг»

**Адрес**: 141190, Московская область г. Фрязино, ул. Горького, д. 5

**Телефоны:** +7 (495) 255-17-09, +7 (926) 525-03-40

**Почта:**[info@intertorg1.ru](mailto:info@intertorg1.ru) , [info@intermedical.ru](mailto:info@intermedical.ru)