



ПАСПОРТ

**Рециркулятор
ОБН.**

Екатеринбург

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Рециркуляторы позволяют проводить дезинфекцию и обеззараживание воздуха в помещении, не взирая на присутствие людей, не нанося вред их здоровью. Устройство, благодаря специальной бактерицидной лампе, способно уничтожить болезнетворные микроорганизмы до 95%.

Изделия могут изготавливаться из нержавеющей или крашеной стали. Подойдут для дезинфекции воздуха в больницах, при бактериологических исследованиях и на фармацевтических предприятиях, в автомобилях скорой медицинской помощи, в пищевой промышленности и других областях.

Бактерицидные лампы предназначены для уничтожения бактерий, вирусов и других простейших организмов. устройство открытого типа, предназначена для кварцевания воздуха и поверхностей помещений лечебных организаций для снижения микробной обсемененности воздуха

Облучатель состоит из нержавеющей корпуса с возможностью крепления на вертикальной поверхности (стене) и светотехнической части (бактерицидная лампа).

Лампы работают от сети 220В и имеет сетевой кабель с электровилкой.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рециркуляторы и облучатели от ФИНИСТ выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблицах.

Дезинфекционные лампы (**G13 TUV 15W SLV_25;TUV 30W 1SL/25**) **срок эксплуатации лампы 9000 часов** это газоразрядные лампы низкого давления на парах ртути. Бактерицидная лампа состоит из трубчатого стеклянного корпуса и излучают коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом на длине волны 253,7 нм (UV-C), обладающие бактерицидным действием

| Категория помещения | Тип помещения | Бактерицидная эффективность $J_{бк}$ |
|---------------------|---|---|
| III | Кабинеты, палаты и другие помещения Лечебно-Профилактических Учреждений (не включенные в I и II категории) | 95% |
| IV | Детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании | 90% |
| V | Общественные туалеты, курительные комнаты и лестничные площадки помещений ЛПУ | 85% |

| Артикул | Мощность | Производительность | Размеры, мм | Вес, кг |
|----------|----------|--------------------|--------------|---------|
| PO-1.15 | 15Вт. | До 19 м3/ч | 710x130x135 | 3 |
| PO-2.15 | 2x15Вт. | До 38 м3/ч | 710x130x135 | 4 |
| PO-1.30 | 30Вт. | До 45 м3/ч | 1150x130x135 | 5 |
| PO-2.30 | 2x30Вт. | До 90 м3/ч | 1150x260x135 | 8 |
| ОБН-1.15 | 15Вт. | До 16 м3/ч | 550x130x135 | 3 |
| ОБН-1.30 | 30Вт. | До 19 м3/ч | 1000x130x135 | 7 |
| ОБН-1.8 | 8Вт. | До 45 м3/ч | 600x100x80 | 3 |
| It-1.15 | 15Вт. | До 30 м3/ч | 730x175x75 | 3 |
| It-2.15 | 2x15Вт. | До 60 м3/ч | 730x268x75 | 4 |
| It-1.30 | 30Вт. | До 45 м3/ч | 1210x203x75 | 5 |
| It-2.30 | 2x30Вт. | До 90 м3/ч | 1210x296x75 | 8 |

Ресурс работы лампы -9000 ч

В ОБН вентиляторов НЕТ, использовать в присутствии людей запрещено

Рециркуляторы выполнены с защитой от поражения электрическим током по классу 1 по ГОСТ Р 52161.1, степень защиты по ГОСТ 14254 – IP20.

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Рециркуляторы и ОБН поставляются в собранном виде.

1) Перед началом работы рекомендуется обработать поверхность лампы обычным моющим средством для посуды.

2) Установите лампу в помещении и зафиксируете её, на стене или с помощью тормозов на колесах.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается производить обслуживание электрической части стерилизатора лицам, не квалифицированным в данной области.

Крепление к стене должно быть надёжным. Лампа не должен быть установлен под наклоном!

Данные лампы испускают ультрафиолетовое излучение в диапазоне UV-C. Прямое излучение этих ламп не допускает присутствие людей при их работе. Данное излучение бактерицидных ламп может представлять опасность для кожи и глаз. В присутствии людей данные лампы следует использовать в закрытых установках.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантии не распространяются в случае выхода из строя установки по вине потребителя, в результате несоблюдения требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Обмен и возврат изделия ненадлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих требований:

- наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- не производился не санкционированный ремонт.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня выпуска. В течение гарантийного срока предприятие производит гарантийный ремонт

ФИНЕСТ

г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3

тел.: 221-53-31, 8 (800) 550-92-89

e-mail: office@f-inox.ru

f-inox.ru