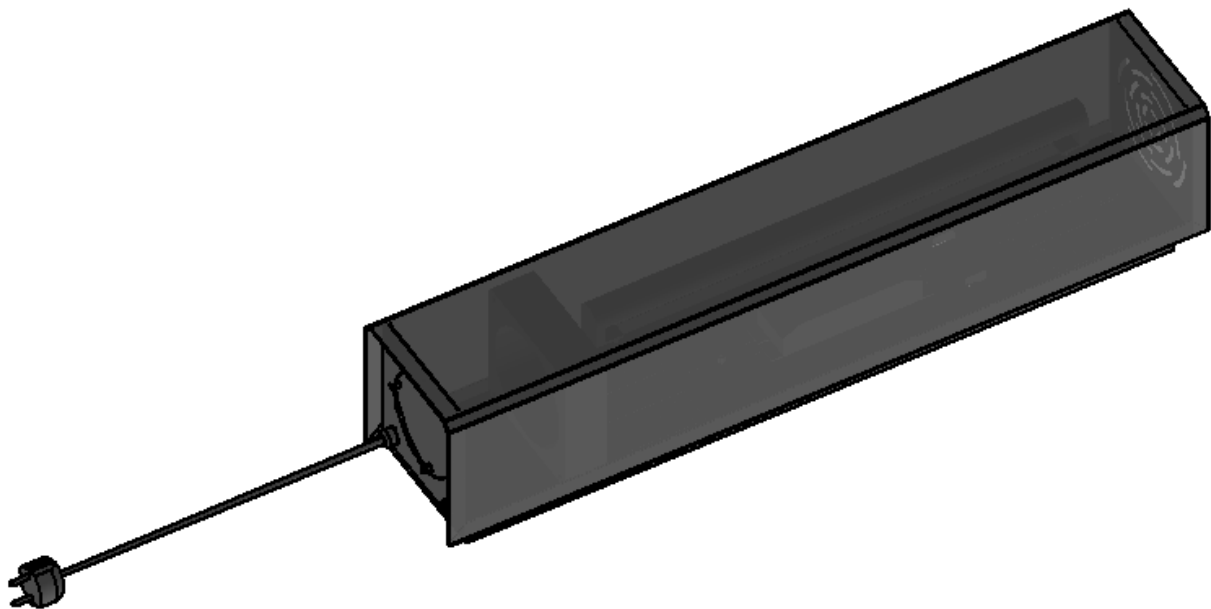




ПАСПОРТ

**Рециркулятор FINIST,
ОБН.**



Екатеринбург

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Рециркулятор «ФИНИСТ» выполнена настенного (напольного) типа для экономии пространства на рабочих поверхностях и предназначен для вспомогательного использования на предприятиях общественного питания, постоянно контактирующие с различными продуктами, обладающими своей собственной микросредой. В качестве обеззараживающего элемента используется бактерицидная лампа УФ - излучения. Лампа надёжно фиксируется винтами в корпусе, выполненном из нержавеющей стали, а также защищена металлической сеткой.

Бактерицидные лампы TUV предназначаются для уничтожения бактерий, вирусов и других простейших организмов. В число примеров применения бактерицидных ламп входит дезинфекция воздуха, воды и поверхностей в больницах. При бактериологических исследованиях и на фармацевтических предприятиях, в косметологии, а так же в пищевой промышленности (упаковочные линии, маслобойни, сыроварни, пивоварни, хлебопекарни, мясоперерабатывающие цеха, производство молочных продуктов, овощехранилища), для дезинфекции питьевой воды и отработанной воды, воды в плавательных бассейнах и прудах, систем кондиционирования воздуха, холодильных камер и во многих других сферах Лампа работает от сети 220В и имеет сетевой кабель с электровилкой .

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рециркулятора и ОБН «ФИНИСТ» выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

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	<u>Бактерицидная эффективность</u> <u>J_{бк}</u>
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%

Тип прибора	Название прибора	Площадь при высоте потолков до 2,7 метра для III	Объем помещения М ³	Время работы прибора не менее минут	Мощность UV-C, Вт.	Размеры мм.
Рециркулятор Finist 1.15	1x15Вт.	До 11 кв.м	До 30	60>	4,9	710x130x135
Рециркулятор Finist 2.15	2x15Вт.	До 23 кв.м	До 60	60>	9,8	710x130x135
Рециркулятор Finist 1.30	1x30Вт.	До 18 кв.м	До 45	60>	12	1150x130x135
Рециркулятор Finist 2.30	2x30Вт.	До 35 кв.м	До 90	60>	24	1150x260x135
Облучатель бактерицидный настенный ОБН 1.15	1x15Вт.	До 19 кв.м	До 35	45	4,9	550x130x135
Облучатель бактерицидный настенный ОБН 1.30	1x30Вт.	До 45 кв.м	До 50	45	12	1000x130x135
Облучатель бактерицидный настенный ОБН 1.8	1x8Вт.	До 5 кв.м	До 14	45	2,4	600x100x80

Ресурс работы лампы, 9000 ч

Объёмная производительность 1 вентилятора 120 М³ /час (Finist 2.30/ 2- вентилятора). (ОБН вентиляторов НЕТ, использовать в присутствии людей запрещено).

Рециркулятор выполнен 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

Рециркулятора и ОБН «ФИНИСТ» поставляется 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.

6. 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

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Лампа бактерицидная в сборе – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ФИНИСТ

г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3
тел.: 256-30-89, 221-53-31; факс: 221-53-98
e-mail: office@f-inox.ru
www.f-inox.ru