

НРБ0-160/2-08  
марка

## Техническое задание

### на стационарный рециркулятор для больших помещений -1 шт.

Техническое описание: для снижения уровня микробной обсемененности воздуха в помещениях, к которым предъявляются повышенные требования по предельному уровню содержания патогенных и вредных микроорганизмов. Возможность работы облучателя в присутствии людей.

N п/п	Требования к товару	Средние значения
1.	<b>Стационарный рециркулятор бактерицидный</b>	
2.	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
3.	Сертификат соответствия	Наличие
4.	Паспорт, инструкция по эксплуатации на русском	Наличие
5.	Источник излучения-бактерицидная безозоновая ультрафиолетовая лампа	Наличие
6.	Количество бактерицидных ламп, шт.	2-8
7.	Электрическая мощность лампы, Вт.	диапазон УФ, не менее 3 Вт
8.	Срок службы лампы	3 года (при 8 часах ежедневной непрерывной работы)
9.	Счетчик отработанных часов	Наличие
10.	Бактерицидная эффективность	99,9% м3/час
11.	Производительность облучателя	Не менее 600 куб.м/час.
12.	Площадь помещений	Не менее 200 кв.м
13.	Материал корпуса	Металл
14.	Обработка корпуса любыми разрешенными на территории РФ дез. средствами	Наличие
15.	Варианты крепления на стене вертикально или горизонтально	Наличие
16.	Уровень шума, дБ А	Не более 40
17.	Напряжение электропитания, В	220 ± 10%
18.	Потребляемая мощность, ВА	Не более 170
19.	Габаритные размеры, мм	Не более 1150x650x350
21.	Масса, кг	Не менее 12,0
22.	Гарантийный срок, лет	Не менее 5лет

Главный инженер

Сердюк А.Д.

Гл.специалист по охране труда

Невская Н.Е.

Регар 7

**Техническое задание  
на облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный  
передвижной**

**Техническое описание:**

предназначен для обеззараживания воздуха во время возникновения опасной эпидемической ситуации, в присутствии людей

№	Наименование параметра	Наличие функции или требуемое значение
1.	Бактерицидная эффективность	99,9 %
2.	Производительность	200м <sup>3</sup> /час
3.	Тип помещений	I-V
4.	Площадь помещений	до 200 кв.м
5.	Исполнение	передвижное, закрытого типа
6.	Напряжение питающей сети	220±10% В
7.	Мощность (Вт)	не более 110- Вт
8.	Источник излучения - бактерицидная безозоновая лампа длиной	Наличие
9.	Необходимое для работы количество ламп	5 шт.
10.	Мощность источника излучения	5*15 Вт
11.	Срок службы лампы	Не менее 9000 часов
12.	Таймер наработки ламп	Наличие
13.	Звуковая мощность (уровень шума)	не более 40 дБ
14.	Противопылевой фильтр в комплекте	Наличие
15.	Рециркуляторы соответствуют требованиям ГОСТ Р 50444-92, по электробезопасности и степени защиты соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнены по классу защиты 1 тип В, по степени потенциального риска относятся к классу 2а в соответствии с требованиями ГОСТ 51609-2000.	Да
16.	Корпус из ударопрочного химически стойкого пластика, допускающий санитарную обработку любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствами	Наличие
17.	Габаритные размеры в рабочем состоянии	не более 1210х370х580 мм
18.	Гарантийный срок	Не менее 12мес. со дня изготовления
19.	Срок службы	Не менее 5 лет
20.	Документация - паспорт, регистрационное удостоверение Минздрава РФ, сертификат соответствия	Наличие

Главный инженер

Сердюк А.Д.

Главный специалист по охране труда

Невская Н.Е.