**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товаров** | **Технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед., руб.** | **Сумма, руб.** |
| 1 | **Облучатель-рециркулятор медицинский «Armed» СH111-115 (пластиковый корпус) (лампа 1\*15 )-облучатель закрытого типа.** | ​​​​Облучатель-рециркулятор медицинский «Armed» СH111-115 (пластиковый корпус) (лампа 1\*15 )-облучатель закрытого типа. применяются в помещениях для обеззараживания воздуха с целью снижения уровня бактериальной обсемененности и создания условий для предотвращения распространения возбудителей инфекционных болезней. Используются в помещениях с повышенным риском распространения возбудителей инфекций: в лечебно-профилактических, дошкольных, школьных, производственных и общественных организациях и других помещениях с большим скоплением людей, а также в бытовых помещениях в присутствии и отсутствии людей с помощью обеззараживания воздушного потока в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещена ультрафиолетовая лампа низкого давления. Облучатель-рециркулятор медицинский «Armed» СH111-115 (пластиковый корпус) (лампа 1\*15 )-облучатель закрытого типа.Корпус: пластиковый Источник УФ-излучения: бактерицидная лампа F15T8 15W Плотность потока энергии на расстоянии 5 см не менее: 50 Вт/м Производительность по потоку не менее: 30 м куб./час Время выхода на рабочий режим, не более: 1 мин Мощность бактерицидного потока: 3,5 Вт/м Средний срок службы лампы: 8000 час Потребляемая мощность: 15 Вт Напряжение/Частота питающей сети: 220/50 В/Гц По электробезопасности рециркулятор соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025. Габаритные размеры: 610х95х105 ммГарантия не менее 11 месяцев с момента ввода в эксплуатацию | шт. | 10 |  |  |
| 2 | **Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150-1-2х30 Кронт (открытого типа)** | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-1-(2×30) «КРОНТ» предназначен для обеззараживания воздуха помещений лечебных организаций I и III категории УФ бактерицидным излучением в отсутствии людей на этапе подготовки помещения к работе для снижения микробной обсемененности воздуха.Корпус облучателя выполнен из листовой стали с порошковым покрытием, торцевые блоки — из ударопрочного химически стойкого пластика (полипропилена). Санитарная обработка корпуса и торцевых блоков любыми разрешенными в РФ моющими и дезинфицирующими средствами.Габариты для транспортировки:Габариты в упаковке 1,11×0,17×0,12;Вес: 3,3 кг;Объем: 0,02 м3.Особенности:Предназначен для обеззараживания воздуха в отсутствии людей для помещений I–III категории;Исполнение — настенное;Облучатель состоит из корпуса и установленных в нем 2-х ламп. Корпус состоит из 2-х торцевых блоков, соединенных основанием;Срок службы не менее 5 лет.Технические характеристики:Производительность — 100 м³/ч;Эффективность обеззараживания воздушного потока — 99,9%;Лампа бактерицидная «Philips» или «LTC» мощностью 2×30 Вт;Категория помещения I — III;Потребляемая мощность — не более 150 Вт;Срок службы лампы — не менее 8000 ч;Питание от сети переменного тока с напряжением/частотой — 220/50 В/Гц;Габаритные размеры — 1090×150×100 мм;Масса — 2,8 кг;Габаритные размеры (с упаковкой) — 1110×165×115 ммГарантия не менее 11 месяцев с момента ввода в эксплуатацию | шт. | 4 |  |  |
| 3 | **Лампа бактерицидная T8UV-30W**  | **Лампа бактерицидная T8UV-30W** **Лампа T8U V-30W, предназначенная для уничтожения и дезактивации бактерий, вирусов и других примитивных организмов, обладает большим сроком службы - 8000 часов, не образует озона во время работы и имеет длину волны ультрафиолетового потока 254 нм.Описание****Ультрафиолетовая лампа T8U V-30W используется в облучательных установках (ОБН-150, ОБН-450, ОБП-300, ОРУБ-03 и др.) для дезактивации и уничтожения бактерий, вирусов и дру-гих микроорганизмов.****Аналог бактерицидной лампы Philips - TUV-30W****Технические характеристики:****Тип цоколя G13****Ток лампы, А 0,365****Бактерицидный поток, Вт 9,0****Срок службы, ч 8000****Спад потока после 5000 часов работы, % 15****Напряжение на лампе, В 96****Размеры, мм:** **- А (max), мм 894,6****- В (min), мм 899,3****- В (max), мм 901,7****- С (max), мм 908,8****- диаметр (max), мм 28****Габаритные размеры с упаковкой, мм 1000х30х30****Масса, кг 0,14****Общий вес (с упаковкой), кг 0,2****Фасовка: 25 шт. в упаковке**Гарантия не менее 11 месяцев с момента ввода в эксплуатацию | уп. | 2 |  |  |
| 4 | **Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовых и бактерицидных установок** | **Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовых и бактерицидных установок. Основные позиции для заполнения:****-Наименование учреждения:** **- Начат:** **- Окончен: 20 г. 20 г.** **- Суммарное количество отработанных часов бактерицидными лампами установки по месяцам:** **- Месяц, год.** **- Количество часов. Месяц, год.** **- Количество часов.** **- Учет времени обработки камеры и количества ее перезагрузок. Дата отключения / перезагрузки камеры (не реже одного раза в 7 дней).** | шт | 50 |  |  |