**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 мм  Гарантия 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 мм  Гарантия 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 |  |  |