**Техническое задание**

**Блок управления ОРУБ-3-5-«КРОНТ» (ДЕЗАР-5,7) модель 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Наименование показателя товара | Требование к значению показателя |
| 1 | Блок управления | Назначение | для питания переменным напряжением ультрафиолетовых ламп и постоянным напряжением вентиляторов, счетчика наработки часов и светодиодов, контролирующих поступление напряжения на лампы и вентиляторы |
| Модель | 3 |
| Совместимость | Полная совместимость с облучателем-рециркулятором ОРУБ-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5, Дезар-7) |
| Переменное напряжение для ультрафиолетовых ламп, В | 220±10%  |
| Постоянное напряжение вентиляторов, счетчика наработки часов и светодиодов, контролирующих поступление напряжения на лампы и вентиляторы, В | 12±10%  |
| Количество подключаемых ламп, шт. | 5 |
| Мощность одной лампы, Вт | 15 |
| Количество подключаемых вентиляторов, шт. | 3 |
| Тип подключения к блоку питания 220 В | Двухклеммная колодка ( L,N) |
| Тип подключения для ламп | Клеммная колодка |
| Тип подключения для тумблера | Разъем 6-и контактный |
| Разъемы | -для подключения платы питания вентиляторов;- для подключения платы индикации со светодиодами и счетчиком наработки часов |
| Номинальный ток предохранителя (плавкой вставки) первичной цепи 220 В, А | 5 |
| Количество предохранителей (плавкой вставки) первичной цепи 220 В, шт. | 2  |
| Номинальный ток предохранителя (плавкой вставки) вторичной цепи 10,5 В, А | 2 |
| Количество предохранителей (плавкой вставки) вторичной цепи 10,5 В, шт | 1 |
| Габаритные размеры, мм. | 168х78  |