







## Бактерицидные лампы и ультрафиолетовые облучатели (рециркуляторы) (ЗАО «Завод ЭМА»)

Наименование оборудования	Фото	Характеристики	Стоимость (руб.)
<b>Бактерицидные лампы</b>			
Бытовой бактерицидный облучатель ОББ 1х15		Количество ламп - 1 Способ размещения - настенный Исполнение - экранированный Суммарный Бактерицидный поток ламп, Вт - 4,7 Облученность на расстоянии 1м, Вт/м <sup>2</sup> - 0,3 Потребляемая мощность, не более, ВА - 30 Сеть питания 220 В50 Гц Средний срок службы, лет 5 Габаритные размеры, мм60х100х480 Масса, не более, кг 2 Класс защиты от поражения электрическим током - 1 тип Н Источник излучения Тип лампы LTC15 T8 Мощность, Вт 15 Срок службы, час 8000	5 700
Бактерицидный настенный облучатель ОБН-150 открытый (одноламповый); Бактерицидный настенный облучатель ОБН 150 с экраном (одноламповый)		Количество ламп - 1 Способ размещения -настенный Исполнение открытый или экр. Суммарный Бактерицидный поток ламп, Вт-11,2 Облученность на расстоянии 1м, Вт/м <sup>2</sup> - 1,25 Потребляемая мощность, не более, ВА - 35 Сеть питания 220 В50 Гц Средний срок службы, лет 5 Габаритные размеры, мм 50х80х940 Масса, не более, кг - 1,9 Класс защиты от поражения электрическим током 1 тип Н Тип лампы LTC30 T8 Мощность, Вт - 30 Срок службы, час - 8000	от 2 550 до 4 950

<p>Бактерицидный облучатель ОБПЕ-450 шестиламповый передвижной</p>		<p>Количество ламп - 6          Способ размещения - передвижной          Суммарный Бактерицидный поток ламп, Вт - 67,2          Облученность на расстоянии 1м, Вт/м<sup>2</sup> - 4,5          Потребляемая мощность, не более, ВА - 300          Сеть питания 220 В 50 Гц          Средний срок службы, лет 5          Габаритные размеры, мм 580×1100          Масса, не более, кг 15,          Класс защиты от поражения электрическим током -1 тип Н          Источник излучения          Тип лампы LTC30 T8          Мощность, Вт 30          Срок службы, час 8000</p>	<p>21 900</p>
<p>Бактерицидный облучатель ОБП 300 двухламповый</p>		<p>Количество ламп - 2          Способ размещения - потолочный          Исполнение открытый          Суммарный Бактерицидный поток ламп, Вт - 22,4          Облученность на расстоянии 1м, Вт/м<sup>2</sup> - 2,5          Потребляемая мощность, не более, ВА - 65          Сеть питания 220 В 50 Гц          Средний срок службы, лет 5          Габаритные размеры, мм 110×80×940          Масса, не более, кг 2,0          Класс защиты от поражения электрическим током тип Н          Источник излучения          Тип лампы LTC30 T8          Мощность, Вт 30          Срок службы, час 8000</p>	<p>от 4 200 до 7 200</p>

**Ультрафиолетовые облучатели (рециркуляторы)**

<p>Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный РБ 2Х15</p>		<p>Количество ламп - 2          Способ размещения настенный          Тип закрытый          Суммарный бактерицидный поток ламп, Вт - 9,4          Производительность по воздушному потоку, м3/час 60          Производительность, м3/час при 99% обеззараживании 30          при 95% обеззараживании 50          Потребляемая мощность, не более, ВА 90          Сеть питания 220 В 50 Гц          Средний срок службы, лет 5          Габаритные размеры, мм 135x200x620          Масса, не более, кг 6          Класс защиты от поражения электрическим током 1 тип Н          Источник излучения          Тип лампы TUV15          Потребляемая мощность, ВА 90          Срок службы, час 8000          Бактерицидный поток, Вт 4,7</p>	<p>от 15 000 до 18 000</p>
<p>Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной РБПЕ 6Х15</p>		<p>Количество ламп - 6          Способ размещения передвижной          Тип закрытый          Суммарный бактерицидный поток ламп, Вт - 28,6          Производительность по воздушному потоку, м3/час 180          Производительность, м3/час при 99% обеззараживании 100          при 95% обеззараживании 140          Потребляемая мощность, не более, ВА - 270          Сеть питания 220 В 50 Гц          Средний срок службы, лет 5          Габаритные размеры, мм 580x840          Масса, не более, кг 22          Класс защиты от поражения электрическим током 1 тип Н          Тип лампы TUV15          Потребляемая мощность, ВА 270          Срок службы, час 8000          Бактерицидный поток, Вт 11,2</p>	<p>33 000</p>