







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

Наименование оборудования	Фото	Характеристики	Стоимость (руб.)
<b>Бактерицидные лампы</b>			
<p>Бытовой бактерицидный облучатель ОББ 1х15</p>		<p>Количество ламп - 1 Способ размещения - настенный Исполнение - экранированный Суммарный Бактерицидный поток ламп, Вт - 4,7 Облученность на расстоянии 1м, Вт/м2 - 0,3 Потребляемая мощность, не более, ВА - 30 Сеть питания 220 В50 Гц Средний срок службы, лет 5 Габаритные размеры, мм60x100x480 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</p>	<p>5 700</p>
<p>Бактерицидный настенный облучатель ОБН-150 открытый (одноламповый); Бактерицидный настенный облучатель ОБН 150 с экраном (одноламповый)</p>		<p>Количество ламп - 1 Способ размещения -настенный Исполнение открытый или экр. Суммарный Бактерицидный поток ламп, Вт-11,2 Облученность на расстоянии 1м, Вт/м2 - 1,25 Потребляемая мощность, не более, ВА - 35 Сеть питания 220 В50 Гц Средний срок службы, лет 5 Габаритные размеры, мм 50x80x940 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</p>	<p>от 2 550 до 4 950</p>

<p>Бактерицидный облучатель ОБПЕ-450 шестилампный передвижной</p>		<p>Количество ламп - 6 Способ размещения - передвижной Суммарный Бактерицидный поток ламп, Вт - 67,2 Облученность на расстоянии 1м, Вт/м2 - 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/м2 - 2,5 Потребляемая мощность, не более, ВА - 65 Сеть питания 220 В50 Гц Средний срок службы, лет 5 Габаритные размеры, мм 110x80x940 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>
<p><b>Ультрафиолетовые облучатели (рециркуляторы)</b></p>			

<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>