







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

Наименование оборудования	Фото	Характеристики	Стоимость (руб.)
Бактерицидные лампы			
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/м2 - 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/м2 - 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 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 В 50 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>

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>