

Основные технические характеристики РВБ-М

Наименование показателя	Значение показателя
Рециркулятор воздуха бактерицидный (автомобильный) РВБ(М)	
Производительность	20 м ³ /ч
Потребляемая мощность, не более, Вт	12
Питание	от бортовой сети 12В, либо 24В 220В
Количество режимов работы	- циклический; - продолжительный;
Тип ЭПРА	электронный
Длина волны потока излучения, нм	<u>253,7</u>
Общий бактерицидный поток излучения, не более, Вт	<u>2,4</u>
Количество ламп, шт	<u>1</u>
Тип вентилятора (кол-во, шт)	2 шт.
Уровень звуковой мощности, не более, дБА	не более <u>35</u>
Габаритные размеры (Ширина × Диаметр × Длина), не более, мм	<u>70x70x260</u>
Масса не более, кг	<u>2,0</u>
Длина сетевого кабеля, не более, м	1, 2, 4 (в зависимости от исполнения)
Сечение сетевого кабеля, мм ²	<u>2×0,75</u>
Лампа бактерицидная, мощностью 9 Вт	
Тип лампы	ДКБУ-9, ртутная газоразрядная лампа низкого давления
Электрическая мощность лампы, не более, Вт	<u>9</u>
Напряжение на лампе, не более, В	60±6 В
Сила тока, не более, А	<u>0,17</u>
Срок службы лампы	8000
Тип цоколя	<u>2G7</u>
Габаритные размеры (Длина × Диаметр), мм	144x28x12.5
Диапазон рабочего напряжения	<u>10-36 В</u>