# medca+alog

# Рециркулятор бактерицидный Белинтегра РВБ

ИМ-7.111668 до 22.04.2027

рециркулятор, настенный / передвижной, производительность 50 / 75 / 100 м³/ч, 1 лампа / 2 лампы, 15 Вт / 30 Вт, размеры  $135 \times 630(980) \times 205$  мм

Белинтегра ЗАО, Беларусь



# Характеристики

Тип	рециркулятор
Исполнение	настенный / передвижной
Производительность	50 / 75 / 100 m³/ч
Количество ламп	1 лампа / 2 лампы
Мощность ламп	15 Вт / 30 Вт
Размер	135×630(980)×205 мм

#### Описание

Рециркулятор бактерицидный Белинтегра РВБ предназначен для обеззараживания воздуха и предотвращения распространения инфекций передающихся воздушно-капельным путём в медицинских, спортивных, детских, учебных, производственных, офисных, бытовых и других помещениях в ПРИСУТСТВИИ людей. Конструкция рециркулятора исключает попадание прямых ультрафиолетовых лучей из камеры прибора в помещение, что делает его безопасным для находящихся в помещении людей.

Модификация	Лампы	Производительность	Размер	Bec
РВБ 1×15	TUV 1×15W	50 м³/ч	60×295×596 мм	5 кг
РВБ 2×15	TUV 2×15W	75 м³/ч	60×295×1195 мм	9 кг
РВБ 2×30	TUV 2×30W	100 м³/ч	60×596×596 мм	9 кг

# Дополнительные комплектации:

- Э электронный пускорегулирующий аппарат
- С счётчик наработки времени ламп
- ПН тележка для перемещения

#### **Установка**

Крепление на поверхность стены, с возможностью установки на подвижной штатив с легковращающимися колесными опорами с тормозом.

# Конструкция

Корпус изготовлен из листовой стали, окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски. Внутри закрытого корпуса размещено 1-2 бактерицидных ртутных ламп низкого давления, излучающие ультрафиолетовые лучи с длиной волны 253.7 нм, губительные для различных бактерий, вирусов и микроорганизмов, находящихся в воздухе и на поверхностях помещений. Обеззараживание воздушного потока происходит в процессе его принудительной циркуляции через закрытый корпус при помощи вентиляторов с пониженным уровнем шума.