

# РЕЦИРКУЛЯТОРЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ для обеззараживания воздуха

Металлическая конструкция рециркуляторов имеет высокую прочность, что гарантирует отсутствие трещин корпуса и проникновения ультрафиолета наружу.

# Kobor



Электропитание	220В 50Гц
Электробезопасность	I
Исполнение	настенный
Тип облучателя	закрытый
Срок службы ламп, ч	8000
Бактерицидная эффект, %	99
Мощность ламп, Вт	30
Работа в присутствии людей	да

## НАЗНАЧЕНИЕ

Рециркулятор бактерицидный предназначен для обеззараживания воздуха жилых, офисных помещений, салонов красоты, фитнес-центров, школьных и дошкольных учебных заведений, и других помещений в присутствии людей.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Принцип работы основан на обеззараживании воздуха УФ-излучением ламп длиной волны 253,7 нм, губительным для микроорганизмов. Поток бактерицидных ламп распределяется в небольшом замкнутом пространстве. При этом обеззараживание воздуха осуществляется в процессе его циркуляции с помощью вентиляторов. Таким образом в процессе непрерывной работы рециркулятора достигается стерильность до 99,9% в помещении.

**БР2-100**

**БР4-200**

**БР6-300**

корпус - металл, крашенный

**БР2-100Н**

**БР4-200Н**

**БР6-300Н**

корпус - нержавеющая сталь

Габариты, мм	160x130x1080	320x130x1080	480x130x1080
Мощность, не более, Вт	90	180	270
Уровень шума, не более	42 дБ	45 дБ	45 дБ
Производительность, м³/ч	100	200	300
Количество ламп	2	4	6

