

**Бактерицидный облучатель
рециркулятор Кобор БР2-100**



(Цена со склада в г.Москва)

12 441 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Рециркулятор бактерицидный КОВОР БР2-100 предназначен для обеззараживания воздуха жилых, офисных помещений, салонов красоты, фитнес-центров, школьных и дошкольных учебных заведений, в кинотеатрах в поликлиниках, больницах на промышленных предприятиях и других помещений в присутствии людей. Принцип работы основан на обеззараживании воздуха УФ-излучением ламп длиной волны 253,7нм, 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. Бактерицидные рециркуляторы КОВОР оснащены мощными 30Вт лампами. Производительность рециркуляторов КОВОР указана при бактерицидной эффективности 99,9%, что соответствует 1 категории помещений, в отличие от многих производителей, которые устанавливают слабые лампы и мощные вентиляторы, указывая производительность вентиляторов, а бактерицидная эффективность при этом составляет не более 90%, что соответствует только 4 классу помещений. Таким образом рециркуляторы КОВОР эффективнее очищают воздух от болезнетворных

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	28033
Производитель	КОВОР
Страна производитель	Россия
Габариты, мм (ДхШхВ)	130x160x1080
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,09
Способ установки	Настенный
Материал корпуса	Окрашенная сталь
Вес нетто, кг	6
Вес в упаковке, кг	6.4
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1190x190x150
Упаковка	гофрокороб
Код производителя	42430
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700

бактерий и микроорганизмов.
Особенности: высокая прочность
металлической конструкции уровень шума
не более 45дБ срок службы ламп - 8000ч
может работать в присутствии людей
возможно установить на стойку