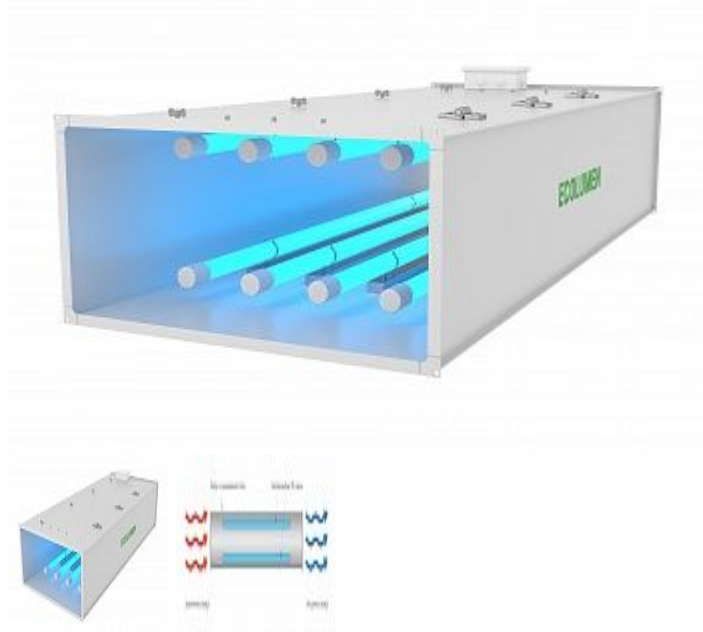


СЕКЦИЯ БАКТЕРИЦИДНОЙ ОБРАБОТКИ ЭКОЛЮМЕН УФ- ОВК-80-50

[Перейти на сайт для заказа](#)



Описание и технические параметры

Эколюмен УФ-ОВК секция бактерицидной обработки воздуха, встраиваемая в канал системы вентиляции, представляет собой ультрафиолетовый блок обеззараживания, который встраивается в существующую или вновь строящуюся канальную вентиляцию.

УФ секции осуществляют очистку воздуха от бактериальной и вирусной обсемененности с помощью ультрафиолетового облучения с длиной волны 254Нм, как максимально эффективной в отношении микроорганизмов. В приборах обеззараживания, изготавливаемых компанией «Эколюмен», используются лампы без выделения озона. Бактерицидная обработка осуществляется внутри закрытого блока, в канале вентиляции, не требует защиты и осуществляется в присутствии людей, находящихся в помещении.

Изделия предназначены для обеззараживания воздуха в офисных, общественных, промышленных, спортивных, школьных, дошкольных, детских, учебных, пищевых помещениях, предприятиях общественного питания и других объектах не бытового назначения.

Изделия соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитной совместимости технических средств»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт:до 1568

Мощность бактерицидных ламп, Вт:до 1425

Производительность бактерицидного блока, м3/ч:8800

Вирусная эффективность до, %:до 99,9

Габаритные размеры, мм:1400x800x500

Срок службы УФ ламп, час:9000

Частота питающей сети, Гц:45-65

Страна производства:Россия

Материал корпуса:Листовая оцинкованная сталь

Тип облучения:Закрытого типа

Присутствие людей:Разрешено

vertex-rd.ru