

# РЕЦИРКУЛЯТОР - ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА БАКТЕРИЦИДНЫЙ **ANVIKOR**

ANVIKOR  
ANVIKOR



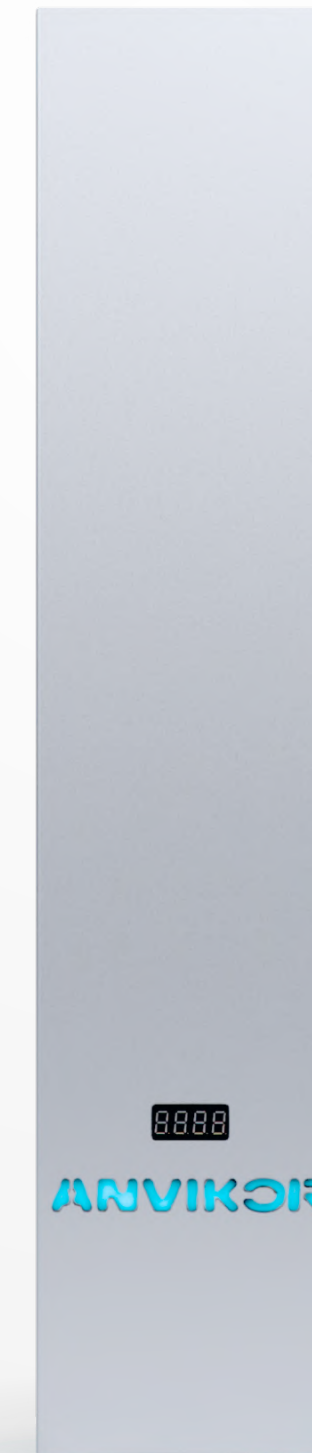
# ANVIKOR AVK-40



Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 100</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>50</b>
Общая мощность .....	<b>15 Вт (1 лампа 15Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 15Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>570×100×120</b>
Вес, кг .....	<b>3,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>32</b>
Система рециркуляции .....	<b>1 кулер</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Дополнительная опция</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>



# ANVIKOR AVK-60



Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 155</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>100</b>
Общая мощность .....	<b>30 Вт (2 лампа 15Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 15Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>570×100×120</b>
Вес, кг .....	<b>4,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>32</b>
Система рециркуляции .....	<b>1 кулер</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Дополнительная опция</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>



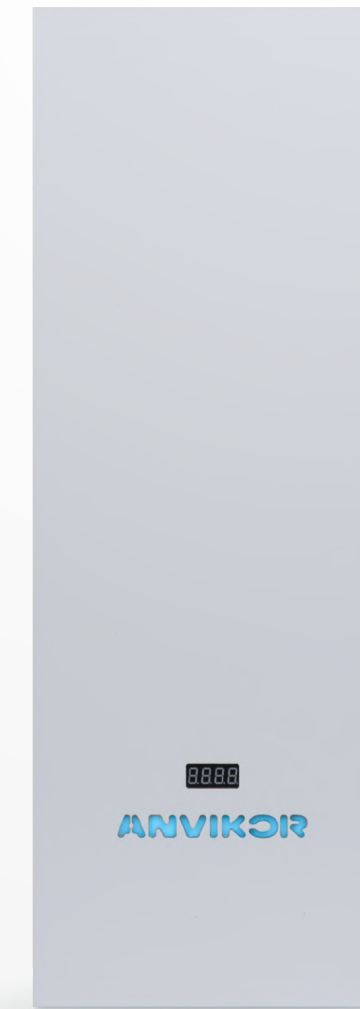
# ANVIKOR AVK-80



Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 155</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>100</b>
Общая мощность .....	<b>30 Вт (1 лампа 30Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>1040×160×140</b>
Вес, кг .....	<b>4,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>42</b>
Система рециркуляции .....	<b>1 кулер</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Дополнительная опция</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>



# ANVIKOR AVK-120



Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 200</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>150</b>
Общая мощность .....	<b>45 Вт (3 лампы 15Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 15Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>570×100×200</b>
Вес, кг .....	<b>4,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>42</b>
Система рециркуляции .....	<b>2 кулера</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Дополнительная опция</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>



# ANVIKOR AVK-180



Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>170</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>180</b>
Общая мощность .....	<b>60 Вт (2 лампы 30Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>1110×180×135</b>
Вес, кг .....	<b>6,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>42</b>
Система рециркуляции .....	<b>1 кулер</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Есть</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>



# ANVIKOR AVK-280



Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 340</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>280</b>
Общая мощность .....	<b>90 Вт (3 лампы 30Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>1110×270×135</b>
Вес, кг .....	<b>8,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>42</b>
Система рециркуляции .....	<b>2 кулера</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Есть</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>



# ANVIKOR AVK-380



Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 340</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>380</b>
Общая мощность .....	<b>120 Вт (4 лампы 30Вт)</b>
Напряжение питания .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 30Вт Т8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>1110×350×135</b>
Вес, кг .....	<b>11,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>42</b>
Система рециркуляции .....	<b>2 кулера</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Есть</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>



# ANVIKOR AVK-480



Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 510</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>480</b>
Общая мощность .....	<b>150 Вт (5 ламп 30Вт)</b>
Напряжение питания .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>1110×400×135</b>
Вес, кг .....	<b>13,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>42</b>
Система рециркуляции .....	<b>3 кулера</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Есть</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>



# СТОЙКА ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯТОРА **ANVIKOR AVK-40, 60, 80, 120**



# СТОЙКА ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯТОРА **ANVIKOR AVK-180, 280**



# СТОЙКА ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯТОРА **ANVIKOR AVK-380, 480**



# СЕРТИФИКАТЫ

## НА РЕЦИРКУЛЯТОРЫ ANVIKOR

