











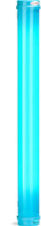









Рециркуляторы.











Наименование	Характеристики	Цвет	Цена, руб.	Картинка
Производимые приборы закрытого типа, то есть могут использоваться в присутствии людей				
Антибактериальный рециркулятор воздуха Свет15 New	<p>Модель предназначена для небольших жилых помещений и офисов до 30 м2. Обладает относительно низким уровнем шума и обеспечивает антибактериальное воздействие на пространство в помещении.</p> <p>Особенности модели Космический дизайн Новый уникальный корпус</p> <p>Компактный и удобный, с креплениями на стену или подставками на полку (подставка в комплекте не идет)</p> <p>Можно использовать в качестве ночной лампы</p> <p>Установлена надежная бактерицидная лампа TUV Philips Osram</p> <p>Ресурс работы (ч): 8000 Площадь помещения (м): до 30 Мощность потребления (Вт):15 Шумность (Дб) 30 Д*Ш*В (см):52*14*14</p>		10615,00	
Антибактериальный рециркулятор воздуха Свет15	<p>Модель предназначена для небольших жилых помещений и офисов до 30 м2. Обладает относительно низким уровнем шума и обеспечивает антибактериальное воздействие на пространство в помещении.</p> <p>Компактный и удобный, с креплениями на стену или подставками на полку</p> <p>Можно использовать в качестве ночной лампы</p> <p>Установлена надежная бактерицидная лампа TUV Philips Osram. Ресурс работы (ч): 8000. Ш 52 X В 14 X Г 14</p>		13800,00	
Антибактериальный рециркулятор воздуха Свет15М (2 лампы)	<p>Модель предназначена для небольших жилых помещений и офисов до 60 м2. Обладает относительно низким уровнем шума и обеспечивает антибактериальное воздействие на пространство в помещении.</p> <p>Компактный и удобный, с креплениями на стену или подставками на полку (подставка в комплекте не идет)</p> <p>Можно использовать в качестве ночной лампы</p> <p>Установлена надежная бактерицидная лампа TUV Philips Osram. Ресурс работы (ч): 8000. Ш 62 X В 14 X Г 14</p>		15930,00	
Антибактериальный рециркулятор воздуха Свет30 New	<p>Модель предназначена для небольших жилых помещений и офисов до 90 м2. Обладает относительно низким уровнем шума и обеспечивает антибактериальное воздействие на пространство в помещении.</p> <p>Особенности модели Космический дизайн Новый уникальный корпус</p> <p>Компактный и удобный, с креплениями на стену или подставками на полку (подставка в комплекте не идет)</p> <p>Можно использовать в качестве ночной лампы</p> <p>Установлена надежная бактерицидная лампа TUV Philips Osram</p> <p>Ресурс работы (ч):8000 Площадь помещения (м): до 90 Мощность потребления (Вт):30 Шумность (Дб)30 Д*Ш*В (см):107*14*14</p>		14870,00	
Антибактериальный рециркулятор воздуха Свет30	<p>Модель предназначена для средних по размеру жилых помещений и офисов до 90 м2. Обладает относительно низким уровнем шума и обеспечивает антибактериальное воздействие на пространство в помещении.</p> <p>Компактный и удобный, с креплениями на стену или подставками на полку</p> <p>Можно использовать в качестве ночной лампы</p> <p>Установлена надежная бактерицидная лампа TUV Philips Osram. Ресурс работы (ч): 8000. Ш 107 X В 14 X Г 14</p>		18050,00	
Антибактериальный рециркулятор воздуха Свет30М	<p>Модель предназначена для больших по размеру жилых помещений и офисов до 200 м2. Обладает относительно низким уровнем шума и обеспечивает антибактериальное воздействие на пространство в помещении. Новый железный корпус, в комплект входит подставка на колесиках.</p> <p>Ресурс работы (ч):8000 Площадь помещения (м): до 200 Мощность потребления (Вт): 30*2 Д*Ш*В (см): 107*14*14</p>		31870,00	

<p>Антибактериальный рециркулятор воздуха Свет30 ON</p>	<p>Модель предназначена для жилых помещений и офисов. Обладает относительно низким уровнем шума и обеспечивает антибактериальное воздействие на пространство в помещении.</p> <p>Особенности модели Космический дизайн Новый уникальный корпус Компактный и удобный, с креплениями на стену или подставками на полку</p> <p>Можно использовать в качестве ночной лампы Установлена надежная бактерицидная лампа TUV Philips Osram</p> <p>Ресурс работы (ч): 8000 Площадь помещения (м): до 400 Мощность потребления (Вт): 30*4 Шумность (Дб) - 70 Д*Ш*В (см):107*31*17</p>		<p>47800,00</p>	
<p>Рециркулятор-облучатель бактерицидный Борей-115</p>	<p>Мощность лампы 1*15Вт Производительность 50 м3/час Напряжение электропитания 220+/-10% В Размеры 140x318x890мм Масса 3,5</p>	<p>На площадь 20-40м2</p>	<p>13650,00</p>	
<p>Рециркулятор-облучатель бактерицидный Борей-215м</p>	<p>Мощность лампы 2*15Вт Производительность 95 м3/час Напряжение электропитания 220+/-10% В Размеры 140x318x890мм Масса 3,5</p>	<p>На площадь 40-60м2</p>	<p>14300,00</p>	
<p>Рециркулятор-облучатель бактерицидный Борей-225</p>	<p>Мощность лампы 2*15Вт Производительность 130 м3/час Напряжение электропитания 220+/-10% В Размеры 140x320x890мм Масса 5 кг</p>	<p>На площадь 60-80м2</p>	<p>19500,00</p>	
<p>Рециркулятор-облучатель бактерицидный Борей-302</p>	<p>Мощность лампы 30Вт*2 Производительность 210 м3/час Напряжение электропитания 220+/-10% В Размеры 140x318x1350 мм Масса 4,81 кг, стойка приобретается отдельно</p>	<p>На площадь 100-150 м2</p>	<p>24700,00</p>	
<p>Рециркулятор-облучатель бактерицидный Борей-303</p>	<p>Мощность лампы 30Вт*3 Производительность 250 м3/час Напряжение электропитания 220+/-10% В Размеры 140x318x1350мм Масса 5 кг стойка приобретается отдельно</p>	<p>На площадь 150-200 м3</p>	<p>31200,00</p>	
<p>Рециркулятор-облучатель бактерицидный Борей-303+</p>	<p>Мощность лампы 30Вт*3 Производительность 300-350 м3/час Напряжение электропитания 220+/-10% В Размеры 140x318x1350мм Масса 5 кг стойка приобретается отдельно</p>	<p>На площадь 150-200 м3</p>	<p>33800,00</p>	
<p>Рециркулятор-облучатель бактерицидный Борей-315</p>	<p>Мощность лампы 15Вт*3 Производительность 150 м3/час Напряжение электропитания 220+/-10% В Размеры 140x318x1350мм Масса 5 кг стойка приобретается отдельно</p>	<p>На площадь 70-120 м3</p>		
<p>Рециркулятор-облучатель бактерицидный Борей-6</p>	<p>Мощность лампы - 15Вт Производительность - 60 м3/ч Напряжение электропитания - 220 ± 22 В Размеры - 175x165x830 мм Масса - 4 кг Количество вентиляторов - 2 шт</p>	<p>На площадь 30-45 м2</p>	<p>19500,00</p>	
<p>Рециркулятор-облучатель бактерицидный Борей-7</p>	<p>Мощность лампы - 30Вт Производительность - 120 м3/ч Напряжение электропитания - 220 ± 22 В Размеры - 175x165x1140 мм Масса - 4,5 кг Количество вентиляторов - 2 шт</p>	<p>На площадь 70-100 м2</p>	<p>22100,00</p>	
<p>Светильник-облучатель бактерицидный Борей-9</p>	<p>Светильник-облучатель открытого типа (использовать только без присутствия людей) Мощность лампы - 30Вт Рекомендуемая площадь помещения - 50 м2 Напряжение электропитания - 220 В Размеры - 970x110x130 мм</p>		<p>6500,00</p>	
<p>Датчик наработки ламп</p>	<p>(кроме нержавеющих моделей)</p>		<p>2600,00</p>	
<p>Стойка для рециркулятора-облучателя</p>	<p>Подходит для любых рециркуляторов облучателей Материал - металл</p>		<p>2600,00</p>	

ОБЛУЧАТЕЛИ ПРЯМОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (лампы бактерицидные), предназначены для обеззараживания помещений на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания в отсутствии людей				
ОБПИ-1-8-02	380x70x75 мм, AISI430, 220 В, 0.035 кВт, 1 лампа 8 Вт, без блока управления	Срок службы 11000 ч	4710,00	
ОБПИ-1-15-02	530x70x75 мм, AISI430, 220 В, 0.05 кВт, 1 лампа 15 Вт, без блока управления	Срок службы 9000 ч	8280,00	
ОБПИ-1-30-02	90x70x75 мм, AISI430, 220 В, 0.065 кВт, 1 лампа 30 Вт, без блока управления	Срок службы 11000 ч	8720,00	
ОБПИ-2-8-02	380x110x75 мм, AISI430, 220 В, 0.05 кВт, 2 лампы 8 Вт, без блока управления	Срок службы 11000 ч	8340,00	
ОБПИ-2-15-02	530x110x75 мм, AISI430, 220 В, 0.12 кВт, 2 лампы 15 Вт, без блока управления	Срок службы 9000 ч	15370,00	
ОБПИ-2-30-02	990x110x75 мм, AISI430, 220 В, 0.15 кВт, 2 лампы 30 Вт, без блока управления	Срок службы 11000 ч	15580,00	
Блок управления облучателем БУО-02	100x75x189 мм		2400,00	
Производимые приборы закрытого типа, то есть могут использоваться в присутствии людей				
РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ РО-1-8-02-1 1 ЛАМПА 8 ВТ	Габаритные размеры (длинаширинахвысота), мм 612x150x95 Потребляемая мощность, кВт 0,03 Напряжение, В 220 Производительность, м3/ч 35 Объем помещения при времени обработки 1 час, м3 15		11370,00	
РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ РО-1-15-02-1 1 ЛАМПА 15 ВТ	Габаритные размеры (длинаширинахвысота), мм 800x1500x95 Потребляемая мощность, кВт 0,035 Напряжение, В 220 Производительность, м3/ч 30 Объем помещения, м3 30		15560,00	
РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ РО-2-8-02-1 2 ЛАМПЫ ПО 8 ВТ	Габаритные размеры (длинаширинахвысота), мм 612x180x125 Потребляемая мощность, кВт 0,04 Напряжение, В 220 Производительность, м3/ч 45 Объем помещения при времени обработки 1 час, м3 30		13500,00	
РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ РО-2-15-02-1 2 ЛАМПЫ 15 ВТ	Габаритные размеры (длинаширинахвысота), мм 800x230x95 Потребляемая мощность, кВт 0,05 Напряжение, В 220 Производительность, м3/ч 60 Объем помещения, м3 60		26630,00	
Рециркуляторы (про-во Россия)				
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР "АРМЕД" СН 111-115 М/1 (производство Россия)	Материал корпуса - Металл Рекомендуемый объем помещения - 30 м³ Количество ламп - 1 шт. Потребляемая мощность - 20 Вт Тип облучателя - Закрытый Тип цоколя лампы - G13		9980,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР "АРМЕД" СН 111-130 М/1 (производство Россия)	Материал корпуса - Металл Цвет корпуса - Белый Уровень шума - 50 дБ Производительность - 50 м³/ч Потребляемая мощность - 30 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 1 шт. Рекомендуемый объем помещения - 30 м³ Категории помещений I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G13 Тип облучателя - Закрытый Размер (± 5%) - 1090*170*136 мм		12140,00	

ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР "АРМЕД" СН 211-115 М/1 (производство Россия)	Материал корпуса - Металл Цвет корпуса - Белый Уровень шума - 50 дБ Производительность - 60 м³/ч Потребляемая мощность - 40 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 2 шт. Рекомендуемый объем помещения - до 60 м³ Категории помещений I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G13 Тип облучателя - Закрытый Размер (± 5%) - 635*170*136 мм		12810,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР "АРМЕД" СН 211-130 М/1 (производство Россия)	Материал корпуса - Металл Цвет корпуса - Белый Уровень шума - 50 дБ Производительность - 75 м³/ч Потребляемая мощность - 60 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 2 шт. Рекомендуемый объем помещения - 60 м³ Категории помещений I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G13 Тип облучателя - Закрытый Размер (± 5%) - 1090*170*136 мм		15510,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР "АРМЕД" СН 311-115 М/1 (производство Россия)	Материал корпуса - Металл Цвет корпуса - Белый Уровень шума - 50 дБ Производительность - 90 м³/ч Потребляемая мощность - 50 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 3 шт. Рекомендуемый объем помещения - 90 м³ Категории помещений I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G13 Тип облучателя - Закрытый Размер (± 5%) - 635*170*136 мм		18211,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР "АРМЕД" СН 311-130 М (производство Россия)	Материал корпуса - Металл Цвет корпуса - Белый Уровень шума - 50 дБ Производительность - 100 м³/ч Потребляемая мощность - 90 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 3 шт. Рекомендуемый объем помещения - 90 м³ Категории помещений I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G13 Тип облучателя - Закрытый Размер (± 5%) - 1090*170*136 мм		19560,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР СН111-115 (пласт) "Armed" (голубой)	Материал корпуса - Пластик Уровень шума - 40 дБ Производительность - 30 м³/ч Потребляемая мощность - 20 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 1 шт. Рекомендуемый объем помещения - 30 м³ Категории помещений I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G13 Тип облучателя - Закрытый Наличие индикатора наработки ламп - Да Размер (± 5%) - 610*95*105 мм Цвет корпуса Белый, Голубой, Зелёный, Оранжевый	Китай	12540,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР СН111-115 (пласт) "Armed"		Китай		
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР СН111-115 (пласт) "Armed" (оранжевый)		Китай		
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР СН111-115 (пласт) "Armed" (зеленый)		Китай		
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР СН111-115 (металл) "Armed"	Материал корпуса - Металл Уровень шума - 40 дБ Производительность - 30 м³/ч Потребляемая мощность - 15 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 1 шт. Рекомендуемый объем помещения - 30 м³ Категории помещений I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - 2G11 Тип облучателя - Закрытый Наличие индикатора наработки ламп - Да Размер (± 5%) - 410*110*105 мм Цвет корпуса - Белый, Бронза, Серебро	Китай	14160,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР СН111-115 (металл) "Armed" (цвет бронза)		Китай		
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР СН111-115 (металл) "Armed" (цвет серебро)		Китай		
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР СН111-130 (пласт) "Armed" (голубой)	Материал корпуса - Пластик Уровень шума - 40 дБ Производительность - 30 м³/ч Потребляемая мощность - 30 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 1 шт. Рекомендуемый объем помещения - 30 м³ Категории помещений I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G13 Тип облучателя - Закрытый Наличие индикатора наработки ламп - Да Размер (± 5%) - 1070*95*105 мм Цвет корпуса - Белый, Голубой, Зелёный	Китай	12810,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР СН111-130 (пласт) "Armed" (зеленый)		Китай		
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР СН111-130 (пласт) "Armed"		Китай		

ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИКУЛЯТОР СН111-130 (металл) "Armed" (цвет серебро)	Материал корпуса - Металл Уровень шума - 40 дБ Производительность - 30 м³/ч Потребляемая мощность - 30 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 1 шт. Рекомендуемый объем помещения - 30 м³ Категории помещений - I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G11 Тип облучателя - Закрытый Наличие индикатора наработки ламп - Да Размер (± 5%) - 505*110*105 мм Цвет корпуса - Белый, Бронза, Серебро	Китай	14840,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИКУЛЯТОР СН111-130 (металл) "Armed"		Китай		
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИКУЛЯТОР СН111-130 (металл) "Armed" (цвет бронза)		Китай		
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИКУЛЯТОР СН211-115 (настен. пласт) (светящийся корпус) "Armed"	Материал корпуса - Пластик Цвет корпуса - Белый Уровень шума - 40 дБ Производительность - 60 м³/ч Потребляемая мощность - 40 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 2 шт. Рекомендуемый объем помещения - 60 м³ Категории помещений - I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G13 Тип облучателя - Закрытый Наличие таймера времени работы - Да Размер (± 5%) - 720*175*110 мм	Китай	15510,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИКУЛЯТОР СН211-130 (настен. пласт) (светящийся корпус) "Armed"	Материал корпуса - Пластик Цвет корпуса - Белый Уровень шума - 40 дБ Производительность - 90 м³/ч Потребляемая мощность - 75 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 2 шт. Рекомендуемый объем помещения - 90 м³ Категории помещений - I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G13 Тип облучателя - Закрытый Наличие таймера времени работы - Да Размер (± 5%) - 1170*175*110 мм	Китай	16190,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИКУЛЯТОР СН211-115 (настен. металл) "Armed"	Материал корпуса - Металл Цвет корпуса - Серебро Уровень шума - 40 дБ Производительность - 60 м³/ч Потребляемая мощность - 40 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 2 шт. Рекомендуемый объем помещения - 60 м³ Категории помещений - I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G13 Тип облучателя - Закрытый Наличие индикатора наработки ламп - Да Наличие таймера времени работы - Да Размер (± 5%) - 710*175*110 мм	Китай	17540,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИКУЛЯТОР СН211-130 (настен. металл) "Armed"	Материал корпуса - Металл Цвет корпуса - Серебро Уровень шума - 40 дБ Производительность - 90 м³/ч Потребляемая мощность - 75 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 2 шт. Рекомендуемый объем помещения - 90 м³ Категории помещений - I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G13 Тип облучателя - Закрытый Наличие индикатора наработки ламп - Да Наличие таймера времени работы - Да Размер (± 5%) - 1170*175*110 мм	Китай	18210,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИКУЛЯТОР СН311-115 (настен. металл) "Armed"	Материал корпуса - Металл Цвет корпуса - Белый Уровень шума - 40 дБ Производительность - 100 м³/ч Потребляемая мощность - 60 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 3 шт. Рекомендуемый объем помещения - 100 м³ Категории помещений I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G13 Тип облучателя - Закрытый Наличие индикатора наработки ламп - Да Размер (± 5%) - 825*320*130 мм	Китай	18890,00	
ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИКУЛЯТОР СН511-115 (настен. металл) "Armed"	Материал корпуса - Металл Цвет корпуса - Белый Уровень шума - 40 дБ Производительность - 100 м³/ч Потребляемая мощность - 100 Вт Электропитание - 220 В/50 Гц Количество ламп - 5 шт. Рекомендуемый объем помещения - 100 м³ Категории помещений - I, II, III, IV, V Тип цоколя лампы - G13 Тип облучателя - Закрытый Наличие индикатора наработки ламп - Да Размер (± 5%) - 825*320*130 мм	Китай	22940,00	
Лампы ультрафиолетовые бактерицидные				

<p>ЛАМПА ZW30S19W</p>	<p>Длина - 310 мм Мощность - 30 Вт Тип цоколя - 2G11 Интенсивность бактерицидного потока - 9 Вт/м² Номинальное напряжение - 96 В Полезный срок службы - 8000 часов Тип лампы - Одноцокольная газоразрядная лампа низкого давления Ширина газоразрядной трубки - 45 мм</p>	<p>Китай</p>	<p>745,00</p>	
<p>ЛАМПА ZW15S19W</p>	<p>Длина - 220 мм Мощность - 15 Вт Тип цоколя - 2G11 Интенсивность бактерицидного потока - 3,5 Вт/м² Номинальное напряжение - 55 В Полезный срок службы - 8000 часов Тип лампы - Одноцокольная газоразрядная лампа низкого давления Ширина газоразрядной трубки - 45 мм</p>	<p>Китай</p>	<p>810,00</p>	
Подставки для рециркуляторов				
<p>ПОДСТАВКА "СОМРАСТ" П для однолампового рециркулятора</p>	<p>Небольшая подставка состоит из двух полупрозрачных стоек. Модель подходит для горизонтального размещения одноламповых рециркуляторов Армед в металлическом корпусе. Отличительное преимущество стойки - сборная конструкция, что позитивно сказывается на ее портативности и размерах.</p>		<p>530,00</p>	
<p>ПОДСТАВКА "СОМРАСТ" М для однолампового рециркулятора</p>	<p>Небольшая стойка состоит из двух полупрозрачных подставок. С ее помощью можно без труда установить рециркулятор в любом удобном месте в горизонтальном положении. Отличительное преимущество стойки - сборная конструкция, что позитивно сказывается на ее портативности и размерах. Модель подходит для одноламповых рециркуляторов Армед в пластиковом корпусе.</p>		<p>530,00</p>	
<p>ПОДСТАВКА Армед Home</p>	<p>Подставка Армед Home предназначена для любого однолампового рециркулятора Армед в пластиковом корпусе. При своей легкости изделие очень устойчиво благодаря широкому основанию и корпусу цилиндрической формы. Установка возможна на столе или на полу. Особенность: Сборка занимает буквально несколько секунд. Конструкция очень быстро и просто собирается путем соединения корпуса и основания. Цвет Белый, Голубой, Зелёный, Оранжевый</p>		<p>1740,00</p>	
<p>СТОЙКА ПРИБОРНАЯ СПР-1 (на 1- ламповый рециркулятор) (подставка)</p>	<p>Длина - 320 мм Высота - 1100 мм Ширина - 310 мм Материал - Металл Наличие стационарных опор - Да Цвет - Белый, Голубой, Зелёный, Оранжевый</p>		<p>2025,00</p>	
<p>СТОЙКА ПРИБОРНАЯ СПР-2 (на 2- ламповый рециркулятор) (подставка)</p>	<p>Длина - 320 мм Высота - 1100 мм Ширина - 310 мм Материал - Металл Наличие стационарных опор - Да</p>		<p>2025,00</p>	
<p>СТОЙКА ПРИБОРНАЯ СПР-3 (на 3 и 5-ти ламповый рециркулятор) (подставка)</p>	<p>Длина - 340 мм Высота - 1010 мм Ширина - 270 мм Материал - Металл Наличие стационарных опор - Да</p>			
<p>Светильник специальный бактерицидный ОБН01-150-001 Ваkt 2x30Вт G13 IP20 без лампы</p>	<p>Источник света Бактерицидная лампа D = 26 мм Подходит для числа источников света - 2 Цоколь (патрон) лампы - G13 Мощность лампы - 30 Вт Номинальное напряжение с 198 В</p>		<p>1790,00</p>	
<p>Лампа бактерицидная HNS 30W G13 OFR спец.</p>	<p>Мощность лампы - 30 Вт Цоколь - G13 Форма колбы лампы - Цилиндрическая Колба лампы из черного стекла (мягкий УФ) - Да</p>		<p>1000,00</p>	

<p>ANVIKOR AVK-40</p>	<p>Производительность м3/час — 70 Площадь обеззараживания 40м2 Общая мощность - 15 Вт (1 лампа 15Вт) Напряжение питания - 220В Исполнение настенная / напольная Потребляемая мощность 30 Вт Площадь помещения до 40м2 Режим работы 8000 часов Габариты (ДхГхШ), мм 660х100х180 Степень защиты IP34 Источник УФ излучения Лампа бактерицидная TUV 15Вт T8 G13 Время готовности, с, не более 1 Вес, кг 3,5 Уровень шума, дБа, не более 42</p>		<p>9090,00</p>	
<p>ANVIKOR AVK-80</p>	<p>Производительность м3/час — 155 Площадь обеззараживания 80м2 Общая мощность 30 Вт (1 лампа 30Вт) Исполнение настенная / напольная Потребляемая мощность 30 Вт Площадь помещения до 80м2 Режим работы 8000 часов Габариты (ДхГхШ), мм 1110х100х180 Источник УФ излучения Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13 Уровень шума, дБа, не более 42</p>		<p>11690,00</p>	
<p>ANVIKOR AVK-180</p>	<p>Производительность м3/час — 170 Площадь обеззараживания 180м2 Общая мощность 60 Вт (2 лампы 30Вт) Исполнение настенная / напольная Потребляемая мощность 60 Вт Площадь помещения до 180м2 Режим работы 8000 часов Габариты (ДхГхШ), мм 1110х100х180 Источник УФ излучения Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13 Уровень шума, дБа, не более 42</p>		<p>16890,00</p>	
<p>ANVIKOR AVK-280</p>	<p>Производительность м3/час — 340 Площадь обеззараживания 280м2 Общая мощность 90 Вт (3 лампы 30Вт) Исполнение настенная / напольная Потребляемая мощность 90 Вт Площадь помещения до 280м2 Режим работы 8000 часов Габариты (ДхГхШ), мм 1110х100х240 Источник УФ излучения Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13 Уровень шума, дБа, не более 42</p>		<p>22090,00</p>	
<p>ANVIKOR AVK-380</p>	<p>Производительность м3/час — 340 Площадь обеззараживания 380м2 Общая мощность 120 Вт (4 лампы 30Вт) Исполнение настенная / напольная Потребляемая мощность 120 Вт Площадь помещения до 380м2 Режим работы 8000 часов Габариты (ДхГхШ), мм 1110х100х350 Источник УФ излучения Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13 Уровень шума, дБа, не более 42</p>		<p>25990,00</p>	
<p>ANVIKOR AVK-480</p>	<p>Производительность м3/час — 510 Площадь обеззараживания 480м2 Общая мощность 150 Вт (5 ламп 30Вт) Исполнение настенная / напольная Потребляемая мощность 150 Вт Площадь помещения до 480м2 Режим работы 8000 часов Габариты (ДхГхШ), мм 1110х100х400 Источник УФ излучения Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13 Уровень шума, дБа, не более 42</p>		<p>32490,00</p>	