

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

**«КОНТАКТ»**

**ИНН 1215013114 КПП 121501001**

**☎ 424026, Республика Марий Эл,  
г. Йошкар-Ола, ул. К. Маркса, 133**

**☎ (8362) 45-42-31,**

**E-mail: [tnp@zavod-kontakt.ru](mailto:tnp@zavod-kontakt.ru)**

**<http://www/mariholod.com>**

**№ 40/11-20 / 5.11. 2020 г**

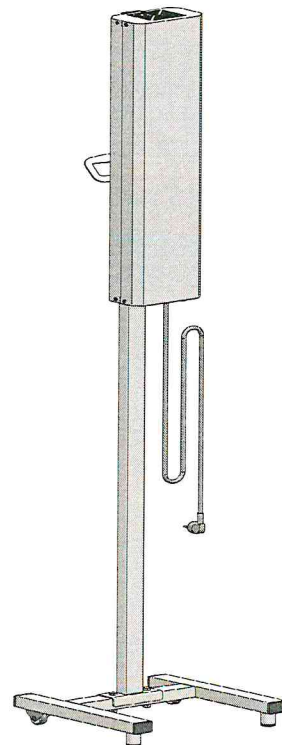
## **Уважаемые партнеры!**

**Мы рады сообщить, что ассортимент оборудования Марихолдмаш пополнился новинками!**

### **ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ (металлический корпус)**

**ОРБП-1-08-01, ОРБП-2-08-01, ОРБП-1-15-01, ОРБП-2-15-01, ОРБП-1-30-01, ОРБП-2-30-01** предназначены для обеззараживания воздуха в помещениях (жилых, бытовых, производственных и общественных помещениях; в детских, учебных, спортивных учреждениях; в парикмахерских, на предприятиях торговли, общепита и предприятиях пищевой промышленности) ультрафиолетовым бактерицидным излучением длиной волны 253,7 нм в присутствии людей, а также без них. Ультрафиолетовое излучение уничтожает широкий спектр микроорганизмов, включая бактерии, вирусы, споры и грибы. Процесс обеззараживания воздуха происходит только внутри облучателя.

Наименование	розничная цена с НДС/руб
Облучатель рециркулятор бактерицидный передвижной ОРБП-1-08-01	<b>13141</b>
Облучатель рециркулятор бактерицидный передвижной ОРБП-2-08-01	<b>15341</b>
Облучатель рециркулятор бактерицидный передвижной ОРБП-1-15-01	<b>13541</b>
Облучатель рециркулятор бактерицидный передвижной ОРБП-2-15-01	<b>21441</b>
Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной ОРБП-1-30-01	<b>16841</b>
Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной ОРБП-2-30-01	<b>24241</b>



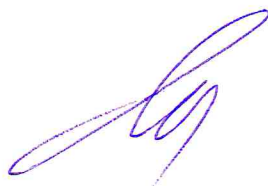
Технические характеристики

Параметры	ОРБП-1-08-01	ОРБП-2-08-01	ОРБП-1-15-01	ОРБП-2-15-01	ОРБП-1-30-01	ОРБП-2-30-01
1	2	3	4	5	6	7
Габаритные размеры изделия, ДхШхВ, мм	330x340x160 0	330x340x1600	330x340x160 0	330x340x160 0	330x340 x1600	330x340 x1600
Габаритные размеры облучателя, ДхШхВ, мм	491x154x91	491x154x91	638x154x91	638x220x133	1080x220x133	1080x220x133
Напряжение, В	230					
Частота тока, Гц	50					
Потребляемая мощность, Вт	16	24	23	50	80	
Материал корпуса	Крашенная сталь / Нержавеющая сталь					
Материал подставки	Крашенная сталь					
Степень защиты, IP	20					
Длина волны преобладающего УФ излучения, нм	253,7					
Мощность УФ-С излучения одной лампы, Вт	2,4		4,9		12	
Ртутная газоразрядная лампа низкого давления с трубчатой стеклянной колбой PHILIPS TUV 8W FAM*	1	2	-	-	-	-
Ртутная газоразрядная лампа низкого давления с трубчатой стеклянной колбой PHILIPS TUV 15W SLV/25*	-	-	1	2	-	-
Ртутная газоразрядная лампа низкого давления с трубчатой стеклянной колбой PHILIPS TUV 30W 1SL/25*	-	-	-	-	1	2
Средний срок службы лампы, ч	9000					
Снижение светового потока при полезном сроке службы, %	10					
Производительность вентилятора, м <sup>3</sup> /ч	45			112		160
Количество вентиляторов, шт	1					
Уровень шума, дБА	45			52		
Вставка плавкая, А	2					
Класс очистки фильтра, материал	G2, фильтрующий материал ФТ-100					
Вариант эксплуатации	На подставке					
Масса, кг	8,7	9,1	9,0	11,3	13,6	14,1

\* - допускается замена на лампу с аналогичными характеристиками

Более подробную информацию Вы можете получить у своего персонального менеджера.

С уважением,  
Руководитель ОП



Гайдукова И.Б.