

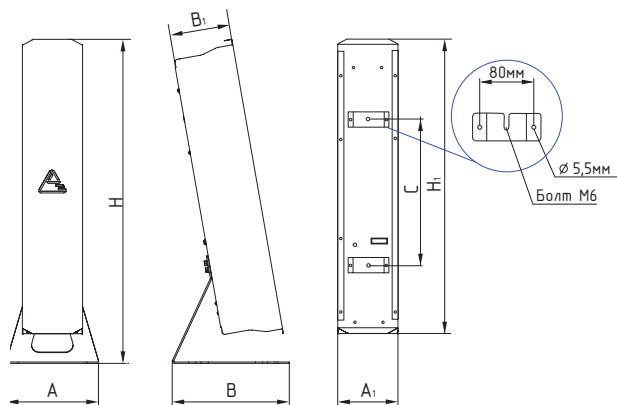


НОВИНКА

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для обеззараживания воздуха в лечебно-профилактических учреждениях, административных и общественных помещений в присутствии людей.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм						
	A	H	B	A ₁	H ₁	B ₁	C
ОБРН02-2x15-XX1 Antiviral	200	700	255	131	646	137	315
ОБРН02-2x30-XX1 Antiviral	-	-	-	131	1100	137	550



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Листовая сталь, окрашен порошковой краской
Источник света	Бактерицидная UV-C лампа Мощность 15 Вт, 30 Вт
ПРА	ЭМПРА (x0x), PF не менее 0,85 ЭПРА (x1x), PF не менее 0,96 (по заказу)
Технические данные	Производительность 50 м³/ч (2x15), 85 м³/ч (2x30) Мощность рециркуляционной системы 57 Вт (2x15), 87 Вт (2x30)
Установка	На подставку, крепление на стену Напольная подставка, кронштейны для настенного крепления входят в комплект поставки Кабель 1,5 м

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный дизайн
- Характеристики определяются лампой

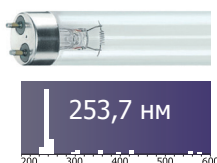
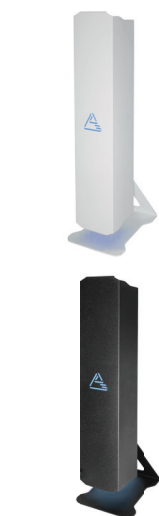
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Antiviral	коммерческое название
-----------	-----------------------

БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ

Наименование	Код	Лампы UV-C	Масса, кг
ОБРН02-2x15-001 Antiviral в комплекте с лампами	1252215001.1	2x15 T8 G13	5,7
ОБРН02-2x30-001 Antiviral в комплекте с лампами	1252230001.1	2x30 T8 G13	8,2

ОБРН02-2x15-101 Antiviral в комплекте с лампами	1252215101.1	2x15 T8 G13	5,7
ОБРН02-2x30-101 Antiviral в комплекте с лампами	1252230101.1	2x30 T8 G13	8,2



Используемые источники света: бактерицидная безозоновая UV-C лампа T8 G13 TUV15W (Philips), TIBERA UVC 15W G13 (LEDVANCE), ДБ15 (НИИИС), аналоги - мощность 15 Вт, лучистый поток λmax=253,7 нм - от 4 Вт. Стартёр* S2 (Philips), 20С -127 (РФ). TUV30W (Philips), TIBERA UVC 30W G13 (LEDVANCE), ДБ30 (НИИИС), аналоги - мощность 30 Вт, лучистый поток λmax=253,7 нм - от 10 Вт. Стартёр* S10 (Philips), 80С -220 (РФ).

* входит в состав изделия с ЭМПРА при поставке в комплекте с лампами