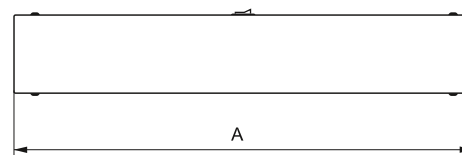
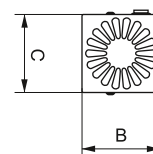


NEW 2020

## PHARM 03 Бактерицидные облучатели

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

Медицинское оборудование

3 ГОДА  
ГАРАНТИИ

## О ПРОДУКТЕ

Стационарный настенный и мобильный бактерицидный рециркулятор PHARM предназначен для обеззараживания воздуха в помещениях и местах с постоянным пребыванием людей. Применяется в медицинских, школьных и дошкольных учреждениях, а также в промышленных, административных, офисных, торговых и складских помещениях. Уничтожает 99,9% бактерий и вирусов

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из листовой стали и окрашен белой УФ-стойкой порошковой краской

## ТИП ОБЛУЧАТЕЛЯ

представляет собой прибор закрытого типа на основе ультрафиолетовых безозоновых ламп номинала 1x15 и 1x30, а также 2x15 и 2x30. На торцах корпуса прибора расположены функциональные вентиляционные отверстия, за счет которых происходит забор, рециркуляция и обеззараживание воздуха.

## УСТАНОВКА

Устанавливается непосредственно на опорную поверхность. Также на выбор доступен мобильный, передвижной вариант.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

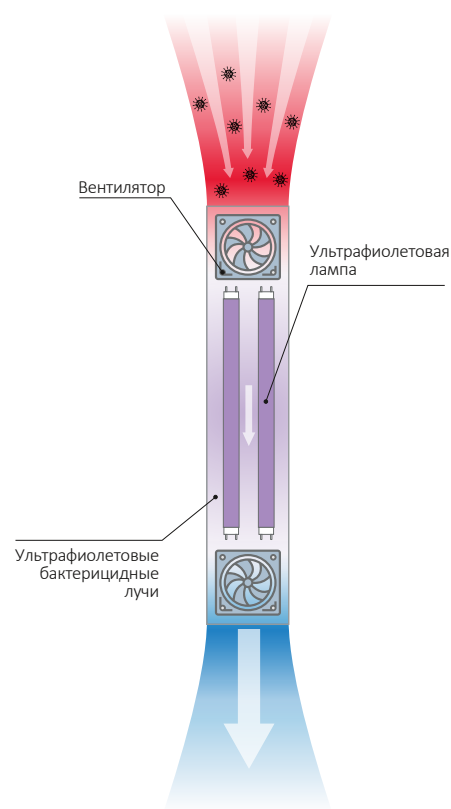
высокий КПД лампы - ~30-40% (полезный бактерицидный поток/потребляемая мощность), время работы лампы – 9000 ч.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Безозоновая УФ-лампа номиналом 15W и 30W (длина волны излучения лампы 257–263 нм)  
Пускорегулирующая аппаратура (ЭПРА) – OSRAM, Philips

**Допускается применение в присутствии людей**

## СХЕМА РАБОТЫ



Артикул	Бактерицидный поток, Вт	Мощность, Вт	Масса, кг	Габаритные размеры АхВхС, мм	Объем обеззараживания воздуха по категориям помещений, м <sup>3</sup> /ч				
					Категория 1 Операционные, родильные зоны	Категория 2 Перевязочные, реанимационные	Категория 3 Палаты и кабинеты больниц	Категория 4 Общественные зоны	Категория 5 Складские зоны
PHARM 03 2X15	9,8	30	2,9	735x124x125	30	50	80	100	130
PHARM 03 2X30	24	60	4,2	926x51x162	90	130	200	260	320

Образец для заказа: PHARM 03 2X30 IP20

Для подбора необходимой мощности прибора для Вашего помещения воспользуйтесь информацией на сайте, в паспорте изделия или обратитесь к специалистам завода или его представителям