## Серия облучателей открытого типа со счетчиком наработки часов и электронным пуском уф-ламп



## 05H-150-C-"KPOHT"

- Счетчик наработки часов, для фиксации отработанного бактерицидными лампами времени.
- Использование электронного пускорегулирующего аппарата (ЭПРА) для «мягкого» пуска бактерицидных ламп.
- Значительная экономия потребляемой электроэнергии.
- Современный дизайн.
- Качество проверенное временем.

Модель	ОБН-150-С (2х30)			
тельность ицидной ости:	120 м³/ч : 99,9%			
водите актери ктивно	185 м³/ч : 99%			
Произ при бо	280 м³/ч : 95%			



## ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ

## ••••• ОБН-150-С-«КРОНТ»





СО СЧЕТЧИКОМ НАРАБОТКИ ЧАСОВ И ЭЛЕКТРОННЫМ ПУСКОМ УФ-ЛАМП

На сегодняшний день наша медицина выходит к значительно более высокому уровню оказания услуг, строятся новые медицинские центры, проходят дополнительное обучение специалисты разных уровней, повышается качество оказания медицинских услуг.

Идя в ногу с данной тенденцией, предприятие разработало простой, НО эффективный облучатель открытого типа ОБН-150-С-«КРОНТ». Помимо современного дизайна, отвечающего стандартам самым высоким оснащения медицинских организаций, изделие надежную энергоэффективную начинку, что ОБН-150-С-«КРОНТ» продукции других производителей.

Характеристики	ОБН-150-С-«КРОНТ» (2x30)			
Бактерицидная эффективность, %	99,9	99,0	95,0	
Производительность (объём), м <sup>3</sup> /ч	120 <sup>1</sup> 110 <sup>2</sup> 100 <sup>3</sup>	185 <sup>1</sup> 170 <sup>2</sup> 150 <sup>3</sup>	280 <sup>1</sup> 260 <sup>2</sup> 230 <sup>3</sup>	
Источник излучения, шт. х Вт	2 x 30			
Потребляемая мощность, не более, ВА	100			

<sup>1, 2, 3</sup> В зависимости от бактерицидного потока ламп.

- Облучатель оснащается электронным **счетчиком наработки часов уф-ламп** с возможностью сброса показаний.
- Регистрация времени осуществляется в безопасном режиме - при выключенных лампах.
- Использование электронного пускорегулирующего аппарата для «мягкого» пуска уф-лампам, дает возможность полностью выработать их ресурс, указанный производителем.
- Применены конструктивные решения, существенно **упрощающие процедуру замены** бактерицидных ламп.
- Защитные торцевые короба позволяют защитить от пыли размещенные в нем электрические узлы и детали и безопасно проводить влажную санитарную обработку.
- Корпус облучателя выполнен из металла, покрытого порошковой краской, повышаюшей антикоррозийную устойчивость.
- Как ведущее производственное предприятие, выпускающее медицинское оборудование с 1992 года, мы гарантируем уровень безотказной работы в течение всего срока службы 5 лет.
- **Стильный, современный дизайн** украсит любой интерьер.

Тип лампы	Производитель	Электрическая мощность, Вт	Бактерицидный поток, не менее, Вт	Срок службы, ч	Тип цоколя
TUV 30W	Philips				
LTC30 T8	LightTech		11 <sup>1</sup>		
HNS 30W	Osram	30		9000	G13
ДБ 30М	НИИИС им. А. Н. Лодыгина		10 <sup>2</sup>		
F30T8	Китай		9 <sup>3</sup>	8000	

Если требуется уменьшить время обработки помещения, необходимо увеличить количество облучателей:

Объём помещения, м <sup>3</sup> Категория помещения	20	30	40	60	90	120
	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин
II	6,5 мин	10 мин	13 мин	19 мин	30 мин	40 мин
III	4 мин	6 мин	8,5 мин	13 мин	19 мин	25 мин



тел. +7 (495) **500-48-84** (многоканальный), (495) 572-84-10, 572-84-15, 572-84-20 Email: <u>info@kront.com</u>, Интернет: <u>www.kront.com</u> или <u>кронт.рф</u>