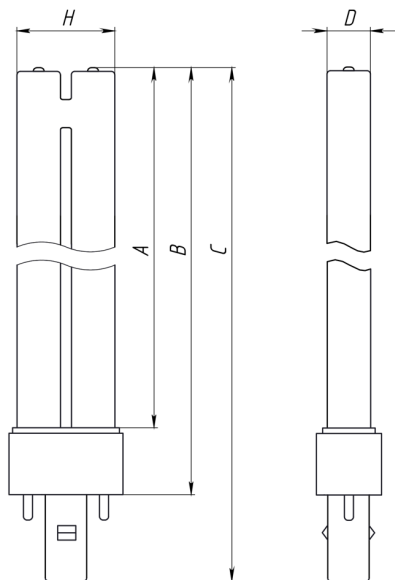




Технические характеристики  
лампы дуговой компактной  
бактерицидной унифицированной  
**UVT ДКБУ 7 VH G23**  
серии COMPACT

ООО «УФ ТЕХНОЛОГИИ»  
431443, Республика Мордовия,  
г. Рузаевка, ул. Луговая, д. 2а  
телефон: +7 (834) 254-61-41  
e-mail: info@uv-technology.ru  
[www.uv-technology.ru](http://www.uv-technology.ru)

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A-5: 97 мм  
B-5: 115 мм  
C-5: 138 мм

D $\pm$ 0,5: 12,0 мм  
H $\pm$ 1,0: 26,5 мм

Тип колбы: 2 $\times$ Ø12  
Исполнение колбы: VH\*  
Тип цоколя: G23

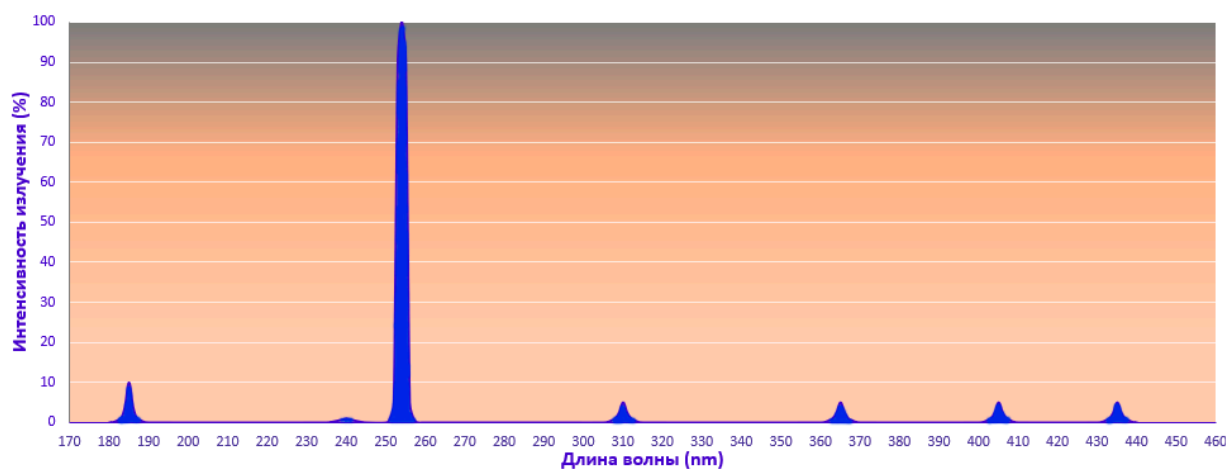
Масса не более 29 г

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (не более)  
Рабочий ток лампы  
Напряжение на лампе  
Мощность (поток) излучения ( $\lambda = 185,0\&253,7$  нм)  
Срок службы (не менее)

7 Вт  
170 $\pm$ 20% мА  
38 $\pm$ 20% В  
1,5 $\pm$ 10% Вт  
9000 часов

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ



Лампы рекомендуется применять с устройствами управления типа UVT УУ 220-N $\times$ 11-XX серии COMPACT

Лампы соответствуют:

- по требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.13 с учетом ГОСТ ИЕС 61199
- по общим требованиям ВДТФ.675580.001 ТУ

\* Very High ozone – стекло, способствующее генерации озона (озоноее)