

# Лампы ртутные бактерицидные

Предназначены для использования в УФ – бактерицидных облучательных установках для обеззараживания воздуха помещений, лечебных учреждений, бактериологических лабораторий, станций переливания крови, детских учреждений, промышленных предприятий; для обеззараживания питьевой и минеральной воды, предохранения от микробного загрязнения пищевых продуктов, оборудования и тары в пищевой промышленности, в бытовых воздухоочистителях и др. аналогичных целей.

Тип ламп	Напряжение на лампе, В	Мощность, Вт	Лучистый поток*, Вт	Продолж. горения, ч	Габаритные размеры, мм		Тип цоколя	Рис.
					L	D		
<b>Лампы ртутные бактерицидные (колба из кварцевого стекла)**</b>								
ДБК 4	29±0,5	4	0,6***	2000	150,1	16,5	G5d	1
ДБК 6	42±0,6	6	1,8***	3000	226,3	16,5	G5d	1
ДБК 8	58±0,8	8	3,1***	3000	302,5	16,5	G5d	1
ДБК 18	60±6,0	18	6,5***	4000	480,0	16,5	G5d	1
ДБК 30	104±10,5	30	10,0***	8000	908,8	22,5	G13d	1
ДБК 36	122±12,6	36	11,0***	8000	860,0	16,5	G5d	1
ДБК 60	100±5,4	60	18,0***	8000	908,8	22,5	G13d	1
ДБК 75	108±10,8	75	26,0***	8000	1213,6	22,5	G13d	1
ДБК 100	100±10,0	100	32,0***	8000	1213,6	22,5	G13d	1
<b>Лампы ртутные бактерицидные (колба из увиолевого стекла)</b>								
ДБ 4 М	29±0,5	4	0,7	5000	135,9	16,0	G5d	1
ДБ 6 М	42±0,6	6	1,5	5000	212,1	16,0	G5d	1
ДБ 8 М	56±0,8	8	2,1	5000	302,4	16,0	G5d	1
ДБ 15 М	54±1,25	15	4,0	8000	451,6	26,0	G13d	1
ДБ 30 М	104±10,5	30	10,0	8000	908,8	26,0	G13d	1
ДБ 36 М	103±10,0	36	12,5	8000	1213,6	26,0	G13d	1
ДБ 60 М	100±5,4	60	18,0	8000	908,8	26,0	G13d	1
ДБ 75М	100±10,0	75	26,0	8000	1213,6	26,0	G13d	1

ДБ 75-2	100±10,0	75	26,0	12000	1213,6	26,0	G13d	1
<b>Лампы ртутные бактерицидные компактные (колба из увиолевого стекла)</b>								
ДКБ 5	34±4	5	1,0	6000	105	28/13	G23	3
ДКБУ 5	34±4	5	1,0	6000	92	28/13	2G7	2
ДКБ 7	45±7	7	1,5	6000	135	28/13	G23	3
ДКБУ 7	45±7	7	1,5	6000	123	28/13	2G7	2
ДКБ 9	60±6	9	2,4	6000	167	28/13	G23	3
ДКБУ 9	60±6	9	2,4	6000	155	28/13	2G7	2
ДКБ11	90±9	11	3,6	6000	235	28/13	G23	3
ДКБУ11	90±9	11	3,6	6000	223	28/13	2G7	2

\* - Лучистый поток в области излучения с длиной волны  $\lambda_{\text{макс}} = 253,7 \text{ нм}$

\*\* - Кварцевое стекло лампы пропускает короткую линию ртути с длиной волны 185,6 нм, которая озонирует воздух

\*\*\* - Бактерицидный поток в области излучения с длиной волны  $\lambda_{\text{макс}} = 253,7 \text{ нм}$ , Бакт

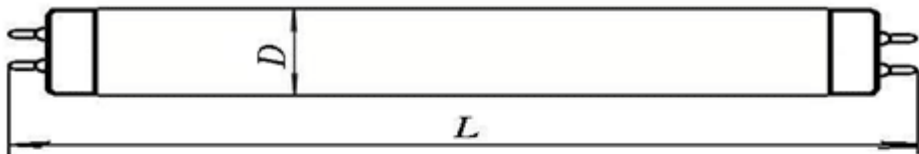


Рис. 1

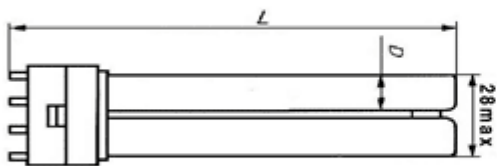


Рис. 2

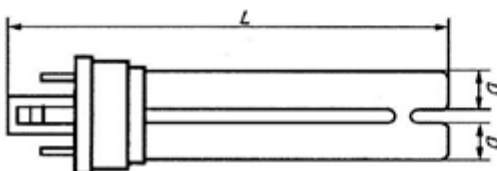


Рис. 3