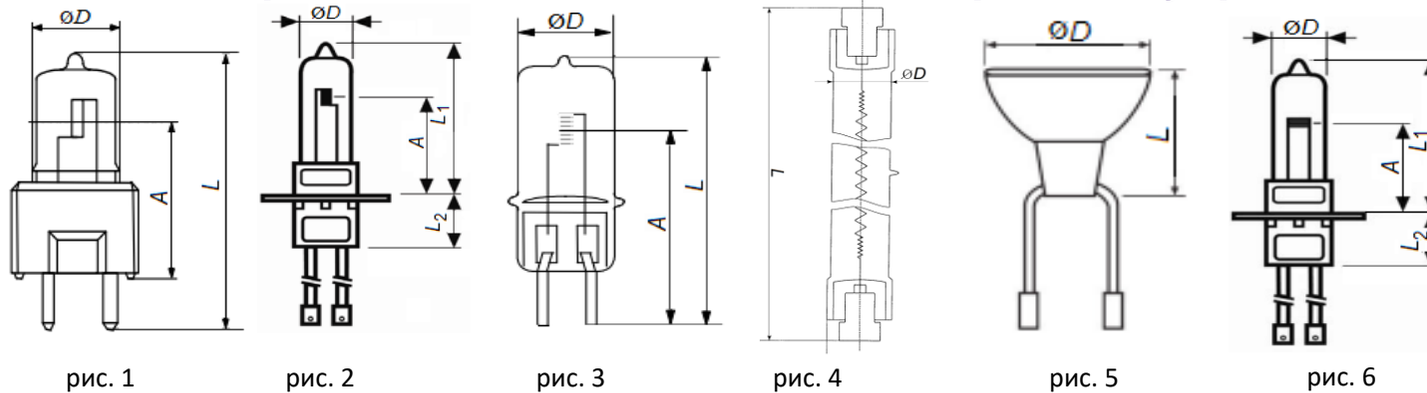




Лампы кварцевые галогенные малогабаритные управляемые током



Область применения

- Освещение аэродромов

Данные о продуктовой линейке

Технические характеристики продукта

Тип ламп	Номинальная сила тока, А	Номинальная мощность, Вт	Номинальный световой поток, лм	Осевая сила света, кд	Продолжительность горения, час	Цоколь	Размеры, мм					Вес, гр	Рис.
							$\varnothing D$	L	L_1	L_2	A		
КГМ 6,6-30	6,6	30	430	-	1 500	GY9.5	11,5	44,5	-	-	25,4	15	1
КГМ 6,6-45	6,6	45	1 200	-	1 500	PK30d	14,5	-	34	16	20	20	2
КГМ 6,6-45 G6.35	6,6	45	1 200	-	1 500	G6.35	12,5	47	-	-	33	6	3
КГМ 6,6-45-1	6,6	45	750	-	1 000	R7s	8,5	52	-	-	-	9	4
КГМ 6,6-48 с отражателем	6,6	48	-	23 000	1 500	провода с разъемом	50,4	45	-	-	-	32	5
КГМ 6,6-65	6,6	65	1 450	-	1 500	PK30d	14,5	-	32	16	20	20	6
КГМ 6,6-100	6,6	100	2 500	-	1 500	PK30d	14,5	-	32	16	20	20	6
КГМ 6,6-100-1	6,6	100	2 170	-	1 000	R7s	11,5	64	-	-	-	9	4
КГМ 6,6-150	6,6	150	4 000	-	1 000	PK30d	14,5	-	34	16	20	20	6
КГМ 6,6-200	6,6	200	4 800	-	1 500	PK30d	14,5	-	36	21	20	20	6

Возможно изготовление ламп по техническому заданию заказчика