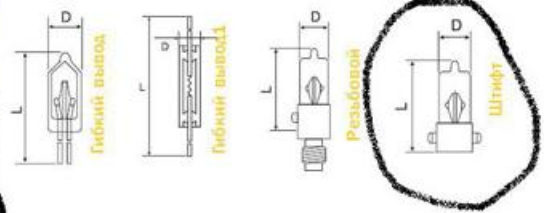


## СВЕРХМИНИАТЮРНЫЕ

Лампы накаливания сверхминиатюрные используются в качестве индикаторных, сигнальных и осветительных элементов в радио и электронной технике. Лампы освещают малые габариты с удовлетворительными световыми и электрическими параметрами. Лампы обладают высокой механической прочностью, вибро- и ударостойкостью, изготавливаются с цоколями и свободными токовыми выводами

Тип	U, В	Iпотр., мА	Световой поток, лм	Средняя продолжительность горения, ч	Габаритные размеры, мм		Тип цоколя
					L	D	
СМН-1.5-12-1	1,5	12	0,04	40	60	0,85	гибкий вывод1
СМН-10-50-1	10	50	1,0	1500	27	3,2	гибкий вывод
СМН-10-55	10	50	1,0	1500	9	3,2	специальный
СМН-10-55-2	10	50	1,0	1500	27	3,2	гибкий вывод
СМН-6.3-20	6,3	20	0,26	600	9	3,2	штифт
СМН-9-55-1	9	55	1,3	625	27	3,2	гибкий вывод
СМН-9-60	9	55	1,4	625	9	3,2	специальный
СМН-9-60-2	9	55	1,4	625	27	3,2	гибкий вывод



Цена, руб. 0,60...3,12

## САМОЛЕТНЫЕ

Лампы накаливания самолетные предназначены для внутреннего освещения салонов самолетов и сигнализации. Они рассчитаны на работу при пониженном атмосферном давлении и повышенной относительной влажности (до 98%). Тело накала самолетных ламп обладает большой механической прочностью и выдерживает значительные вибрационные и ударные нагрузки.

Тип	U, В	P, Вт	Световой поток, лм	Средняя продолжительность горения, ч	Габаритные размеры, мм		Тип цоколя	Цена, руб.
					L	D		
СМ 13-10	13	10,0	105	125	37	20	B15d/18	-
СМ 13-15	13	15,0	180	125	44	23	B15d/18	1,00...1,10
СМ 13-5	13	5,0	40	125	36	20	B15d/18	-
СМ 15-0.6	15	0,6	-	-	16	5	ц6/8	8,00
СМ 26-15	26	15,0	142	100	42	22	B15d/18	6,66
СМ 26-25	26	25,0	362	125	51	26	B15d/18	6,66
СМ 28-0.05	28	0,05*	-	-	16	5	S6s/10	2,10...12,46
СМ 28-1.5	28	1,5	-	-	16	5	S6s/10	1,20...13,53
СМ 28-10	28	10,0	80	100	37	20	B15d/18	1,00...3,20
СМ 28-2.8	28	2,8	15,3	150	30	11	B9S/14	1,60...3,10
СМ 28-20	28	20,0	264	100	51	26	B15s/18	-
СМ 28-4.8	28	4,8	32	150	30	11	B9S/14	2,00...3,19
СМ 28-5	28	5,0	27	125	35	20	B15d/18	2,00...3,50

