

Лампы накаливания для самолетов СМ-26-15 СМ-28-5



Лампы накаливания самолетные (СМ26/15, СМ28/5) 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, выдерживает большие нагрузки - вибрационные и ударные.

Технические характеристики самолетных ламп накаливания СМ-26-15 СМ-28-05.

Тип лампы	Напряжение В	Мощность Вт	Световой поток Лм	Среднее время горения ч	Габариты мм		Тип цоколя
					L	D	
СМ-13-10	13	10	105	125	37	20	B15d/18
СМ-13-15	13	15	180	125	44	23	B15d/18
СМ-13-5	13	5	40	125	36	20	B15d/18
СМ-15-0.6	15	0,6	1	500	16	5	Ц-6/8
СМ-26-15	26	15	142	100	42	22	B15d/18
СМ-26-25	26	25	362	125	51	26	B15d/18
СМ-28-0.05	28	0,05*	7	300	16	5	S6s/10
СМ-28-1.5	28	1,5	3	250	16	5	S6s/10
СМ-28-10	28	10	80	100	37	20	B15d/18
СМ-28-2.8	28	2,8	15	150	30	11	B9S/14
СМ-28-20	28	20	264	100	51	26	B15S/18
СМ-28-4.8	28	4,8	32	150	30	11	B9S/14
СМ-28-5-1	28	5	37	125	35	20	B15d/18
СМ-3-0.2	3	0,2*	1	100	9	4	Гибк. выв.
СМ-3-0.6	3	0,6	2	250	13	4	1м8-1
СМ-6.3-1.6	6,3	1,6	8	140	30	11	B9S/14

