

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЕ



Автомобильные кварцево-галогенные лампы накаливания категории H1, H3, H4, H7 предназначены для головных фар современных легковых и грузовых автомобилей. По сравнению с традиционными авто-лампами они имеют повышенные эксплуатационные характеристики (световой поток, мощность, продолжительность горения), позволяющие обеспечить более высокий уровень безопасности движения.

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

АКГ 12-60+55-1 (H4) – лампа автомобильная кварцево-галогенная, рабочее напряжение – 12 В, мощность в режиме дальнего света – 60 Вт, ближнего света – 55 Вт, международное обозначение H4.

Тип ламп	Категория	Напряжение, В.	Мощность, Вт.	Световой поток, Лм.	Сред. прод. горения, Ч.	Цоколь	Рис.
АКГ 12-55-2	H1	12	55	1550	250	P14,5s	3
АКГ 24-70-2	H1	24	70	1900	250	P14,5s	3
АКГ 12-55-1	H3	12	55	1450	300	PK22s	2
АКГ 24-70-1	H3	24	70	2100	300	PK22s	2
АКГ 12-60+55-1	H4	12	60/55	1650/1000	400/350	P43t	4
АКГ 24-75+70-1	H4	24	75/70	1900/1200	400/350	P43t	4
АКГ 12-55	H7	12	55	1550	300	P×26d	1
АКГ 24-70	H7	24	70	1800	300	P×26d	1

Автомобильные лампы накаливания типа А, АС, АМН применяются в осветительной светосигнальной аппаратуре легковых, грузовых автомобилей и других транспортных средств. Буквы и числа в условном обозначении ламп означают: А – автомобильная; МН – миниатюрная; С – софитная; числа, следующие за буквами, – номинальное напряжение, В; числа, стоящие после тире, – мощность, Вт; числа, стоящие после знака плюс, – мощность второго тела накала, Вт; числа после второго тире – отличительная особенность лампы от базовой модели.

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

А 24-55+50 – лампа накаливания автомобильная с двумя спиралями на номинальное напряжение 24 В, номиналь-ными мощностями тел накала 55 и 50 Вт.

Тип ламп	Категория	Напряжение, В.	Мощность, Вт.	Световой поток, Лм.	Сред. прод. горения, Ч.	Цоколь	Рис.
А 12-10	R10W	12	10	125	200	BA15s	1
А 24-10	R10W	24	10	125	200	BA15s	1
А 12-21-3	P21W	12	21	460	150	BA15s	2
А 24-21-3	P21W	24	21	460	200	BA15s	2
А 12-21-4	PY21W	12	21	280	150	BAU15s	3
А 24-21-4	PY21W	24	21	280	150	BAU15s	3
А 12-21+5-2	P21/5W	12	21/5	440/35	150/1500	BAV15d	4
А 24-21+5-2	P21/5W	24	21/5	440/35	150/2000	BAV15d	4
А 12-45+40	R2	12	45/40	600/450	250	P45t	5
А 24-55+50	R2	24	55/50	1000/450	250	P45t	5
АС 24-5-1	C5W	24	5	45	300	SV8,5/8	6
АС 12-5-1	C5W	12	5	45	300	SV8,5/8	6
А 24-5-1	R5W	24	5	50	210	BA15s	1
А 12-5	R5W	12	5	50	230	BA15s	1
А 12-5-2	W5W	12	5	50	300	W2,1×9,5d	7
А 24-5-2	W5W	24	5	50	300	W2,1×9,5d	7
А 12-4-1	T4W	12	4	35	300	BA9s/14	8
АМН 24-4	T4W	24	4	35	300	BA9s/14	8
А 12-1,2	-	12	1,2	5,9	1000	W2×4,6d	9
АМН 12-3-1	-	12	3	18	600	BA9s/14	10

ЧЕРТЕЖИ ЛАМП Н1, Н3, Н4, Н7

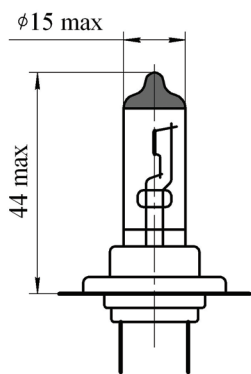


Рис.1

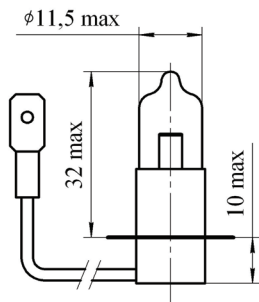


Рис.2

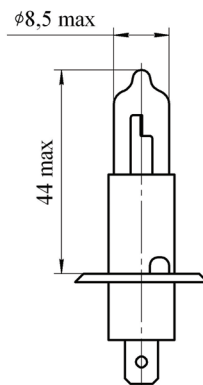


Рис.3

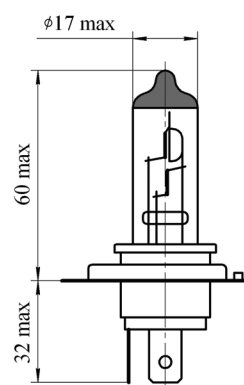


Рис.4

ЧЕРТЕЖИ ЛАМП ТИПА А, АС, АМН

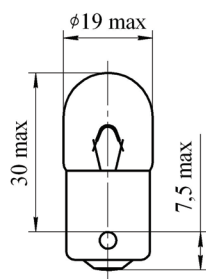


Рис.1

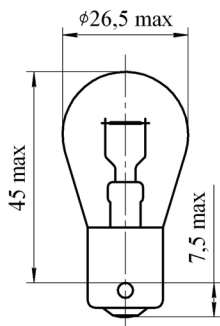


Рис.2

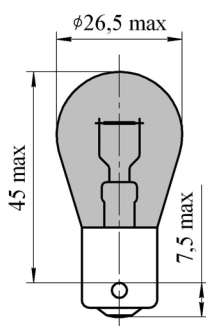


Рис.3

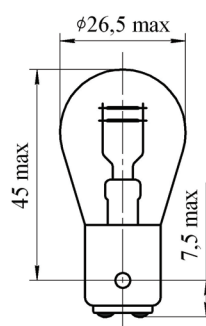


Рис.4

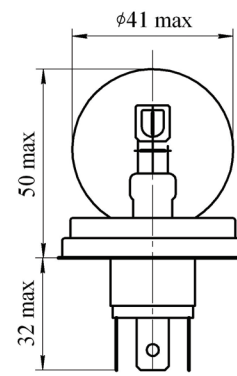


Рис.5

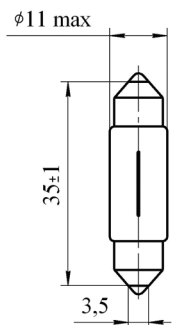


Рис.6

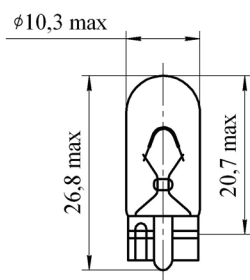


Рис.7

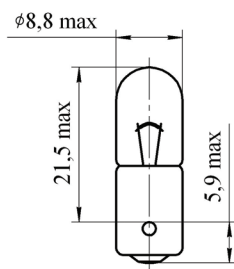


Рис.8

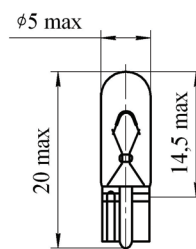


Рис.9

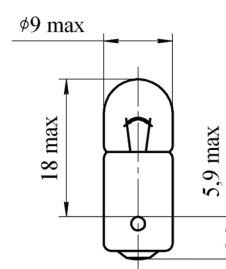


Рис.10