

Автомобильные лампы

используются в осветительной и светосигнальной аппаратуре автомобилей и других транспортных средств. Расшифровка буквенного обозначения ламп: А - автомобильная лампы; АС - автомобильная лампа салонная; АМН - автомобильная миниатюрная; АКГ - автомобильная кварцево-галогенная. Пример обозначения: АКГ 12-60+55-1 – лампа автомобильная кварцево-галогенная, рабочее напряжение 12 В, мощность в режиме дальнего света 60 Вт, в режиме ближнего света - 55 Вт.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

Марка лампы	Производитель	Номинальное напряжение, В	Мощность, Вт	Высота, мм	Диаметр, мм	Цоколь	Применение	Рисунок
А 12-1	Б, Вл	12	1	24	12	В9S/14	подсветка приборной панели	1
А 12-1,2	У	12	1,2	20	5	W2x4,6d	подсветка приборной панели	1
А 12-3-1	С, У	12	3	27	10	W2,1x9,5d	указ. повор., повт. повор. и т.д.	2
А 12-4-1	Вл, С, У	12	4	27	9	ВА9S/14	габарит., осв. салона, приб. панель	2
А 12-4-2 янт.	У	12	4	27,4	8,8	ВА9S/14	габарит	2
А 12-5	Б, Вл, М, С, Т, У	12	5	37,5	16	ВА15S/19	указ. повор., повт. повор. и т.д.	3
А 12-5-2	С, У	12	5	20	5	W2,1*9,5d	указ. повор., повт. повор. и т.д.	4
А 12-5-3 янт.	У	12	5	26,8	10,29	W2,1*9,5d	указ. повор., повт. повор. и т.д.	4
АМН 12-3-1	Вл, С, У	12	3	23,9	9,5	ВА9S/14	габарит., осв. салона, приб. панель	2
А 24-1,2	С, У	24	1,2	20	5	W2x4,6d	подсветка приборной панели	1
А 24-5-1	Б, Вл, М, С, У	24	5	37	16	ВА15S/19	указ. повор., повт. повор. и т.д.	2
А 24-5-3	Т	24	5	37,5	19	ВА15S/19	указ. повор., повт. повор. и т.д.	3
А 24-10	Б, М, С, Т	24	10	37,5	16	ВА15S/19	указ. повор., повт. повор. и т.д.	2
АМН 24-4	У	24	4	27,4	8,8	ВА9S/14	габарит., осв. салона, приб. панель	2



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8

Марка лампы	Производитель	Номинальное напряжение, В	Мощность, Вт	Высота, мм	Диаметр, мм	Цоколь	Применение	Рисунок
А 12-10	Вл, М, С, Т	12	10	37,5	16	ВА15S/19	указ. повор., повт. повор. и т.д.	5
А 12-21-3(4)	Б, Вл, М, С, Т, У	12	25	52,5	26	ВА15S/19	стоп- сигнал, поворот, задний ход	6
А 12-21+5-2	М, С	12	21/5	52,5	26	ВАУ15d/19	стоп- сигнал, поворот, задний ход	7
А 12-45+40-1	Б, С	12	45/40	82	41	P45t	фары головного света	8



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12

Марка лампы	Производитель	Номинальное напряжение, В	Мощность, Вт	Высота, мм	Диаметр, мм	Цоколь	Применение	Рисунок
АКГ 12-55-2 (H1)	Б, Вл, С	12	55	44	8,5	P14,5S	фары головн. света, доп. фары	9
АКГ 12-60+55-1(H4)	С	12	60/55	84	15	P43t	фары головного света	9
А 24-1	Б, С	24	2,5	30	11	B9S/14	подсветка приборной панели	10
А 24-2	С, У	24	2	23,9	8,8	BA9s	габарит., осв. салона, прибор. панель	11
А 24-21-3	Б, Вл, М, С, Т, У	24	21	52,5	26	BA15S/19	стоп- сигнал, поворот, задний ход	12
АКГ 24-70 (H1)	Б, С	24	70	44	8,5	P14,5s	фары головн. света, доп. фары	10
АКГ 24-75+70-1 (H4)	Б, С	24	75/70	84	15	P43t	фары головного света	9



Рис. 13



Рис. 14

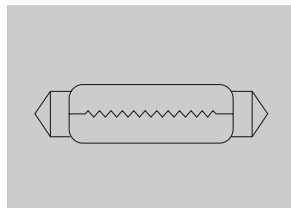


Рис. 15

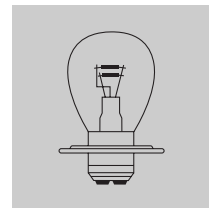


Рис. 16

Марка лампы	Производитель	Номинальное напряжение, В	Мощность, Вт	Высота, мм	Диаметр, мм	Цоколь	Применение	Рисунок
АС 12-5-1	С, У	12	5	35	11	SV8,5/8	освещ. салона, номерного знака	15
А 24-21+5-1	М, С	24	21/5	52,5	26	BAY15d/19	стоп- сигнал, поворот, задний ход	13
А 24-55+50-1	Б, С	24	55/50	82	41	P45t	фары головного света	14
А 24-60+40	Б, С	24	60/40	60	36	P42d/11	фары головного света (тракторы)	16
АС 24-5	С, У	24	5	35	11	SV8,5/8	освещ. салона, номерного знака	15

Лампы накаливания для светофоров

Применяются в дорожных сигнальных устройствах.



Рис. 1

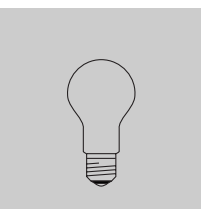


Рис. 2

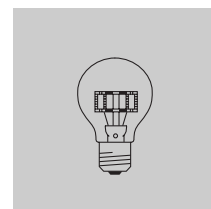
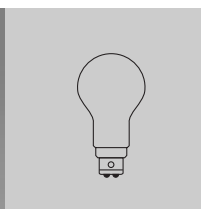


Рис. 3

Марка лампы	Производитель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина, мм	Диаметр, мм	Расчетное напряжение, В	Цоколь	Рисунок
РН 230-240-100	Т	100	900	108	61	235	E27	1
РН 230-240-100	Т	100	900	106	61	235	B 22d/25	2
Г 245-255-60С	С	60	700	115	61	250	E27	3
Г 245-255-100С	С	100	1100	115	61	250	E27	3