

Категории (типы) сменных источников света для фар ТС, параметры серийных ламп, рассчитанных на 12В

Категори я (тип) источник а света	Цоколь согласно МЭК 60061	мощность для 12В ламп (Вт)		Световой поток (лм) при испытательном напряжении	Наличие покрытий на колбе	Клас с исто чник а	Примечание
		Номи нальн ая	Макс имал ьная				
H1	P14.5s	55	68	1550 ±15%	нет	H	
H3	PK22s	55	68	1450 ±15%	нет	H	
H4	P43t	55/60	68/75	1000±15% / 1650 ±15%	на торце	H	Ближний / дальний
H7	PX26d	55	58	1500 ±10%	нет	H	
H8	PGJ19-1	35	43	800 ±15%	на торце	H	
H8B	PGJY19-1	35	43	800 ±15%	на торце	H	
H9	PGJ19-5	65	73	2100 ±10%	нет	H	
H9B	PGJY19-5	65	73	2100 ±10%	нет	H	
H10	PY20d	42	50	850 ±15%	на торце	H	
H11	PGJ19-2	55	62	1350 ±10%	на торце	H	
H11B	PGJY19-2	55	62	1350 ±10%	на торце	H	
H12	PZ20d	53	61	1050 ±15%	на торце	H	
H13	P26.4t	55	68	1100 ±15%	на торце	H	
H13A	PJ26.4t	55	68	1100 ±15%	на торце	H	
H14	P38t	55/60	68/75	1150±15% / 1750 ±15%	на торце	H	Ближний / дальний
H15	PGJ23t-1	15	19	260 ±10%	нет	H	
H21W	BAY9s	21	26,25	600 ±12%	нет	H	
HY21W	BAW9s	21	26,25	300 ±17%	нет	H	автожелтый
H27W/1	PG 13	27	31	1550 ±15%	на торце	H	
H27W/2	PGJ 13	27	31	477 ± 15%	на торце	H	
HB3, HB3A	P20d	60	73	1860 ± 12%	нет	H	
HB4, HB4A	P22d	51	62	1095 ± 15%	на торце	H	
HIR1	PX20d	65	73	2500 ± 15%	нет	H	
HIR2	PX22d	55	63	1875 ± 15 %	нет	H	
HS1	PX43t	35/35		525±15% / 825 ±15%	на торце	H	Ближний / дальний
HS2	PX13,5s	15		320 ± 15%	нет	H	
HS5	P23t	30/35	37/40	515±15% / 620 ±15%	на торце	H	Ближний / дальний
HS6	PX26.4t	35/40	40/45	600±15% / 900 ±15%	на торце	H	Ближний / дальний
D1R	PK32d-3	35		2800 ± 450лм	сбоку	D	
D2R	P32d-3	35		2800 ± 450лм	сбоку	D	
D3R	PK32d-6	35		2800 ± 450лм	сбоку	D	
D4R	P32d-6	35		2800 ± 450лм	сбоку	D	
D1S	PK32d-2	35		3200 ± 450лм	нет	D	
D2S	P32d-2	35		3200 ± 450лм	нет	D	
D3S	PK32d-5	35		3200 ± 450лм	нет	D	
D4S	P32d-5	35		3200 ± 450лм	нет	D	

Примечания

Класс H – (галогенные) лампы накаливания, регулируются Правилами ЕЭК ООН № 37 (ECE 37)

Класс D – газоразрядные лампы, регулируются Правилами ЕЭК ООН № 99 (ECE 99)

Покрывание на колбе – непрозрачное покрытие для ограничения секторов излучения света источником
Приведены ключевые параметры типов(категорий) сменных источников света, допускаемых к установке в фары ТС.

Другие типы(категории) сменных источников света допускаются только для использования в сигнальных фонарях, боковых фонарях, задних фонарях и фонарях заднего регистрационного знака

ЦОКОЛИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ГАЛОГЕННЫХ ЛАМПАХ
в соответствии с публикацией МЭК 60061 (Правила №№37 и 99)

Категория лампы	Тип цоколя
H1	P14.5s
H3	PK22s
H4	P43t
H7	PX26d
H8	PGJ19-1
H8B	PGJY19-1
H9	PGJ19-5
H9B	PGJY19-5
H10	PY20d
H11	PGJ19-2
H11B	PGJY19-2
H12	PZ20d
H13	P26.4t
H13A	PJ26.4t
H14	P38t
H15	PGJ23t-1
H6W	BAX9s
HY6W	BAZ9s
H21W	BAY9s
HY21W	BAW9s
H27W/1	PG 13
H27W/2	PGJ 13
HB3, HB3A	P20d
HB4, HB4A	P22d
HIR1	PX20d
HIR2	PX22d
HS1	PX43t
HS2	PX13,5s
HS5	P23t
HS6	PX26.4t

ЦОКОЛИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ЛАМПАХ
в соответствии с публикацией МЭК 60061

Категория лампы	Тип цоколя
D1R	PK32d-3
D2R	P32d-3
D3R	PK32d-6
D4R	P32d-6
D1S	PK32d-2
D2S	P32d-2
D3S	PK32d-5
D4S	P32d-5

