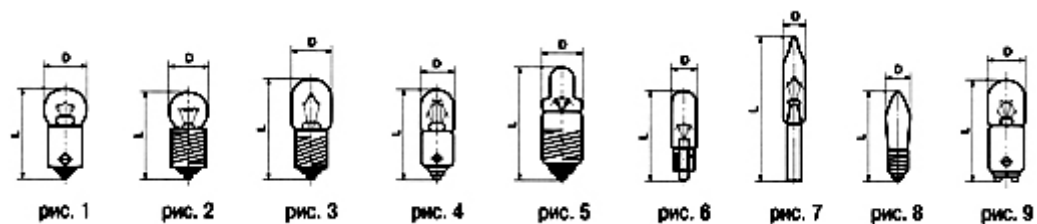


# Лампы накаливания миниатюрные



## Технические характеристики:

Тип лампы	Код продукции	V	A	lm	h	L, мм	D, мм	Тип цоколя	Рис. №	Кол-во в упак., шт.	Вид упак.
МН 2,5-0,29	346641111004	2,5	0,29	4	450	30	16	В 9S/14	1	1600	1
МН 2,5-0,75	346641113209	2,5	0,75	12	120	30	16	Е 10/13	2	1600	1
МН 3,5-0,15	346641111906	3,5	0,15	4	50	24	12	Е 10/13	2	2400	1
МН 3,5-0,26	346641112002	3,5	0,26	7,6	50	24	12	Е 10/13	2	2400	1
МН 6,3-0,3	346641210101	6,3	0,3	9	1500	24	12	Е 10/13	2	2400	1
МН 6,3-0,3-1	346641211902	6,3	0,3	9	1500	30	11	Е 10/13	3	1600	1
МН 6,5-0,34	346641212405	6,5	0,34	17,6	150	30	16	Е 10/13	2	1600	1
МН 18-0,1	346641211308	18	0,1	12	350	30	11	Е 10/13	3	1600	1
МН 26-0,12-1	346641310603	26	0,12	12	2500	24	12	Е 10/13	2	1600	1
МН 36-0,12	346641310306	36	0,12	17	170	30	11	В 9S/14	4	1600	1
МН 26-0,12-2	346641319000	26	0,12	12	2100	30	11	В 9S/14	4	1600	1

Е 13,5-0,16	346658214910	13,5	0,16	11	350	24	12	Е 10/13	2		
МНЛ 2,2-0,18-1	346641114504	2,2	0,18	2,9	10	24	9,5	Е 10/13	5		
МН 2,2-0,25	346641114702	2,2	0,25	4,3	10	20	5	W2X4,6d	6	4800	2
МН 1,5-0,12	346641115007	1,5	0,12	0,5	10	20	5	W2X4,6d	6	4880	2
Е 13,5-0,06-1	346658215401	13,5	0,06	3	300	46	6,4	бесцок.	7		
ЕД 13,5-0,12	346658215402	13,5	0,12	7	300	46	14	Е 10/13	8		
ЕД 26-0,12	346658215403	26	0,12	12	300	46	14	Е 10/13	8		
МН 3,6-3,6	346641111302	3,6	3,6	17	700	30	16	Е 10/13	3	1600	1
МН 2,5-0,4	346641112509	2,5	0,4	9	18	24	12	Е 10/13	2	2400	1
МН 2,5-0,31	346641112510	2,5	0,31	6	10	24	12	Е 10/13	2	2400	1
МН 2,5-0,6	346641115304	2,5	0,6	8,8	700	24	12	Е 10/13	2	2400	1
МН 4,0-0,45	346641115403	4	0,45	15	30	24	12	Е 10/13	2	2400	1
МН 2,2-0,18	346641115502	2,2	0,18	2,9	10	24	11,5	Е 10/13	2	2400	1
МН 28-2,8	346641212900	28	2,8'	15,3	150	30	11	В 9S/14	4	1600	1
МН 28-4,8	346641311007	28	4,8*	32	150	30	11	В 9S/14	4	1600	1
МН 6,3-1, 6	346641311106	6,3	1,6'	8,2	140	30	11	В 9S/14	4	1600	1
МН 28-5	346641311205	28	5*	34	150	36	16	В 15d/18	9	686	4
Е 13,5-0,06-2	346658215405	13,5	0,06	2	2000	46	6,4	бесцок.	7		
Е 2,5-0,12	346658215404	2,5	0,12	1,2	2000	46	6,4	бесцок.	7		
Е 13,5-0,12	346658214911	13,5	0,12	7	120	24	12	Е 10/13	2		
МН 3,0-0,15	346641111807	3	0,15	4	10	24	12	Е 10/13	2	2400	1

- V - Номинальное напряжение, вольт
- A - Сила тока, ампер
- Im - Номин. световой поток, люмен

- $h$  - Продолжительность горения, час