

## Лампы разрядные высокого давления металлогалогенные типа ДРИ, ДРИШ и ДРИШВ



ДРИШ

Металлогалогенные разрядные лампы высокого давления типа ДРИ с индексом 1М характеризуются высоким качеством цветопередачи, высокой световой отдачей и используются для освещения открытых и закрытых спортивных сооружений, площадей, производственных помещений, кино- и телесъемочных площадок.

Металлогалогенные лампы типа ДРИШ, ДРИШВ характеризуются компактными размерами, большой единичной мощностью, малыми размерами дуги, высоким качеством цветопередачи и применяются для освещения кино- и телестудий, съемочных площадок, в световых приборах театрального освещения, в аппаратуре для получения световых эффектов при проведении культурно-массовых мероприятий – концертов, дискотек и т.п.

К особенностям эксплуатации ламп ДРИ с индексом 1М и ламп ДРИШ относится возможность мгновенного перезажигания ламп в горячем состоянии.

Тип лампы	Номин. напряж., В	Номин. мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темпер, К	Индекс цветопер.	Средняя продолж.гор., ч	Тип цоколя	Длина, мм	Диаметр, мм
ДРИ 400-1М	125	360	25200	6000	75	1100	E40	330	62
ДРИ1000-1М	125	1000	80000	6000	75	1100	E40	405	80
ДРИ 1000-2М	125	1000	65000	3400	65	650	E40	405	80
ДРИ 2000-1М	230	2000	170000	6000	80	900	E40	485	100
ДРИ 3500-1М	220	3500	300000	6000	85	650	E40	485	100
ДРИШ 200-2	80	200	14000	6500**		150	спец.	76	13
ДРИШ 575-1	95	575	44000	6000	85	600	спец.	140	21
ДРИШ 575-2	95	575	44000	6500**		500	спец.	140	21
ДРИШ 575-4	95	575	44000	6000	85	600	спец.	140	21
ДРИШ 1200-1	100	1200	100000	6000	80	500	спец.	220	27
ДРИШ 1200-2	100	1200	100000	6500**		200	спец.	220	27
ДРИШ 1200-4	100	1200	100000	6000	80	500	спец.	220	27
ДРИШ 2500	115	2500	220000	6000	80	400	спец.	360	30
ДРИШ 2500-2	115	2500	220000	6500**		200	спец.	360	30
ДРИШ 2500-3	115	2500	220000	6000		300	спец.	360	30
ДРИШ 2500-4	115	2500	220000	6000	80	400	спец.	360	30
ДРИШ 4000	200	4000	370000	6000	80	300	спец.	405	38
ДРИШ 4000-2	200	4000	370000	6500**		200	спец.	405	38
ДРИШ 7000-2	220	7000	630000	6500**		100	спец.	450	46
ДРИШВ 200	80	200	14000	6000	85	100	GY9.5	85	20
ДРИШВ 575	95	575	44000	6000	85	300	G22	145	31

\* межэлектродное расстояние, мм

\*\* цветофотографическая температура, К

## Лампы разрядные высокого давления металлогалогенные типа ДРИЗ



ДРИЗ

Зеркальные металлогалогенные лампы типа ДРИЗ являются лампами-светильниками. Специальный профиль зеркального покрытия позволяет создать различные кривые светораспределения. Лампы предназначены для освещения открытых пространств, производственных помещений, для использования в целевых световодах.

Тип лампы	Номин. напряж., В	Номин. мощность, Вт	Световой поток, лм	Осевая сила света, ККД	Средняя продолж.гор., ч	Тип цоколя	Длина, мм	Диаметр, мм
ДРИЗ 250	130	250	13700	Л*	7500	E40	280	168
ДРИЗ 250-1	130	250	12000	70	7500	E40	290	165
ДРИЗ 250-2	130	250	13700	Г*	7500	E40	280	165
ДРИЗ 400-1	130	400	24000	140	7500	E40	335	225
ДРИЗ 400-2	130	400	24000	Г*	7500	E40	290	179
ДРИЗ 400-3	130	400	24000	К*	7500	E40	325	183
ДРИЗ 700-1	130	700	45000	250	4000	E40	350	255
ДРИЗ 700-2	130	700	45000	Г*	7500	E40	355	255
ДРИЗ 700-3	130	700	45000	К*	7500	E40	355	255

\* тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82

## 1.5 ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



### ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Традиционные лампы накаливания являются наиболее широко применяемым источником света. Их отличает наибольшее разнообразие типов: грушевидная, свечеобразная, каплевидная, шарообразная, зеркальная и др.

Устойчивый производственный процесс позволяет создавать источники света самого высокого качества.

Срок службы ламп накаливания OSRAM составляет 1000 часов.

#### CLASSIC

Тип А



#### Колба типа А

Ассортимент базовых ламп OSRAM CLASSIC предназначен для любых применений там, где к освещению не предъявляется особых требований.

Тип лампы	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке
Матированные внутри						
CLAS A FR 15	15	90	E27	60	110	100
CLAS A FR 25	25	220	E27	60	110	100
CLAS A FR 40	40	420	E27	60	110	100
CLAS A FR 60	60	710	E27	60	110	100
CLAS A FR 75	75	940	E27	60	110	100
CLAS A FR 100	100	1360	E27	60	110	100
CLAS A FR 150	150	2160	E27	65	123	20
CLAS A FR 200	200	3040	E27	80	166	20
Прозрачные						
CLAS A CL 15	15	90	E27	60	110	100
CLAS A CL 25	25	220	E27	60	110	100
CLAS A CL 40	40	420	E27	60	110	100
CLAS A CL 60	60	710	E27	60	110	100
CLAS A CL 75	75	940	E27	60	110	100
CLAS A CL 100	100	1360	E27	60	110	100
CLAS A CL 150	150	2160	E27	65	123	20
CLAS A CL 200	200	3040	E27	80	166	20

Тип Р



#### Колба типа Р

Каплевидные лампы OSRAM CLASSIC – это малогабаритные источники света, предназначенные для многих декоративных светильников.

Тип лампы	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Диаметр, мм	Длина, мм	Тип цоколя	Кол-во в упаковке
Матированные внутри						
P FR 25	25	200	45	80	E 14	100
P FR 40	40	400	45	80	E 14	100
P FR 25	25	200	45	75	E 27	50
P FR 40	40	400	45	75	E 27	50
P FR 60	60	660	45	75	E 27	50
Прозрачные						
P CL 25	25	200	45	80	E 14	100
P CL 40	40	400	45	80	E 14	100
P CL 25	25	200	45	75	E 27	50
P CL 40	40	400	45	75	E 27	50
P CL 60	60	660	45	75	E 27	50

Тип В



## Колба типа В

Свечеобразные лампы OSRAM CLASSIC – незаменимые источники света для многих декоративных светильников. В частности хрустальных и других декоративных потолочных, напольных и настенных светильников.

Тип лампы	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке
Колба типа В/свечеобразные лампы						
Матированные внутри						
CLAS B FR 15	15	90	E14	35	104	50
CLAS B FR 25	25	200	E14	35	104	100
CLAS B FR 40	40	400	E14	35	104	100
CLAS B FR 60	60	660	E14	35	104	100
Прозрачные						
CLAS B CL 15	15	90	E14	35	104	50
CLAS B CL 25	25	200	E14	35	104	100
CLAS B CL 40	40	400	E14	35	104	100
CLAS B CL 60	60	660	E14	35	104	100
Колба типа В/свечеобразные лампы						
Матированные внутри						
CLAS B FR 25 E27	25	200	E27	35	98	100
CLAS B FR 40 E27	40	400	E27	35	98	100
DMBT C GS 71 F38	71	771	F3			
CLAS B CL 25 E27	25	200	E27	35	98	100
CLAS B CL 60 E27	60	660	E27	35	98	100
Колба типа BW/хрустальные свечеобразные лампы						
Прозрачные						
CLAS BW CL 25	25	200	E27	35	98	100
CLAS BW CL 40	40	400	E27	35	98	100
Матированные внутри						
CLAS BW FR 25	25	200	E14	35	104	50
CLAS BW FR 40	40	400	E14	35	104	50

## BELLALUX SOFT

Тип Т



### BELLALUX SOFT. Колба типа Т60/внутреннее силицирование колбы

Мягкий, приятный свет: прекрасная альтернатива классической лампе накаливания. Нежные пастельные тона излучаемого света подчеркивают цвета интерьера. Идеальные источники света для творческого светового оформления помещений.

Обозначение для заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Диаметр, мм	Длина, мм	Тип цоколя	Кол-во в упаковке
Soft T60 SIL 40	40	410	60	105	E27	100
Soft T60 SIL 60	60	720	60	105	E27	100
Soft T60 SIL 75	75	920	60	105	E27	100
Soft T60 SIL 100	100	1300	60	105	E27	100

### BELLALUX SOFT. Колба типа Т45/каплевидные лампы

Обозначение для заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке
Белые, с внутренним силицированием						
BELLA T45 SIL 25	25	195	E14	45	80	50
BELLA T45 SIL 40	40	375	E14	45	80	50
Пастель						
BELLA T45 ROSГ 40	40	290	E14	45	80	20
BELLA T45 MAND 40	40	330	E14	45	80	20
BELLA T45 CITR 40	40	360	E14	45	80	20
BELLA T45 JADE 40	40	300	E14	45	80	20
BELLA T45 AZUR 40	40	285	E14	45	80	20
Белые, с внутренним силицированием						
BELLA B SIL 25	25	195	E14	35	104	50
BELLA B SIL 40	40	365	E14	35	104	50
BELLA B SIL 60	60	610	E14	35	104	50



## BELLALUX SOFT GLOBE. Колба типа G / лампа с шаровой колбой

BELLALUX SOFT Globe – это декоративная лампа с шаровой колбой.  
На Ваш выбор предлагаются лампы с колбами четырех типоразмеров.

Обозначение для заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке
Колба типа G / шарообразные лампы						
Белые, с внутренним силицированием						
BELLA G60 SIL 25	25	195	E14	60		25
BELLA G60 SIL 40	40	370	E14	60		25
Колба типа G / шарообразные лампы						
Белые, с внутренним силицированием						
BELLA G80 SIL 40	40	300	E27	80		20
BELLA G80 SIL 60	60	600	E27	80		20
BELLA G80 SIL 100	100	1000	E27	80		20
BELLA G95 SIL 40	40	290	E27	95		20
BELLA G95 SIL 60	60	600	E27	95		20
BELLA G95 SIL 100	100	890	E27	95		20
BELLA G95 SIL 150	150	1800	E27	95		20
BELLA G120 SIL 40	40	290	E27	120		12
BELLA G120 SIL 60	60	600	E27	120		12
BELLA G120 SIL 100	100	890	E27	120		12
BELLA G120 SIL 150	150	1800	E27	120		12

## CONCENTRA SPOT



Лампы OSRAM CONCENTRA® SPOT с концентрированным светом. Для акцентирующего освещения помещений и больших площадей.

Области применения: витрины, торговые залы, вестибюли, пассажи, жилые помещения, а также подсветка объектов.

Обозначение для заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке
Колба типа R / зеркальные лампы						
CONC R39 30	30	180	E14	39	67,5	25
CONC R50 25	25	220	E14	50	86,5	25
CONC R50 40	40	430	E14	50	86,5	25
Колба типа R / зеркальные лампы						
CONC R63 25	25	290	E27	63	105	25
CONC R63 40	40	540	E27	63	105	25
CONC R63 60	60	960	E27	63	105	25
CONC R80 40	40	150	E27	80	116	25
CONC R80 60	60	260	E27	80	116	25
CONC R80 75	75	345	E27	80	116	25
CONC R80 100	100	500	E27	80	116	25
CONC R95 75	75	1000	E27	95	140	24
CONC R95 100	100	1350	E27	95	140	24
CONC R95 150	150	2250	E27	95	140	24

## CONCENTRA PAR COLOR



Лампы OSRAM CONCENTRA® PAR 38 предлагаются в двух исполнениях: с углом излучения 12° и 30°. Особыми преимуществами этих ламп являются удвоенный срок службы по сравнению с обычными зеркальными лампами накаливания, надежная конструкция и устойчивость к погодным условиям.

Обозначение для заказа	Мощность, Вт	Тип цоколя	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке
зеркальные лампы, E27, 240 В – PAR 38 FLOOD					
CONC PAR38 RED 80	80	E27	122	136	15
CONC PAR38 YELLOW 80	80	E27	122	136	15
CONC PAR38 GREEN 80	80	E27	122	136	15
CONC PAR38 BLUE 80	80	E27	122	136	15

## CONCENTRA SPOT COLOR

CONCENTRA SPOT COLOR



Лампы OSRAM CONCENTRA® SPOT COLOR с колбами из цветного стекла.

Без содержания кадмия.

Области применения: дискотеки, бары, клубы, витрины и т.д.

Обозначение для заказа	Мощность, Вт	Тип цоколя	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке
Колба типа R/зеркальные лампы					
CONC R50 RED 40	40	E14	50	86	16
CONC R50 YELLOW 40	40	E14	50	86	16
CONC R50 GREEN 40	40	E14	50	86	16
CONC R50 BLUE 40	40	E14	50	86	16
CONC R63 RED 40	40	E27	63	105	16
CONC R63 YELLOW 40	40	E27	63	105	16
CONC R63 GREEN 40	40	E27	63	105	16
CONC R63 BLUE 40	40	E27	63	105	16
CONC R80 RED 60	60	E27	80	116	25
CONC R80 YELLOW 60	60	E27	80	116	25
CONC R80 GREEN 60	60	E27	80	116	25
CONC R80 BLUE 60	60	E27	80	116	25
CONC R80 VIOLET 60	60	E27	80	116	25

## SPECIAL



SPECIAL

Лампы OSRAM SPECIAL OVEN с повышенной теплоустойчивостью до 300 °С.

Области применения: освещение духовых шкафов.

Лампы OSRAM SPECIAL TV с прозрачно-голубым покрытием колбы.

Области применения: подсветка при просмотре телепередач.

Лампы OSRAM SPECIAL грушевидной формы занимают минимум места.

Области применения: мебель, холодильники, морозильные шкафы.

Лампы OSRAM SPECIAL цилиндрической формы предназначены для применения как в быту, так и на производстве. Области применения: холодильники, швейные машины и другая бытовая техника.

Обозначение для заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке
SPECIAL OVEN – Колба типа P						
Матированная внутри						
SPC. OVEN P FR 40	40	400	E14	45	80	100
SPECIAL OVEN – Колба типа T						
Прозрачные						
SPC. OVEN T CL 15	15	85	E14	22	50	100
SPECIAL TV – Колба типа T						
Прозрачно-голубая						
SPC. TV T DAYLIGHT 25	25	150	E14	32	74	50
Колба типа T						
Матированная внутри						
SPC. T26/57 FR 15	15	110	E14	26	57	100
SPC. T26/57 FR 25	25	190	E14	26	57	100
Прозрачные						
SPC. T26/57 CL 15	15	110	E14	26	57	100
SPC. T26/57 CL 25	25	190	E14	26	57	100
Колба типа T						
Прозрачные						
SPC. T20/115 CL 25	25	165	E14	20	115	100
SPC. T25/85 CL 15	15	90	E14	25	85	100
SPC. T25/85 CL 25	25	190	E14	25	85	100
Матированная внутри						
SPC. T30/100 FR 25	25	195	E14	30	100	100
SPC. T30/100 FR 40	40	380	E14	30	100	100
SPC. T30/73 FR 40	40	380	E14	30	73	100
Прозрачные, 24 и 42 В						
SPC. T20/85 CL 15 24V	15	150	E14	20	85	100
SPC. T20/85 CL 15 42V	15	130	E14	20	85	100

## SPECIAL LINESTRA

LIN 1603



Лампы OSRAM LINESTRA излучают мягкий неслепящий свет.

Области применения: подсветка зеркал в ванных комнатах, гардеробах и в стенных шкафах.

Обозначение для заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке
Лампы-трубки LINESTRA с внутренним силицированием						
SPC. LIN 1603	35	270	S14s 2 цоколя	30	241	25
SPC. LIN 1604	60	420		30	441	25
SPC. LIN 1104	120	840		30	941	16
SPC. LIN 1613	35	240	S14d 1 цоколь	30	241	25
SPC. LIN 1614	60	420		30	441	25

## DECOR

Тип BW



Большая декоративная хрустальная свечеобразная лампа предназначена главным образом для установки в люстры и другие системы праздничного освещения.

Декоративная лампа "свеча на ветру" предназначена главным образом для светильников, привлекающих к себе внимание изысканным, благородным дизайном установленных в них источников света.

Тип BA



Обозначение для заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке
Большая хрустальная свечеобразная лампа DECOR, колба BW 48						
Матированная снаружи						
DECOR BW 48 OFR 40	40	390	E14	46	136	10
Большая хрустальная свечеобразная лампа DECOR, колба BW 48						
DECOR BW 48 OFR 40 E27	40	390	E27	46	133	10
Лампы DECOR "свеча на ветру", колба типа BA						
Матированная снаружи						
DECOR BA OFR 25	25	200	E14	35	125	25
DECOR BA OFR 40	40	400	E14	35	125	25
DECOR B FLICKER 3	3	–	E14	32	105	10
DECOR A CARBON 60	60	136	E27	60	107,5	10

## DECOR COLOR

DECOR COLOR



Лампы OSRAM DECOR COLOR предлагаются с колбами красного, оранжевого, желтого, зеленого и синего цветов. Краска колб не содержит кадмия.

Области применения: иллюминация и декоративное оформление.

Обозначение для заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке
Колба типа А						
DECOR A RED 25	25	7	E27	60	105	50
DECOR A YELLOW 25	25	140	E27	60	105	50
DECOR A GREEN 25	25	10	E27	60	105	50
DECOR A BLUE 25	25	4	E27	60	105	50
DECOR A ORANGE 25	25	80	E27	60	105	50
Колба типа P						
DECOR P RED 25	25	7	E14	45	80	50
DECOR P YELLOW 25	25	140	E14	45	80	50
DECOR P GREEN 25	25	10	E14	45	80	50
DECOR P BLUE 25	25	4	E14	45	80	50
Колба типа P						
DECOR P RED 25 E27	25	7	E27	45	80	50
DECOR P YELLOW 25 E27	25	140	E27	45	80	50
DECOR P GREEN 25 E27	25	10	E27	45	80	50
DECOR P BLUE 25 E27	25	4	E27	45	80	50

### Лампы накаливания общего назначения – Б, Г

Б, Г



Лампы накаливания общего назначения в настоящее время являются наиболее массовыми источниками света. Они предназначены для работы в сетях переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 127 и 220В.

Средняя продолжительность горения ламп – 1000 часов.

В обозначении лампы буквы и цифры означают:

Б – биспиральная с аргоновым наполнением;

Г – моноспиральная с аргоновым наполнителем;

220–230 – диапазон напряжения сети, В, в котором рекомендуется эксплуатировать лампу;

100 – мощность лампы.

Тип лампы	Номинал. напряж., В	Номинал. мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Длина, мм	Диаметр, мм
Б 220-230-25	225	25	210	E27	105	61
Б 220-230-40	235	40	420	E27	110	61
Б 220-230-60	235	60	710	E27	110	61
Б 220-230-75	235	75	940	E27	110	61
Б 220-230-100	235	100	1360	E27	110	61
Г 235-245-150	235	150	1920	E27	150	71
Г 220-230-200	235	200	2700	E27	166	81
Г 230-240-300	235	300	4200	E27	240	111
Г 230-240-300	235	300	4240	E40	240	111
Г 215-225-500	235	500	7650	E40	240	111
Г 220-230-750	235	750	12180	E40	309	151

### Лампы накаливания местного освещения – МО

МО



Лампы накаливания местного освещения типа МО предназначены для освещения рабочих мест станочного парка и другого технологического оборудования.

Лампы выпускаются на рабочее напряжение 12, 24 и 36В, что соответствует требованиям по электробезопасности.

Тип лампы	Номинал. напряж., В	Номинал. мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Длина, мм	Диаметр, мм
МО 12-40	12	40	620	E27	108	61
МО 12-60	12	60	1000	E27	110	61
МО 24-25	24	25	350	E27	108	61
МО 36-25	36	25	300	E27	108	61
МО 36-40	36	40	580	E27	108	61
МО 36-60	36	60	950	E27	108	61
МО 36-100	36	100	1590	E27	108	61

### Лампы накаливания зеркальные – ЗК

ЗК



Зеркальные лампы накаливания (лампы-светильники) предназначены для освещения помещений с высокими пролетами, подсветки витрин и рекламы, используются при фото- и киносъемках и для других целей. Пространственное распределение светового потока лампы определяется формой колбы, на внутреннюю поверхность которой нанесено зеркальное покрытие. Средняя продолжительность горения ламп – 1000 часов.

Тип лампы	Номинал. напряж., В	Номинал. мощность, Вт	Сила света, кд	Тип цоколя	Длина, мм	Диаметр, мм
ЗК 220-230-40-1 (R50)	225	40	350	E14	87	50
ЗК 220-230-40-2 (R63)	225	40	450	E27	105	63,5
ЗК 220-230-60-2 (R63)	225	60	800	E27	105	63,5
ЗК 220-230-40 (R80)	225	40	120	E27	116	81
ЗК 220-230-60 (R80)	225	60	200	E27	116	81
ЗК 220-230-75 (R80)	225	75	280	E27	116	81

## Лампы накаливания декоративные



Лампы накаливания декоративные предназначены для общего, местного и декоративного освещения жилых и общественных помещений и применяются в люстрах и бра, где их декоративная форма (свеча, шар и т.д.) органично вписывается в общий дизайн светильника.

Лампы ДАГ, ДАЖ, ДАБЛ, ДАСР и ДАЗЛ имеют внутреннее цветное светорассеивающее покрытие, позволяющее эффективно использовать их в различных светильниках.

Средняя продолжительность горения ламп – 1000 часов.

В обозначении ламп буквы и цифры означают:

первая буква – Д – декоративная;

вторая буква – форма колбы:

А – абажур; В – витая; Д – деколь; Р – рифленая; Ш – шаровая; С – свеча;

следующие буквы – цвет колбы – О, Г, Ж, БЛ, СР, ЗЛ, КР – опаловая, голубая, желтая,

белая, сиреневая, зеленая, красная;

220–230 – диапазон напряжения сети, В, в котором рекомендуется эксплуатировать лампу;

60 – мощность лампы, Вт.

Тип лампы	Номин. напряж., В	Номин. мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Длина, мм	Диаметр, мм
ДС 125-135-25-1	130	25	205	E14	103	36
ДС 125-135-40-1	130	40	480	E14	103	36
ДС 125-135-60-1	130	60	745	E14	103	36
ДС 220-230-25-2	225	25	200	E14	103	36
ДС 220-230-25	225	25	200	E14	103	36
ДС 220-230-25	225	25	200	E27	118	44
ДС 220-230-40-1	225	40	400	E14	103	36
ДС 220-230-60	225	60	680	E14	103	36
ДС 220-230-60-2	225	60	680	E14	103	36
ДС 220-235-40-5М	220	40	350	E14	103	36
ДС 220-235-60-5	220	60	610	E14	103	36
ДС 230-240-40	235	40	420	E27	118	44
ДС 230-240-60	235	60	710	E27	118	44
ДС 235-245-25-1	240	25	195	E14	103	36
ДС 235-245-40	240	40	395	E14	103	36
ДС 235-245-40-2	240	40	395	E14	103	36
ДС 235-245-60-1	240	60	670	E14	103	36
ДШ 220-230-25	225	25	200	E14	77	46
ДШ 220-230-60	225	60	680	E14	77	46
ДШ 235-245-40	240	40	395	E14	77	46
ДШКр 220-230-40	225	40		E27	110	61
ДШО 230-240-100	235	100		E27	110	65
ДШО 230-240-100-1	235	100		E27	140	80
ДШО 230-240-100-2	235	100		E27	155	95
ДШО 230-240-100-3	235	100		E27	175	110
ДШО 230-240-100-4	235	100		E27	200	130
ДВ 230-240-40	235	40	400	E14	100	36
ДВ 230-240-60	235	60	680	E14	100	36
ДР 220-230-40	225	40	380	E14	100	36
ДР 220-230-60	225	60	645	E14	100	36
ДР 235-245-40	240	40	375	E14	100	36
ДР 235-245-60	240	60	635	E14	100	36
ДРА 230-240-40	235	40	320	E27	130	81
ДРА 230-240-60	235	60	530	E27	130	81
ДА 220-230-60	225	60	680	E14	80	45
ДА 230-240-40	235	40	420	E27	110	61
ДА 230-240-60	235	60	710	E27	110	61
ДА 230-240-75	235	75	940	E27	110	61
ДА 230-240-1 00	235	100	1360	E27	110	61
ДА 235-245-40	240	40	395	E14	80	45
ДАГ 220-230-60	225	60		E14	80	45
ДАГ 230-240-40	235	40		E27	110	61
ДАГ 230-240-60	235	60		E27	110	61
ДАГ 230-240-1 00	235	100		E27	110	61
ДАГ 235-245-40	240	40		E14	80	45
ДАЖ 220-230-60	225	60		E14	80	45
ДАЖ 230-240-40	235	40		E27	110	61
ДАЖ 230-240-60	235	60		E27	110	61
ДАЖ 230-240-1 00	235	100		E27	110	61



Тип лампы	Номин. напряж., В	Номин. мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Длина, мм	Диаметр, мм
ДАЖ 235-245-40	240	40		E14	80	45
ДАБЛ 220-230-60	225	60		E14	80	45
ДАБЛ 230-240-40	235	40		E27	110	61
ДАБЛ 230-240-40-1	235	40	300	E27	150	100
ДАБЛ 230-240-60	235	60		E27	110	61
ДАБЛ 230-240-60-1	235	60	500	E27	150	100
ДАБЛ 230-240-75	235	75		E27	110	61
ДАБЛ 230-240-100	235	100		E27	110	61
ДАБЛ 230-240-100-1	235	100	900	E27	150	100
ДАБЛ 235-245-40	240	40		E14	80	45
ДАЭЛ 220-230-60	225	60		E14	80	45
ДАЭЛ 230-240-40	235	40		E27	110	61
ДАЭЛ 230-240-60	235	60		E27	110	61
ДАЭЛ 230-240-1 00	235	100		E27	110	61
ДАЭЛ 235-245-40	240	40		E14	80	45
ДАСР 220-230-60	225	60		E14	80	45
ДАСР 230-240-40	235	40		E27	110	61
ДАСР 230-240-60	235	60		E27	110	61
ДАСР 230-240-1 00	235	100		E27	110	61
ДАСР 235-245-40	240	40		E14	80	45
ДАДБЛ 230-240-40	235	40		E27	110	61
ДАДБЛ 230-240-60	235	60		E27	110	61
ДАДГ 230-240-40	235	40		E27	110	61
ДАДГ 230-240-60	235	60		E27	110	61
ДАДЖ 230-240-40	235	40		E27	110	61
ДАДЖ 230-240-60	235	60		E27	110	61
ДАДЗЛ 230-240-60	235	60		E27	110	61
ДАДЗЛ 230-240-40	235	40		E27	110	61
ДАДЗЛ 230-240-60	235	60		E27	110	61
ДАДСР 230-240-40	235	40		E27	110	61
ДАДСР 230-240-60	235	60		E27	110	61

## Лампы накаливания сейсмостойкие



Сейсмостойкие лампы накаливания предназначены для эксплуатации в сейсмоопасных районах, выдерживают сейсмоудар с пиковым ударным ускорением 200 (20) м/с<sup>2</sup> (g) длительностью действия 30–50 мс.

Средняя продолжительность горения ламп – 2140 часов.

Тип лампы	Номин. напряж., В	Номин. мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип цоколя	Длина, мм	Диаметр, мм
Б 220-235-60М	220	60	480	E27	114	61
Б 220-235-150М	220	150	1600	E27	175	81

## Лампы накаливания различного назначения



К лампам накаливания различного назначения относятся:

- лампы накаливания типа РН, СЦ;
- лампы накаливания оптические типа ОП, применяемые в оптических системах станков и различной аппаратуры;
- лампы накаливания сигнальные типа СГ, СГА, применяемые в сигнальных огнях аэродромов и обеспечивающие их работоспособность при температурах от -60°С до +60°С;
- лампы накаливания маячные типа ММ, предназначенные для работы в морском навигационном оборудовании и отличающиеся повышенной ударо- и вибропрочностью;
- лампы РН 220-230-40, РНМТ 220-230-40, предназначенные для освещения жарочных шкафов газовых и электрических плит и работоспособные при температурах до 300°С;
- лампа ПВ 110-1500-2, предназначенная для освещения подводных работ и рыбной ловли на глубинах до 150-170 м при температуре окружающей среды от + 6°С до +10°С.

Тип лампы	Номин. напряж., В	Номин-я мощность, Вт	Световой поток, лм	Средняя продолж. гор., ч	Тип цоколя	Длина, мм	Диаметр, мм
ММ 32-250	32	250	4250	400	E27*	140	66
ММ 110-500	110	500	10000	200	E27*	140	66
ОП6-3	6	3	1,5**	1500	спец.	36,2	18
ОП 12-100	12	100	2500	40	1Ф-С34-1	88	51
СГ 24-200	24	200	5000	50	1Ф-С34-1	155	37
СГ60-3	60	3,0	6,1	1100	E14	54	16,5
СГА 24-100	24	100	1400	500***	1Ф-С34-1	151	37
СЦ 24-350	24	350	7000	30	P40s/41	147	92
ПВ 110-1500-2	110	1500	30000	400	E40	235	132
РН 6-30-2	6	30	390	100	E14	77	43
РН 8-20	8	20	265	120	B15d	58	21
РН 8-30	8	30	525	75	B15s	81	25
РН 24-100	24	100	7,5****	400	1Ф-С34-1	125	66
РН 24-100-1	24	100	7,5****	400	1Ф-С34-1	150	76
РН 24-340	24	340	16,25****	200	1Ф-С34-1	150	76
РН55-15	55	15	80	1000	B22d	60	35
РН 60-4.8	60	4.8	35	430	B15d	55	33
РН 110-8-1	110	8	50	500	B15d	60	22
РН 110-15-1	110	15	80	500	B22d^^	60	35
РН 110-15-1	110	15	80	500	E14	65	35
РН 110-25	110	25	180	500	B22d^^	60	35
РН 120-15-1	120	15	90	500	E14^^	65	22
РН 127-15-1	127	15	105	500	E14^^	65	35
РН 220-230-15-3	225	15	90	600	E14	80	25
РН 220-230-15-4	225	15	90	500	E14	65	22
РН 220-230-40 300°C	225	40	200	1500	E14	80	46
РНЗ 12-50	12	50	540	500	P20d/21	78	43
РНЗ 12-50-1	12	50	900	50	1Ф-С34-1	130	97
РНЗ 215-225-25	220	25		500	E14	80	46
РНЗ 215-225-40	220	40		500	E14	80	46
РНМТ 220-230-40 300°C	225	40	200	1500	E14	80	46

\* возможно изготовление с цоколем P 28s/24

\*\*\* минимальная продолжительность горения

^ возможно изготовление с цоколем B15s

\*\* осевая сила света, кд

\*\*\*\* габаритная яркость x 10<sup>6</sup>, кд/м<sup>2</sup>

^^ возможно изготовление с цоколем B15d