

## 8.3.3. ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЗЕРКАЛЬНЫЕ СЕРИЙ ЗК, ЗШ И ИЗК

Лампы накаливания зеркальные (лампы-светильники) предназначены для освещения высоких помещений и открытых пространств, для декоративного освещения, освещения при черно-белых киносъемках и других целей. Лампы представляют собой источники света, у которых форма и отражающее покрытие баллона создают заданное пространственное распределение светового потока. Лампы работают от сети постоянного или переменного тока частоты 50 Гц.

В зависимости от формы тела накала и колбы, диаметра выходного "окна" зеркальные лампы характеризуются концентрированным и широким светораспределением.

Структура условного обозначения ИЗХХ-Х-Х:

- И - инфракрасная;
  - З - зеркальная;
  - Х - конструктивная особенность: К - концентрированная кривая света, Ш - широкая кривая силы света;
  - Х - расчетное напряжение, В;
  - Х - номинальная мощность лампы, Вт;
  - Х - отличительная особенность от базовой модели.
- ОКП 34 6616, 34 6651

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица

Тип лампы	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Сила света, кд	Средняя продолжительность горения, ч	Габаритные размеры, мм		Тип цоколя	Номер технических условий	Номер рисунка
						L	D			
ЗК 12-40	12	40	450	750	800	140	97	E27	ТУ 16-535.575 - 77	1
ЗК 220-230-40	225	40	250	500	1000	140	91	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 215-225-40	220	40	220	540	1000	140	91	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 220-230-60-1	225	60	500	840	1000	140	91	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 215-225-60	220	60	370	950	1000	140	91	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 215-225-100	220	100	800	1850	1000	140	91	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 220-230-100-1	225	100	820	1480	1000	140	91	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 215-225-150	220	150	1300	1540	1500	175	126	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 125-135-150	130	150	1850	1800	1500	175	126	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 220-230-150-1	225	150	1500	1400	1500	175	126	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 220-230-200	225	200	2150	2100	1500	175	126	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 215-225-200	220	200	1800	2100	1500	175	126	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 125-135-200	130	200	2600	2500	1500	175	126	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 220-250	220	250	-	3000	5	140	82	E27	ТУ16-535.575-77	1
ЗК 127-250	127	250	-	3300	5	140	82	E27	ТУ16-535.575-77	1
ЗК 110-250	110	250	4300	2600	50	140	82	E27	ТУ16-535.575-77	1
ИКЗ 215-225-250-1	220	250	2350*	-	5000	134	115	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	3
ЗК 215-225-300	220	300	2800	3200	1500	175	126	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 215-135-300-2	130	300	4100	4500	1000	175	126	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 220-230-300-2	225	300	3750	3900	1000	175	126	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 215-225-300-1	220	300	3600	3000	1000	262	160	E40	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗШ 215-225-300	220	300	3500	1100	1300	250	134	E40	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	3
ЗК 125-135-300	130	300	3950	3800	1500	175	126	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 220-230-300	225	300	3100	2800	1500	175	126	E 27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 215-225-500-1	220	500	6400	6200	1000	262	160	E40	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 110-500	110	500	7880	7880	100	267	180	E40	ТУ16-535.575-77	2
ЗК 127-500-2	127	500	-	10000	6	160	112	E27	ТУ16-535.575-77	1
ЗК 220-500-2	220	500	-	7900	6	160	112	E27	ТУ16-535.575-77	1
ЗШ 215-225-500	220	500	6400	2000	1300	250	134	E40	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	3
ИКЗ 215-225-500	220	500	2350*	-	6000	250	134	E40	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	3
ЗК 220-230-500-2	225	500	6350	7000	1000	267	160	E27	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 125-135-500-2	130	500	7100	8000	6400	267	160	E40	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 215-225-500	220	500	5000	5050	1500	262	160	E40	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗК 220-700	220	700	21350	18000	5	267	160	E40	ТУ16-535.575-77	2
ЗШ 215-225-750	220	750	10000	2900	1250	300	162	E40	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	3
ЗК 215-225-750	220	750	7900	16500	1500	267	201	E40	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2
ЗШ 215-225-1000	220	1000	13500	4500	1250	300	162	E40	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	3
ЗК 215-225-1000	220	1000	11500	22600	1500	267	201	E40	ТУ16-87 ИФМР.675000.006 ТУ	2

**Поставка электротехнических материалов и оборудования**

Санкт-Петербург

тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Исков

тел./факс: (8112) 67-27-88

Новгород

тел./факс: (8162) 77-86-59

ЗК 215-225-2500	220	2500	3200*	100000	75	315	250	E40	ТУ16-535.575-77	2
ЗК 110-2500	110	2500	3200*	100000	75	315	250	E40	ТУ16-675.008-83	2

\*Цветовая температура, К.

### КОНСТРУКЦИЯ

Лампы имеют выдувные прозрачные колбы из неосимового стекла или прессованные стеклянные оболочки, в которые заваривается ножка со смонтированным на ней вольфрамовым телом накала. На параболическую часть внутренней поверхности колбы ламп нанесено зеркальное покрытие, перераспределяющее световой поток в заданном направлении. Купол лампы или вся поверхность колбы могут быть матированными. Лампы должны иметь плавкий предохранитель, являющийся составной частью токового ввода. При токовых перегрузках он должен предотвратить нарушение целостности колбы лампы. Лампы снабжены резьбовым цоколем, который располагается соосно с колбой. Внешний вид ламп представлен на рис. 1-3.

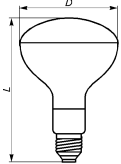


Рис. 1

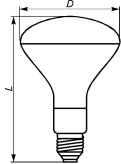


Рис. 2.

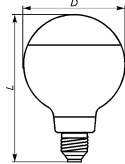


Рис. 3

### ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

В заказе необходимо указать полное наименование и тип ламп, номер технических условий. Пример:

- "Лампа зеркальная типа ЗК 220-230-60-1, ТУ16-87, ИФМР.675000.006 ТУ".