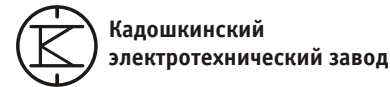


## Светильник консольный

РКУЗЗ-250-001 ЖКУЗ5-150-001  
 РКУЗЗ-250-002 ЖКУЗ5-150-002  
 РКУЗЗ-250-003 ЖКУЗ5-150-003  
 РКУЗЗ-400-001 ЖКУЗ5-250-001  
 РКУЗЗ-400-002 ЖКУЗ5-250-002  
 РКУЗЗ-400-003 ЖКУЗ5-250-003  
 ЖКУЗ5-400-001  
 ЖКУЗ5-400-002  
 ЖКУЗ5-400-003

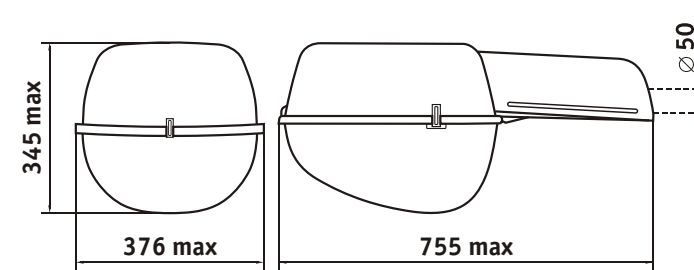
ТУ 16-93 ИЖАН.676145.079ТУ



Напряжение, В	220 10%
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У1, УХЛ1
Габаритные размеры LxВxН, мм	755x376x345

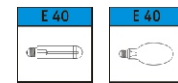
### Назначение:

Светильники серии РКУЗЗ и ЖКУЗ5 предназначены для освещения улиц, дорог, площадей и пешеходных переходов.



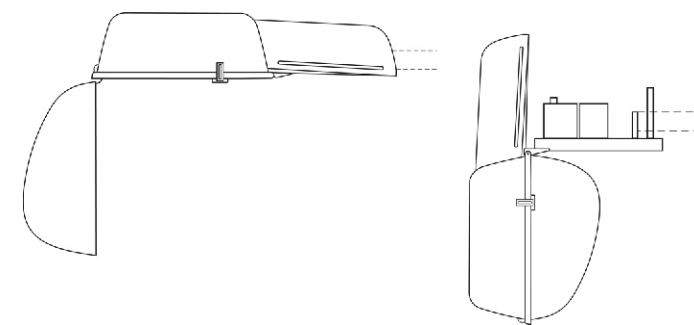
### Тип источника света:

ДНаТ 150, 250, 400  
 ДРЛ 250, 400



### Конструкция:

Корпус изготовлен из листовой стали методом глубокой формовки и окрашен порошковой полиэфирной краской. Основание штампованное, с порошковым покрытием. Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната или силикатное закаленное. Отражатель из листового анодированного алюминия высокой чистоты обработки производства фирмы "Alanod".  
 Мод. 001 - стекло из поликарбоната.  
 Мод. 002 - без стекла.  
 Мод. 003 - стекло плоское силикатное.



### Преимущества:

Корпус и основание не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды, сохраняет заданные параметры в процессе эксплуатации. Защитное стекло вандалопрочное и не изменяет параметров под действием ультрафиолета. Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании.



### Установка и обслуживание:

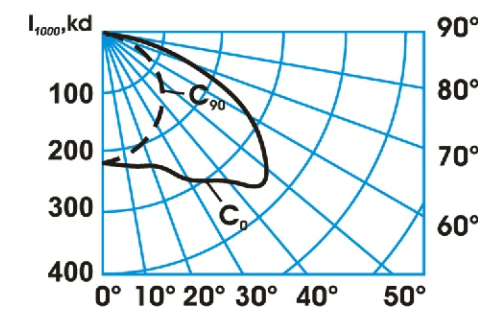
- Устанавливаются на Г-образных кронштейнах опор диаметром 48 мм под углом 0-20 градусов к горизонту. Высота установки: 8 - 12 м.
- Защитное стекло удерживается на трех защелках; отстегнув их, защитное стекло на специальном подвесе опустится и примет вертикальное положение, получаем доступ в оптический отсек к лампе и патрону.
- Отвернув два специальных винта в задней части светильника и повернув корпус на шарнире, получим доступ в отсек ПРА и к узлу крепления на кронштейн.
- Сборку производить в обратном порядке.

## Технические параметры светильников

Наименование	Коэффициент мощности, не менее	Тип лампы	Номинальная мощность лампы, Вт	Патрон	КПД %, не менее	Тип кривой силы света	Степень защиты оптического отс./отс.ПРА	Масса, кг
РКУЗЗ-250-001У1	0,85	ДРЛ	250	Е40	67	Полуширокая	IP53/IP23	10,5
РКУЗЗ-250-002У1	0,85	ДРЛ	250	Е40	70	Полуширокая	IP23/IP23	9,8
РКУЗЗ-250-003У1	0,85	ДРЛ	250	Е40	60	Полуширокая	IP53/IP23	10,9
РКУЗЗ-400-001У1	0,85	ДРЛ	400	Е40	68	Полуширокая	IP53/IP23	11,8
РКУЗЗ-400-002У1	0,85	ДРЛ	400	Е40	71	Полуширокая	IP23/IP23	11,1
РКУЗЗ-400-003У1	0,85	ДРЛ	400	Е40	60	Полуширокая	IP53/IP23	12,2
ЖКУЗ5-150-001УХЛ1	0,85	ДНаТ	150	Е40	77	Широкая	IP53/IP23	10,3
ЖКУЗ5-150-002УХЛ1	0,85	ДНаТ	150	Е40	79	Широкая	IP23/IP23	9,5
ЖКУЗ5-150-003УХЛ1	0,85	ДНаТ	150	Е40	62	Широкая	IP53/IP23	10,7
ЖКУЗ5-250-001УХЛ1	0,85	ДНаТ	250	Е40	76	Широкая	IP53/IP23	11,5
ЖКУЗ5-250-002УХЛ1	0,85	ДНаТ	250	Е40	78	Широкая	IP23/IP23	10,7
ЖКУЗ5-250-003УХЛ1	0,85	ДНаТ	250	Е40	70	Широкая	IP53/IP23	11,9
ЖКУЗ5-400-001УХЛ1	0,85	ДНаТ	400	Е40	77	Широкая	IP53/IP23	13,2
ЖКУЗ5-400-002УХЛ1	0,85	ДНаТ	400	Е40	79	Широкая	IP23/IP23	12,3
ЖКУЗ5-400-003УХЛ1	0,85	ДНаТ	400	Е40	67	Широкая	IP53/IP23	13,6

## Кривые распределения силы света

РКУЗЗ-250(400)-001,-002,-003 У1



ЖКУЗ5-150(250,400)-001,-002,-003 УХЛ1

