



Освещение улиц и дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта (категории А и Б)

ТУ 3461-002-05758434-94





24







Напряжение, В 220 ± 10%

Номинальная частота, Гц 50

Климатическое исполнение У1, ХЛ1

Габаритные размеры (L x B x H), мм 795x375x355 795x375x205 795x375x220

GALAD

(1)

Модификации

- 101 выпуклое защитное стекло из поликарбоната прижато замками, прокладка войлочная (IP53), КСС широкая осевая
- 101 «Б» выпуклое защитное стекло из поликарбоната прижато замками, прокладка войлочная (IP53), КСС широкая боковая
- 102 без защитного стекла, КСС широкая осевая, IP23
- 102 «Б» без защитного стекла, КСС широкая боковая, IP23
- 103 плоское силикатное закаленное стекло, прокладка кремнийорганическая (IP65), КСС широкая осевая
- 103 «Б» плоское силикатное закаленное стекло, прокладка кремнийорганическая (IP65), КСС широкая боковая
- 105 выпуклое защитное стекло из поликарбоната, прокладка кремнийорганическая (IP65), КСС широкая боковая
- 107 выпуклое защитное стекло из поликарбоната, прокладка кремнийорганическая (IP65), КСС широкая осевая
- Комплектуется ЭМПРА, под заказ – ЭПРА



Блок ПРА на легкосъемной панели

Конструкция и обслуживание



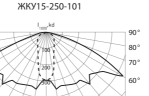
Установка лампы в оптическом отсеке

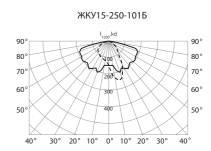
- Корпус изготовлен из алюминия методом глубокой вытяжки
- Основание изготовлено из алюминиевого сплава методом литья под давлением
- Отражатель изготовлен из алюминия высокой чистоты методом глубокой вытяжки с электрохимическим полированием и анодированием
- Защитное стекло светостабилизированный поликарбонат (мод. 101, 101 Б, 105, 107) или силикатное закаленное (мод. 103, 103 Б)
- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм. Типовое положение угол 150° к горизонту. Другие положения в соответствии с расчетом
- Оптический отсек (101, 102, 103, 105, 107) – доступ снизу. Открыть вручную 2 замка «стекло-корпус», стекло повернуть вниз на 2 петлях, открывая доступ к лампе
- Отсек ПРА доступ сверху.
 Открыть вручную 2 замка «основание-корпус», корпус повернуть вниз на 2 петлях, открывая доступ к ПРА, клеммной колодке и креплению к кронштейну

Преимущества

- Антивандальность ударопрочные защитное стекло и корпус
- Виброустойчивость
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Гарантия качества: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии, а защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкосъемной панели
- Дизайн: функциональный классический







WWW.GALAD.RU 25

20° 10° 0° 10° 20°

50



ЖКУ/РКУ/ГКУ15

Светильник консольный

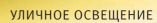
Технические параметры

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Габаритные размеры LxBxH, мм	Масса кг, (не более)
ЖКУ15-150-101/102	ДНаТ	150	E40	78/80	Широкая осевая	IP53/IP23	IP23	795x375x355	9,7/8,7
ЖКУ15-150-101"Б"	ДНаТ	150	E40	77	Широкая боковая	IP53	IP23	795x375x355	9,7
ЖКУ15-150-102"Б"	ДНаТ	150	E40	78	Широкая боковая	IP23	IP23	795x375x205	8,7
ЖКУ15-150-103	ДНаТ	150	E40	78	Широкая осевая	IP65	IP23	795x375x220	10,9
ЖКУ15-150-103"Б"	ДНаТ	150	E40	77	Широкая боковая	IP65	IP23	795x375x220	10,9
ЖКУ15-150-105 Сириус	ДНаТ	150	E40	77	Широкая боковая	IP65	IP23	795x375x355	9,7
ЖКУ15-150-107 Сириус	ДНаТ	150	E40	78	Широкая осевая	IP65	IP23	795x375x355	9,7
ЖКУ15-250-101/102	ДНаТ	250	E40	77/78	Широкая осевая	IP53/IP23	IP23	795x375x355	11,2/10,2
ЖКУ15-250-101"Б"	ДНаТ	250	E40	76	Широкая боковая	IP53	IP23	795x375x355	11,2
ЖКУ15-250-102"Б"	ДНаТ	250	E40	78	Широкая боковая	IP23	IP23	795x375x205	10,2
ЖКУ15-250-103	ДНаТ	250	E40	77	Широкая осевая	IP65	IP23	795x375x220	12,4
ЖКУ15-250-105 Сириус	ДНаТ	250	E40	76	Широкая боковая	IP65	IP23	795x375x355	11,2
ЖКУ15-250-107 Сириус	ДНаТ	250	E40	77	Широкая осевая	IP65	IP23	795x375x355	11,2
ЖКУ15-400-101/102	ДНаТ	400	E40	76/78	Широкая осевая	IP53/IP23	IP23	795x375x355	12,8/11,8
ЖКУ15-400-101"Б"	ДНаТ	400	E40	75	Широкая боковая	IP53	IP23	795x375x355	12,8
ЖКУ15-400-102"Б"	ДНаТ	400	E40	78	Широкая боковая	IP23	IP23	795x375x205	11,8



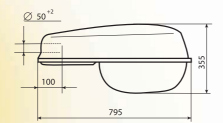


26

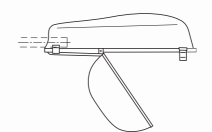


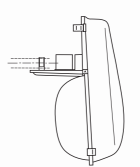
Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Габаритные размеры LxBxH, мм	Масса кг, (не более)
ЖКУ15-400-103	ДНаТ	400	E40	76	Широкая осевая	IP65	IP23	795x375x220	14,0
ЖКУ15-400-105 Сириус	ДНаТ	400	E40	75	Широкая боковая	IP65	IP23	795x375x355	12,8
ЖКУ15-400-107 Сириус	ДНаТ	400	E40	76	Широкая осевая	IP65	IP23	795x375x355	12,8
PKY15-250-101/102	ДРЛ	250	E40	72/75	Широкая осевая	IP53/IP23	IP23	795x375x355	9,8/8,8
РКУ15-250-103	ДРЛ	250	E40	60	Полуширокая осевая	IP65	IP23	795x375x220	11,0
РКУ15-250-107 Сириус	ДРЛ	250	E40	72	Широкая осевая	IP65	IP23	795x375x355	9,8
РКУ15-400-101/102	ДРЛ	400	E40	70/75	Широкая осевая	IP53/IP23	IP23	795x375x355	10,8/9,8
РКУ15-400-107 Сириус	ДРЛ	400	E40	70	Широкая осевая	IP65	IP23	795x375x355	10,8
ГКУ15-250-101	ДРИ	250	E40	77	Широкая осевая	IP53	IP23	795x375x355	11,2
ГКУ15-250-101"Б"	ДРИ	250	E40	76	Широкая боковая	IP53	IP23	795x375x355	11,2
ГКУ15-250-103	ДРИ	250	E40	73	Широкая осевая	IP65	IP23	795x375x220	12,4
ГКУ15-250-105 Сириус	ДНаТ	250	E40	75	Широкая боковая	IP65	IP23	795x375x355	11,2
ГКУ15-250-107 Сириус	ДНаТ	250	E40	77	Широкая осевая	IP65	IP23	795x375x355	11,2
ГКУ15-400-101	ДРИ	400	E40	76	Широкая осевая	IP53	IP23	795x375x355	12,8
ГКУ15-400-101"Б"	ДРИ	400	E40	75	Широкая боковая	IP53	IP23	795x375x355	12,8
ГКУ15-400-103	ДРИ	400	E40	67	Широкая осевая	IP65	IP23	795x375x220	14,0
ГКУ15-400-105 Сириус	ДНаТ	400	E40	75	Широкая боковая	IP65	IP23	795x375x355	12,8
ГКУ15-400-107 Сириус	ДНаТ	400	E40	76	Широкая осевая	IP65	IP23	795x375x355	12,8

(









Мод. 101, 101 "Б", 105, 107

WWW.GALAD.RU 27

