

# Консольные уличные светильники



## 15 серия | ЖКУ, ГКУ, РКУ

Номинальная частота, Гц	50
Напряжение, Вт	220 ± 10%
Климатическое исполнение	У1, УХЛ1
КПД % (не менее)	75%
Коэффициент мощности (не менее)	0,85
Габаритные размеры	L-785мм, Н-345, W-368
Степень защиты	IP 65/23
Тип КСС	ШО/ШБ
Тип ламп	ДНаТ, ДРИ, ДРЛ

## Применение

Улицы и дороги с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта



Железнодорожные платформы и станции



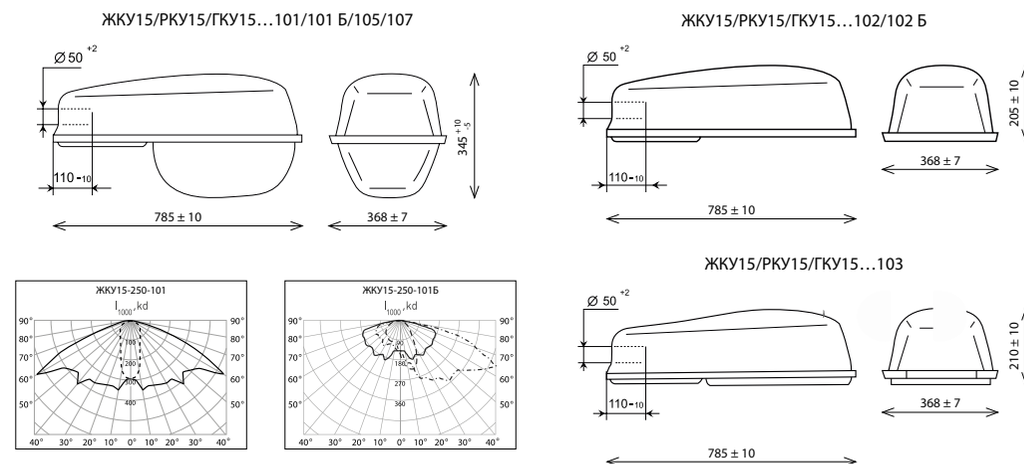
Автостоянки



## Конструкция и обслуживание

- 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
- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны.
- Оптический отсек - доступ снизу. Открыть замок на защитном стекле. Повернуть защитное стекло на шарнире в вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном.
- Отсек ПРА доступ снизу. Открыть замки на корпусе в консольной части и откинуть крышку с панелью. Это обеспечит доступ к ПРА и клеммной колодке.

## Чертежи и КСС



По вопросам поставки светильников обращайтесь в коммерческий отдел по телефонам: 8 (495)-972-58-96, 8 (495)-972-10-56, 8 (495)-972-58-96

## Типы и основные параметры светильников

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность	Тип патрона	КПД % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты оптического отсека
ЖКУ15-150-101	ДНаТ	150	E40	88	широкая осевая	IP53/IP23
ЖКУ15-150-101Б	ДНаТ	150	E40	88	широкая боковая	IP53/IP23
ЖКУ15-150-102	ДНаТ	150	E40	91	широкая осевая	IP23
ЖКУ15-150-102Б	ДНаТ	150	E40	91	широкая боковая	IP23
ЖКУ15-150-103	ДНаТ	150	E40	88	широкая осевая	IP65/IP23
ЖКУ15-150-103Б	ДНаТ	150	E40	88	широкая боковая	IP65/IP23
ЖКУ15-150-105	ДНаТ	150	E40	88	широкая боковая	IP65/IP23
ЖКУ15-150-107	ДНаТ	150	E40	88	широкая осевая	IP65/IP23
ЖКУ15-250-101	ДНаТ	250	E40	82	широкая осевая	IP53/IP23
ЖКУ15-250-101Б	ДНаТ	250	E40	83	широкая боковая	IP53/IP23
ЖКУ15-250-102	ДНаТ	250	E40	85	широкая осевая	IP23
ЖКУ15-250-102Б	ДНаТ	250	E40	86	широкая боковая	IP23
ЖКУ15-250-103	ДНаТ	250	E40	83	широкая осевая	IP65/IP23
ЖКУ15-250-105	ДНаТ	250	E40	83	широкая боковая	IP65/IP23
ЖКУ15-250-107	ДНаТ	250	E40	83	широкая осевая	IP65/IP23
ЖКУ15-400-101	ДНаТ	400	E40	85	широкая осевая	IP53/IP23
ЖКУ15-400-101Б	ДНаТ	400	E40	85	широкая боковая	IP53/IP23
ЖКУ15-400-102	ДНаТ	400	E40	88	широкая осевая	IP23
ЖКУ15-400-102Б	ДНаТ	400	E40	88	широкая боковая	IP23
ЖКУ15-400-103	ДНаТ	400	E40	85	широкая осевая	IP65/IP23
ЖКУ15-400-105	ДНаТ	400	E40	83	широкая боковая	IP65/IP23
ЖКУ15-400-107	ДНаТ	400	E40	83	широкая осевая	IP65/IP23
РКУ15-250-101	ДРЛ	250	E40	71	широкая осевая	IP53/IP23
РКУ15-250-102	ДРЛ	250	E40	74	широкая осевая	IP23
РКУ15-250-103	ДРЛ	250	E40	59	полуширокая осевая	IP65/IP23
РКУ15-250-107	ДРЛ	250	E40	71	широкая осевая	IP65/IP23
РКУ15-400-101	ДРЛ	400	E40	69	полуширокая осевая	IP53/IP23
РКУ15-400-102	ДРЛ	400	E40	74	полуширокая осевая	IP23
РКУ15-400-107	ДРЛ	400	E40	69	широкая осевая	IP65/IP23
ГКУ15-250-101	ДРИ	250	E40	76	широкая осевая	IP53/IP23
ГКУ15-250-101Б	ДРИ	250	E40	78	широкая боковая	IP53/IP23
ГКУ15-250-103	ДРИ	250	E40	77	широкая осевая	IP65/IP23
ГКУ15-250-105	ДРИ	250	E40	78	широкая боковая	IP65/IP23
ГКУ15-250-107	ДРИ	250	E40	83	широкая осевая	IP65/IP23
ГКУ15-400-101	ДРИ	400	E40	81	широкая осевая	IP53/IP23
ГКУ15-400-101Б	ДРИ	400	E40	81	широкая боковая	IP53/IP23
ГКУ15-400-103	ДРИ	400	E40	76	широкая осевая	IP65/IP23
ГКУ15-400-105	ДРИ	400	E40	78	широкая боковая	IP65/IP23
ГКУ15-400-107	ДРИ	400	E40	78	широкая осевая	IP65/IP23

## Модификации

- 101 – выпуклое защитное стекло из поликарбоната прижато замками, прокладка из вспененной кремнийорганической резины (IP53), КСС широкая осевая, габаритные размеры 785 x 368 x 345 мм.
- 101Б – выпуклое защитное стекло из поликарбоната прижато замками, прокладка из вспененной кремнийорганической резины (IP53), КСС широкая боковая, габаритные размеры 785 x 368 x 345 мм.
- 102 – без защитного стекла, КСС широкая осевая, IP23, габаритные размеры 785 x 368 x 205 мм.
- 102Б – без защитного стекла, КСС широкая боковая, IP23, габаритные размеры 785 x 368 x 205 мм.
- 103 – плоское силикатное закаленное стекло, прокладка кремнийорганическая (IP65), КСС широкая осевая, габаритные размеры 785 x 368 x 210 мм.
- 103Б – плоское силикатное закаленное стекло, прокладка кремнийорганическая (IP65), КСС широкая боковая, габаритные размеры 785 x 368 x 210 мм.
- 105 – выпуклое защитное стекло из поликарбоната, прокладка кремнийорганическая (IP65), КСС широкая боковая, габаритные размеры 785 x 368 x 345 мм.
- 107 – выпуклое защитное стекло из поликарбоната, прокладка кремнийорганическая (IP65), КСС широкая осевая, габаритные размеры 785 x 368 x 345 мм.
- Цвет светильника по умолчанию: серый.

