

Серия 15

светильник консольный



SHOR220

230 В ± 10%
Напряжение

50 Гц
Номинальная
частота

**не менее
0,85**
Коэффициент
мощности

I
Класс защиты от
поражения
эл. током

УХЛ1, У1
Климатическое
исполнение

4,0 мм²
Максимальное
сечение кабеля



Виброустой-
чивый

EAC

Соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011



На дорогах с 1995 года



Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат или силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Корпус: алюминиевый с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.



**Таблица модификаций**

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	КСС	Степень защиты оптического отсека/ПРА	Масса
ЖКУ15-150-101	00085	ДНаТ	150	E40	88	широкая осевая	IP53/IP23	8,1
ЖКУ15-150-101Б	00916	ДНаТ	150	E40	88	широкая боковая	IP53/IP23	8,1
ЖКУ15-150-102	00086	ДНаТ	150	E40	91	широкая осевая	IP23	7,1
ЖКУ15-150-102Б	00917	ДНаТ	150	E40	91	широкая боковая	IP23	7,1
ЖКУ15-150-103	00087	ДНаТ	150	E40	88	широкая осевая	IP65/IP23	9
ЖКУ15-150-103Б	00918	ДНаТ	150	E40	88	широкая боковая	IP65/IP23	9
ЖКУ15-150-105	00088	ДНаТ	150	E40	88	широкая боковая	IP65/IP23	8,1
ЖКУ15-150-107	03578	ДНаТ	150	E40	88	широкая осевая	IP65/IP23	8,1
ЖКУ15-250-101	00089	ДНаТ	250	E40	82	широкая осевая	IP53/IP23	9
ЖКУ15-250-101Б	00090	ДНаТ	250	E40	83	широкая боковая	IP53/IP23	9
ЖКУ15-250-102	00092	ДНаТ	250	E40	85	широкая осевая	IP23	8
ЖКУ15-250-102Б	00091	ДНаТ	250	E40	86	широкая боковая	IP23	8
ЖКУ15-250-103	00093	ДНаТ	250	E40	83	широкая осевая	IP65/IP23	9,7
ЖКУ15-250-105	00094	ДНаТ	250	E40	83	широкая боковая	IP65/IP23	9
ЖКУ15-250-107	00096	ДНаТ	250	E40	83	широкая осевая	IP65/IP23	9
ЖКУ15-400-101	00097	ДНаТ	400	E40	85	широкая осевая	IP53/IP23	11,3
ЖКУ15-400-101Б	00098	ДНаТ	400	E40	85	широкая боковая	IP53/IP23	11,3
ЖКУ15-400-102	00100	ДНаТ	400	E40	88	широкая осевая	IP23	10,3
ЖКУ15-400-102Б	00099	ДНаТ	400	E40	88	широкая боковая	IP23	10,3
ЖКУ15-400-103	00101	ДНаТ	400	E40	85	широкая осевая	IP65/IP23	12
ЖКУ15-400-105	00102	ДНаТ	400	E40	83	широкая боковая	IP65/IP23	11,3
ЖКУ15-400-107	00103	ДНаТ	400	E40	83	широкая осевая	IP65/IP23	11,3
РКУ15-250-101	00199	ДРЛ	250	E40	71	широкая осевая	IP53/IP23	8
РКУ15-250-102	00200	ДРЛ	250	E40	74	широкая осевая	IP23	7
РКУ15-250-103	00201	ДРЛ	250	E40	59	полуширокая осевая	IP65/IP23	9
РКУ15-250-107	04379	ДРЛ	250	E40	71	широкая осевая	IP65/IP23	8
РКУ15-400-101	00202	ДРЛ	400	E40	69	полуширокая осевая	IP53/IP23	8,9
РКУ15-400-102	00203	ДРЛ	400	E40	74	полуширокая осевая	IP23	7,8
РКУ15-400-107	04380	ДРЛ	400	E40	69	широкая осевая	IP65/IP23	8,9
ГКУ15-250-101	00855	ДРИ	250	E40	76	широкая осевая	IP53/IP23	9
ГКУ15-250-101Б	00856	ДРИ	250	E40	78	широкая боковая	IP53/IP23	9
ГКУ15-250-103	00858	ДРИ	250	E40	77	широкая осевая	IP53/IP23	9,7
ГКУ15-250-105	00038	ДРИ	250	E40	78	широкая боковая	IP53/IP23	9
ГКУ15-250-107	00868	ДРИ	250	E40	83	широкая осевая	IP53/IP23	9
ГКУ15-400-101	00039	ДРИ	400	E40	81	широкая осевая	IP53/IP23	11,3
ГКУ15-400-101Б	00857	ДРИ	400	E40	81	широкая боковая	IP53/IP23	11,3
ГКУ15-400-103	00859	ДРИ	400	E40	76	широкая осевая	IP53/IP23	12
ГКУ15-400-105	00867	ДРИ	400	E40	78	широкая боковая	IP53/IP23	11,3
ГКУ15-400-107	00869	ДРИ	400	E40	78	широкая осевая	IP53/IP23	11,3

Светильники с автоматическим снижением мощности (ПРА 40%)*

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	КСС	Номинальная мощность, Вт	Пониженная мощность, Вт	Световой поток в режиме пониженной мощности
ЖКУ15-150-171	05840	ДНаТ	широкая осевая	150	90	60% от номинального
ЖКУ15-250-171	05841	ДНаТ	широкая осевая	250	150	60% от номинального
ЖКУ15-150-171Б	05842	ДНаТ	широкая боковая	150	90	60% от номинального
ЖКУ15-250-171Б	05843	ДНаТ	широкая боковая	250	150	60% от номинального

Светильники с ЭПРА*

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	КСС	Управление
ЖКУ15-100-1131	11192	ДНаТ	100	широкая осевая	Без управления
ЖКУ15-100-У.1131	11193	ДНаТ	100	широкая осевая	С управлением
ЖКУ15-100-1131	11197	ДНаТ	100	широкая боковая	Без управления
ЖКУ15-100-У.1131	11204	ДНаТ	100	широкая боковая	С управлением
ЖКУ15-100-1133	11208	ДНаТ	100	широкая осевая	Без управления
ЖКУ15-150-1131	11194	ДНаТ	150	широкая осевая	Без управления



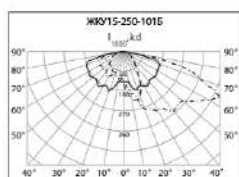
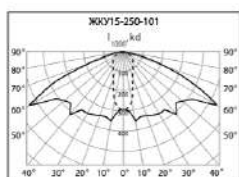


Модификации:

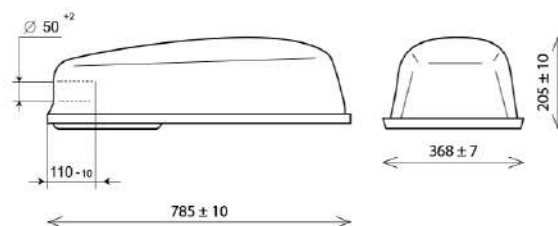
- 101 – выпуклое защитное стекло из поликарбоната прижато замками, прокладка из вспененной кремнийорганической резины (IP53), КСС широкая осевая, габаритные размеры 785 x 368 x 345 мм.
 - 101Б – выпуклое защитное стекло из поликарбоната прижато замками, прокладка из вспененной кремнийорганической резины (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.

Конструкция и обслуживание:

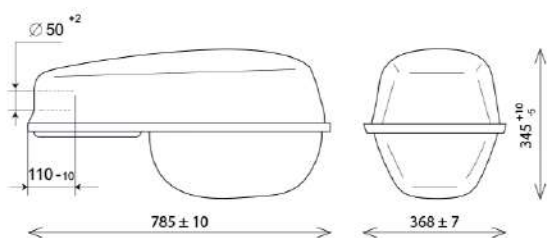
- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны.
- Оптический отсек - доступ снизу. Открыть замок на защитном стекле. Повернуть защитное стекло на шарнире в вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе 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.



ЖКУ15/РКУ15/ГКУ15...102/102 Б



ЖКУ15/РКУ15/ГКУ15...101/101 Б/105/107



ЖКУ15/РКУ15/ГКУ15...103

