

# Светильник подвесной Дельта



Напряжение	220 ± 10% В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,85
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1, У1
Габаритные размеры (ØxH)	см. модификации
Максимальное сечение кабеля	4,0 мм <sup>2</sup>

## ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

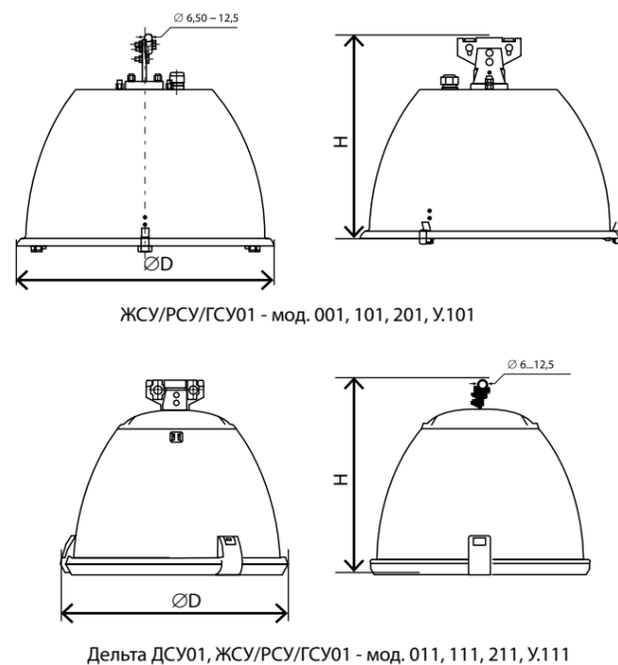
Освещение улиц и дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта, железнодорожных платформ и станций, складских помещений

ТУ 3461-033-05758434-2012

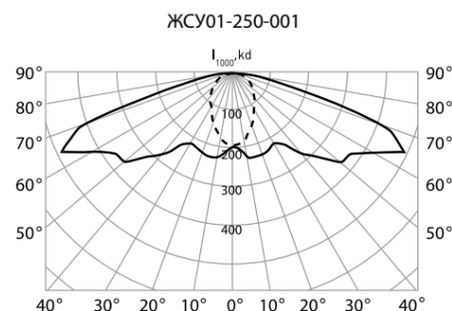
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус: алюминиевый с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде
- Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения
- Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Виброустойчивый

## ЧЕРТЕЖ



## КСС



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты оптического отсека	Масса, кг (не более)
ЖСУ01-70-001 Дельта	1000336	ДНаТ	70	E27	75	широкая осевая	IP65	8,6
ЖСУ01-70-011 Дельта	1000337	ДНаТ	70	E27	75	широкая осевая	IP65	9,1
ЖСУ01-100-001 Дельта	1000338	ДНаТ	100	E40	75	широкая осевая	IP65	9,1
ЖСУ01-100-011 Дельта	1000339	ДНаТ	100	E40	75	широкая осевая	IP65	9,6
ЖСУ01-150-001 Дельта	1000340	ДНаТ	150	E40	72	широкая осевая	IP65	9,6
ЖСУ01-150-011 Дельта	1000341	ДНаТ	150	E40	72	широкая осевая	IP65	10,1
ЖСУ01-250-001 Дельта	1000342	ДНаТ	250	E40	68	широкая осевая	IP65	11,0
ЖСУ01-250-011 Дельта	1000343	ДНаТ	250	E40	68	широкая осевая	IP65	11,5
PCY01-125-001 Дельта	1000344	ДРЛ	125	E27	67	широкая осевая	IP65	8,5
PCY01-125-011 Дельта	1000345	ДРЛ	125	E27	67	широкая осевая	IP65	9,0
PCY01-250-001 Дельта	1000346	ДРЛ	250	E40	67	широкая осевая	IP65	9,5
PCY01-250-011 Дельта	1000347	ДРЛ	250	E40	67	широкая осевая	IP65	10,0
ГСУ01-70-001 Дельта	1000348	ДРИ	70	E27	74	широкая осевая	IP65	8,5
ГСУ01-70-011 Дельта	1000349	ДРИ	70	E27	74	широкая осевая	IP65	9,0
ГСУ01-100-001 Дельта	1000350	ДРИ	100	E27	70	широкая осевая	IP65	9,0
ГСУ01-100-011 Дельта	1000351	ДРИ	100	E27	70	широкая осевая	IP65	9,5
ГСУ01-150-001 Дельта	1000352	ДРИ	150	E27	76	широкая осевая	IP65	9,5
ГСУ01-150-011 Дельта	1000353	ДРИ	150	E27	76	широкая осевая	IP65	10,0
ГСУ01-250-001 Дельта	1000354	ДРИ	250	E40	81	широкая осевая	IP65	11,0
ГСУ01-250-011 Дельта	1000355	ДРИ	250	E40	81	широкая осевая	IP65	11,5

## Светильники с ЭПРА

Под заказ светильники могут комплектоваться электронным ПРА. Светильники с ЭПРА обеспечивают режим работы лампы, при котором увеличиваются их сроки службы и световая отдача. Светильники с ЭПРА имеют высокий коэффициент мощности (до 0,98) и меньший, чем у ЭмПРА вес. Светильники могут комплектоваться автоматическим выключателем, который защищает цепь светильника от токов перегрузок и короткого замыкания при возникновении аномального режима.

- без управления;
- автономно в соответствии с заданным в ЭПРА алгоритме;
- в составе АСУ «Горсвет»;
- в составе АСУ «Рассвет».

## Модификации:

- 001 – без декоративных пластмассовых деталей, габаритные размеры 525x442 мм
- 011 – с декоративными пластмассовыми деталями, габаритные размеры 545x458 мм
- Цвет светильника по умолчанию: серый

## Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на несущем тросе диаметром 6-12,5 мм. Узел крепления имеет возможность поворота в горизонтальной плоскости на 360 ° и в вертикальной – на 33 °, что позволяет устанавливать светильник на трос, натянутый вдоль или поперек проезжей части, а также на трос, установленный наклонно
- Во избежании попадания воды и пыли через сальниковый ввод необходимо подсоединить светильник к питающей сети трехжильным кабелем с наружным диаметром 6-10 мм
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть три замка, соединяющие защитное стекло с корпусом, опустить стекло вниз на стальном тросе. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Отсек ПРА – доступ снизу. Открыть защитное стекло, как указано выше. Ослабив винты, крепящие диафрагму с отражателем к корпусу и повернув ее, вывести из зацепления головки винтов. Диафрагму опустить вниз на стальном тросе. Это обеспечить доступ к ПРА, клеммной колодке