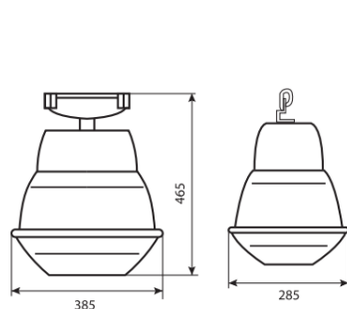
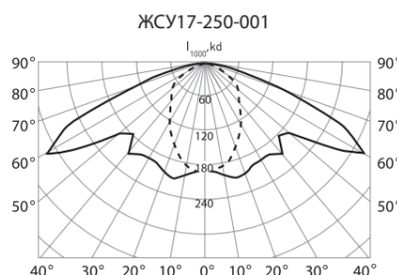


ЖСУ/PCY/ГСУ17

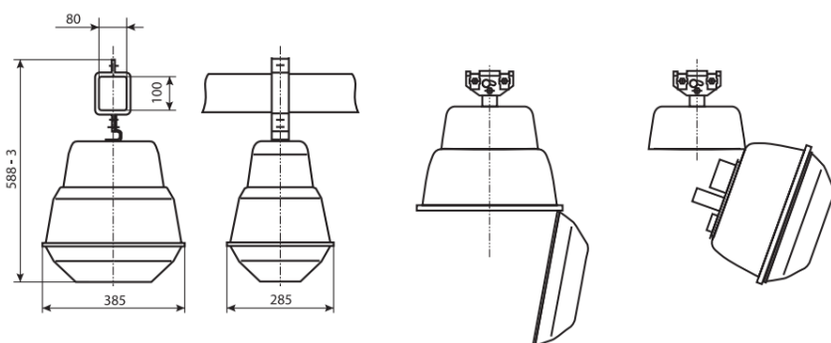
Освещение улиц и дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта, площадей, железнодорожных платформ и станций

ТУ 3461-002-05758434-94

Напряжение _____ 220 ± 10% В
 Номинальная частота _____ 50 Гц
 Коэффициент мощности _____ 0,85
 Класс защиты от поражения электрическим током ___ I
 Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1
 Габаритные размеры _____ см. модификации
 Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²



Мод. 001



Мод. 003

Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД*, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более)
ЖСУ17-70-001/002/003	1000372/ 1000373/1001381	ДНаТ	70	E27	70/70/70	широкая осевая	IP53/IP23/IP53	IP23	7,4/6,4/6,8
ЖСУ17-100-001/002/003	1000374/ 1000375/1001382	ДНаТ	100	E40	72/70/70	широкая осевая	IP53/IP23/IP53	IP23	7,5/6,5/6,9
ЖСУ17-150-001/002/003	1000376/ 1000377/1001383	ДНаТ	150	E40	69/69/69	широкая осевая	IP53/IP23/IP53	IP23	8,3/7,3//7,3
ЖСУ17-250-001/002/003	1000378/ 1000379/1001384	ДНаТ	250	E40	69/69/69	широкая боковая	IP53/IP23/IP53	IP23	8,5/7,5/7,8
PCY17-125-001/003	1000380/1000381	ДРЛ	125	E27	62/62	широкая боковая	IP53	IP23	8,2
PCY17-125-002	1000382	ДРЛ	125	E27	64	широкая боковая	IP23	IP23	7,2
PCY17-250-001/003	1000383/1000384	ДРЛ	250	E40	64/64	широкая осевая	IP53	IP23	7,3/7,6
PCY17-250-002	1000385	ДРЛ	250	E40	64	широкая осевая	IP23	IP23	8,1
ГСУ17-70-001/003	1000386/1000387	ДРИ	70	E27	64/72	широкая осевая	IP53	IP23	6,4
ГСУ17-100-001/003	1000388/1000389	ДРИ	100	E27	68/72	широкая боковая	IP53	IP23	6,6
ГСУ17-150-001/003	1000390/1000391	ДРИ	150	E27	70/72	широкая боковая	IP53	IP23	7,0
ГСУ17-250-001/003	1000392/1000393	ДРИ	250	E40	74/72	широкая боковая	IP53	IP23	7,5/7,8

* - в соответствии с данными измерений ВНИСИ (стр. 11)

Модификации

- 001 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, крепление на трос, габаритные размеры 385x285x465 мм
- 002 – без защитного стекла, крепление на трос, габаритные размеры 385x285x400 мм
- 003 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, крепление на брус, габаритные размеры 385x285x588 мм
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус и крышка отсека ПРА изготовлены из стали методом глубокой вытяжки
- Отражатель светильника изготовлен из ячеистого светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения
- Наружные металлические детали светильника защищены порошковым покрытием
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- Уплотняющая прокладка из войлока
- Узел подвеса имеет возможность поворота на 90°
- Светильники мод. 001 и 002 рекомендуется устанавливать на несущем тросе диаметром 6-12,5 мм. Другие положения тоже возможны
- Светильники мод. 003 рекомендуется устанавливать на брус сечением 80x100 мм. Другие положения тоже возможны
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть замок, крепящий стекло. Стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Открыть замок, соединяющий корпус и крышку. Корпус опустится и обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Гарантия качества: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Дизайн: функциональный классический

