

## Светильник подвесной «ЖСУ/РСУ/ГСУ17»



**Напряжение, В:** 220±10%

**Номинальная частота, Гц:** 50

**Климатическое исполнение:** У1, ХЛ1

**Габаритные размеры:** 385x285x465

### Назначение

Освещение улиц и дорог со средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок

### Преимущества

- Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации
- Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета
- Светильник прост и удобен в эксплуатации

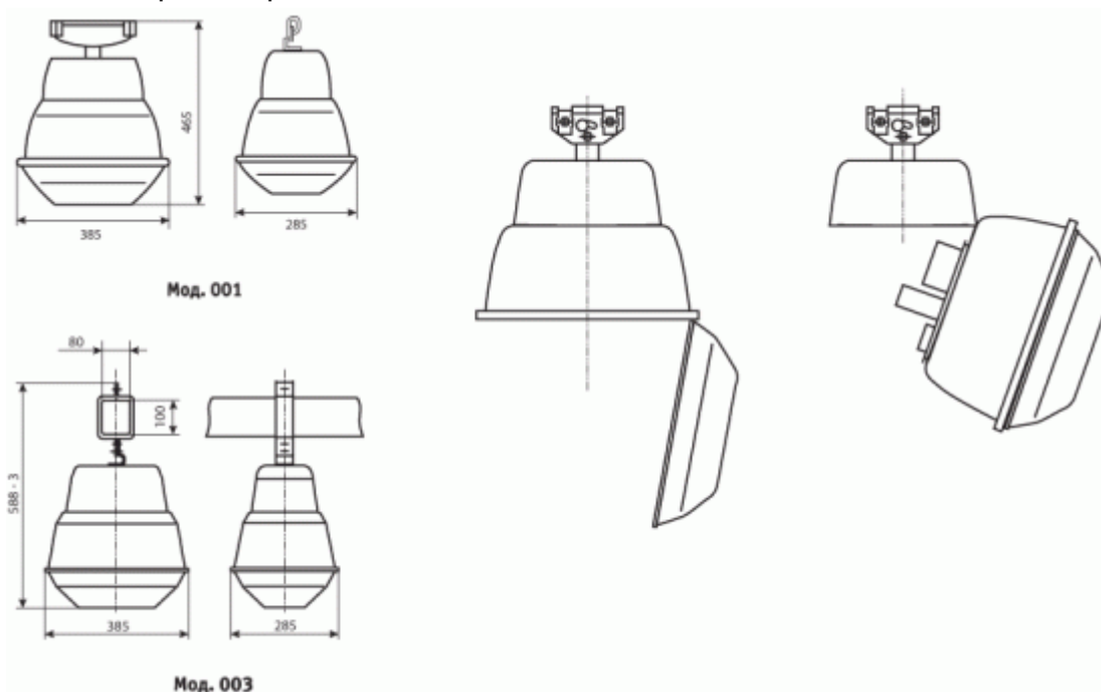
### Установка и обслуживание

- Светильник рекомендуется устанавливать на несущем тросе диаметром 6 - 12,5 мм. Высота установки 6 - 8 м
- Мод. 003 рекомендуется устанавливать на брус сечением 80 x 100 мм
- Для замены лампы необходимо открыть замок, крепящий защитное стекло. Защитное стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит свободный доступ к оптическому отсеку и лампе с патроном
- Для технического обслуживания светильника необходимо открыть замок, соединяющий корпус и крышку. Корпус опустится и обеспечит свободный доступ к дросселю, ИЗУ, конденсаторам, клеммным колодкам с монтажными проводами
- Сборку светильника производить в обратной последовательности

### Конструкция

- Корпус оптического отсека и крышка отсека ПРА изготовлены методом глубокой вытяжки из листовой стали и защищены порошковым покрытием
- Отражатель для ЖСУ17 изготовлен из алюминиевого проката с последующей электрохимической полировкой и анодированием.
- Для РСУ17 - из стального проката, алюминированный

- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- ПРА установлен на съемной панели
- Мод. 001 - с защитным стеклом
- Мод. 002 - без защитного стекла
- Мод. 003 - крепление на брус 80 x 100 мм (для РЖД)
- Уплотняющая прокладка из войлока
- Узел крепления имеет возможность поворота на 90°
- Патрон закреплен на скобе



## Технические параметры светильников

Наименование	Тип лампы	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Максимальный коэффициент использования по освещенности	Тип кривой силы света (КСС);	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более)
ГСУ17-70-001	ДРИ	70	E27	68	0,33	широкая осевая	IP53	IP23	6,4
ГСУ17-70-003	ДРИ	70	E27	68	0,33	широкая осевая	IP53	IP23	6,4
ГСУ17-100-001	ДРИ	100	E27	68	RS=0,35&KS=0,27	широкая боковая	IP53	IP23	6,6
ГСУ17-100-003	ДРИ	100	E27	68	RS=0,35&KS=0,27	широкая боковая	IP53	IP23	6,6
ГСУ17-150-001	ДРИ	150	E27	68	RS=0,35&KS=0,27	широкая боковая	IP53	IP23	7,0
ГСУ17-150-003	ДРИ	150	E27	68	RS=0,35&KS=0,27	широкая боковая	IP53	IP23	7,0
ГСУ17-250-001	ДРИ	250	E40	65	RS=0,34&KS=0,26	широкая боковая	IP53	IP23	7,5

ГСУ17-250-003	ДРИ	250	E40	65	RS=0,34&KS=0,26	широкая боковая	IP53	IP23	7,5
ЖСУ17-70-002	ДНаТ	70	E27	60	0,32	широкая осевая	IP23	IP23	6,1
ЖСУ17-70-001	ДНаТ	70	E27	65	0,32	широкая осевая	IP53	IP23	6,4
ЖСУ17-100-001	ДНаТ	100	E40	65	0,33	широкая осевая	IP53	IP23	6,6
ЖСУ17-100-002	ДНаТ	100	E40	65	0,33	широкая осевая	IP23	IP23	6,2
ЖСУ17-150-002	ДНаТ	150	E40	68	0,35	широкая осевая	IP23	IP23	6,7
ЖСУ17-150-001	ДНаТ	150	E40	65	0,35	широкая осевая	IP53	IP23	7,0
ЖСУ17-250-001	ДНаТ	250	E40	65	RS=0,40&KS=0,27	широкая боковая	IP53	IP23	7,5
ЖСУ17-250-002	ДНаТ	250	E40	68	RS=0,40&KS=0,27	широкая боковая	IP23	IP23	7,1
РСУ17-125-001	ДРЛ	125	E27	65	RS=0,33&KS=0,28	широкая боковая	IP53	IP23	6,3
РСУ17-125-002	ДРЛ	125	E27	65	RS=0,33&KS=0,28	широкая боковая	IP23	IP23	5,9
РСУ17-125-003	ДРЛ	125	E27	65	RS=0,33&KS=0,28	широкая боковая	IP53	IP23	6,3
РСУ17-250-001	ДРЛ	250	E40	65	0,32	широкая осевая	IP53	IP23	6,5
РСУ17-250-002	ДРЛ	250	E40	68	0,32	широкая осевая	IP23	IP23	6,2
РСУ17-250-003	ДРЛ	250	E40	6,5	0,332	широкая осевая	IP53	IP23	6,5