

ЖСП/РСП/ГСП51



Общее освещение производственных помещений, спортивных залов, катков, складских помещений, эстакад, торговых и выставочных павильонов. Может использоваться как светильник наружного освещения благодаря высокой степени защиты IP65

ТУ 3461-013-05758434-95

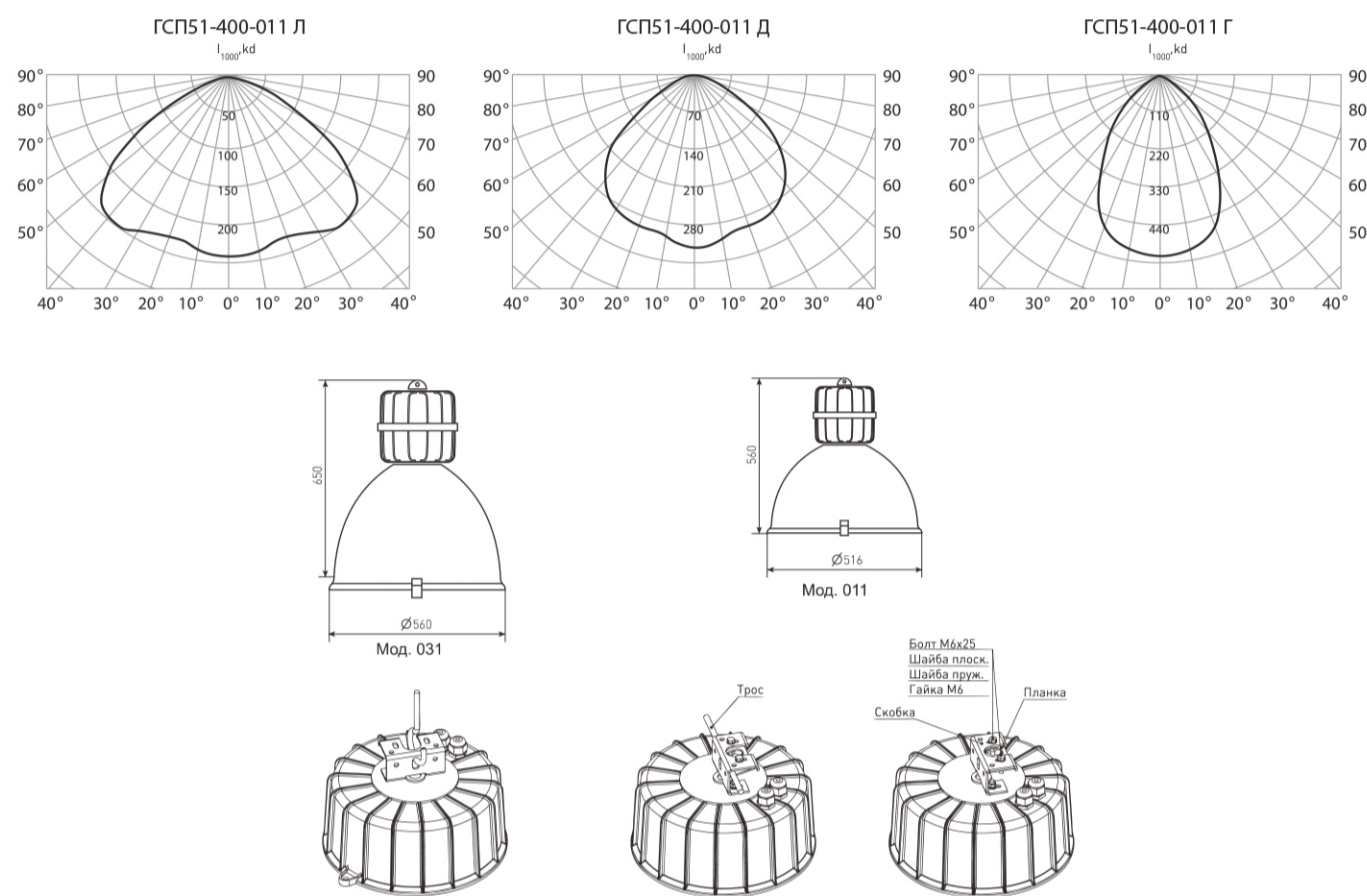
Напряжение _____ 220 ± 10% В
 Номинальная частота _____ 50 Гц
 Коэффициент мощности _____ 0,85
 Класс защиты от поражения электрическим током _I
 Климатическое исполнение _____ У2, ХЛ2
 Габаритные размеры _____ см. модификации
 Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²

Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света (КСС) *	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖСП/ГСП51-250-011	1001121/1001122	ДНаТ/ДРИ	250	E40	76/81	К, Г, Д	IP65/IP23	11,1
РСП51-250-011/012	1001123/1001124	ДРЛ	250	E40	76/81	Г, Л	IP65/IP23	11,0/10,5
РСП51-400-011/012	1001125/1001126	ДРЛ	400	E40	76/86	К, Г, Д	IP65/IP23	11,0/10,5
РСП51-700-031/032	1001127/1001128	ДРЛ	700	E40	70/70	Г, Д	IP65/IP23	12,5/9,8
РСП51-1000-031/032	1001129/1001130	ДРЛ	1000	E40	70/70	Д, Л	IP65/IP23	17,5/14,7

* К – концентрированная, Г – глубокая, Д – косинусная, Л – полуширокая

Аксессуары

Обозначение	Диаметр решетки, мм	Для каких светильников
Решетка защитная 50/51-011, 07 (PO-250, ЖО/ГО150, 250, 400)	520	ГСП/ЖСП/РСП51-011
Решетка защитная 50/51-031,032	569	ГСП/ЖСП/РСП51-031



ЖСП/РСП/ГСП51

Модификации

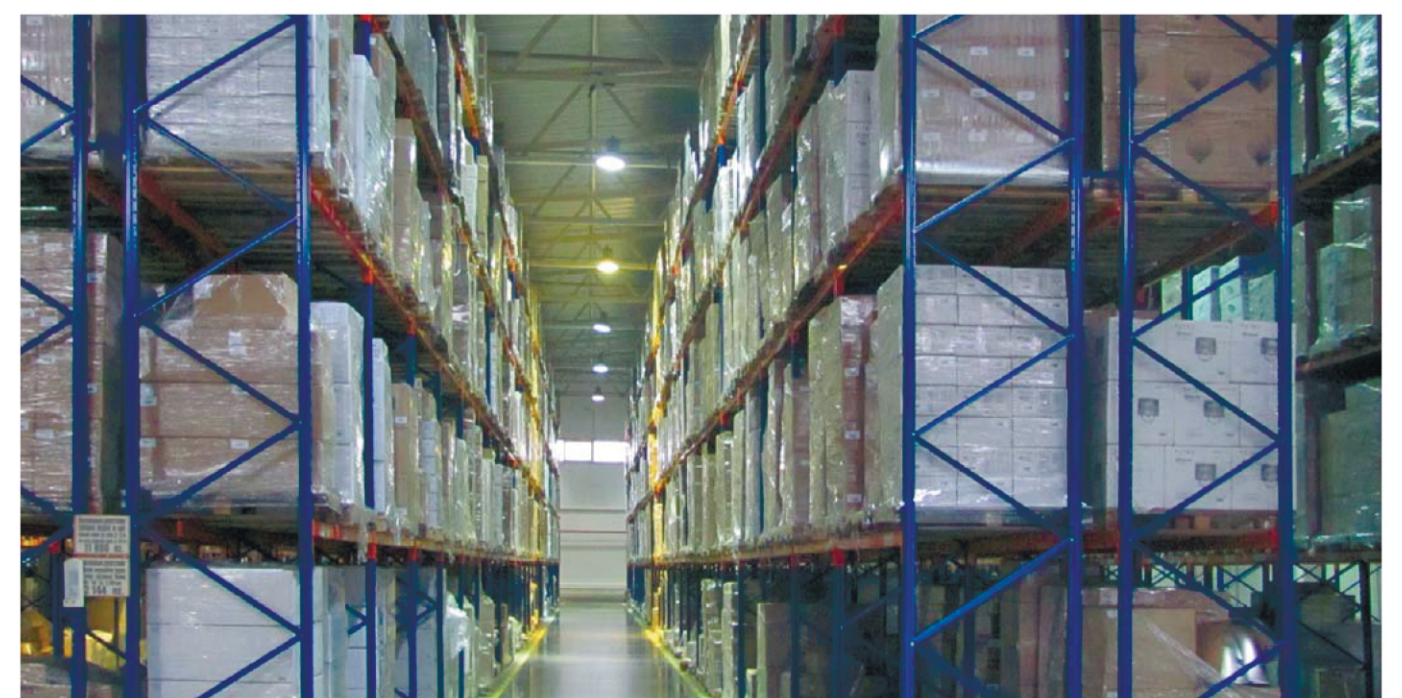
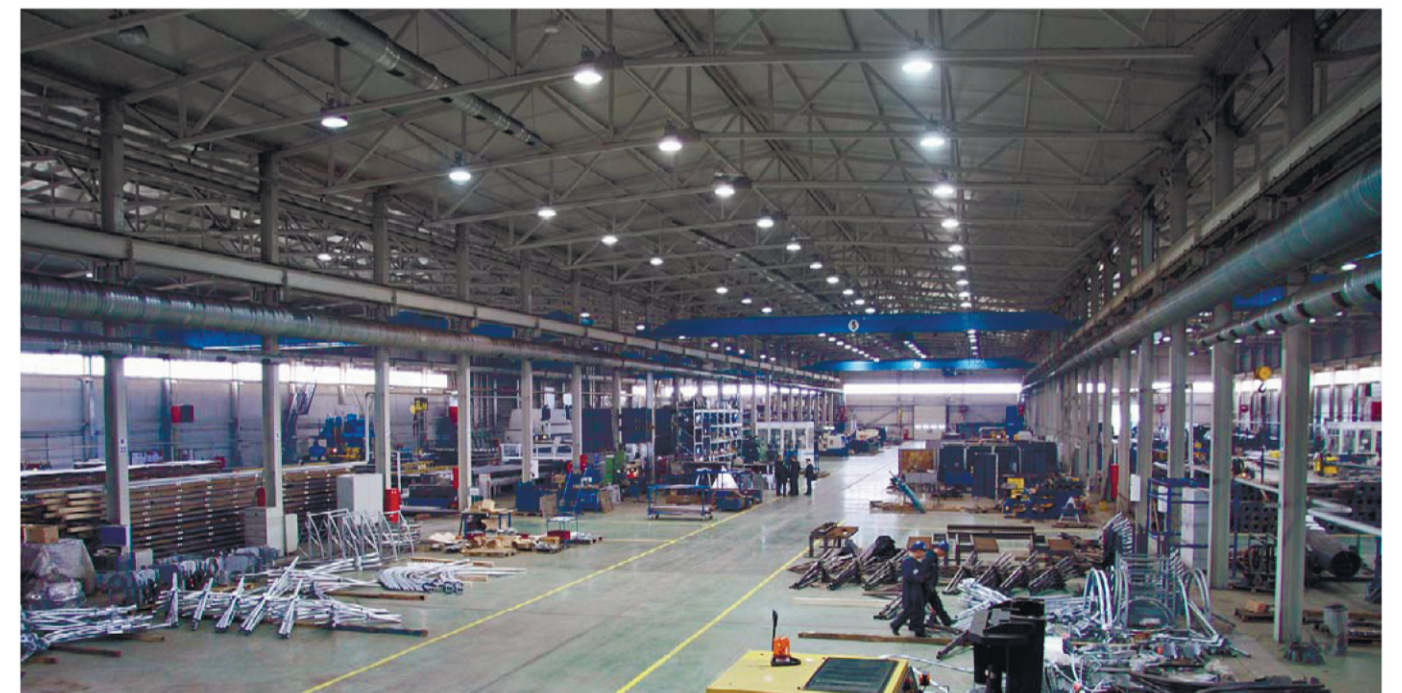
- 011 – плоское силикатное закаленное стекло, габаритные размеры Ø516x560 мм
- 012 – без защитного стекла, габаритные размеры Ø516x560 мм
- 031 – плоское силикатное закаленное стекло, габаритные размеры Ø570x650 мм
- 032 – без защитного стекла, габаритные размеры Ø560x650 мм
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус блока ПРА изготовлен из алюминиевого сплава методом литья под давлением и защищен порошковым покрытием. На крышке блока ПРА установлен универсальный узел крепления, в крышке – два сальниковых ввода
- Отражатель изготовлен из алюминия высокой чистоты методом глубокой вытяжки с электрохимическим полированием и анодированием
- Защитное стекло силикатное закаленное термостойкое
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины
- Светильник рекомендуется устанавливать на крюк, трос или трубу
- Светильник снабжен узлом регулировки высоты лампы относительно оптического центра отражателя, что позволяет получить различные виды КСС
- Возможна комплектация стальной никелированной защитной решёткой
- Обслуживание – для замены лампы открыть три замка, соединяющие отражатель с защитным стеклом. Защитное стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Подключение: отвернуть три винта, соединяющие верхнюю и нижнюю часть блока ПРА, разъединить их. Это обеспечит доступ к ПРА и клеммной колодке

Преимущества

- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Стабильность характеристик: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Устойчивость к УФ излучению: защитное стекло сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкоъемной панели
- Вариативность светораспределения – наличие узла регулировки положения лампы позволяет найти оптимальное решение для каждого проекта
- Универсальный узел крепления: светильник крепится на крюк, трос, трубу
- Безопасность: силикатное стекло является бесосколочным, в случае повреждения образуются мелкие осколки, исключающие травмирование
- Возможность соединения светильников «шлейфом» – наличие двух сальниковых вводов
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: функциональный классический



ЛЗСИ, г. Лихославль