

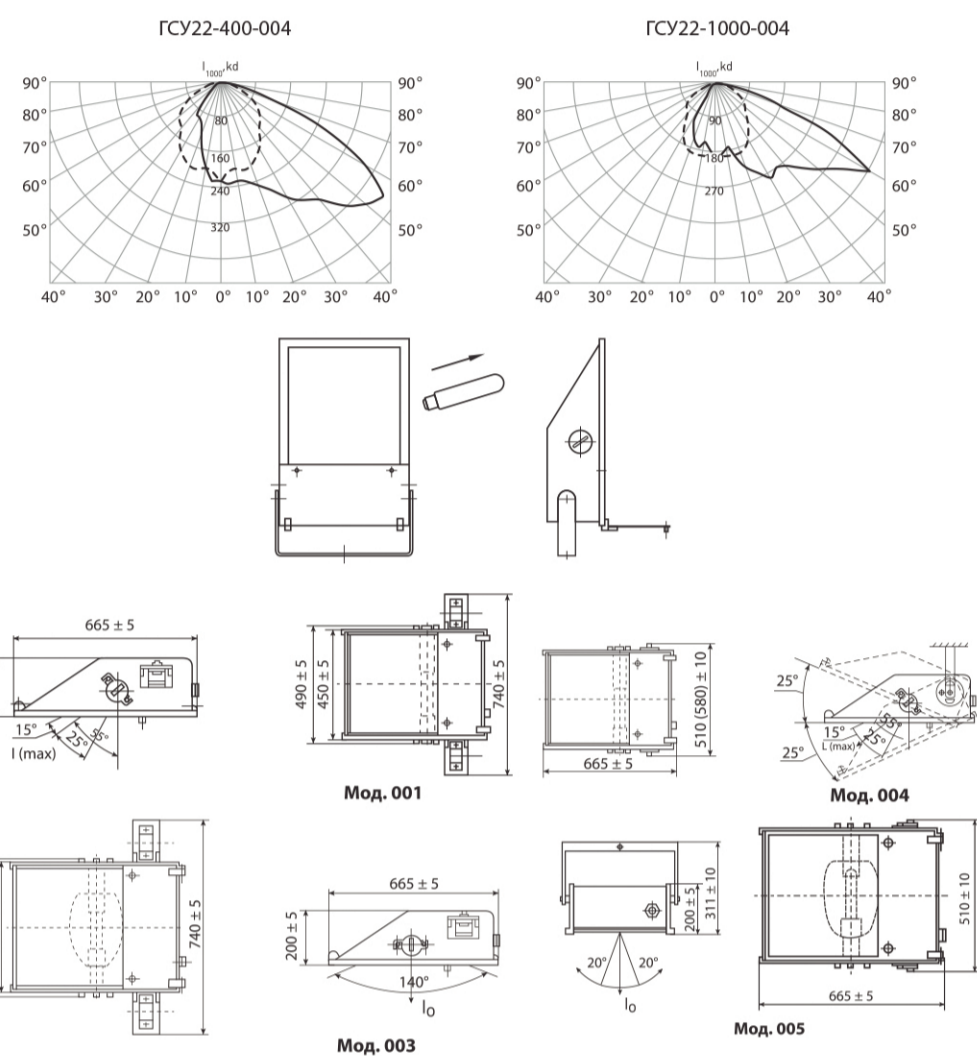


ЖСУ/PCY/ГСУ22

Освещение больших открытых пространств, путепроводов, автостоянок, пересечений на разных уровнях, железнодорожных сортировочных станций и т.д.

ТУ 3461-007-05758434-96

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



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип светораспределения	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Габаритные размеры LxВxН, мм	Масса, кг (не более)
ЖСУ22-150-001	1000749	ДНаТ	150	E40	68	Асимметричный	IP65	IP65	670x740x205	16,5
ЖСУ22-150-003	1000750	ДНаТ	150	E40	68	Симметричный	IP65	IP65	670x740x205	17,0
ЖСУ22-150-004	1000751	ДНаТ	150	E40	68	Асимметричный	IP65	IP53	670x510x320	18,5
ЖСУ22-150-005	1000752	ДНаТ	150	E40	68	Широкая осевая	IP65	IP65	670x510x320	19,0
ЖСУ22-250-001	1000753	ДНаТ	250	E40	68	Асимметричный	IP65	IP65	670x740x205	17,9
ЖСУ22-250-003	1000754	ДНаТ	250	E40	68	Симметричный	IP65	IP65	670x740x205	18,5
ЖСУ22-250-004	1000755	ДНаТ	250	E40	80	Асимметричный	IP65	IP53	670x510x320	20,0
ЖСУ22-250-005	1000756	ДНаТ	250	E40	68	Широкая осевая	IP65	IP65	670x510x320	20,5
ЖСУ22-400-001	1000757	ДНаТ	400	E40	68	Асимметричный	IP65	IP65	670x740x205	19,5
ЖСУ22-400-003	1000758	ДНаТ	400	E40	68	Симметричный	IP65	IP65	670x740x205	20,0
ЖСУ22-400-004	1000759	ДНаТ	400	E40	79	Асимметричный	IP65	IP53	670x510x320	21,5
ЖСУ22-400-005	1000760	ДНаТ	400	E40	73	Широкая осевая	IP65	IP65	670x510x320	22,0
ЖСУ22-1000-004	1000761	ДНаТ	1000	E40	74	Асимметричный	IP65	IP53	670x580x320	33,0
ЖСУ22-2x400-004	1000762	ДНаТ	2x400	E40	68	Асимметричный	IP65	IP53	771x791x320	35,5
ЖСУ22-2x600-004	1000763	ДНаТ	2x600	E40	68	Асимметричный	IP65	IP53	771x791x320	39,2
PCY22-250-004	1000764	ДРЛ	250	E40	68	Асимметричный	IP65	IP53	670x510x320	18,5
PCY22-2x250-004	1000765	ДРЛ	2x250	E40	68	Асимметричный	IP65	IP53	771x791x320	29,4
ГСУ22-250-004	1000766	ДРИ	250	E40	72	Асимметричный	IP65	IP53	670x510x320	20,0
ГСУ22-400-004	1000767	ДРИ	400	E40	68	Асимметричный	IP65	IP53	670x510x320	21,5
ГСУ22-1000-004	1000768	ДРИ	1000	E40	81	Асимметричный	IP65	IP53	670x580x320	33,0
ГСУ22-2x400-004	1000769	ДРИ	2x400	E40	74	Асимметричный	IP65	IP53	771x791x320	35,5

ЖСУ/PCY/ГСУ22

Модификации

- 001 – отражатель асимметричный из ячеистого алюминия ALANOD, с подвесами
- 003 – отражатель симметричный из гладкого алюминия, с подвесами
- 004 – отражатель асимметричный из ячеистого алюминия ALANOD, с лирой
- 005 – отражатель симметричный из гладкого алюминия, с лирой
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет прожектора по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Пржектор изготовлен из алюминиевого сплава методом литья под давлением с порошковым покрытием
- Защитное стекло силикатное закалённое
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины
- Лира для крепления на опорную поверхность и подвесы стальные с порошковым покрытием
- Патрон с лампой установлен на легкосъёмной крышке и закреплён на боковине корпуса
- Пржектор рекомендуется устанавливать на потолке или стене при помощи специальных подвесов или на высокомаховой опоре при помощи лиры
- Обслуживание – для замены лампы вывернуть на несколько витков два специальных винта, прикрепляющих алюминиевую крышку с ламподержателем к боковине корпуса. Снять крышку с боковины, повернув её по часовой стрелке и освободив от винтов. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Подключение – для доступа к клеммной колодке и отсеку ПРА вывернуть два специальных винта, соединяющих штампованную крышку с корпусом, и повернуть крышку на 180°

Преимущества

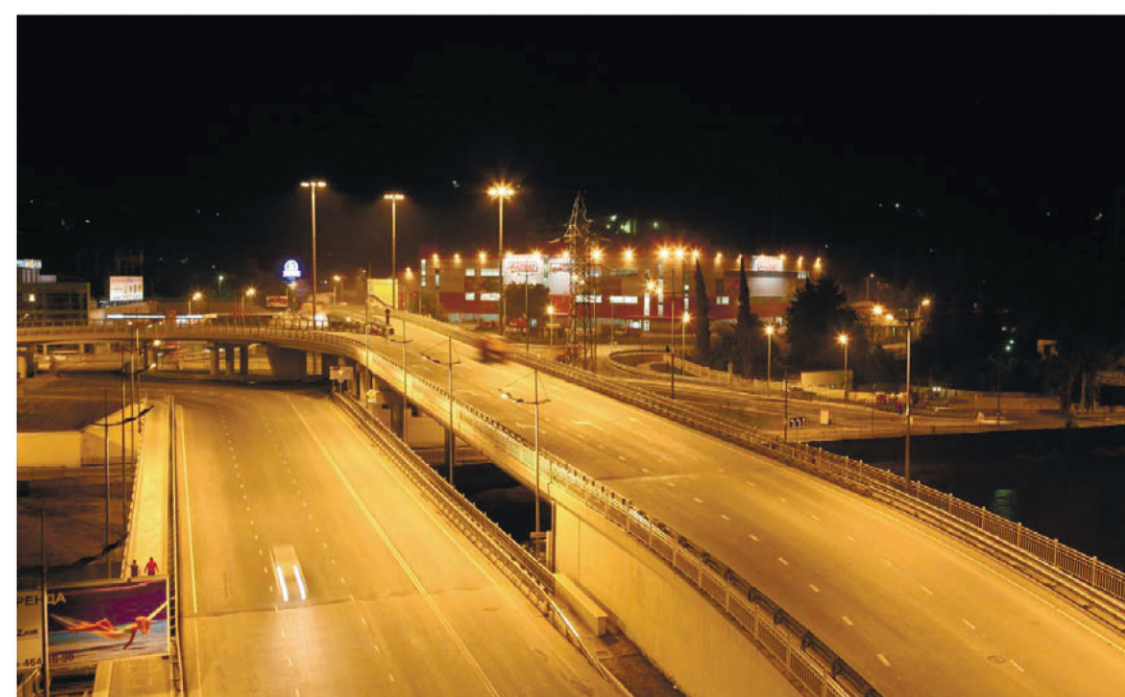
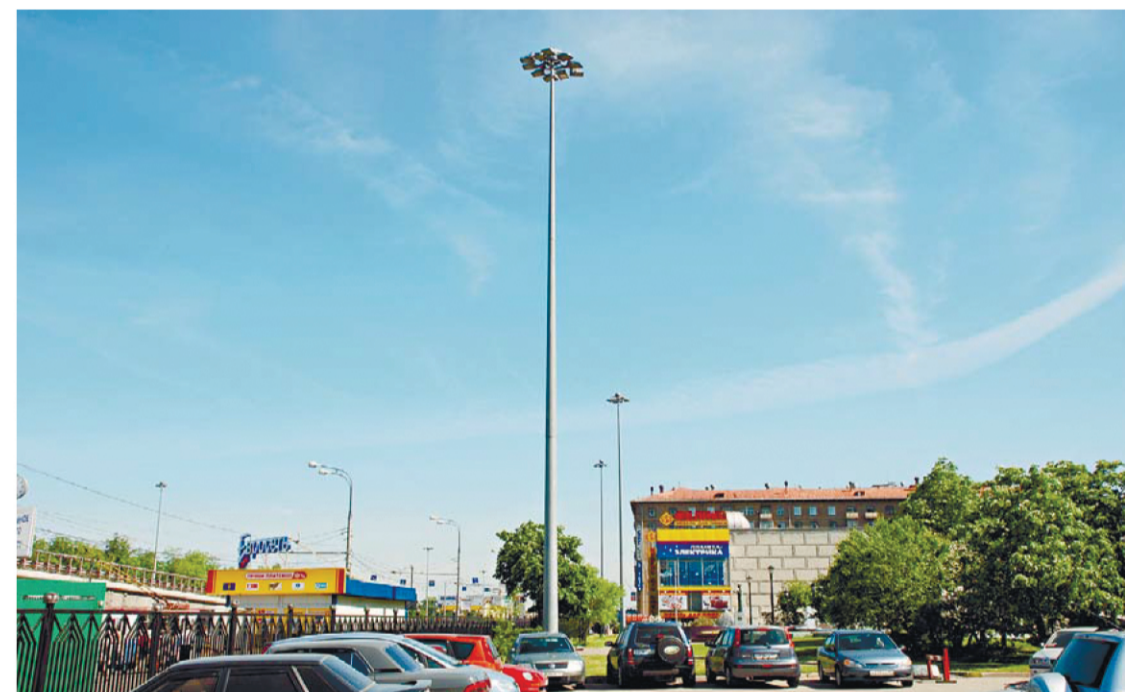
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Стабильность характеристик: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Устойчивость к УФ излучению: защитное стекло сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды IP65: прожектор полностью пыле- и влагонепроницаем
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкосъёмной панели, замена лампы производится без открывания оптического отсека
- Вариативность светораспределения: наличие двух типов отражателей позволяет найти оптимальное решение для каждого проекта
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: функциональный классический



Узел замены лампы и шкала установки угла



Блок ПРА на легкосъёмной панели



г. Сочи