

Прожектор Юпитер



| | |
|---|---------------|
| 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 (LxВxН) | в таблице |
| Максимальное сечение кабеля | 4,0 мм² |

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

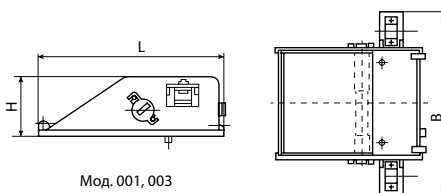
Освещение больших открытых пространств, путепроводов, автостоянок, пересечений на разных уровнях, железнодорожных сортировочных станций и т.д.

ТУ 3461-033-05758434-2012

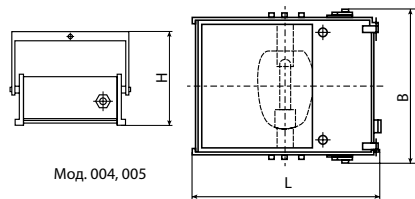
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус: алюминиевый с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде
- Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения
- Ударопрочное защитное стекло: силикатное закалённое, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Удобное обслуживание: ПРА установлен на легкосъёмной панели
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Виброустойчивый

ЧЕРТЕЖ

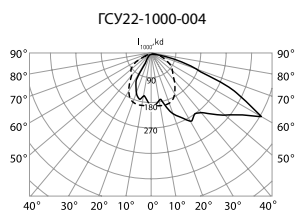
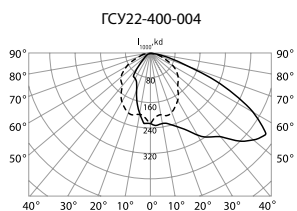


Мод. 001, 003



Мод. 004, 005

КСС



| Наименование | Артикул | Тип источника света | Номинальная мощность, Вт | Патрон | КПД, % (не менее) | Тип КСС | Степень защиты оптического отсека | Степень защиты отсека ПРА | Габаритные размеры LxВxН, мм | Масса, кг |
|-----------------|---------|---------------------|--------------------------|--------|-------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| ЖСУ22-150-001 | 1000749 | ДНаТ | 150 | E40 | 68 | асимметричная | IP65 | IP65 | 670x740x205 | 16,5 |
| ЖСУ22-150-003 | 1000750 | ДНаТ | 150 | E40 | 68 | симметричная | IP65 | IP65 | 670x740x205 | 17,0 |
| ЖСУ22-150-004 | 1000751 | ДНаТ | 150 | E40 | 68 | асимметричная | 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 | асимметричная | IP65 | IP65 | 670x740x205 | 17,9 |
| ЖСУ22-250-003 | 1000754 | ДНаТ | 250 | E40 | 68 | симметричная | IP65 | IP65 | 670x740x205 | 18,5 |
| ЖСУ22-250-004 | 1000755 | ДНаТ | 250 | E40 | 80 | асимметричная | IP65 | IP53 | 670x500x320 | 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 | асимметричная | IP65 | IP65 | 670x740x205 | 19,5 |
| ЖСУ22-400-003 | 1000758 | ДНаТ | 400 | E40 | 68 | симметричная | IP65 | IP65 | 670x740x205 | 20,0 |
| ЖСУ22-400-004 | 1000759 | ДНаТ | 400 | E40 | 79 | асимметричная | 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 | асимметричная | IP65 | IP53 | 670x580x320 | 33,0 |
| ЖСУ22-2x400-004 | 1000762 | ДНаТ | 2x400 | E40 | 68 | асимметричная | IP65 | IP53 | 771x791x320 | 35,5 |
| ЖСУ22-2x600-004 | 1000763 | ДНаТ | 2x600 | E40 | 68 | асимметричная | IP65 | IP53 | 771x791x320 | 39,2 |
| РСУ22-250-004 | 1000764 | ДРЛ | 250 | E40 | 68 | асимметричная | IP65 | IP53 | 670x510x320 | 18,5 |
| РСУ22-2x250-004 | 1000765 | ДРЛ | 2x250 | E40 | 68 | асимметричная | IP65 | IP53 | 771x791x320 | 29,4 |
| ГСУ22-250-004 | 1000766 | ДРИ | 250 | E40 | 72 | асимметричная | IP65 | IP53 | 670x510x320 | 20,0 |
| ГСУ22-400-004 | 1000767 | ДРИ | 400 | E40 | 68 | асимметричная | IP65 | IP53 | 670x510x320 | 21,5 |
| ГСУ22-1000-004 | 1000768 | ДРИ | 1000 | E40 | 81 | асимметричная | IP65 | IP53 | 670x580x320 | 33,0 |
| ГСУ22-2x400-004 | 1000769 | ДРИ | 2x400 | E40 | 74 | асимметричная | IP65 | IP53 | 771x791x320 | 35,5 |



Прожектор

Юпитер

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

Установка и обслуживание:

- Прожектор рекомендуется устанавливать на потолке или стене при помощи специальных подвесов или на высокомагнитоопорной 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°



г. Сочи



г. Москва, ТЦ Мега Белая Дача