

# Прожектор Юпитер



\*

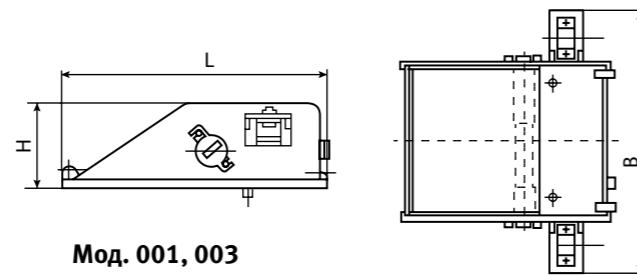
Напряжение	220 ± 10% В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,85
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1, У1
Габаритные размеры (LxВxН)	в таблице
Максимальное сечение кабеля	4,0 мм <sup>2</sup>

## ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

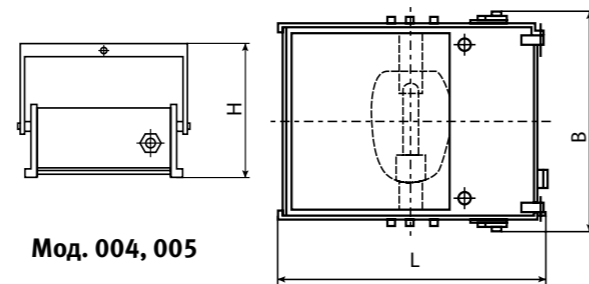
Освещение больших открытых пространств, путепроводов, автостоянок, пересечений на разных уровнях, железнодорожных сортировочных станций и т.д.

ТУ 3461-033-05758434-2012

## ЧЕРТЕЖ



Мод. 001, 003



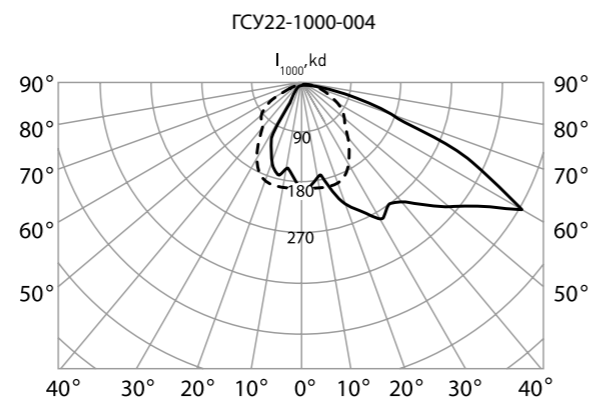
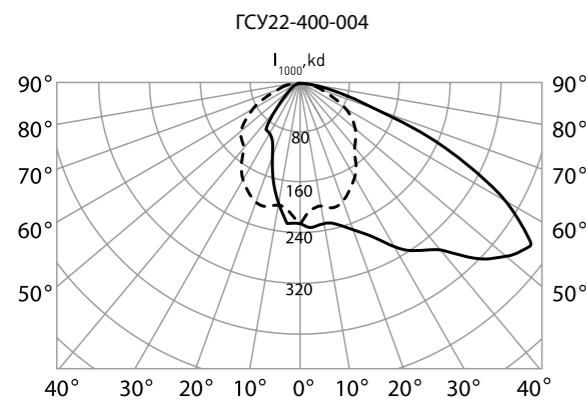
Мод. 004, 005

\*На фото представлен двухламповый светильник

## ПРЕИМУЩЕСТВА

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

## КСС



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты	Степень защиты отсека ПРА	Габаритные размеры LxВxН, мм	Масса, кг
ЖСУ22-150-001 Юпитер	1000749	ДНаТ	150	E40	65	асимметричная	IP65	IP65	665x740x200	16,5
ЖСУ22-150-003 Юпитер	1000750	ДНаТ	150	E40	66	симметричная	IP65	IP65	665x740x200	17,0
ЖСУ22-150-004 Юпитер	1000751	ДНаТ	150	E40	65	асимметричная	IP65	IP65	665x500x311	18,5
ЖСУ22-150-005 Юпитер	1000752	ДНаТ	150	E40	66	широкая осевая	IP65	IP65	665x500x311	19,0
ЖСУ22-250-001 Юпитер	1000753	ДНаТ	250	E40	80	асимметричная	IP65	IP65	665x740x200	17,9
ЖСУ22-250-003 Юпитер	1000754	ДНаТ	250	E40	68	симметричная	IP65	IP65	665x740x200	18,5
ЖСУ22-250-004 Юпитер	1000755	ДНаТ	250	E40	80	асимметричная	IP65	IP65	665x500x311	20,0
ЖСУ22-250-005 Юпитер	1000756	ДНаТ	250	E40	68	широкая осевая	IP65	IP65	665x500x311	20,5
ЖСУ22-400-001 Юпитер	1000757	ДНаТ	400	E40	79	асимметричная	IP65	IP65	665x740x200	19,5
ЖСУ22-400-003 Юпитер	1000758	ДНаТ	400	E40	73	симметричная	IP65	IP65	665x740x200	20,0
ЖСУ22-400-004 Юпитер	1000759	ДНаТ	400	E40	79	асимметричная	IP65	IP65	665x500x311	21,5
ЖСУ22-400-005 Юпитер	1000760	ДНаТ	400	E40	73	широкая осевая	IP65	IP65	665x500x311	22,0
ЖСУ22-1000-004 Юпитер	1000761	ДНаТ	1 000	E40	74	асимметричная	IP65	IP65	665x570x311	28,3
ЖСУ22-2x400-004 Юпитер	1000762	ДНаТ	2x400	E40	74	асимметричная	IP65	IP65	763x791x321	35,5
ЖСУ22-2x600-004 Юпитер	1000763	ДНаТ	2x600	E40	74	асимметричная	IP65	IP65	763x791x321	39,2
РСУ22-250-004 Юпитер	1000764	ДРЛ	250	E40	68	асимметричная	IP65	IP65	665x500x311	18,5
РСУ22-2x250-004 Юпитер	1000765	ДРЛ	2x250	E40	68	асимметричная	IP65	IP65	763x791x321	29,4
ГСУ22-250-004 Юпитер	1000766	ДРИ	250	E40	72	асимметричная	IP65	IP65	665x500x311	20,0
ГСУ22-400-004 Юпитер	1000767	ДРИ	400	E40	68	асимметричная	IP65	IP65	665x500x311	21,5
ГСУ22-1000-004 Юпитер	1000768	ДРИ	1 000	E40	81	асимметричная	IP65	IP65	665x570x311	28,3
ГСУ22-2x400-004 Юпитер	1000769	ДРИ	2x400	E40	74	асимметричная	IP65	IP65	763x791x321	35,5



## Модификации:

- 001 – отражатель асимметричный из ячеистого алюминия ALANOD, установка на специальный подвес
- 003 – отражатель симметричный из гладкого алюминия, установка на специальный подвес
- 004 – отражатель асимметричный из ячеистого алюминия ALANOD, конструкция лиры позволяет наклонять светильник на ограниченные углы
- 005 – отражатель симметричный из гладкого алюминия, конструкция лиры позволяет наклонять светильник на ограниченные углы
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет прожектора по умолчанию: серый

## Конструкция 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