

Юпитер прожектор



230 В ± 10% Напряжение	50 Гц Номинальная частота	не менее 0,85 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	УХЛ1, У1 Климатическое исполнение	4,0 мм² Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	EAC Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	

*На фото представлен светильник ЖСУ22-150-004.



г. Москва, Крокус Экспо



Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Корпус: алюминиевый с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.



Удобное обслуживание: ПРА установлен на легкоъемной панели.



г. Москва, Крокус Экспо



г. Москва, Проспект Мира



Таблица модификаций

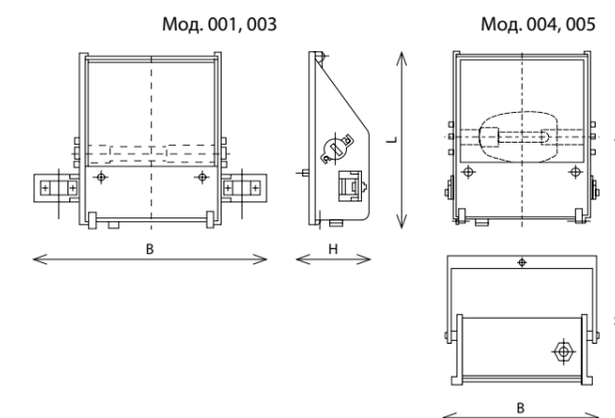
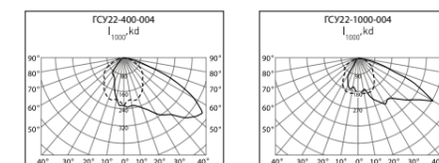
Наименование	Глобальный код	Тип ист. света	Номин. мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты	Степень защиты отсека ПРА	Габаритные размеры L x B x H, мм	Масса
ЖСУ22-150-001 Юпитер	00324	ДНаТ	150	E40	65	асимметричная	IP65	IP65	665 x 740 x 200	16,5
ЖСУ22-150-003 Юпитер	00325	ДНаТ	150	E40	66	симметричная	IP65	IP65	665 x 740 x 200	17,0
ЖСУ22-150-004 Юпитер	00326	ДНаТ	150	E40	65	асимметричная	IP65	IP65	665 x 500 x 311	18,5
ЖСУ22-150-005 Юпитер	00327	ДНаТ	150	E40	66	широкая осевая	IP65	IP65	665 x 500 x 311	19,0
ЖСУ22-250-001 Юпитер	00328	ДНаТ	250	E40	80	асимметричная	IP65	IP65	665 x 740 x 200	17,9
ЖСУ22-250-003 Юпитер	00329	ДНаТ	250	E40	68	симметричная	IP65	IP65	665 x 740 x 200	18,5
ЖСУ22-250-004 Юпитер	00330	ДНаТ	250	E40	80	асимметричная	IP65	IP65	665 x 500 x 311	20,0
ЖСУ22-250-005 Юпитер	00331	ДНаТ	250	E40	68	широкая осевая	IP65	IP65	665 x 500 x 311	20,5
ЖСУ22-400-001 Юпитер	00332	ДНаТ	400	E40	79	асимметричная	IP65	IP65	665 x 740 x 200	19,5
ЖСУ22-400-003 Юпитер	01002	ДНаТ	400	E40	73	симметричная	IP65	IP65	665 x 740 x 200	20,0
ЖСУ22-400-004 Юпитер	00333	ДНаТ	400	E40	79	асимметричная	IP65	IP65	665 x 500 x 311	21,5
ЖСУ22-400-005 Юпитер	00334	ДНаТ	400	E40	73	широкая осевая	IP65	IP65	665 x 500 x 311	22,0
ЖСУ22-1000-004 Юпитер	00323	ДНаТ	1000	E40	74	асимметричная	IP65	IP65	665 x 570 x 311	28,3
ЖСУ22-2x400-004 Юпитер	01003	ДНаТ	2 x 400	E40	74	асимметричная	IP65	IP65	763 x 791 x 321	35,5
ЖСУ22-2x600-004 Юпитер	01004	ДНаТ	2 x 600	E40	74	асимметричная	IP65	IP65	763 x 791 x 321	39,2
РСУ22-250-004 Юпитер	02538	ДРЛ	250	E40	68	асимметричная	IP65	IP65	665 x 500 x 311	18,5
РСУ22-2x250-004 Юпитер	02537	ДРЛ	2 x 250	E40	68	асимметричная	IP65	IP65	763 x 791 x 321	28,7
ГСУ22-250-004 Юпитер	00993	ДРИ	250	E40	72	асимметричная	IP65	IP65	665 x 500 x 311	20,0
ГСУ22-400-004 Юпитер	00277	ДРИ	400	E40	68	асимметричная	IP65	IP65	665 x 500 x 311	21,5
ГСУ22-1000-004 Юпитер	00276	ДРИ	1000	E40	81	асимметричная	IP65	IP65	665 x 570 x 311	28,3
ГСУ22-2x400-004 Юпитер	01005	ДРИ	2 x 400	E40	74	асимметричная	IP65	IP65	763 x 791 x 321	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 высокомащтовой 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. Москва, ТЦ Мега Белая Дача



г. Сочи



г. Москва, гостиница Космос



г. Красноярск

