

ГО65У, ЖО65У

ТУ У 31.5-33680115-027:2007



источник света и мощность номинал., Вт..... лампа металлогалогенная • (E40) 1000; (Fc2) 1000
(E40) 2000; (K12s-36) 2000; (spec) 2000
лампа натриевая • (E40) 1000
напряжение питания номинал., В..... 220 AC; 380 AC
степень пылевлагозащиты..... IP65
класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... I
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... M1
компенсация реактивной мощности (PFC)..... 0,85
температура окружающей среды..... -40°C...+40°C (У1)

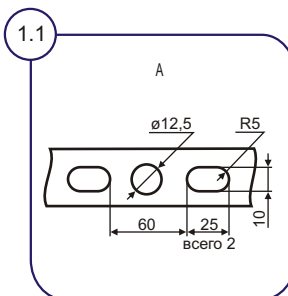
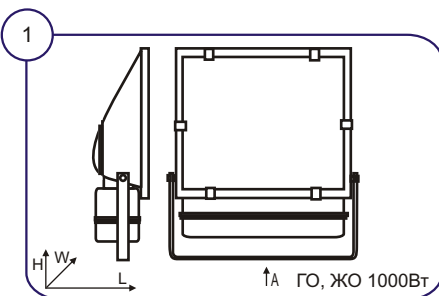


Для освещения территорий промышленных, транспортных, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов; карьеров; спортивных комплексов; площадей и открытых пространств; автодорожных развязок и парковок; архитектурных сооружений, фасадов и памятников.

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
Отражатель: листовый алюминий высокой чистоты.
Светопроницающий защитный элемент: прозрачное плоское закаленное стекло.
Монтажная лира: стальной прокат.
Аппаратура управления:
• 1000Вт - встроенная - ЭМПРА, импульсное зажигающее устройство (ИЗУ), конденсаторы.
• 2000Вт - встроенная - импульсное зажигающее устройство (ИЗУ), а также независимая - ЭМПРА, конденсаторы в блоке управления (БУ)
Кабельный ввод: 1 шт., БУ - 4 шт.
Комплект поставки: прожектор. БУ для 2000Вт, по заказу - лампа.

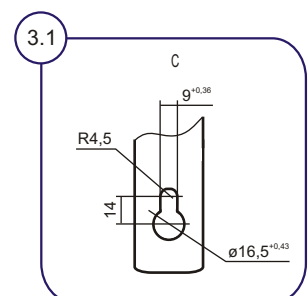
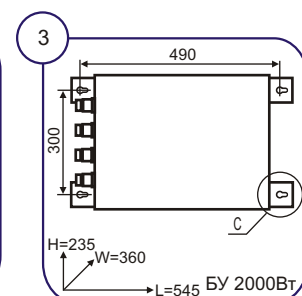
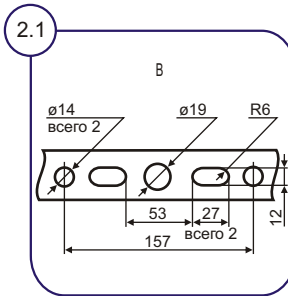
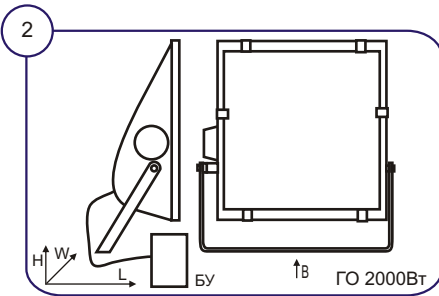


Источник света: газоразрядные лампы
• металлогалогенные типа
- HQL-T 1000/D (Osram), HIT 1000 dw E40 (BLV), SPL-1000/T/H/960/E40 (General Electric), цоколь - E40
- MHN-FC 1000W/740 230V X-W (Philips), цоколь - Fc2
- SPL-2000/L/H/654/spec (General Electric), цоколь - spec
- HQL-T 2000/N, HQL-T 2000/D, HQL-TS 2000/N/L (Osram), цоколь - K12s-36
• натриевые типа NAV-T 1000 (Osram), LU 1000/110/T/40 4pk (General Electric) - цоколь - E40 или аналогичные.



Способ монтажа: на горизонтальную опорную поверхность лирой вниз/вверх или на вертикальную опорную поверхность,
БУ 2000Вт - на горизонтальную опорную поверхность или на вертикальную опорную поверхность кабельными вводами вниз.

Электроподключение: индивидуально
• ОП кабелем Ø7...10мм (сечение жил 2,5...4мм²),
• БУ 2000Вт кабелем Ø10...16мм (сечение жил 2,5...4мм²).



ГО65У, ЖО65У

ОСОБЕННОСТИ:

- асимметричная оптическая система;
- отражатель обеспечивает заданное светораспределение, создает качественное и комфортное освещение с высоким уровнем силы света и минимизирует потери светового потока;
- прожектор мощностью 1000Вт имеет встроенную аппаратуру управления, что уменьшает затраты на монтаж;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Пример для заказа: **ВАТРА ГО65У-1000-01 У1**

расшифровка модификации: **←**

- 01- ячеистый отражатель; цоколь E40, поставка без лампы
- 11- зеркальный отражатель; цоколь E40, поставка без лампы
- 21- ячеистый отражатель; цоколь K12s-36, поставка без лампы
- 31- зеркальный отражатель; цоколь K12s-36, поставка без лампы
- 41- ячеистый отражатель; цоколь E40, поставка без лампы
- 51- зеркальный отражатель; цоколь E40, поставка без лампы
- 61- ячеистый отражатель; цоколь Fc2, поставка без лампы
- 71- зеркальный отражатель; цоколь Fc2, поставка без лампы
- 81- ячеистый отражатель; специальный цоколь, поставка без лампы
- 91- зеркальный отражатель; специальный цоколь, поставка без лампы

Тип прожектора	Напряже- ние, В	Степень защиты	Лампа	Цоколь	Сила света, ккд*	Углы рассеяния 2α при I=0,1 I _{max} , град, Г/В	Габариты ОП, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ГО65У-1000-41 У1	220 АС	IP65	HQI-T /D; НИТ; SPL /Т/Н	E40	40	135/100	215x630x730	25
ГО65У-1000-51 У1	220 АС	IP65	HQI-T /D; НИТ; SPL /Т/Н	E40	45	100/125	215x630x730	25
ГО65У-1000-61 У1	220 АС	IP65	MHN-FC	Fc2	60	135/105	215x630x730	25,5
ГО65У-1000-71 У1	220 АС	IP65	MHN-FC	Fc2	80	115/90	215x630x730	25,5
ГО65У-2000-01 У1	380 АС	IP65	HQI-T /D	E40	95	120/110	300x760x780	15,7
ГО65У-2000-11 У1	380 АС	IP65	HQI-T /D	E40	110	120/90	300x760x780	15,7
ГО65У-2000-21 У1	380 АС	IP65	HQI-TS /N/L	K12s-36	160	115/85	300x760x780	15,7
ГО65У-2000-31 У1	380 АС	IP65	HQI-TS /N/L	K12s-36	230	100/85	300x760x780	15,7
ГО65У-2000-41 У1	380 АС	IP65	HQI-T /N	E40	95	120/110	280x660x780	14,5
ГО65У-2000-51 У1	380 АС	IP65	HQI-T /N	E40	110	120/90	280x660x780	14,5
ГО65У-2000-81 У1	380 АС	IP65	SPL /L/H	спец.	160	85/86	300x760x780	16
ГО65У-2000-91 У1	380 АС	IP65	SPL /L/H	спец.	225	95/80	300x760x780	16
ЖО65У-1000-41 У1	220 АС	IP65	NAV-T	E40	75	140/100	215x630x730	25
ЖО65У-1000-51 У1	220 АС	IP65	NAV-T	E40	110	95/115	215x630x730	25

*смещение max силы света относительно оптической оси в вертикальной плоскости:
(30±5)° для модификаций -01, -02, -41, -51
(45±5)° для модификаций -11, -21, -31, -61, -71, -81, -91

Масса БУ 2000Вт - 28кг ±10%