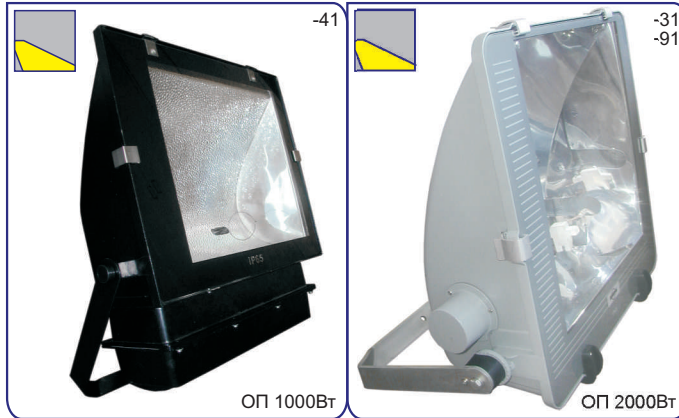


# ГО65У, ЖО65У

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 электрозащиты (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)

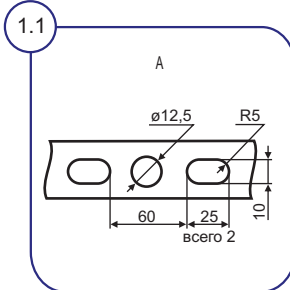
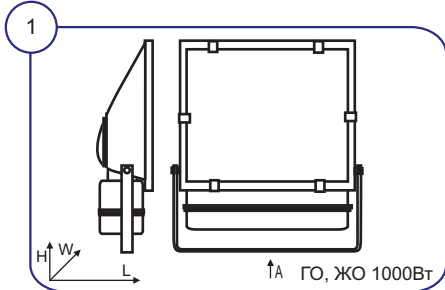


**Для освещения территорий промышленных, транспортных, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов; карьеров; спортивных комплексов; площадей и открытых пространств; автодорожных развязок и парковок; архитектурных сооружений, фасадов и памятников.**

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

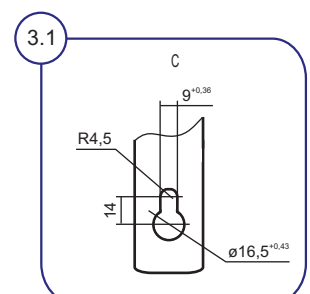
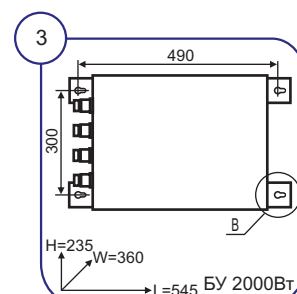
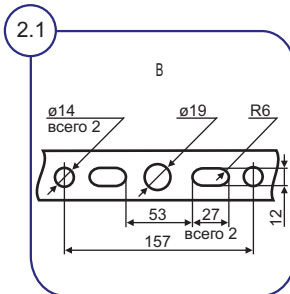
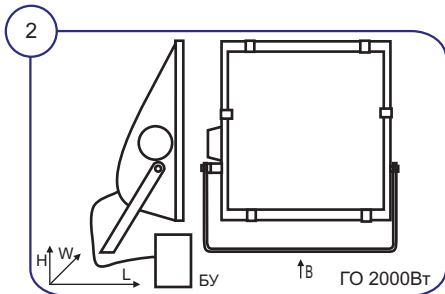


Источник света: газоразрядные лампы  
• металлогалогенные типа  
- HQI-T 1000/D (Osram), HIT 1000 dw E40 (BLV), SPL-1000/T/H/960/E40 (General Electric), цоколь - E40  
- MHN-FC 1000W/740 230V X-W (Philips), цоколь - Fc2  
- SPL-2000/L/H/654/spec (General Electric), цоколь - spec  
- HQI-T 2000/N, HQI-T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

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



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# 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;
- конструкция ЭМПРА (Вапра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- прожектор мощностью 1000Вт имеет встроенную аппаратуру управления, что уменьшает затраты на монтаж;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

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

расшифровка модификации: ←

- 01- ячеистый отражатель; цоколь Е40, поставка без лампы
- 11- зеркальный отражатель; цоколь Е40, поставка без лампы
- 21- ячеистый отражатель; цоколь К12s-36, поставка без лампы
- 31- зеркальный отражатель; цоколь К12s-36, поставка без лампы
- 41- ячеистый отражатель; цоколь Е40, поставка без лампы
- 51- зеркальный отражатель; цоколь Е40, 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	Напряжение, В	Степень защиты	Лампа	Цоколь	Сила света, ккд*	Углы рассеяния 2α при I=0,1 I <sub>max</sub> , град, Г/В	Габариты ОП, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ГО65У-1000-41 У1	220 АС	IP65	HQI-T /D; НИТ; SPL /Т/Н	Е40	40	135/100	215x630x730	25
ГО65У-1000-51 У1	220 АС	IP65	HQI-T /D; НИТ; SPL /Т/Н	Е40	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	Е40	95	120/110	300x760x780	15,7
ГО65У-2000-11 У1	380 АС	IP65	HQI-T /D	Е40	110	120/90	300x760x780	15,7
ГО65У-2000-21 У1	380 АС	IP65	HQI-TS /N/L	К12s-36	160	115/85	300x760x780	15,7
ГО65У-2000-31 У1	380 АС	IP65	HQI-TS /N/L	К12s-36	230	100/85	300x760x780	15,7
ГО65У-2000-41 У1	380 АС	IP65	HQI-T /N	Е40	95	120/110	280x660x780	14,5
ГО65У-2000-51 У1	380 АС	IP65	HQI-T /N	Е40	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	Е40	75	140/100	215x630x730	25
ЖО65У-1000-51 У1	220 АС	IP65	NAV-T	Е40	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%

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93