

ГО05В, ЖО05В, РО05В

ТУ У 3.62-00214263-075-99



источник света и мощность номинал., Вт..... лампа металлогалогенная • (E27) 100; 150
лампа натриевая • (E27) 70; (E40) 100; 150
лампа ртутная • (E27) 80; 125
напряжение питания номинал., В..... 220 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.
Светопропускающий защитный элемент: плоское прозрачное термостойкое силикатное стекло.
Монтажная лира: стальной прокат.
Аппаратура управления: встроенная - ЭМПРА (Ватра), импульсное зажигающее устройство (ИЗУ) для ГО и ЖО, конденсатор.
Сальниковые вводы: 1шт.
Комплект поставки: прожектор, по заказу - лампа.

Источник света - газоразрядные лампы:
• металлогалогенные типа HQI-E 100/WDL clear, HQI-E 150/WDL clear (Osram)
• натриевые типа ДНаТ-70, ДНаТ-100, ДНаТ-150 (Лусма), NAV-T 70, NAV-T 100, NAV-T 150 (Osram)
• ртутные типа HQL 80, HQL 125 (Osram), HPL 80 (Philips) или аналогичные.

ОСОБЕННОСТИ:

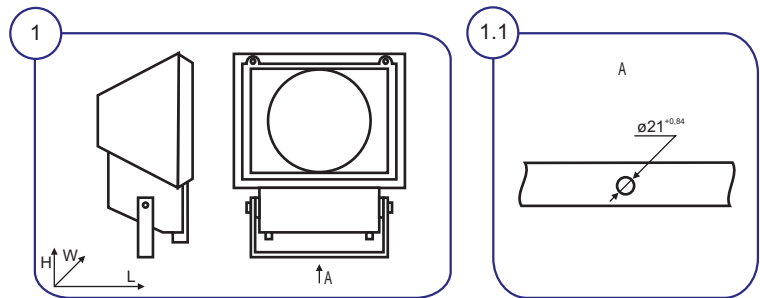
- угол наклона прожектора выставляется с помощью вертикального лимба;
- отражатель обеспечивает заданное светораспределение, создает качественное и комфортное освещение с высоким уровнем силы света и минимизирует потери светового потока;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- встроенная аппаратура управления уменьшает затраты на монтаж;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный, атмосферостойкий.

Способ монтажа: на горизонтальную опорную поверхность лирой вниз/вверх или на вертикальную опорную поверхность.

Электроподключение: индивидуально кабелем Ø8...12мм (сечение жил 1,5...4мм²).

Пример для заказа: **ВАТРА ГО05В-100-21 У1**

расшифровка модификации:
21- лампа вдоль оптической оси; отражатель параболической зеркальный; поставка без лампы
31- лампа поперек оптической оси; отражатель параболической зеркальный; поставка без лампы



Тип прожектора	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	Сила света, кд	Углы рассеяния 2α при I=0,1 I _{max} , град, Г/В	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ГО05В-100-21 У1	220 AC	IP65	MHL	E27	77	18/18	265x375x470	9,5
ГО05В-100-31 У1	220 AC	IP65	MHL	E27	70,6	17/15	180x375x470	9,2
ГО05В-150-21 У1	220 AC	IP65	MHL	E27	88	39/63	265x375x470	9,5
ГО05В-150-31 У1	220 AC	IP65	MHL	E27	121,8	21/16	180x375x470	9,2
ЖО05В-70-21 У1	220 AC	IP65	SL	E27	79	15/15	265x375x470	9
ЖО05В-70-31 У1	220 AC	IP65	SL	E27	35	20/5	180x375x470	8,7
ЖО05В-100-31 У1	220 AC	IP65	SL	E40	40	35/5	180x375x470	9,2
ЖО05В-150-31 У1	220 AC	IP65	SL	E40	48	40/10	180x375x470	9,2
РО05В-80-21 У1	220 AC	IP65	QL	E27	1,6	70/70	265x375x470	9
РО05В-80-31 У1	220 AC	IP65	QL	E27	2	90/90	180x375x470	8,7
РО05В-125-21 У1	220 AC	IP65	QL	E27	3,8	70/70	265x375x470	9,5
РО05В-125-31 У1	220 AC	IP65	QL	E27	3,5	90/90	180x375x470	9,2

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