

ГО03В, ЖО03В, РО03В, ИО03В

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
 лампа накаливания галогенная линейная • (Rx7s) 1000

напряжение питания номинал., В..... 220 АС
 степень пылевлагозащиты..... IP65
 класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... I
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... М1
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... 0,85 (кроме ИО)
 температура окружающей среды..... -40°С...+40°С (У1)



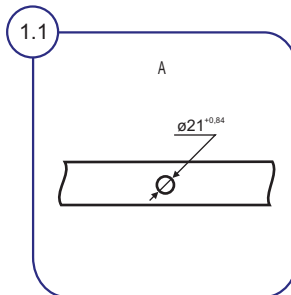
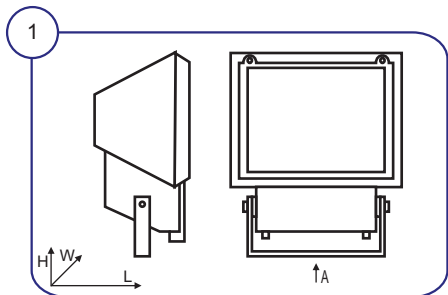
Для освещения территорий промышленных, транспортных, железнодорожных, строительных и сельскохозяйственных объектов; карьеров; спортивных комплексов; площадей и открытых пространств; автодорожных развязок и парковок; архитектурных сооружений, фасадов и памятников.

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
 Отражатель: листовая алюминий высокой чистоты.
 Светопроникающий защитный элемент: плоское прозрачное термостойкое силикатное стекло.
 Защитная сетка (по заказу): стальная проволока.
 Монтажная лира: стальной прокат.
 Аппаратура управления: встроенная - ЭМПРА (Вапра), импульсное зажигающее устройство (ИЗУ) для ГО и ЖО, конденсатор.
 Сальниковые вводы: 1 шт.
 Комплект поставки: прожектор, по заказу - лампа, защитная сетка.

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)
 - лампа накаливания галогенная линейная типа КГ-1500 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;
- есть модификация с асимметричной оптической системой;
- конструкция ЭМПРА (Вапра) 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).

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

ГО03В, ЖО03В, РО03В, ИО03В

Пример для заказа: **ВАТРА ЖО03В-100-01 У1**

расшифровка модификации: ←
 01- отражатель парабоцилиндрический ячеистый; поставка без лампы
 11- отражатель парабоцилиндрический зеркальный; поставка без лампы
 41- отражатель асимметричный ячеистый; поставка без лампы
 51- отражатель асимметричный зеркальный; поставка без лампы

Тип прожектора	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	Сила света, ккд	Углы рассеяния 2α при I=0,1 I _{max} , град, Г/В	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ГО03В-100-01 У1	220	IP65	MHL	E27	3,6	100/100	180x375x470	8,5
ГО03В-100-11 У1	220	IP65	MHL	E27	8,2	80/40	180x375x470	8,5
ГО03В-100-41 У1	220	IP65	MHL	E27	2,7*	110/100	180x375x470	8,5
ГО03В-100-51 У1	220	IP65	MHL	E27	5,6*	60/70	180x375x470	8,5
ГО03В-150-01 У1	220	IP65	MHL	E27	5,3	105/95	180x375x470	9
ГО03В-150-11 У1	220	IP65	MHL	E27	14,5	80/40	180x375x470	9
ГО03В-150-41 У1	220	IP65	MHL	E27	4*	110/100	180x375x470	9
ГО03В-150-51 У1	220	IP65	MHL	E27	9,5*	40/70	180x375x470	9
ЖО03В-70-01 У1	220	IP65	SL	E27	3	90/90	180x375x470	8,5
ЖО03В-70-11 У1	220	IP65	SL	E27	8	90/30	180x375x470	8,5
ЖО03В-70-41 У1	220	IP65	SL	E27	2,1*	110/100	180x375x470	8,5
ЖО03В-70-51 У1	220	IP65	SL	E27	4,6*	60/70	180x375x470	8,5
ЖО03В-100-01 У1	220	IP65	SL	E40	4,5	90/90	180x375x470	8,5
ЖО03В-100-11 У1	220	IP65	SL	E40	11,5	85/30	180x375x470	8,5
ЖО03В-100-41 У1	220	IP65	SL	E40	2,8*	110/100	180x375x470	8,5
ЖО03В-100-51 У1	220	IP65	SL	E40	6,5*	60/70	180x375x470	8,5
ЖО03В-150-01 У1	220	IP65	SL	E40	7	90/90	180x375x470	9,5
ЖО03В-150-11 У1	220	IP65	SL	E40	17,5	80/40	180x375x470	9,5
ЖО03В-150-41 У1	220	IP65	SL	E40	5,4*	110/100	180x375x470	9,5
ЖО03В-150-51 У1	220	IP65	SL	E40	13*	45/70	180x375x470	9,5
РО03В-80-01 У1	220	IP65	QL	E27	1	110/100	180x375x470	8,5
РО03В-80-11 У1	220	IP65	QL	E27	1,1	110/100	180x375x470	8,5
РО03В-80-41 У1	220	IP65	QL	E27	0,9*	110/100	180x375x470	8,5
РО03В-80-51 У1	220	IP65	QL	E27	1,1*	60/70	180x375x470	8,5
РО03В-125-01 У1	220	IP65	QL	E27	1,9	110/100	180x375x470	9
РО03В-125-11 У1	220	IP65	QL	E27	2,1	110/100	180x375x470	9
РО03В-125-41 У1	220	IP65	QL	E27	1,4*	110/100	180x375x470	9
РО03В-125-51 У1	220	IP65	QL	E27	1,6*	110/100	180x375x470	9
ИО03В-1000-01 У1	220	IP65	HIncL	Rx7s	10	100/100	180x375x470	6,6

*смещение max силы света относительно оптической оси в вертикальной плоскости (45±5)°

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