

ГО03В, ЖО03В (вибростойкий)

ТУ У 3.62-00214263-075-99



источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа металлогалогенная • (Fc2) 250; 400
лампа натриевая • (Rx7s-24) 150; (Fc2) 250; 400**
напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
степень пылевлагозащиты..... **IP65**
класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... **I**
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M3, M9**
компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,85**
температура окружающей среды..... **-40°C...+40°C (У1)**



Для освещения территорий открытых горных разработок, портов, строительных площадок, мостов, участков железных дорог, улиц и автодорог с интенсивным движением, предприятий тяжелой промышленности и для установки на объектах с повышенной вибронгрузкой: экскаваторах и кранах (портовых, строительных, мостовых, козловых и т.п.), а также для освещения спортивных комплексов и других сооружений.

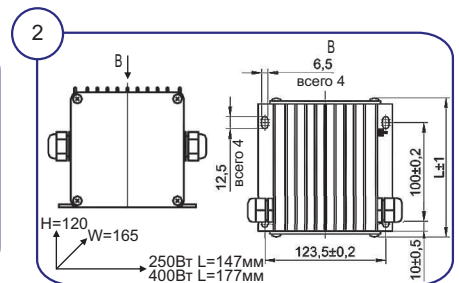
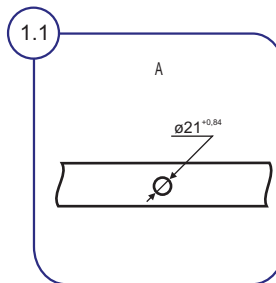
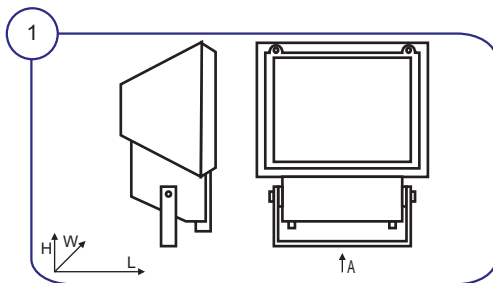
Корпусные детали: осветительный прибор (ОП) - алюминиевый сплав; электроблок (нПРА 400Вт) - экструдированный алюминиевый профиль.
Отражатель ОП: листовой алюминий высокой чистоты.
Светопропускающий защитный элемент ОП: плоское прозрачное термостойкое силикатное стекло.
Монтажная лира: стальной прокат.
Аппаратура управления:
• 150Вт, 250Вт - встроенная - ЭМПРА (*Ватра*), импульсное зажигающее устройство (ИЗУ), конденсатор.
• 400Вт - встроенная - импульсное зажигающее устройство (ИЗУ), а также независимая - ЭМПРА (*Ватра*) и конденсатор в электроблоке (нПРА 400Вт).
Сальниковые вводы: 1шт., нПРА 400Вт - 2шт.
Комплект поставки: прожектор, по заказу - лампа.

Источник света - газоразрядные лампы:

- металлогалогенные типа HQI-TS 250 W/D, HQI-TS 400 W/D (*Osram*), цоколь - Fc2
- натриевые типа
- NAV-TS 150 super 4Y (*Osram*), цоколь - Rx7s-24
- NAV-TS 250, NAV-TS 400 (*Osram*), цоколь - Fc2
- или аналогичные.

ОСОБЕННОСТИ:

- повышенная виброустойчивость;
- 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:

- ОП - на горизонтальную опорную поверхность лирой вниз/вверх или на вертикальную опорную поверхность,
- нПРА - на горизонтальную опорную поверхность или на вертикальную опорную поверхность сальниками вниз.

Электроподключение - индивидуально:

- ОП кабелем Ø8...13мм (сечение жил 1,5...4мм²).
- нПРА кабелем Ø10...16мм (сечение жил 1,5...4мм²).

Пример для заказа: **ВАТРА ГО03В-400-11 У1**

расшифровка модификации:

- 01- отражатель ячеистый; цоколь Fc2, поставка без лампы
- 11- отражатель зеркальный; цоколь Fc2, поставка без лампы
- 61- отражатель ячеистый; цоколь RX7s-24, поставка без лампы
- 71- отражатель зеркальный; цоколь RX7s-24, поставка без лампы

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
Перь (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

Тип прожектора	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	Сила света, ккд	Углы рассеяния 2α при I=0,1 I _{max} , град, Г/В	Габариты ОП, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%	
								ОП	нПРА
ГО03В-250-01 У1	220 АС	IP65	MHL	Fc2	25	85/80	180x375x470	13	-
ГО03В-250-11 У1	220 АС	IP65	MHL	Fc2	25	82/58	180x375x470	13	-
ГО03В-400-01 У1	220 АС	IP65	MHL	Fc2	30	85/80	180x375x470	10	6,7
ГО03В-400-11 У1	220 АС	IP65	MHL	Fc2	45	80/68	180x375x470	10	6,7
ЖО03В-150-61 У1	220 АС	IP65	SL	Rx7s-24	8,5	100/90	180x375x470	9,5	-
ЖО03В-150-71 У1	220 АС	IP65	SL	Rx7s-24	25	80/25	180x375x470	9,5	-
ЖО03В-250-01 У1	220 АС	IP65	SL	Fc2	26	85/80	180x375x470	13	-
ЖО03В-250-11 У1	220 АС	IP65	SL	Fc2	43	84/35	180x375x470	13	-
ЖО03В-400-01 У1	220 АС	IP65	SL	Fc2	50	88/80	180x375x470	10	6,7
ЖО03В-400-11 У1	220 АС	IP65	SL	Fc2	83	85/35	180x375x470	10	6,7

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

сайт: www.vatra.nt-rt.ru || почта: vta@nt-rt.ru