

источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа натриевая • (E40) 250; 400**
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP54**
 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, строительных и сельскохозяйственных объектов, карьеров; площадей и открытых пространств; архитектурных сооружений, фасадов и памятников.

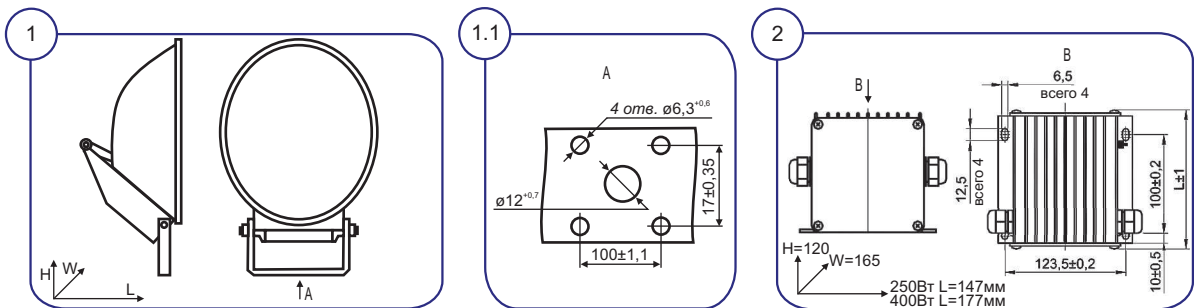
Корпусные детали: осветительный прибор (ОП) - алюминиевый сплав; электроблок (нПРА) - экструдированный алюминиевый профиль.
 Отражатель ОП: листовая алюминий высокой чистоты.
 Светопроницающий защитный элемент ОП: плоское прозрачное термостойкое силикатное стекло.
 Монтажная лира: стальной прокат.
 Аппаратура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

Источник света: газоразрядные лампы натриевые типа ДНаТ-250, ДНаТ-400 (*Лисма*), NAV-T 250 (*Osram*) или аналогичные.



ОСОБЕННОСТИ:

- 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;
- 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 $\phi 8...13$ мм (сечение жил 1,5...4мм²).
 - нПРА кабелем $\phi 10...16$ мм (сечение жил 1,5...4мм²).

Пример для заказа: ВАТРА ЖО01-400-02 У1

расшифровка модификации: ←
 02- независимый ПРА (степень защиты IP65); поставка без лампы

Тип прожектора	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	Сила света, ккд	Углы рассеяния 2 α при I=0,1 I _{max} , град, Г/В	Габариты ОП, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%	
								ОП	нПРА
ЖО01-250-02 У1	220 AC	IP54	SL	E40	60	30/60	245x420x620	5,8	4,5
ЖО01-400-02 У1	220 AC	IP54	SL	E40	100	30/65	245x420x620	5,8	6,2

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