

# ГО07В, ЖО07В, РО07В, ИО07В

ТУ У 3.62-00214263-075-99



источник света и мощность номинал., Вт.....	<b>лампа металлогалогенная • (E40) 250; 400 лампа натриевая • (E40) 250; 400; 600 лампа ртутная • (E40) 250 лампа накаливания галогенная линейная • (Rx7s) 1500</b>
напряжение питания номинал., В.....	<b>220 АС</b>
степень пылевлагозащиты.....	<b>IP65</b>
класс электрозащиты (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002)...	<b>I</b>
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99).....	<b>M1; M3 (по заказу)</b>
компенсация реактивной мощности (PFC).....	<b>0,85 (кроме ИО)</b>
температура окружающей среды.....	<b>-40°С...+40°С (У1)</b>



**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.**

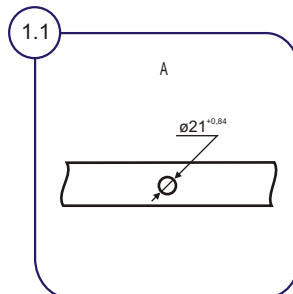
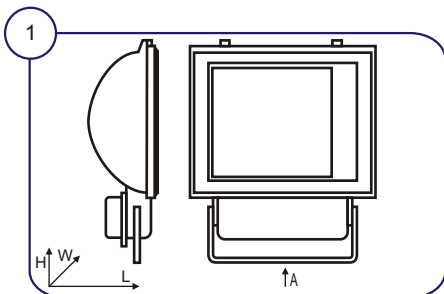
Корпусные детали: алюминиевый сплав.  
Отражатель: листовый алюминий высокой чистоты.  
Светопротускающий защитный элемент: прозрачное плоское закаленное стекло.  
Защитная сетка (по заказу): стальная проволока.  
Монтажная лира: стальной прокат.  
Аппаратура управления: встроенная - ЭМПРА, импульсное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

Источник света:

- газоразрядные лампы
- металлогалогенные типа HQI-T 250/D Pro, HQI-T 400/N (*Osram*)
- натриевые типа ДНаТ-250, ДНаТ-400 (*Лусма*), NAV-T 250, NAV-T 400 (*Osram*), SON-T 600W Plus (*Philips*)
- ртутные типа HQL 250 (*Osram*)
- 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;
- по заказу изготавливаются прожекторы конструктивного исполнения, соответствующего требованиям механической стойкости группы М3, предназначенные для установки на портовые краны, экскаваторы и др.;
- 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...4мм<sup>2</sup>).

# ГО07В, ЖО07В, РО07В, ИО07В

Пример для заказа: **ВАТРА ЖО07В-400-01 У1**

расшифровка модификации: ←

- 01- отражатель параболицилиндрический ячеистый; поставка без лампы
- 11- отражатель параболицилиндрический зеркальный; поставка без лампы
- 31- отражатель параболический 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 <sub>max</sub> , град, Г/В	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ГО07В-250-01 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	12	115/120	165x435x560	11,2
ГО07В-250-11 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	22	90/90	165x435x560	11,2
ГО07В-250-31 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	120	30/16	165x435x560	11,2
ГО07В-250-41 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	8,3*	120/110	165x435x560	11,2
ГО07В-250-51 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	17*	50/70	165x435x560	11,2
ГО07В-400-01 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	40	100/120	165x435x560	12,5
ГО07В-400-11 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	35	95/48	165x435x560	12,5
ГО07В-400-31 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	120	35/18	165x435x560	12,5
ГО07В-400-41 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	14*	120/100	165x435x560	12,5
ГО07В-400-51 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	27*	80/80	165x435x560	12,5
ЖО07В-250-01 У1	220 АС	IP65	SL	E40	20	120/100	165x435x560	12,5
ЖО07В-250-11 У1	220 АС	IP65	SL	E40	40	95/20	165x435x560	12,5
ЖО07В-250-31 У1	220 АС	IP65	SL	E40	80	50/20	165x435x560	12,5
ЖО07В-250-41 У1	220 АС	IP65	SL	E40	9,2*	110/100	165x435x560	12,5
ЖО07В-250-51 У1	220 АС	IP65	SL	E40	22*	60/70	165x435x560	12,5
ЖО07В-400-01 У1	220 АС	IP65	SL	E40	33	100/120	165x435x560	14,5
ЖО07В-400-11 У1	220 АС	IP65	SL	E40	95	95/18	165x435x560	14,5
ЖО07В-400-31 У1	220 АС	IP65	SL	E40	180	55/17	165x435x560	14,5
ЖО07В-400-41 У1	220 АС	IP65	SL	E40	25*	120/100	165x435x560	14,5
ЖО07В-400-51 У1	220 АС	IP65	SL	E40	49*	70/70	165x435x560	14,5
ЖО07В-600-01 У1	220 АС	IP65	SL	E40	80	120/120	165x435x560	16,5
РО07В-250-01 У1	220 АС	IP65	QL	E40	5	128/125	165x435x560	10,5
РО07В-250-11 У1	220 АС	IP65	QL	E40	7	125/120	165x435x560	10,5
РО07В-250-31 У1	220 АС	IP65	QL	E40	4,5	115/100	165x435x560	10,5
ИО07В-1500-01 У1	220 АС	IP65	HincL	Rx7s	28	115/115	165x435x560	8,2

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