

ПРОЖЕКТОРЫ

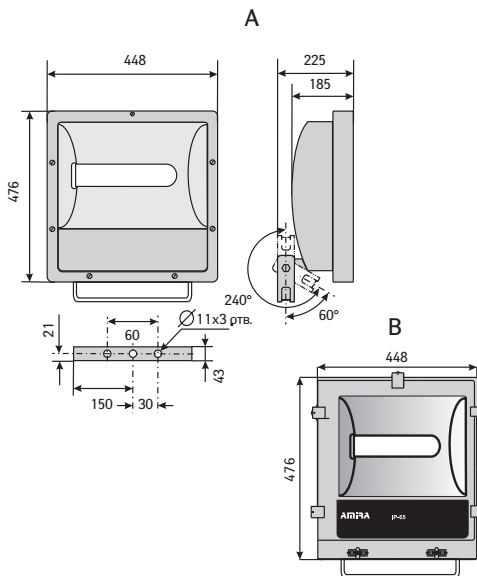


ГО 08-150-001 · ГО 08-250-001 · ГО 08-400-001 · ГО 08-250-002 · ГО 08-400-002 ·
ЖО 08-150-001 · ЖО 08-250-001 · ЖО 08-400-001 · ЖО 08-150-002 · ЖО 08-250-002 ·
ЖО 08-400-002 · РО 08-125-001 · РО 08-250-001

СЕРИЯ 08

ТУ 3461-008-15148777-2004

Габаритные размеры



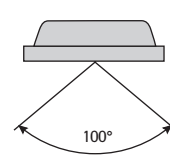
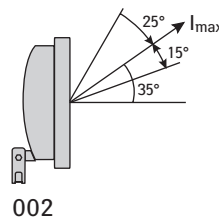
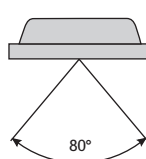
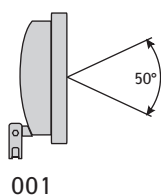
Основные параметры

НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение, В	220 ± 10%
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У1, ХЛ1
Коэффициент мощности, не менее	0,85
Габаритные размеры (L × В × Н), мм	
А (с рамкой)	476 × 448 × 225
В (без рамки)	476 × 448 × 225
Степень защиты оптической части	IP 65
Срок службы, лет, не менее	10

Преимущества

- Прожектор имеет компактную конструкцию, удобен в монтаже и обслуживании.
- Возможно использование ЭПРА и подключение к системам управления наружным освещением.
- Подробная информация в разделе «Энергосбережение». См. стр. 94-95.

Светораспределение

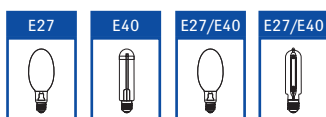


Назначение

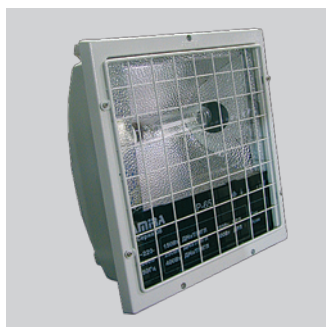
Освещение площадей фасадов зданий, открытых пространств, крытых и открытых спортивных сооружений, архитектурная подсветка.

Тип источника

ДРИ, ДНаТ, ДРЛ



Санкт-Петербург. Освещение тоннеля



Технические параметры

НАИМЕНОВАНИЯ	КПД не менее, %	ВЕС, кг с рамкой/без рамки	ТИП	ТИП
			ПАТРОНА	ЛАМПЫ
ГО 08-150	70	12,0/11,5	E 27	ДРИ
ГО 08-250	70	13,3/12,7	E40	ДРИ
ГО 08-400	70	14,6/14,1	E 40	ДРИ
ЖО 08-150	70	12,0/11,5	E 40	ДНаТ
ЖО 08-250	70	13,3/12,7	E 40	ДНаТ
ЖО 08-400	70	14,6/14,1	E 40	ДНаТ
РО 08-125	70	11,5/11,0	E 27	ДРЛ
РО 08-250	70	12,5/12,0	E 40	ДРЛ

Устройство

- Корпус и рамка прожектора изготовлены методом литья под давлением из силумина, покрыты порошковой эмалью, также выпускается корпус без рамки (защитное стекло фиксируется с помощью откидных клипс).
- Защитная решетка устанавливается только на модель А (с рамкой).
- Корпус и рамка соединены между собой винтами из нержавеющей стали. В открытом положении рамка удерживается при помощи шарниров.
- Отражатель изготовлен из высококачественного алюминиевого проката зеркального или диффузного характера отражения.
- Защитное стекло силикатное, термостойкое, ударопрочное.
- Стекло крепится с помощью держателей, изготовленных из морозостойкого полипропилена.
- Блок ПРА выполнен на съемной панели, установленной внутри корпуса.
- Высокая степень защиты оптического блока IP 65 достигается применением прокладки из кремнийорганической резины.
- Все элементы крепления изготавливаются из нержавеющей стали.
- В прожекторах применяются отражатели: симметричный (ГО (ЖО) 08-...-001) и асимметричный (ГО (ЖО) 08-...-002).

Установка

Прожектор устанавливается на опорную поверхность, закрепляется болтами и направляется под требуемым углом в вертикальной и горизонтальной плоскостях.