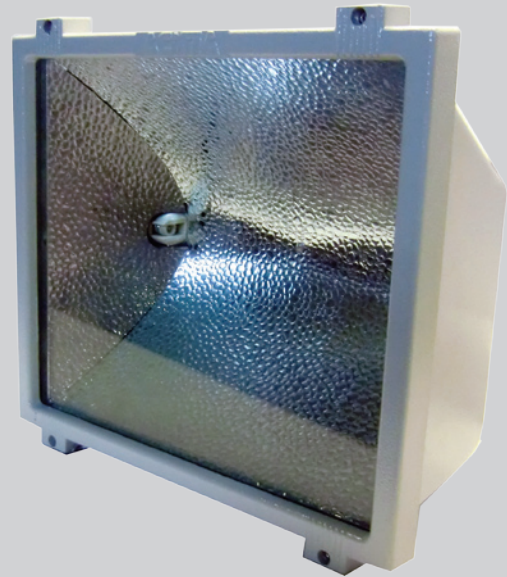


ПРОЖЕКТОРЫ



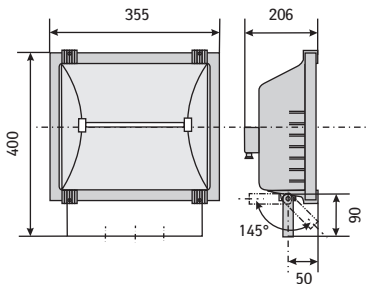
ИО 01-1000-001 • ИО 01-1500-001 • ИО01-2000-001

СЕРИЯ ИО 01

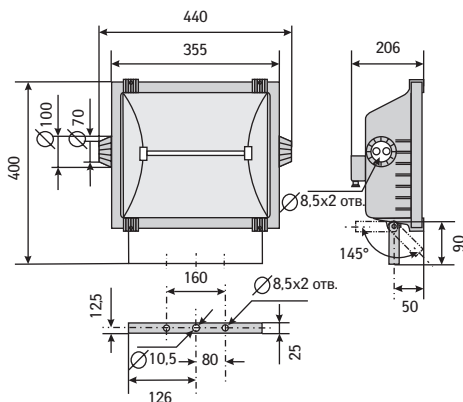
ТУ 3461-01-15148777-2005

Габаритные размеры

ИО 01-1000/1500



ИО 01-2000



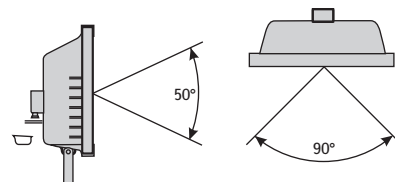
Основные параметры

НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение, В	220 ± 10%
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У1, ХЛ1
Коэффициент мощности, не менее	0.85
Габаритные размеры (L × B × H), мм:	1000/1500 400 × 355 × 206 2000 400 × 440 × 206
Степень защиты оптической части	IP 65
Срок службы, лет, не менее	5

Преимущества

- Прожектор прост и удобен в монтаже и эксплуатации.
- Корпус прожектора защищен от коррозии.
- Высокая степень защиты оптического блока обеспечивает заданные светотехнические характеристики во время всего срока эксплуатации.

Светораспределение

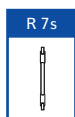


Назначение

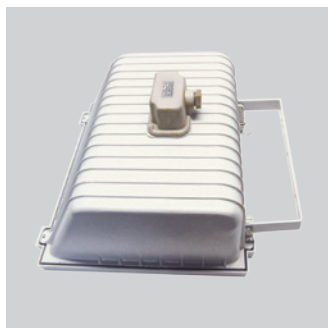
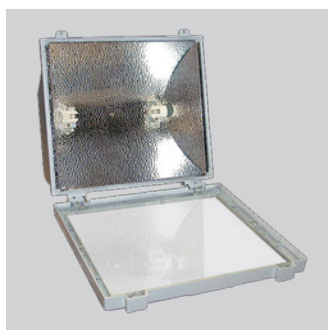
Освещение площадей, открытых пространств, фасадов зданий, крытых и открытых спортивных сооружений, архитектурная подсветка.

Тип источника

(рекомендуются лампы)
КГ (Osram, BLV)



Охранное освещение



Технические параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	КПД не менее, %	ВЕС, кг	ТИП ПАТРОНА	ТИП ЛАМПЫ
ИО 01-1000-001	55	5,4	R7s	КГ-1000 (Osram,BLV)
ИО 01-1500-001	55	5,4	R7s	КГ-1500 (Osram,BLV)
ИО 01-2000-001	55	5,7	R7s	КГ-2000 (Osram,BLV)

Устройство

- Корпус и рамка прожектора изготовлены методом литья под давлением из алюминия, покрыты порошковой эмалью.
- В открытом положении рамка удерживается при помощи колец.
- Отражатель изготовлен из алюминиевого проката зеркального или диффузного характера отражения. Защитное стекло силикатное, термостойкое, ударопрочное.
- Высокая степень защиты оптического блока IP 65 достигается применением прокладки из кремнийорганической резины.
- Все элементы крепления и фиксации узлов прожектора изготавливаются из нержавеющей стали.
- Возможна установка на стекло защитной решетки или жалюзи.

Установка

Прожектор устанавливается на опорную поверхность.