

Прожекторы ИО ПАСПОРТ

1 Назначение изделия

- 1.1 Прожекторы ИО с лампами галогенными мощностью до 150, 500, 1000 Вт, предназначены для наружного освещения улиц, дорог, тротуаров, открытых площадок дворов, складов, подсветки фасадов зданий, работают от сети переменного тока промышленной частоты с напряжением не более 250 В, вид климатического исполнения по ГОСТ 15150—У1.
- 1.2 Прожекторы не предназначены для использования на средствах наземного и водного транспорта, а также во взрывопожароопасных зонах по ПУЭ.
- 1.3 Перед началом эксплуатации прожектора ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.

2 Технические характеристики

- 2.1 Внешний вид прожектора приведен на рисунке.
- 2.2 Размеры, максимальная мощность ламп, типоразмер цоколя, степень защиты оболочки приведены в таблице

Таблица

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Наименование изделия						
Наименование	ИО 13-150	ИО 13-500	ИО 13-1000	ИО 13-150Д	ИО 13-500Д	ИО 13-150П	ИО 13-500П
Максимальная мощность лампы, Вт	150	500	1000	150	500	150	500
Размеры АхВ С/D, мм	140x90 110/190	180x120 160/250	270x140 210/340	140x110 110/200	180x120 160/280	185x190 /270	220x230 /310
Степень защиты	IP44						
Типоразмер цоколя	R 7s						
Дополнительно			датчик движения			переносной	

- 2.3 По светораспределению прожекторы ИО относятся к классу Н (преимущественно прямого света).
- 2.4 Классификация прожекторов по классу защиты от поражения электрическим током для прожекторов ИО по ГОСТ 12.2.007.0 — I класс.

3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки входят:
- 3.2 - прожектор — 1 шт.;
- 3.3 - руководство по эксплуатации — 1 шт. на партию, если иное не указано в заказ-наряде;
- 3.4 - комплект упаковки — 1 компл.
- 3.5 Примечание — Лампа в комплект поставки не входит.

4 Указания мер безопасности

- 4.1 **ПОМНИТЕ!** *Переменное напряжение 220В опасно для жизни.*
Запрещается во избежание несчастных случаев производить ремонт, чистку прожектора и заменять лампу в прожекторе без отключения напряжения в линии питания прожекторов

5 Подготовка изделия к работе и техническое обслуживание.

- 5.1 **Внимание!** Установка прожектора должна производиться квалифицированными специалистами, исключение составляют чистка и замена ламп.
- 5.2 Для установки прожектора ИО необходимо выполнить следующие операции (см. рисунок):
 - закрепить монтажный кронштейн в месте установки прожектора,
 - пропустить кабель питания через отверстие с герметизирующей прокладкой и присоединить к зажимам клеммной колодки,
 Внимание! Заземление — обязательно! (желто-зеленый провод)
 - открыть крышку с защитным стеклом прожектора,
 - установить лампу,
 - закрыть крышку с защитным стеклом и установить прожектор в рабочее положение.
- 5.3 Для установки лампы или замены перегоревшей лампы прожектора ИО необходимо выполнить следующие операции:
 - отключить прожектор от сети питания,
 - открыть крышку с защитным стеклом прожектора,
 - извлечь (вставить) лампу,
 - закрыть крышку с защитным стеклом и установить прожектор в рабочее положение.

6 Гарантийные обязательства

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи изделия
- 6.2 Дата продажи _____
- 6.3 Штамп магазина _____ подпись продавца _____

Внешний вид и схема монтажа прожекторов ИО

