



Прожектор металлгалогенный URAN

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Прожекторы заливающего света серии URAN торговой марки «ASD» (далее прожекторы) с металлгалогенными лампами линейного типа предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц и по своим характеристикам соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99.

1.2. Область применения прожекторов: для наружной установки (освещения или подсветки объектов витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.). Установка прожекторов может осуществляться на наружных стенах, парапетах зданий и сооружений, других ровных поверхностях.

1.3. Прожекторы изготавливаются:

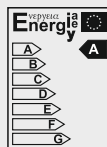
- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги: IP65;
- по материалу опорной поверхности, на которые устанавливаются прожекторы: прожекторы, пригодные для непосредственной установки на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм. Оптимальной является установка прожекторов на бетонные и гранитные поверхности.

ВНИМАНИЕ! Прожекторы нельзя устанавливать на воспламеняемые и легко воспламеняемые материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

1.4. Класс энергоэффективности - А.

1.5. Комплектность:

- прожектор - 1 шт.;
- упаковочная коробка - 1 шт.;
- инструкция по монтажу и паспорт - 1 шт..



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Типоисполнения и основные параметры светильников

Основные параметры	Типоисполнение				
	URAN-3211-A	URAN-3211-A	URAN-3206	URAN-3206	URAN-3206
Номинальное напряжение, В	230				
Мощность лампы, Вт	70	150	250	400	1000
Металлгалогенная лампа: патрон	R7s		E40		
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0.75-1.5		0.75-2.5		
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1				
Материал корпуса	Алюминий с антикоррозийным покрытием				
Цвет корпуса	Белый		Черный		
Материалы патрона для лампы	Керамика				
Светоотражатель	Алюминиевая фольга с рельефным тиснением				
Защитное стекло	Закаленное, термостойкое				
Класс энергоэффективности	А				
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +50				

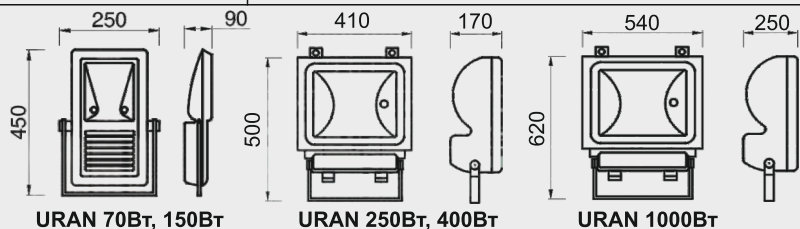


Рисунок 1. Габаритные размеры светильников

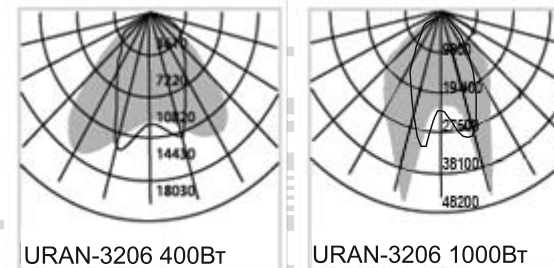
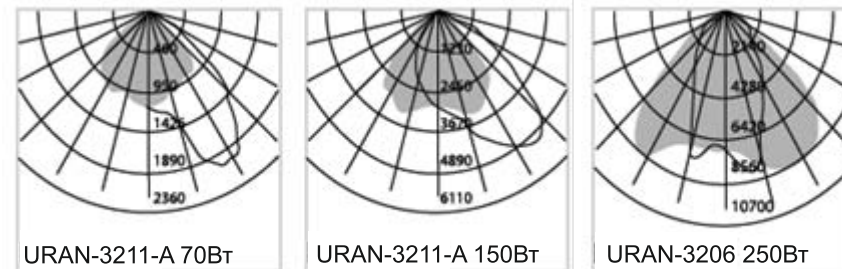


Рисунок 2. Кривые света прожекторов URAN

3. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.
- 3.2. Крепление прожектора: прожектор устанавливается на поверхности при помощи скобы с тремя отверстиями. Возможно изменение угла установки прожектора при помощи регулировки винтами осевого крепления на корпус. Нельзя устанавливать прожектор отражателем вниз.
- 3.3. Открыть крышку клеммной коробки и открыть кабельный прижим. Отвернуть пластмассовый сальник-ввод и вынуть резиновый сальник. Пропустить питающий шнур через втулку и резиновый сальник. Вставить подготовленные концы проводов в клеммные зажимы и затянуть винты, затянуть винты кабельного прижима, закрыть крышку клеммной коробки и зафиксировать винтами вместе с сальником-уплотнителем.
- 3.4. Установка лампы: отключить питание прожектора; отвернуть винт и откинуть крышку со стеклом. Вставить лампу в гнезда ламподдержателей. Придерживая влагозащитную уплотнительную прокладку, закрыть крышку со стеклом и закрутить винт до упора. Избегать загрязнения колбы лампы, используя при установке чистую материю или собственную упаковку лампы. При загрязнении колбы, протереть ее спиртовым раствором.
- 3.5. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети -230 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Прожектор можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенному знаком заземления.
- 4.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке **запрещено!**
- 4.3. При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

ВНИМАНИЕ: Прожектор нагревается в процессе работы. Не притрагивайтесь к алюминиевому корпусу и стеклянному экрану до их охлаждения. Эксплуатация прожекторов допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла. Прожектор с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать **нельзя!**

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортирование и хранение прожекторов осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Транспортирование прожекторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3. Хранение прожекторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50С и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках прожекторы (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.
- 5.4. Срок хранения прожекторов у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.
- 5.5. Прожекторы в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условия эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1 -90.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА


- 6.1. Срок службы прожектора - 5 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации прожекторов - 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 7.1. Прожектор(ы) соответствует(ют) требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Прожектор(ы) типа _____

Дата изготовления « ____ » **26.08.2013** 20 г.

Штамп технического контроля изготовителя  _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 г.

Штамп магазина _____

- 7.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:
Производитель: «АСД Корпорейшн Лимитед», Гонконг, Шеунг Ван, Вин Лок Стрит, 148
Поставщик: ООО «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная, д. 32
www.asd-electro.ru
Страна-изготовитель: КНР

Always
Smart
Decision

