



Прожектор металлогалогенный URAN

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Проекторы заливающего света серии URAN торговой марки «ASD» (далее прожекторы) с металлогалогенными 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.
- 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.
- Проекторы 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! Проекторы нельзя устанавливать на воспламеняющиеся и легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2мм.

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

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
Металлогалогенная лампа: патрон	R7s				
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0.75-1.5				
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	A				
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +50				

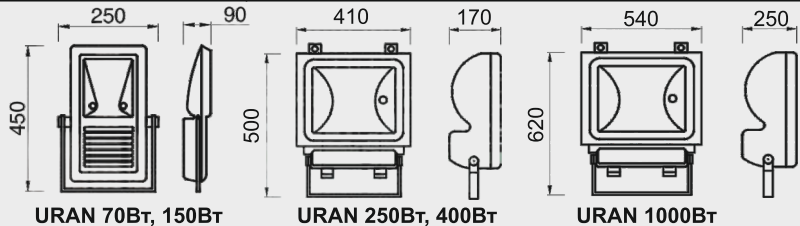
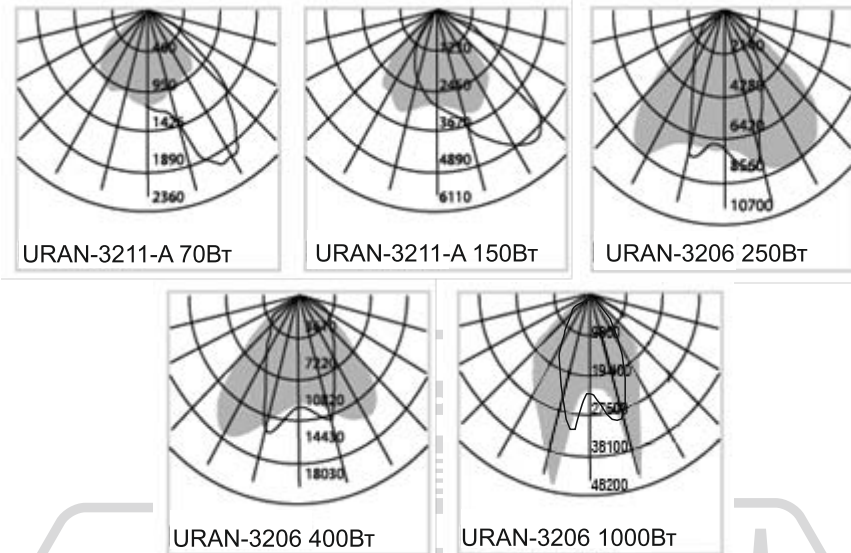


Рисунок 1. Габаритные размеры светильников



3. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.
- Крепление прожектора: прожектор устанавливают на поверхности при помощи скобы с тремя отверстиями. Возможно изменения угла установки прожектора при помощи регулировки винтами осевого крепления на корпус. Нельзя устанавливать прожектор отражателем вниз.
- 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.
- Установка лампы: отключить питание прожектора; отвернуть винт и откинуть крышку со стеклом. Вставить лампу в гнезда ламподержателей. Придерживая влагозащитную уплотнительную прокладку, закрыть крышу 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.
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети -230 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Проектор можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенному знаком заземления.
 - Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводов. Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке запрещено!
 - 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 условиях 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**

