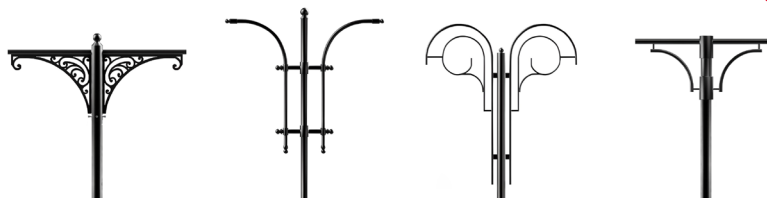


КРОНШТЕЙНЫ СЕРИИ OXOR-SB



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Кронштейн для опор наружного освещения OXOR предназначен для установки на опору наружного освещения и монтажа осветительных приборов.
- 1.2. Обеспечивает надежную фиксацию осветительного оборудования и корректное распределение нагрузки.
- 1.3. Корпус кронштейна выполнен из высококачественной стали, покрыт полиэфирной порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред и ультрафиолетового излучения.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Способ монтажа	Консольный
Максимально допустимый климатический район	II4
Категория размещения	1
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +50 °C

2.2. Характеристики по моделям

Модель	Масса кронштейна (кг)	Общие габаритные размеры (LxHxW)	Количество световых приборов	Посадочное место светильника (d1)	Посадочное место кронштейна (d2)
OXOR-SB5-2	12	675×590×1350 мм	2 шт	Ø57 мм	Ø57 мм
OXOR-SB5-3	18		3 шт		
OXOR-SB5-4	25		4 шт		
OXOR-SB1-2	12	795×750×1590 мм	2 шт	Ø30 мм	Ø57 мм
OXOR-SB2-2					
OXOR-SB3-2					
OXOR-SB4-2					
OXOR-SB1-1	6	795×750×795 мм	1 шт	Ø30 мм	Ø57 мм
OXOR-SB2-1					
OXOR-SB3-1					
OXOR-SB4-1					

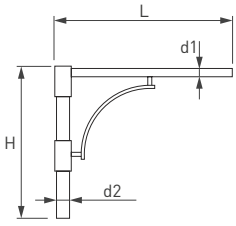


Рис. 1.1. 0X0R-SB1-1

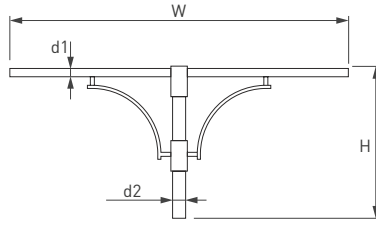


Рис. 1.2. 0X0R-SB1-2

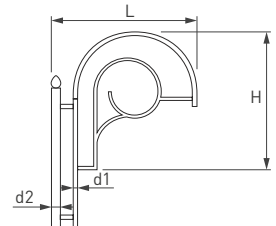


Рис. 1.3. 0X0R-SB2-1

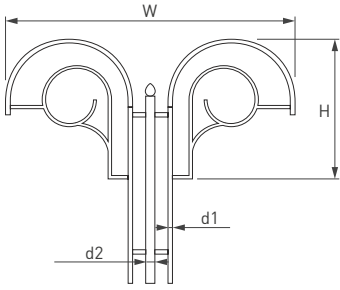


Рис. 1.4. 0X0R-SB2-2

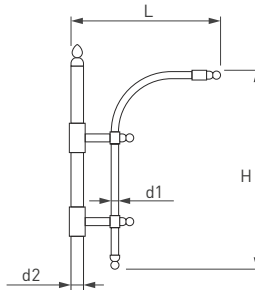


Рис. 1.5. 0X0R-SB3-1

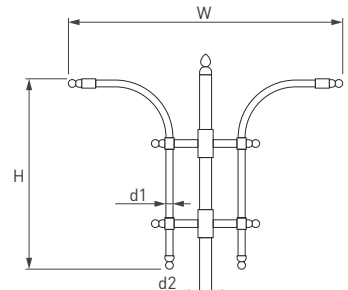


Рис. 1.6. 0X0R-SB3-2

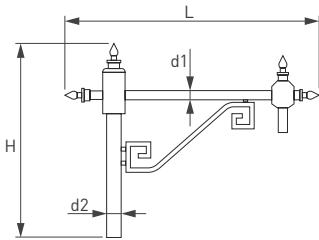


Рис. 1.7. 0X0R-SB4-1

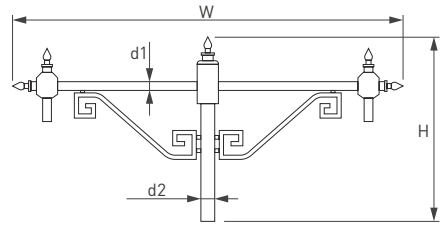


Рис. 1.8. 0X0R-SB4-2

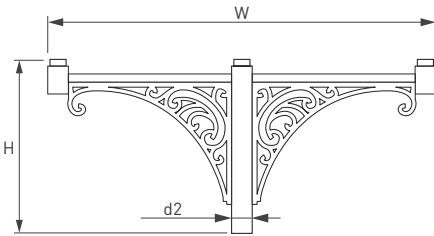


Рис. 1.9. 0X0R-SB5-2

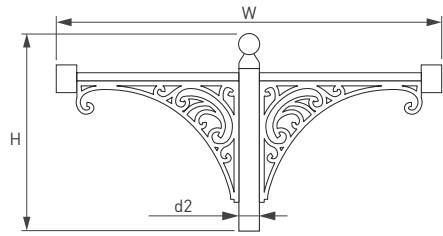


Рис. 1.10. 0X0R-SB5-3

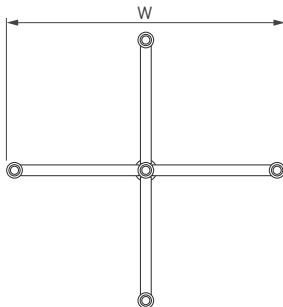



Рис. 1.11. 0X0R-SB5-4



2.3. Цвет корпуса


Обозначение	Цвет
ВК	Черный матовый

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

 **ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание!
Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.**

- 3.1. Монтаж кронштейнов и светильников проводится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.2. Извлеките кронштейн из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.3. Проведите кабель питания через внутренний канал кронштейна (если предусмотрено конструкцией) к месту подключения светильника.
- 3.4. Совместите крепежные отверстия кронштейна с отверстиями на верхнем торце опоры. Вставьте установочные винты М6×12 (входят в комплект поставки). Проверьте правильность позиционирования кронштейна (он должен быть выровнен относительно оси опоры). Затяните установочные винты с усилием 5–9 Н·м динамометрическим ключом.
- 3.5. Подключите светильник к кабелю электропитания. Светильник установите на посадочное место кронштейна и закрепите согласно инструкции по эксплуатации к светильнику.
- 3.6. Подключите питающий кабель к сети.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

 **ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация кронштейнов с механическими повреждениями, коррозией крепежных узлов и ослабленными соединениями!
Запрещается использование кронштейнов не по назначению или с превышением допустимой нагрузки.**

- 4.1. Условия эксплуатации:
 - Кронштейны предназначены для работы в районах с температурным диапазоном от –40... +50 °С (в зависимости от исполнения согласно ГОСТ 15150-69).
 - Допустимая влажность воздуха 100% при температуре +25 °С.
 - Ветровая нагрузка — в соответствии с СП 20.13330.2016 (регионы I–VIII).
- 4.2. Антикоррозийное покрытие кронштейна должно соответствовать требованиям ГОСТ 9.032-74 и обеспечивать защиту в течение не менее 10 лет эксплуатации. В агрессивных средах (промышленные зоны, морские районы) рекомендуется дополнительная обработка защитными составами.
- 4.3. В процессе эксплуатации кронштейна не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр, чистку кронштейна и протяжку крепежных элементов.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж изделия должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все элементы системы обесточены.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 60 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.

- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, подвергшиеся разборке и/или конструктивным изменениям, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации. На изделиях должны быть сохранены этикетки, а также прилагаться паспорт производителя.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортирование кронштейнов осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. В процессе транспортировки не допускается воздействие на кронштейны и их упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред.
- 7.4. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодный светильник — 1 шт.
- 8.2. Комплект винтов для крепления М6х12 — 3 шт.
- 8.3. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.4. Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в России.
- 11.2. Изготовитель: ООО «Арлайт РУС». Адрес: 141580, Московская обл., городской округ Химки, с. Чашниково, ул. Новая, д. 1, стр. 1.

12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П. _____

Потребитель: _____



Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru



ТР ТС 004, 020, ТР ЕАЭС 037/2016

Инструкция предназначена для артикулов: 051631, 051632, 051633, 051634, 051635, 051636, 051637, 051638, 051639, 051640, 051641. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например (1), (2), (B), означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».

