



ОПОРА ФЛАНЦЕВАЯ СЕРИИ OXOR-OK



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Опора фланцевая круглоконическая OXOR-OK предназначена для установки консольных светильников и используется при организации парков, скверов, пешеходных зон, набережных, городской инфраструктуры, парковок, коттеджных поселков.
- 1.2. Опора устанавливается на забетонированную закладную деталь фундамента через фланцевое соединение. Закладная деталь приобретается отдельно.
- 1.3. В верхней части опоры устанавливается кронштейн со светильником.
- 1.4. Корпус опоры выполнен из высококачественной стали, устойчивой к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению.
- 1.5. Подвод питающих кабелей осуществляется через ревизионные окна закладного элемента.
- 1.6. Для распределения кабелей и подключения светильника предусмотрен ревизионный лючок. Высота от фланца опоры до нижней кромки лючка — 500 мм.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Ветровой район	IV
Максимально допустимый климатический район	II4
Категория размещения	1
Способ монтажа	Фланцевый
Тип кронштейна	Для консольных светильников
Толщина стенки	4 мм
Подвод питающего кабеля	Внутренний
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +50 °C

2.2. Характеристики по моделям

Модель	Общие габаритные размеры (D×D1×H)
OXOR-OK-D75-L5000	Ø137×Ø75×5000 мм
OXOR-OK-D75-L6000	Ø149×Ø75×6000 мм
OXOR-OK-D75-L7000	Ø161×Ø75×7000 мм
OXOR-OK-D75-L8000	Ø173×Ø75×8000 мм
OXOR-OK-D75-L9000	Ø186×Ø75×9000 мм
OXOR-OK-D75-L10000	Ø197×Ø75×10000 мм

2.3. Цвет корпуса

Обозначение	Цвет	Вид покрытия
BK	Черный	Горячее цинкование + порошковая окраска
SL	Серебристый	Горячее цинкование

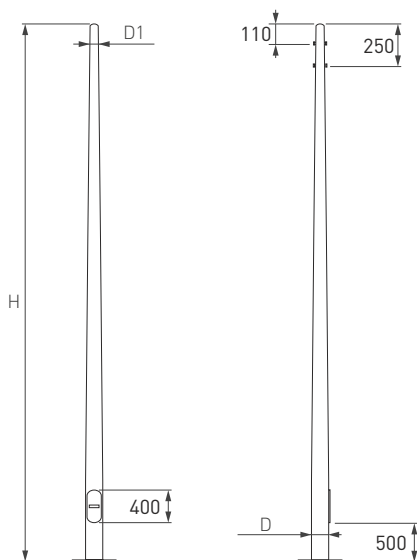


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание!
Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.
Не допускается использование в качестве силовых опор!

- 3.1. Монтаж конструкций проводят в соответствии с требованиями нормативных документов на монтаж и правилами, установленными проектом организации строительства (ПОС) и проектом производства монтажных работ (ППР).
- 3.2. Фланцевая опора прикрепляется к закладным элементам с помощью резьбового крепежа (поставляется отдельно).
- 3.3. Установка закладного элемента (не входит в комплект поставки) осуществляется в подготовленный котлован — после установки по уровню подземная часть закладного элемента заливается бетоном.
- 3.4. На установленный и залитый бетоном закладной элемент устанавливается опора.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Условия эксплуатации:
 - Климатические районы — не ниже II-го по ГОСТ 16350.
 - Ветровые районы — с I по VII по СП 20.13330.2011.
 - Снеговые районы — с I по VI по СП 20.13330.2011.
 - Гололедные районы — с I по V по СП 20.13330.2011.
 - Внешняя среда — слабоагрессивная (по степени агрессивного воздействия) по СНиП 2.03.11.
- 4.2. Варианты подвода электрического кабеля к опоре:
 - воздушный подвод к верхней части опоры;
 - внутренний подвод с обслуживанием через боковой лючок в нижней части опоры;
 - наружный подвод с обслуживанием через лючок в цоколе опоры (только для опор с защитным цоколем).
Параметры типового бокового лючка опор (длина, ширина, толщина и пр.) наличие конструктивных элементов внутри опор и размещение болта заземления должны соответствовать конструкторской документации.
- 4.3. Кронштейны устанавливаются и фиксируются на верхнем торце опоры.
- 4.4. Опоры устанавливают ревизионным люком на стороне, противоположной движению транспортных средств.





5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

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, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 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. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. 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. Опора — 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. 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 И СЕРТИФИКАЦИИ

- 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



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».