

## ОПОРА ФЛАНЦЕВАЯ OXOR-OK

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Опора предназначена для освещения парков, скверов, пешеходных зон, набережных, городской инфраструктуры, парковок, коттеджных поселков.

### ОСОБЕННОСТИ

- В верхней части опоры устанавливается кронштейн со светильником.
- Корпус опоры выполнен из высококачественной стали, покрыт полиэфирной порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению.
- Подвод питающих кабелей осуществляется через ревизионные окна закладного элемента.

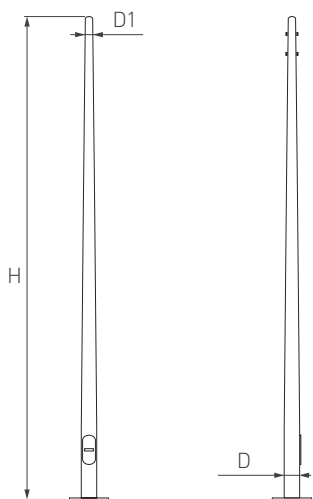


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Ветровой район	<b>IV</b>
Максимально допустимый климатический район	<b>II4</b>
Категория размещения	<b>1</b>
Способ монтажа	<b>Фланцевый</b>
Тип кронштейна	<b>Для консольных светильников</b>
Толщина стенки	<b>3.5 мм</b>
Подвод питающего кабеля	<b>Подземный</b>
Диапазон рабочих температур	<b>-40... +50 °C</b>





## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Размеры корпуса, DxD1xH
057708	OXOR-OK-D60-L3000 (BK)	Черный	Ø98xØ60x3000 мм
057709	OXOR-OK-D60-L4000 (BK)	Черный	Ø110xØ60x4000 мм
057710	OXOR-OK-D60-L4500 (BK)	Черный	Ø116xØ60x4500 мм
057711	OXOR-OK-D60-L5000 (BK)	Черный	Ø116xØ60x5000 мм
057712	OXOR-OK-D60-L6000 (BK)	Черный	Ø134xØ60x6000 мм
057713	OXOR-OK-D60-L7000 (BK)	Черный	Ø146xØ60x7000 мм

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- Монтаж конструкций проводят в соответствии с требованиями нормативных документов на монтаж и правилами, установленными проектом организации строительства (ПОС) и проектом производства монтажных работ (ППР).
- Фланцевая опора прикрепляется к закладным элементам с помощью резьбового крепежа (поставляется отдельно).
- Установка закладного элемента (не входит в комплект поставки) осуществляется в подготовленный котлован — после установки по уровню их подземная часть заливается бетоном.
- На установленный и залитый бетоном закладной элемент устанавливается опора.
- Для установки на опору освещения светильников применяются кронштейны различного типа. Способ монтажа кронштейна на опору освещения будет зависеть от конструкции выбранного светильника. Кабель из корпуса опоры заводится внутрь кронштейна, к месту крепления светильника. Хвостовик кронштейна вставляется в опору. Закрепляется болтами с внешней стороны опоры освещения. Светильник подключается к кабелю электропитания. В кронштейне размещается светильник и фиксируется при помощи крепежа. Подключение электропитания производится через кабель, размещенный в опоре до его крепления на кронштейне.

