

## ОПОРА ФЛАНЦЕВАЯ OXOR-OK

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Опора предназначена для установки консольных светильников и используется для организации освещения парков, скверов, пешеходных зон, набережных, городской инфраструктуры, парковок, коттеджных поселков.

### ОСОБЕННОСТИ

- Опора устанавливается на забетонированную закладную деталь (приобретается отдельно) фундамента через фланцевое соединение.
- В верхней части опоры устанавливается кронштейн со светильником.

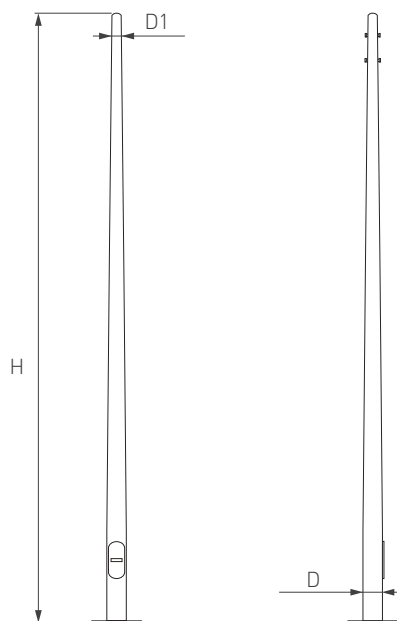


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### 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>4 мм</b>
Подвод питающего кабеля	<b>Внутренний</b>
Вид покрытия	<b>Горячее цинкование+ порошковая окраска</b>
Диапазон рабочих температур	<b>-40... +50°С</b>





## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Размеры корпуса, D×D1×H
061354	OXOR-OK-D60-L8000 (BK)	Черный	Ø158×Ø60×8000 мм
061355	OXOR-OK-D60-L9000 (BK)	Черный	Ø170×Ø60×9000 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.

