

ОПОРА ФЛАНЦЕВАЯ OXOR-OK

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Корпус опоры выполнен из высококачественной стали с горячим цинковым покрытием, устойчивой к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению.
- В верхней части опоры устанавливается кронштейн со светильником.

ПАРАМЕТРЫ

Ветровой район	IV
Максимально допустимый климатический район	II4
Категория размещения	1
Способ монтажа	Фланцевый
Тип кронштейна	Для консольных светильников
Толщина стенки	5 мм
Подвод питающего кабеля	Внутренний
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +50 °C

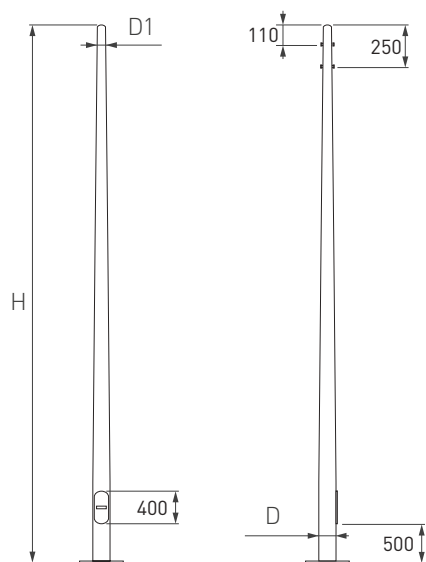
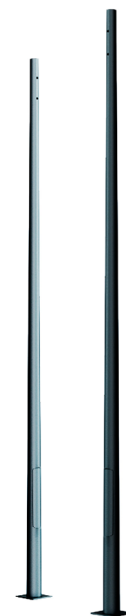


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Размеры корпуса, D×D1×H
061035	OXOR-OK-D75-L5000 (SL)	Серебристый	Ø137×Ø75×5000 мм
061036	OXOR-OK-D75-L5000 (BK)	Черный	Ø137×Ø75×5000 мм
061037	OXOR-OK-D75-L6000 (SL)	Серебристый	Ø149×Ø75×6000 мм
061038	OXOR-OK-D75-L6000 (BK)	Черный	Ø149×Ø75×6000 мм
061039	OXOR-OK-D75-L7000 (SL)	Серебристый	Ø161×Ø75×7000 мм
061040	OXOR-OK-D75-L7000 (BK)	Черный	Ø161×Ø75×7000 мм
061158	OXOR-OK-D75-L8000 (SL)	Серебристый	Ø173×Ø75×8000 мм
061159	OXOR-OK-D75-L8000 (BK)	Черный	Ø173×Ø75×8000 мм
061041	OXOR-OK-D75-L9000 (SL)	Серебристый	Ø186×Ø75×9000 мм
061042	OXOR-OK-D75-L9000 (BK)	Черный	Ø186×Ø75×9000 мм
061043	OXOR-OK-D75-L10000 (SL)	Серебристый	Ø197×Ø75×10000 мм
061044	OXOR-OK-D75-L10000 (BK)	Черный	Ø197×Ø75×10000 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 подземная часть закладного элемента заливается бетоном.
- На установленный и залитый бетоном закладной элемент устанавливается опора.

