ОПОРА ФЛАНЦЕВАЯ **OXOR-OT1**

ПРИМЕНЕНИЕ

 Опора фланцевая цилиндрическая ОХОR-ОТ1 (в комплекте с осветительным прибором) предназначена для организации освещения парков, скверов, пешеходных зон, набережных, городской инфраструктуры, парковок, коттеджных поселков.

ОСОБЕННОСТИ

Корпус опоры выполнен
из высококачественной стали и покрыт
полиэфирной порошковой краской,
устойчивой к воздействию
агрессивных сред и УФ-излучению.

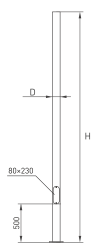


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры опоры OXOR-OT1-D108

ПАРАМЕТРЫ

053029	Артикул
IV	Ветровой район
114	Максимально допустимый климатический район
1	Категория размещения
На закладную деталь	Способ монтажа
Торшерная	Тип опоры
Ø108×5000 мм	Общие габаритные размеры (D×H)
3.5 мм	Толщина стенки
Подземный	Подвод питающего кабеля
Не менее 108 мм	Диаметр посадочного места
−40 +50 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды

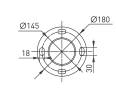


Рис. 2. Чертеж и габаритные размеры фланца ОХОR-ОТ1-D108



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ✓ 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 светильников на опору освещения 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 крепления светильника на кронштейне.

