



Опора осветительная OSPK изготовлена из композиционных материалов, не подверженных коррозионным воздействиям атмосферной среды.

### Устройство

Покрытие: декоративно-защитное на основе полиэфирных смол.

### Преимущества

- Высокие прочностные характеристики.
- Устойчивость к температурным перегрузкам.
- Устойчивость покрытия к воздействию коррозии.
- Безопасность при эксплуатации.
- Современный эстетичный внешний вид.
- Широкая цветовая гамма.
- Удобство в монтаже и обслуживании.
- Срок службы более 30 лет.
- Небольшой вес опоры.
- Монтаж без применения спецтехники.

## ОПОРЫ КВАРТАЛЬНЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ

# СЕРИЯ OSPK

НАИМЕНОВАНИЕ	Высота, Н (м)	Вес, (кг.)	Верхний диаметр, d (мм)	Нижний диаметр, D (мм)
ОСПК - 4	4	13,9	76	128
ОСПК - 4,5	4,5	16,2	76	135
ОСПК - 5	5	18,5	76	141
ОСПК - 5,5	5,5	21	76	148
ОСПК - 6	6	27	76	154
ОСПК - 6,5	6,5	30	76	161
ОСПК - 7	7	33,2	76	167
ОСПК - 7,5	7,5	36,5	76	174
ОСПК - 8	8	40	76	180

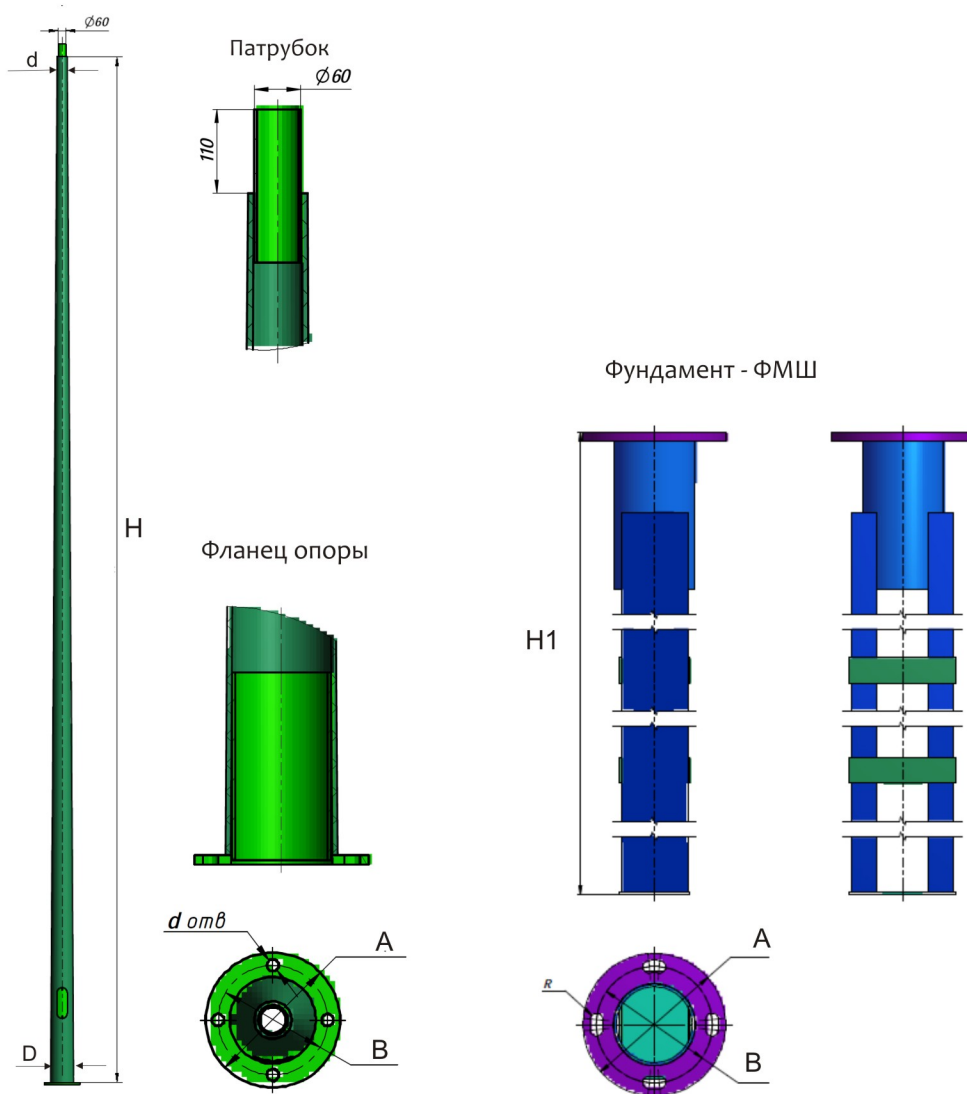
Высота фундаментной части (Н1) варьируется от 1,5 м. до 2,5 м. в зависимости от высоты опоры и типа грунта.

## Назначение

Освещение жилых кварта-  
лов, пешеходных зон, аллей,  
бульваров.



Санкт-Петербург. Проспект Ветеранов



Опора ОСПК с вмонтированным  
фланцем и патрубком  
для крепления  
осветительного прибора.

Покрытие: гелкаут (RAL)

H - высота опоры

H1 - высота фундаментной части

d - верхний диаметр опоры

D - нижний диаметр опоры

A - диаметр фланца

B - межцентровое расстояние