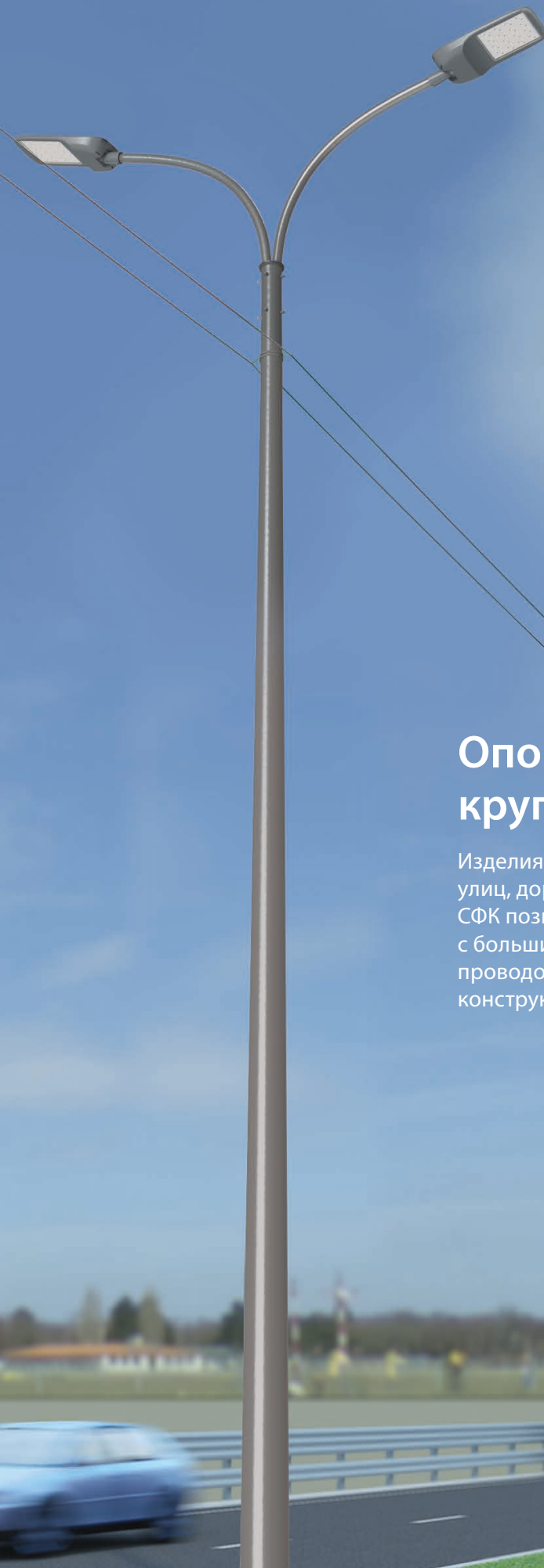




Международная  
светотехническая  
корпорация

БООС ЛАЙТИНГ ГРУПП

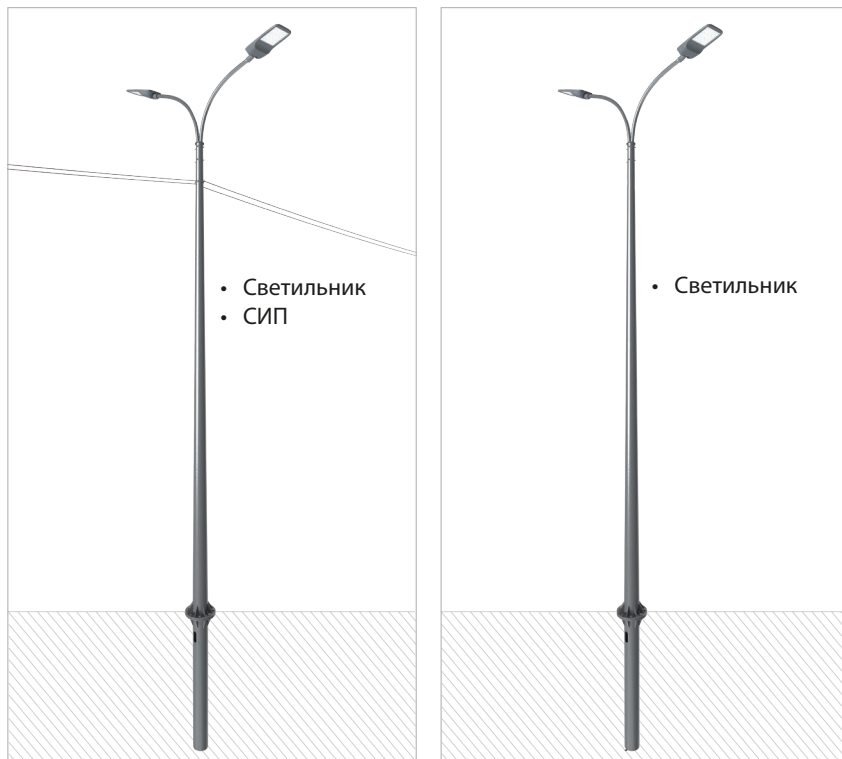


## Опора силовая фланцевая круглоконическая - СФК

Изделия данной серии используются для освещения улиц, дорог и автомагистралей. Конструкция опор СФК позволяет устанавливать на них кронштейны с большим количеством светильников, подвесов проводов СИП, а также рекламных и иных конструкций.



- Светильник
- СИП
- Видеокамера
- Громкоговоритель



- Светильник
- СИП

- Светильник

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КРУГЛОКОНИЧЕСКОЙ ОПОРЫ

- Эстетичный вид по сравнению с гранёными опорами
- Материал выбирается в зависимости от климатического района эксплуатации по СП 16.13330.2017 с учетом необходимого запаса прочности
- Заводское изготовление с применением высокотехнологичного оборудования
- Возможен как воздушный, так и подземный подвод кабеля
- Ревизионное окно и фланец имеют специальное усиление, что обеспечивает повышенную прочность опоры





## УСТАНОВКА ОПОР

Установка опор осуществляется на трубный закладной элемент (может быть заменен на анкерный), забетонированный в фундаменте. Основные параметры фундамента определяются проектной организацией исходя из климатических условий района эксплуатации и параметров грунта.

Возможен как воздушный, так и подземный подвод питания. При подземном подводе питающих кабелей предусмотрены ревизионные лючки с планками установки комплектующих и точка заземления (болт М10). При воздушном подводе питания точка заземления выполняется на расстоянии 900–1000 мм ниже верхнего обреза опоры.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Дороги, автомагистрали (использование опор со светильниками 80 Вт, 100 Вт, 150 Вт, 200 Вт).
- Освещение прилегающих территорий - объекты образования, дворы, подъезды (использование опор со светильниками 40 Вт, 60 Вт).

Наименование опоры	Масса*, кг	Р, кг	Размеры, мм		
			H	D <sub>h</sub>	D <sub>b</sub>
СФК-400-9,0-01-ц	181	400	9000	257	100
СФК-400-9,0-02-ц	184	400	9000	257	100
СФК-400-10,0-01-ц	206,5	400	10000	274	100
СФК-400-10,0-02-ц	210,5	400	10000	274	100
СФК-700-9,0-01-ц	260	700	9000	287	130
СФК-700-9,0-02-ц	263,5	700	9000	287	130
СФК-700-10,0-01-ц	307	700	10000	305	130
СФК-700-10,0-02-ц	310	700	10000	305	130

Наименование опоры	Масса*, кг	Р, кг	Размеры, мм		
			H	D <sub>h</sub>	D <sub>b</sub>
СФК-400-9,0-01-ц	181	400	9000	257	100
СФК-400-9,0-02-ц	184	400	9000	257	100
СФК-400-10,0-01-ц	206,5	400	10000	274	100
СФК-400-10,0-02-ц	210,5	400	10000	274	100
СФК-700-9,0-01-ц	260	700	9000	287	130
СФК-700-9,0-02-ц	263,5	700	9000	287	130
СФК-700-10,0-01-ц	307	700	10000	305	130
СФК-700-10,0-02-ц	310	700	10000	305	130

Р — максимальное горизонтальное усилие в точке опоры на высоте H

H — высота опоры

D<sub>h</sub> — диаметр в нижней части опоры

D<sub>b</sub> — диаметр в верхней части опоры

\* Указана полная расчетная масса металлоконструкции опоры с учетом покрытия, без учёта ЗДФ.



Международная  
светотехническая  
корпорация

БООС ЛАЙТИНГ ГРУПП



[www.bl-g.ru](http://www.bl-g.ru)