

Опоры серии SP-1 (далее опоры) предназначены для закрепления в грунте и установки уличного осветительного оборудования.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Опоры изготовлены из проката стального листового.
- 2.2 Покрытие Гор Ц по ГОСТ9.307-89.
- 2.3 Дополнительно по требованию заказчика на опоры может наносится покрытие порошковое полиэфирное. Цвет покрытия RAL по выбору заказчика.
- 2.4 Опоры предназначены для следующих условий эксплуатации:
 - ветровые районы I и II в соответствии с СП 20.13330.2016;
 - климатический район – П4 по ГОСТ 16350-80;
 - внешняя среда – слабоагрессивная в соответствии с СП 20.13330.2016.
- 2.5 Условные обозначения, размеры и массы опор указаны в таблице.
- 2.6 Внешний вид, габаритные и установочные размеры опор приведены в ПРИЛОЖЕНИИ.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Опора – 1шт.
 - 3.2 Паспорт – 1шт. на каждые двадцать пять опор.
- Примечание - Если число опор в партии менее двадцати пяти, то прикладывается один паспорт.

Опоры стальные оцинкованные круглоконические
серии SP-1

Таблица

| Условное обозначение опоры* | Высота, м | Верхний диаметр, мм | Нижний диаметр, мм | Размер лючка, мм | Диаметр шпильки | Масса, кг |
|-----------------------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------|
| SP-1-3 | 3 | 60 | 98 | 65x400 | M18 | 23 |
| SP-1-3,5 | 3,5 | | 104 | 70x400 | | 27 |
| SP-1-4 | 4 | | 110 | 75x400 | | 31 |
| SP-1-4,5 | 4,5 | | 116 | | | 35 |
| SP-1-5 | 5 | | 122 | 80x400 | | 39 |
| SP-1-6 | 6 | | 134 | 85x400 | | 48 |

*Расшифровка условного обозначения:
SP-1-3, где SP-1– наименование серии опоры;
3- высота опоры в метрах.

ПАСПОРТ

ВШ-143.00.00 ПС

4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Установка и обслуживание при эксплуатации опор должны осуществляться специально обученным и подготовленным персоналом, имеющим доступ к монтажным работам.
- 4.2 Опоры устанавливаются на ответный фланец закладной детали фундамента(ЗДФ) при помощи метизного комплекта (резьбовые шпильки с гайками или болты с гайками). При использовании болтов с гайками ЗДФ должна быть установлена с использованием пузырькового или лазерного уровня.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По истечению срока службы опоры подлежат утилизации путем сдачи в металлолом.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 6.1 Опоры могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии действующим на каждом виде транспорта правилами перевозок грузов, утвержденными в установленном порядке.
- 6.2 Во время транспортирования не допускаются механические воздействия на опоры, а также обдиры и воздействия на поверхность опор агрессивных химических веществ, могущие повлечь за собой нарушение геометрических размеров или целостности защитного покрытия.

6.3 Допускается хранить в любом не отапливаемом помещении, под открытым небом или под навесом; категория среды – слабоагрессивная.

6.4 Опоры должны храниться в горизонтальном положении, уложенные в штабеля на деревянные брусы так, чтобы исключалась возможность их самопроизвольного перемещения и нарушения целостности покрытия.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Опора (-ы) _____ изготовлена (-ы) в количестве _____ шт. и признана (-ы) годной (-ми) к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу опоры при условии строгого соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации опор

8.2 Предприятие-изготовитель гарантирует замену деталей и самой опоры, вышедшей из строя по вине изготовителя, в течении гарантийного срока эксплуатации.

8.3 Гарантийный срок службы – 12 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия-изготовителя.

8.4 Срок службы не менее 25 лет.

8.5 Срок хранения – 3 года.

8.6 Страна изготовления – Россия.

8.7 Фирма–изготовитель – «ВС-Тех»

8.8 Фирма – продавец «Брайтэлек»

8.9 Юридический адрес: Россия, 129626, Москва,

1-й Рижский пер., 6

тел. +7 (495) 514 1079 (многоканальный),

тел. +7 (495) 6834845,

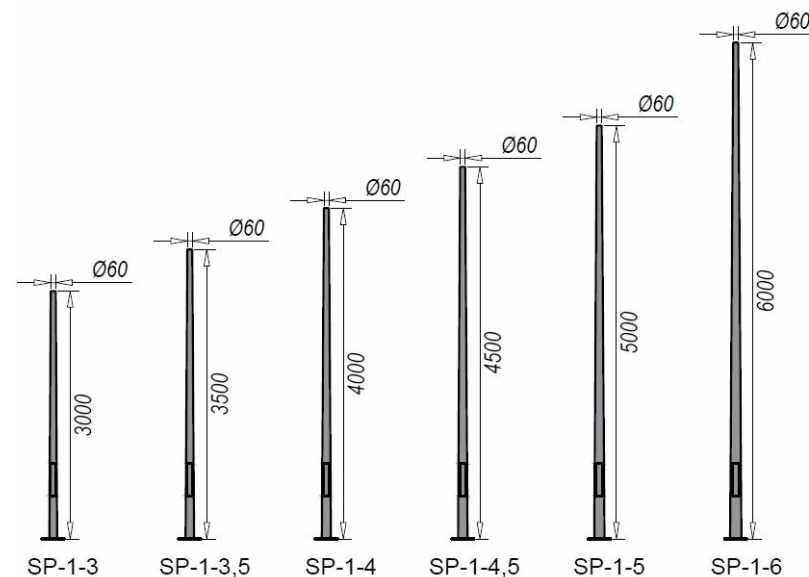
тел. +7 (495) 686 6960,

тел. +7 (800) 200 1079 (межгород бесплатно)

E-mail: info@brightelec.ru

Website: <http://www.brightelec.ru>

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Фланец опоры

Паз 21x31. Анкер M18

