

**Опоры стальные оцинкованные круглоконические  
серии SP-2**

**ПАСПОРТ**

TC-322.00.00 ПС

2022 год

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Опоры серии SP-2 (далее опоры) предназначены для закрепления в грунте и установки уличного осветительного оборудования.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Опоры изготовлены из проката стального листового в соответствии с ТУ 25.11.22-012-94502653-2019

2.2 Покрытие Гор Ц по ГОСТ9.307-89.

2.3 Дополнительно по требованию заказчика на опоры может наносится покрытие декоративное порошковое полизэфирное. Цвет покрытия RAL по выбору заказчика.

2.4 Опоры предназначены для следующих условий эксплуатации:

- ветровые районы I и II и III в соответствии с СП 20.13330.2016. ВНИМАНИЕ: необходим расчет ветровых нагрузок опоры для конкретного устанавливаемого оборудования.

- климатический район – II<sub>4</sub> 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.

Таблица

Условное обозначение опоры*	Высота, м	Верхний диаметр, мм	Нижний диаметр, мм	Размер лючка, мм	Диаметр шпильки	Масса, кг	
SP-2-7	7	75	161	80x400	M24	72	
SP-2-8	8		173			84	
SP-2-9	9		185			96	
SP-2-10	10		197	90x400		110	
SP-2-11	11		209			124	

\*Расшифровка условного обозначения:

SP-2-7, где SP-2 – наименование серии опоры, 7- высота опоры в метрах.

**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.

**ВНИМАНИЕ!** При установке опоры необходимо защитить поверхность опоры от царапин и других механических воздействий, которые могут привести к повреждению защитно-декоративного покрытия. Также следует исключить удары по поверхности опоры.

**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 декоративного 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 эксплуатации на опору составляет 15 лет, со дня отгрузки со склада фирмы-производителя.

8.4 Гарантийный срок на декоративное покрытие составляет 12 месяцев со дня отгрузки со склада фирмы-производителя.

8.5 Срок хранения – 3 года.

8.6 Страна изготовления – Россия.

8.7 Фирма-производитель – «Брайтэлек»

8.8 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>

#### 9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделия сертификации не подлежат

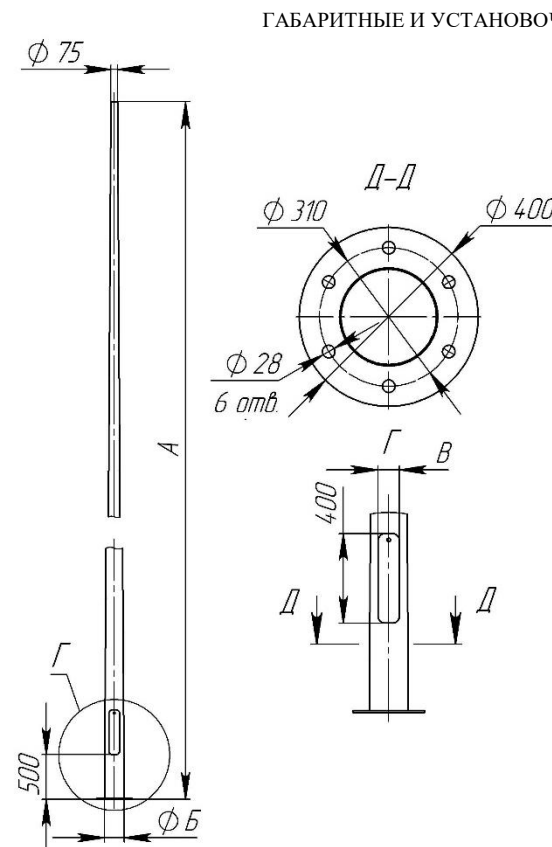


Рисунок 1а

#### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

*Вариант опор с гайками  
для крепления*

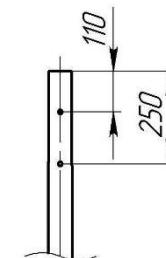


Рисунок 1б

Условное обозначение опоры	A, м	B, мм	V, мм
SP-2-7	7	161	80
SP-2-8	8	173	
SP-2-9	9	185	
SP-2-10	10	197	90
SP-2-11	11	209	

По требованию заказчика опоры могут поставляться с дополнительными гайками для закрепления консолей (см. рисунок 1б).