

Опоры алюминиевые круглоконические

серии AP-1

ПАСПОРТ

ТС-149.00.00 ПС

2019 год

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Опоры изготовлены из алюминиевого сплава в соответствии с ТУ 25.11.22-012-94502653-201
- 2.2 Варианты покрытий:
- Анодирование. Цвет по выбору заказчика из имеющейся палитры.
 - 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.
- 2.7 Максимальный допустимый вес, а также площадь боковой поверхности, подвергаемая ветровой нагрузке, устанавливаемого оборудования рассчитываются изготовителем опор для каждой конкретной задачи.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Опора – 1 шт.
- 3.2 Паспорт – 1 шт. 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
AP-1-4	4	60	120	95x400	M18	14,3
AP-1-4,5	4,5					16,4
AP-1-5	5					17,4
AP-1-6	6					21,5

*Расшифровка условного обозначения:

AP-1-4, где AP-1 – наименование серии опоры;

4- 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.

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 крытого транспорта в соответствии действующим на каждом виде транспорта правилами перевозок грузов, утвержденными в установленном порядке.

6.2 Для защиты опор во время транспортировки и хранения применяется полипропиленовый нетканый материал в виде защитного рукава или ленты.

6.3 Располагать опоры во время транспортировки и хранения нужно таким образом, чтобы не вызвать повреждений защитного нетканого материала. Для предотвращения повреждений допускается применять картонные прокладки или другой материал с похожими свойствами.

6.4 Не допускается хранение вне помещения в транспортировочной пленке более 7 дней.

6.5 Не допускается соприкосновение алюминиевых опор без защитного материала друг с другом, а также с бетоном, цементным или известковым раствором.

6.6 Не допускается складировать опоры на неровной или влажной поверхностях.

6.7 Опоры в защитной с защитой из нетканого материала могут храниться в закрытых прохладных помещениях с низким уровнем влажности.

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

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),

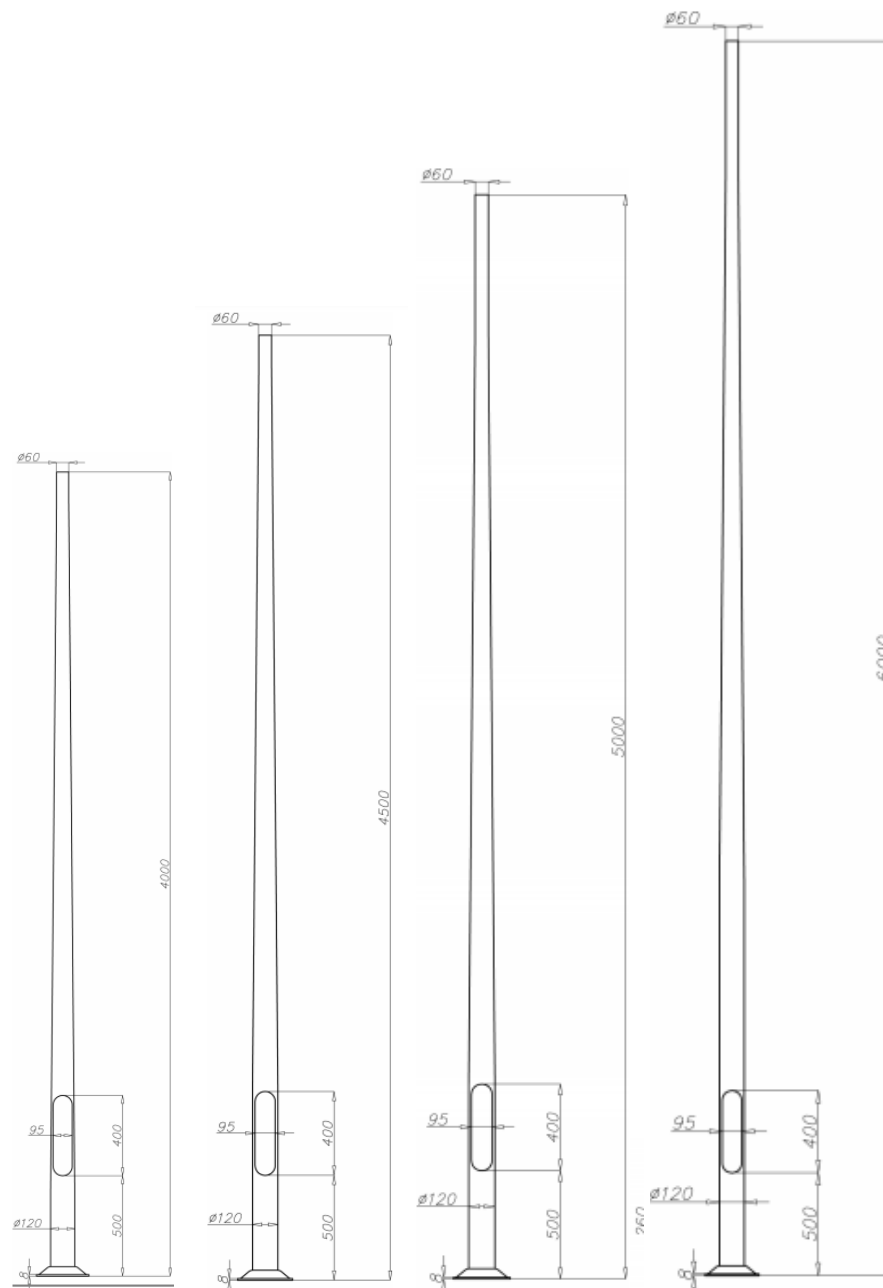
тел. +7 (495) 6834845,

тел. +7 (495) 686 6960,

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

E-mail: info@brightelec.ru

Website: http://www.brightelec.ru



Фланец опоры

