

## Паспорт

# ОСС8191 Опора освещения ОСС 7,8-1-19

## 1. Общие сведения об изделии

1.1 Наименование изделия — ОСС

1.2 Обозначение - «ОСС8191 Опора освещения ОСС 7,8-1-19»

1.3 Данные опоры предназначены для установки на закладную подземную опору и монтажа на них осветительных приборов.

## 2. Технические характеристики и условия

2.1. Габаритные размеры и присоединительные размеры.....рис. 1

2.2. Температура окружающей среды, °С .....- 30 до + 40

2.3 Степень защиты от внешних воздействий, не ниже.....IP 44 и IP 54

2.4 Покрытие цинкосодержащим грунтом или горячим цинкованием по ГОСТ 9.307-89, СП 28.13330.2012

2.5 Вес опоры, кг.....91 кг

2.6 Ветровой район СНиП 11-23-81 .....IV

2.7 Категория размещения ГОСТ 15150-89.....1

2.8 Категория транспортирования ГОСТ 15150-89.....8

2.9 Категория хранения ГОСТ 15150-89.....7

\* Опора может иметь декоративное лакокрасочное покрытие, порошковую окраску по желанию заказчика. **Важно!** При этом на поверхности декоративного покрытия могут быть незначительные мелкие вкрапления, наплывы и неровности которые образуются в результате горячего цинкования (ГОСТ 9.307-89) и не могут быть полностью скрыты декоративным покрытием.

## 3. Комплектность поставки

№№п/п	Комплекующие	Количество
1	ОСС8191 Опора освещения ОСС 7,8-1-19	1 шт
-	Удлинитель D133 L3800	1
-	Стойка 3,8 d89-133	1
-	КР1-19	1
-	Стойка D60 под кр1-19	1
-	Монтажный комплект (Болт М8х25-4шт; Шайба8-4шт)	1
2	Паспорт (на партию)	1

#### 4. Гарантийные обязательства

4.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при условии строгого соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации опоры

4.2 Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя, в течение гарантийного срока эксплуатации, кроме покупных изделий.

4.3 Гарантийный срок установлен 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок на порошковое покрытие составляет 12 месяцев на отслоение при условии своевременного ухода за покрытием (см. раздел 6).

4.4 Срок эксплуатации опоры без существенной потери несущей способности и эксплуатационных свойств не менее 20 лет.

4.5 Все гарантийные обязательства оформляются через поставщика продукции.

#### 5. Правила транспортировки и хранения

5.1. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

5.2. Изделия в упаковке и без нее хранятся на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие на них агрессивных сред и на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

5.3. Допускается температура хранения от минус 40 до плюс 50°C

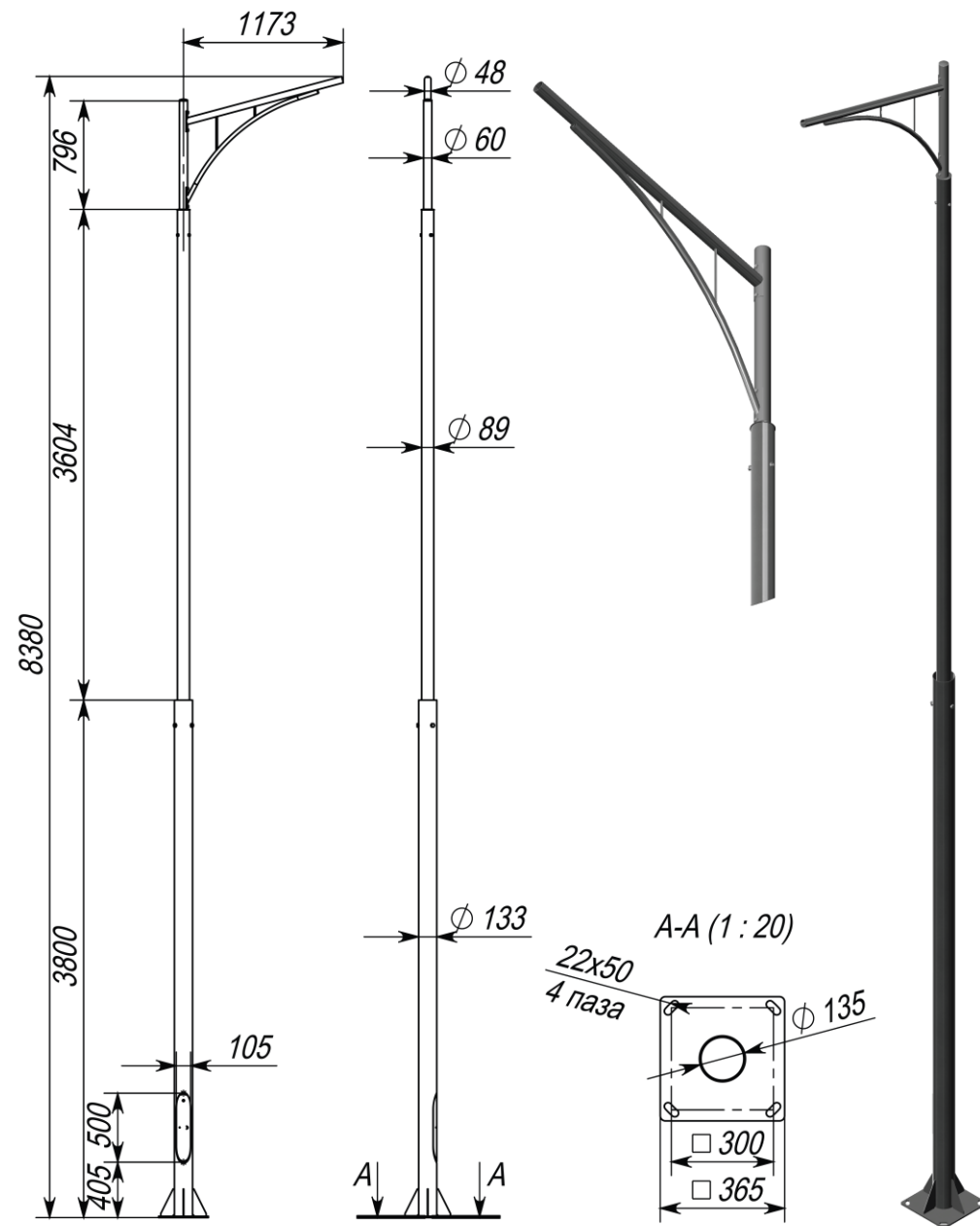
#### 6. Правила эксплуатации

В процессе эксплуатации необходимо раз в 6 месяцев проверять затяжку всех болтовых соединений и при необходимости их подтягивать.

Проводить регулярный визуальный осмотр покрытия опоры на предмет механических повреждений.

В случае выявления таковых, принять меры к устранению: зачистить поврежденный участок поверхности механическим способом, обезжирить и подкрасить при помощи аэрозоля соответствующего цвета, либо другим доступным способом.

#### 7. Габаритные и присоединительные размеры



## 8.Свидетельство о приемке

### ОСС8191 Опора освещения ОСС 7,8-1-19

соответствует ТУ 27.40.39-006-56660292-2021 и признана годной к эксплуатации.

Изготовитель завод - ООО «СВЕТ 2000»

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Печать, подпись

Упаковщик \_\_\_\_\_

Адрес поставщика - Торговый дом ООО «СВЕТ 2000»

105264, г. Москва, Верхняя Первомайская ул, д. 43,

тел. (495) 290-31-30

(495) 290-31-31

[www.allfresco.ru](http://www.allfresco.ru)



