

## 5. Гарантийные обязательства

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

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

5.3 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 7).

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

5.5 Все гарантийные обязательства оформляются через поставщика продукции.

## 6. Правила транспортировки и хранения

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

6.2. 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.

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

## 7. 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.

## 8. Свидетельство о приемке

**ОСК11 Опора освещения ОСК 3,6(d60)**

соответствуют ТУ и признаны годными к эксплуатации.

Изготовитель: ООО «СВЕТ 2000»

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

подпись

Адрес поставщика: ООО «СВЕТ 2000»  
105264, г. Москва,  
Верхняя Первомайская ул. д. 43,  
тел. (495) 290-31-30  
(495) 290-31-30  
[www.allfresco.ru](http://www.allfresco.ru)



**Паспорт**

**ОСК11 Опора освещения ОСК 3,6(d60)**

## 1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Наименование изделия — Опора освещения стальная «ОСК11».
- 1.2 Обозначение - «Опора освещения ОСК 3,6(d60)»
- 1.3 Данные опоры предназначены для установки в грунт и монтажа осветительных приборов и другого оборудования.

## 2. Технические характеристики

- |  |               |
|--|---------------|
| 2.1. Габаритные размеры и присоединительные размеры.....   | рис.1         |
| 2.2. Температура окружающей среды, °C .....  | - 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.....  | 46 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	Комплектующие	Кол-во шт.
1	ОСК11 Опора освещения ОСК 3,6(d60)	1
2	Паспорт (на партию)	1

#### 4. Габаритные и присоединительные размеры

