

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 таких, 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



Паспорт

ОСК11 Опора освещения ОСК 3,6(d60)



1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Наименование изделия — Опора освещения стальная «OCK11».
 1.2 Обозначение - «Опора освещения OCK 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, °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.....46 кг
 2.6 Ветровой район СНиП 11-23-81IV
 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	OCK11 Опора освещения OCK 3,6(d60)	1
2	Паспорт (на партию)	1

4. Габаритные и присоединительные размеры

