

7. Правила транспортировки и хранения

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

7.2. 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.

7.3. Допускается температура хранения от минус 40 до плюс 50°C, при относительной влажности не более ____%.

8. Гарантийные обязательства

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

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

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

8.4. Срок эксплуатации опоры без существенной потери несущей способности и эксплуатационных свойств не менее 15 лет.

8.5. Все гарантийные обязательства оформляются через поставщика продукции.

9. Свидетельство о приемке

Светильник «ОС 2,5-1» соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.
Изготовитель завод - ООО «СВЕТ 2000»

Изготовитель: ООО «СВЕТ 2000»

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Печать,

Контролер _____
подпись

Адрес поставщика: ООО «СВЕТ 2000»
105264, г. Москва,
Верхняя Первомайская ул, д. 43,
тел. (495) 786-41-30
www.allfresco.ru



Паспорт Опора освещения стальная ОС 2,5-1



Руководство по сборке, установке и эксплуатации
Опоры освещения **ОС 2,5-1**

1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по сборке, установке и обслуживанию светильника, предназначен для изучения и технической эксплуатации декоративных уличных Опор освещения серии «ОС».

Данные светильники предназначены для освещения парков, скверов, прилегающих улиц городов, улиц коттеджных поселков. Опоры светильников выполняются из стали в антивандальном исполнении. Защита стальных опор от коррозии производится цинкосодержащим грунтом или горячим цинкованием, с поверхностным декоративным покрытием порошковым напылением - гарантией длительного срока эксплуатации светильника.

2. Назначение

2.1. Опора ОС предназначена для функционально-декоративного освещения и рассчитан для работы в сетях переменного тока 220 В, 50 Гц.

2.2. Светильник соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 и ЭМС по ГОСТ Р 51318-99.

3. Технические характеристики

3.1. Напряжение питающей сети, В.....220 В. $\pm 20\%$, 50 Гц.

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

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

3.5. Класс защиты от поражения электрическим током..... 1

3.6. Вес опоры светильника с полной комплектацией, кг..... 30

4. Комплектность поставки

№п/п	Комплектующие	Кол-во
1	Опора ОС 2,5- 1	1
2	К1-Винт М6х20	1
3	Паспорт -Руководство по сборке, установке и эксплуатации	1
4	Упаковка	1

Где * - ОС -опора стальная ; 3,2 - высота (Н) опоры в м.

5. Требования по технике безопасности

5.1. Запрещается монтировать (демонтировать) светильник, производить чистку или замену ламп при подключенном напряжении питания.

5.2. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

5.3. Запрещается использование светильника без рассеивателя фонаря

6. Руководство по сборке и установке

6.1. До начала монтажа необходимо разработать проект подключения сети освещения к цепям

управления с учетом требований ПУЭ 2002 (Правила устройства электроустановок).

Прокладку кабельных сетей необходимо осуществить до монтажа осветительных опор с учетом конкретного проекта объекта.

6.2 Пропустить кабель через отверстие в нижней части опоры.

И вывести их в зону монтажного окна п.2.

При монтаже следует выполнить соединение заземляющей жилы кабеля с опорой, для чего внутри монтажного окна предусмотрен заземляющий винт.

6,3 Вывереть опору по вертикали с помощью нижних анкерных гаек от Закладной опоры Затем затянуть верхние анкерные гайки.

