

**Паспорт**  
**Опора освещения силовая**  
**«СФ- 400-9,0-01»**

## 1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Наименование изделия — Опора освещения силовая.  
1.2 Обозначение - «СФ- 400-9,0-01»  
1.3 Данные опоры предназначены для установки в грунт и монтажа осветительных приборов.

## 2. Технические характеристики

- 3.1. Габаритные размеры и присоединительные размеры.....рис. 1  
3.2. Несущая способность опоры на расстоянии 9,0 от фундамента в направлении, перпендикулярном ее оси, т .....0,4  
3.3. Температура окружающей среды, °С .....- 30 до + 40  
3.4. Степень защиты от внешних воздействий, не ниже.....IP 44 и IP 54  
3.5. Покрытие способом горячего цинкования по ГОСТ 9.307-89  
3.6. Вес опоры, кг.....225кг  
3.7. Ветровой район СНиП 11-23-81 .....IV  
3.8 Категория размещения ГОСТ 15150-89.....1  
3.9 Категория транспортирования ГОСТ 15150-89.....8  
3.10 Категория хранения ГОСТ 15150-89.....7

## 3. Комплектность поставки

№№п/п	Комплекующие	Количество
1	Опора СФ — 400-9,0-01	1 компл.
2	Паспорт (на партию)	1

Где - 01 воздушный верхний подвод кабеля.

## 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 б).

- 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. Габаритные и присоединительные размеры

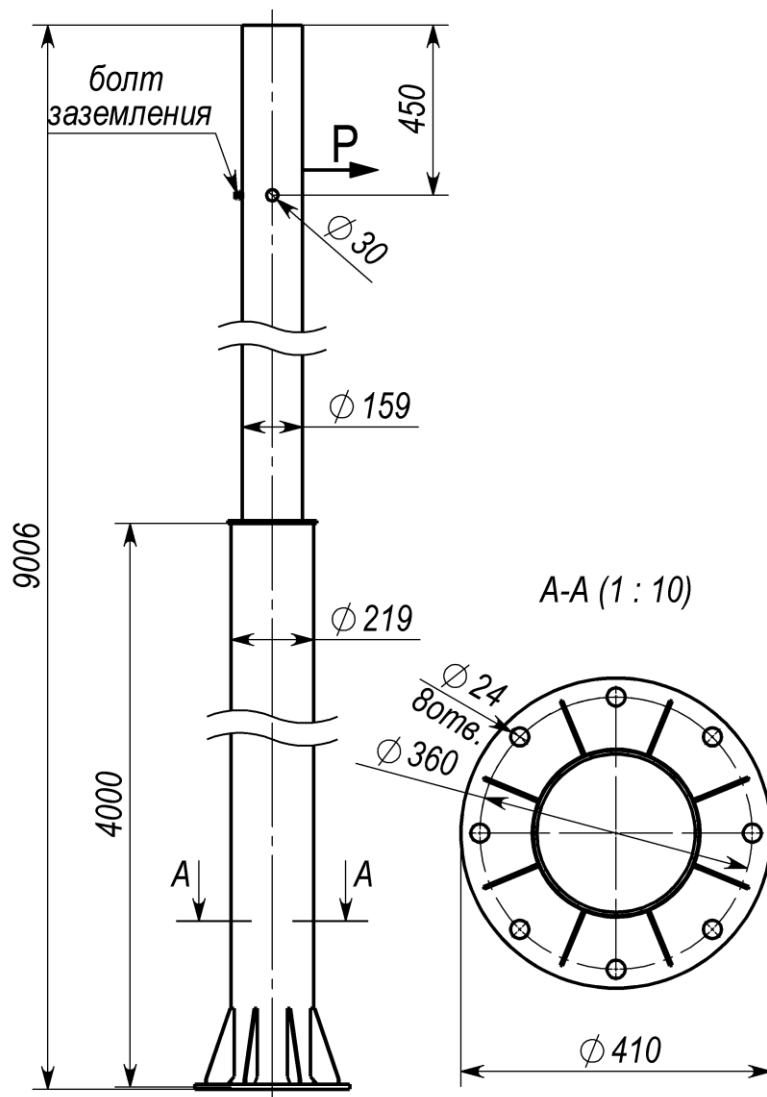


Рис.1

### 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. Свидетельство о приемке

Опора освещения силовая «СФ— 400-9,0-01» соответствует ТУ и признан годным 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) 290-3

1-30 [www.allfresco.ru](http://www.allfresco.ru)  
[www.allfresco.ru](http://www.allfresco.ru)

