

Паспорт
Опора освещения силовая
«СФ-400-8,5-02»

1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Наименование изделия — Опора освещения силовая.
1.2 Обозначение - «СФ12 Опора освещения силовая СФ-400-8,5-02»
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 8,5 от фундамента в направлении, перпендикулярном ее оси, т0,4
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 цинкосодержащим грунтом или горячим цинкованием по ГОСТ 9.307-89
3.6. Вес опоры, кг.....210 кг
3.7. Ветровой район СНИП 11-23-81IV
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	СФ12 Опора освещения силовая СФ-400-8,5-02	1 компл.
2	К1 Саморез 6,3x19	4
3	Паспорт (на партию)	1

Где – 8,5 - высота опоры освещения
- 02 подземный внутренний подвод кабеля.

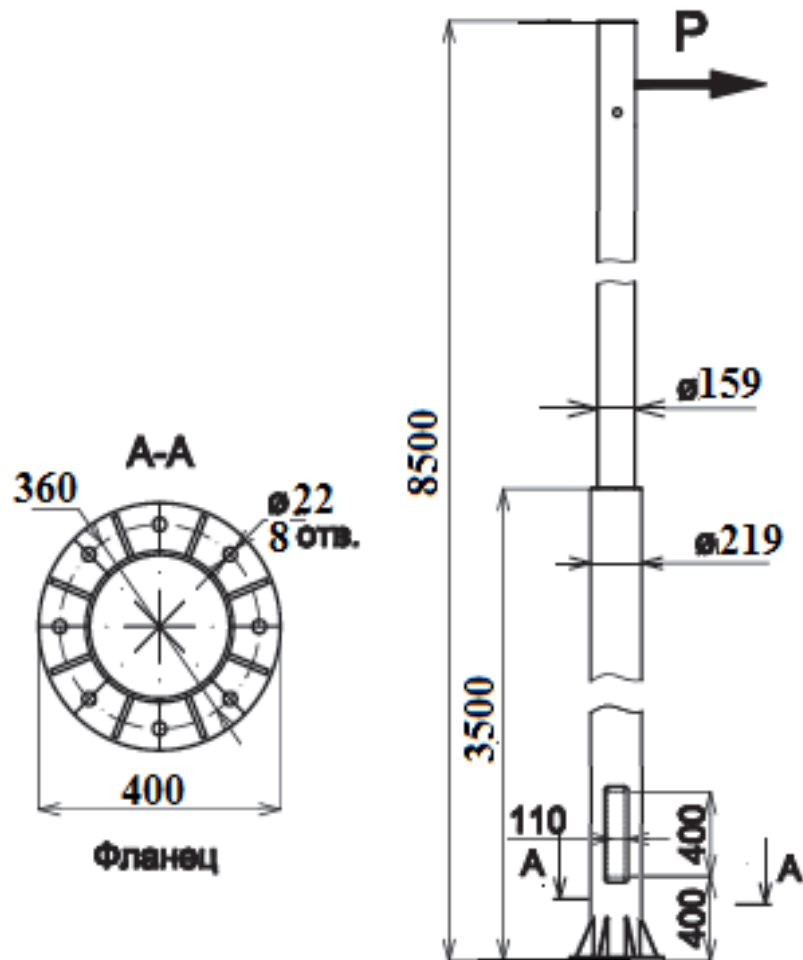
4. Гарантийные обязательства

- 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



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 «СФ12 Опора освещения силовая СФ-400-8,5-02» соответствует ТУ 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



