

Паспорт
Опора освещения фланцевая
«ОПФ3v8-01»

1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Наименование изделия — Опора освещения фланцевая
- 1.2 Обозначение - «ОПФ3v8-01»
- 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
- 3.3. Температура окружающей среды, °C- 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.....37кг
- 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

* Опора может иметь декоративное лакокрасочное покрытие, порошковую окраску по желанию заказчика. **Важно!** При этом на поверхности декоративного покрытия могут быть незначительные мелкие вкрапления, наплысы и неровности которые образуются в результате горячего цинкования (ГОСТ 9.307-89) и не могут быть полностью скрыты декоративным покрытием).

** На поверхности оцинкованной опоры (без лакокрасочного покрытия) допускаются незначительные мелкие вкрапления, царапины, потертости и неровности, которые не влияют на защитные свойства цинкового покрытия.

3. Комплектность поставки

№№п/п	Комплектующие	Количество
1	ОПФ3v8-01 Опора освещения ОПФ 6,0(d180-3M20+d108-d76+d60)	1 шт
2	Паспорт (на партию)	1

4. Гарантийные обязательства

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

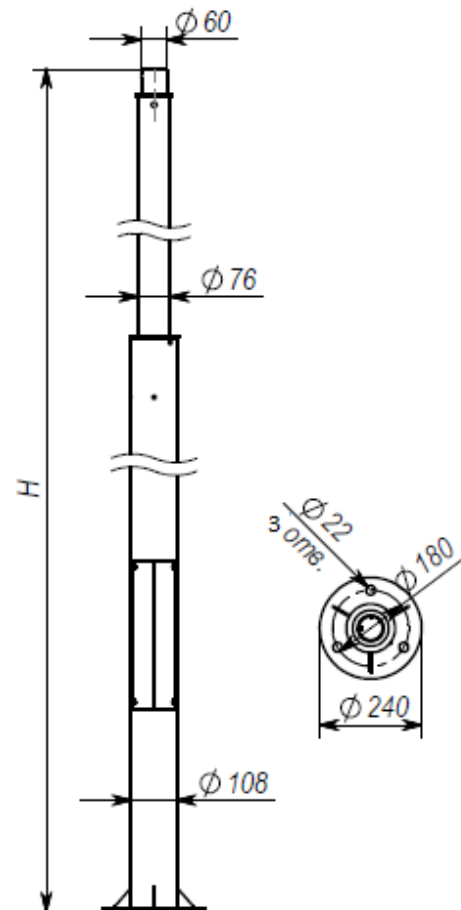
4.2 Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя, в течение гарантийного срока эксплуатации, кроме покупных изделий.

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

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



Где:

H=6000мм — Высота опоры от фланца

6. Правила транспортировки и хранения

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

5.2. 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.

5.3. 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

Опора освещения фланцевая «ОПФЗv8-01» 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
www.allfresco.ru

ООО "СВЕТ 2000"
ИНН 5027078211/КПП 771901001
Адрес: 105264, г. Москва,
ул. Верхняя Первомайская, д.43/24, корп.4
р/с 40702810138340102634
в Строгинском отд. № 5281
Сбербанк России г. Москвы
БИК 044525225
к/с 30101810400000000225
ОКОНХ 71100,71200 ОКПО 53940803
Тел./факс: 164-04-65, 164-18-11
786-41-30