

Паспорт

ОПФ3v12 Опора освещения ОПФ 8,0(d190-4M20+d133-d108)

1. Общие сведения об изделии

1.1 Наименование изделия — ОПФ 8,0(d190-4M20+d133-d108)1.2

Обозначение - «ОПФ3v12»

1.3 Данные опоры предназначены для установки в грунт и монтажа осветительных приборов.

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

2.5 Вес опоры, кг.....74кг

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

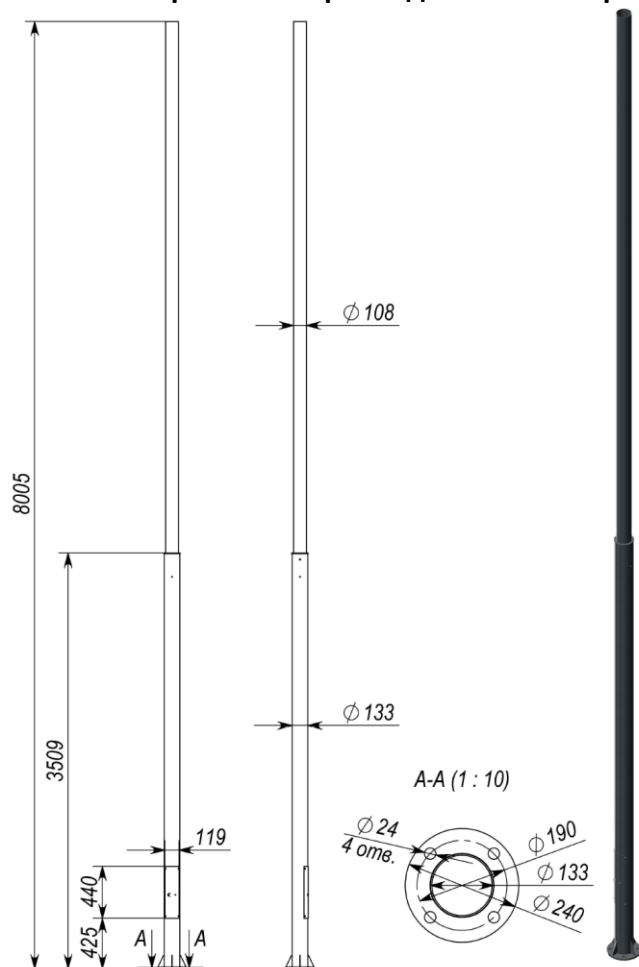
* Опора может иметь декоративное лакокрасочное покрытие, порошковую окраску по желанию заказчика. **Важно!** При этом на поверхности декоративного покрытия могут быть незначительные мелкие вкрапления, наплывы и неровности, которые образуются в результате горячего цинкования (ГОСТ 9.307-89) и не могут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

** 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	ОПФ3v12 Опора освещения ОПФ 8,0(d190-4M20+d133-d108)	1 шт
2	Паспорт (на партию)	1

Габаритные и присоединительные размеры



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 6).

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. 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.

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

ОПФ3v12 Опора освещения ОПФ 8,0(d190-4M20+d133-d108), соответствует ТУ и признана годной к эксплуатации.

Изготовитель завод - ООО «СВЕТ 2000»

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Адрес поставщика - Торговый дом ООО «СВЕТ 2000»
105264, г. Москва, Верхняя Первомайская ул, д. 43,
тел. (495)290-31-30
www.allfresco.ru

