

## Паспорт

### ОПФ3v10 Опора освещения ОПФ 6,0(d190-4M20+d133-d108)

#### 1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Наименование изделия — ОПФ 6,0(d190-4M20+d133-d108)  
1.2 Обозначение - «ОПФ3v10»  
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.....56кг  
2.6 Ветровой район СНиП 11-23-81 .....IV  
2.7 Категория размещения ГОСТ 15150-89.....1  
2.8 Категория транспортирования ГОСТ 15150-89.....8  
2.9 Категория хранения ГОСТ 15150-89.....7

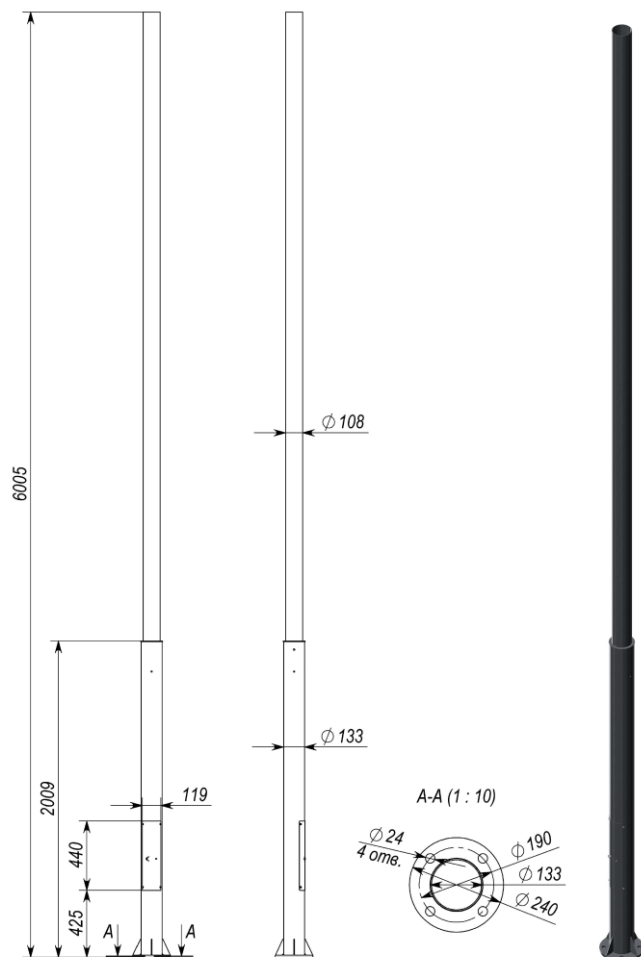
\* Опора может иметь декоративное лакокрасочное покрытие, порошковую окраску по желанию заказчика. **Важно!** При этом на поверхности декоративного покрытия могут быть незначительные мелкие вкрапления, наплывы и неровности, которые образуются в результате горячего цинкования (ГОСТ 9.307-89) и не могут 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	ОПФ3v10 Опора освещения ОПФ 6,0(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

ОПФ3v10 Опора освещения ОПФ 6,0(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](http://www.allfresco.ru)

