

**Паспорт**  
**Опора стальная сварная**  
**ОССв 7,0(d190-4M20+d133-d89)**

## 1. Общие сведения об изделии

1.1 Наименование изделия — Опора стальная фланцевая

1.2 Полное обозначение -«ОССв2v23 Опора освещения ОССв 7,0(d190-4M20+d133-d89)»

1.3 Данные опоры предназначены для установки на закладную подземную опору и монтажа на них осветительных приборов.

## 2. Технические характеристики

3.1. Габаритные размеры и присоединительные размеры.....рис.1

3.2. Температура окружающей среды, °С .....- 30 до + 40

3.3. Степень защиты от внешних воздействий, не ниже.....IP 44 и IP 54

3.4. Покрытие цинкосодержащим грунтом или горячим цинкованием по ГОСТ 9.307-89

3.5. Вес опоры, кг.....69 кг

3.6. Ветровой район СНиП 11-23-81 .....IV

3.7 Снеговой район СНиП 11-23-81; СНиП 2.01.07-85 .....III

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 ОССв 7,0(d180-4M20+d133-d89)	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.

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, исключаящих 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

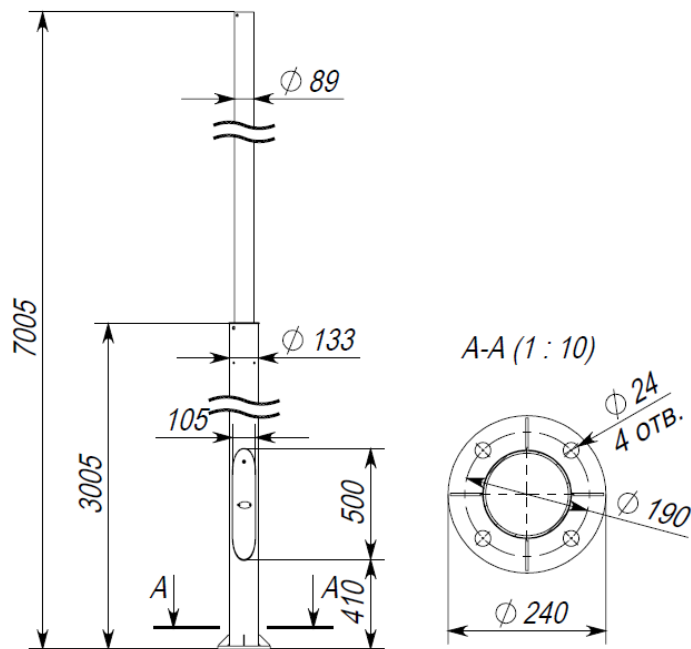
### 6. Правила эксплуатации

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. Габаритные и присоединительные размеры



### 8. Свидетельство о приемке

Опора стальная сварная «ОССв2v23 Опора освещения ОССв 7,0(d190-4M20+d133-d89)» 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](http://www.allfresco.ru)

