

**Паспорт**  
Опора освещения OYE 4,0  
**«OYE10»**

## 1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Наименование изделия — Опора освещения OYE 4,0
- 1.2 Обозначение - «OYE10»
- 1.3 Данные опоры предназначены для установки в грунт и монтажа светильных приборов.

## 2. Технические характеристики

- 3.1. Габаритные размеры и присоединительные размеры.....рис.1
- 3.2. Температура окружающей среды , °C .....- 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.....82 кг
- 3.6. Ветровой район СНиП 11-23-81 .....IV
- 3.7 Категория размещения ГОСТ 15150-89.....1
- 3.8 Категория транспортирования ГОСТ 15150-89.....8
- 3.9 Категория хранения ГОСТ 15150-89.....7
- 3.10 Материал тумбы.....чугун

\* 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.

## 3. Комплектность поставки

№п/п	Комплектующие	Количество
1	Опора освещения OYE 4,0	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.

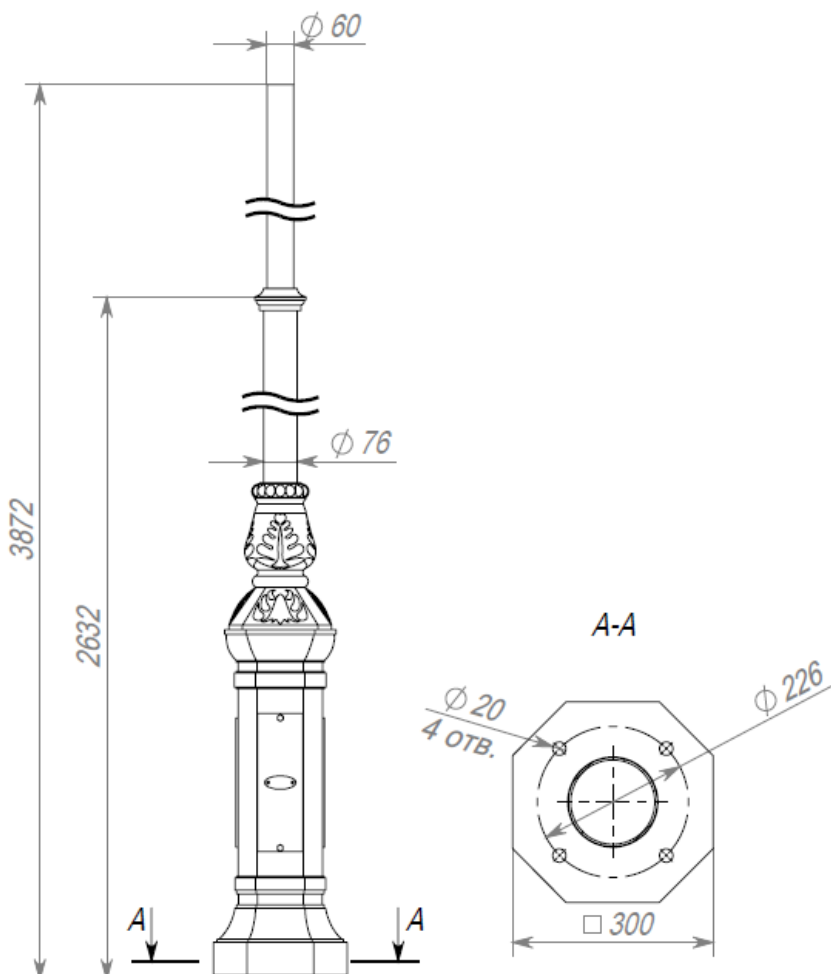
4.3 Гарантийный срок установлен 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

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. 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 таких, 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

**OYE10 Опора освещения OYE 4,0** соответствует ТУ 27.40.39-006-56660292-2021 и признан годным 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) 786-41-30  
[www.allfresco.ru](http://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  
Сбербанка России г. Москвы  
БИК 044525225  
к/с 30101810400000000225  
ОКОНХ 71100,71200 ОКПО 53940803  
Тел./факс: 164-04-65, 164-18-11  
786-41-30