

Паспорт «ОУЕ10 Опора освещения ОУЕ 4,0»

1. Общие сведения об изделии

1.1 Наименование изделия — Опора освещения ОУЕ 4,0

1.2 Обозначение - «ОУЕ10»

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

3.2. 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.....82 кг

3.6. Ветровой район СНиП 11-23-81IV

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, наплывы 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	Комплекующие	Количество
1	Опора освещения ОУЕ 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.

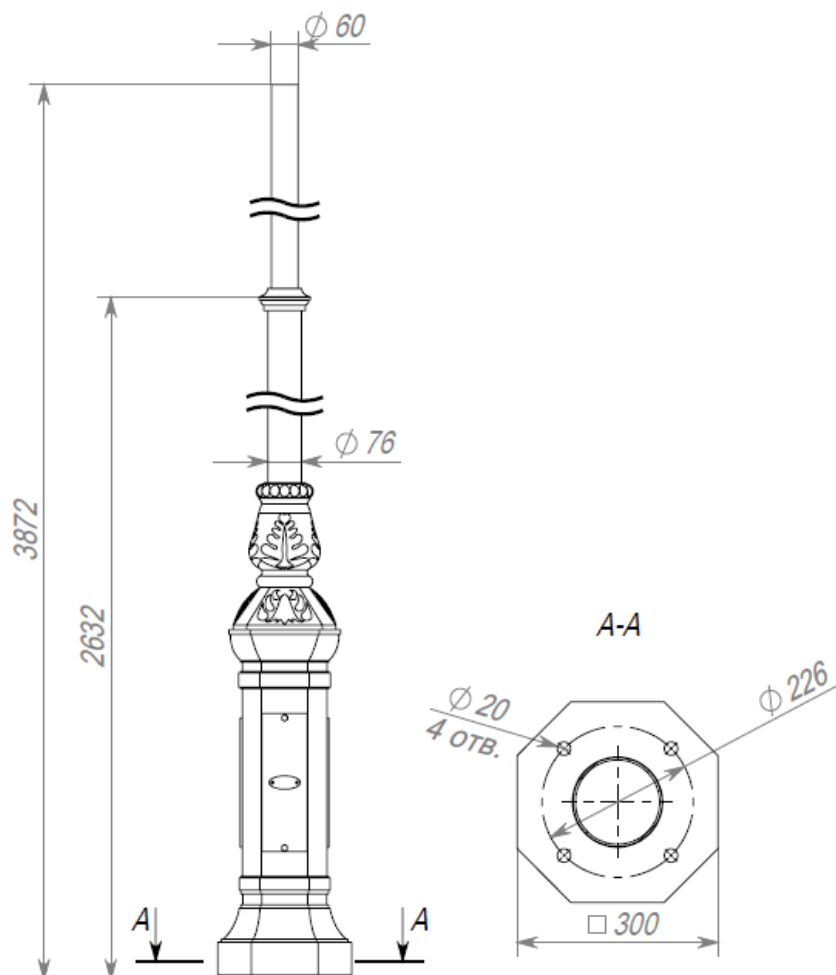
4.3 Гарантийный срок установлен 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

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 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

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

