

Паспорт
ORD2v23Ч7411 Опора освещения ORD 8,0(d360-8M16+d159-d108)-КРВД1-Ч74(d28)

1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Наименование изделия — Опора стальная фланцевая
1.2 Полное обозначение -«**ORD2v23Ч7411 Опора освещения ORD 8,0(d360-8M16+d159-d108)-КРВД1-Ч74(d28)**»
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
3.3. Температура окружающей среды, °С- 30 до + 40
3.4. Степень защиты от внешних воздействий, не ниже.....IP 44 и IP 54
3.5. Покрытие цинкосодержащим грунтом или горячим цинкованием по ГОСТ 9.307-89
3.6. Вес опоры, кг.....490 кг
3.7. Ветровой район СНиП 11-23-81IV
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 | ORD2v23Ч7411 Опора освещения ORD 8,0(d360-8M16+d159-d108)-КРВД1-Ч74(d28) » | 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.

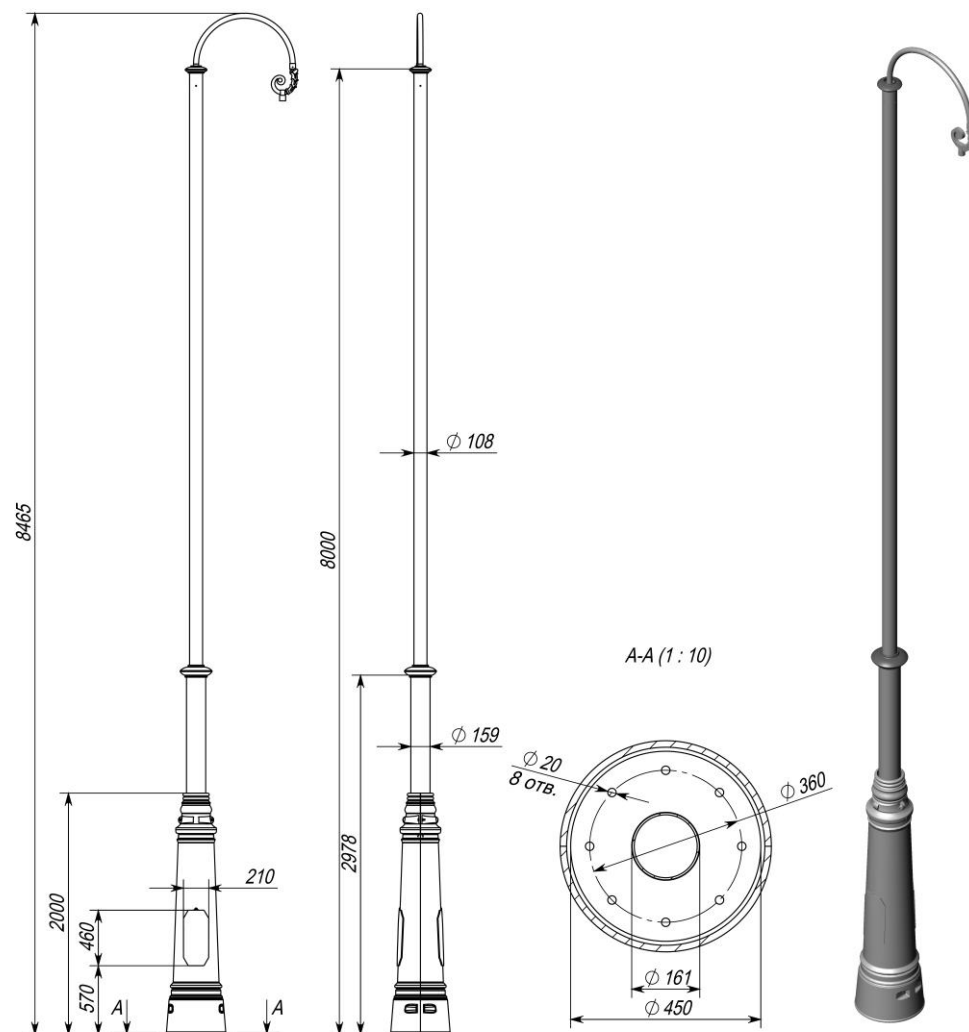
5. Правила транспортировки и хранения

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, 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. Габаритные и присоединительные размеры



7. 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.

8. Свидетельство о приемке

Опора стальная сварная «**ORD2v23Ч7411 Опора освещения ORD 8,0(d360-8M16+d159-d108)-КРВД1-Ч74(d28)**»

соответствует ТУ 27.40.39-006-56660292-2021 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

