

Паспорт
Опора стальная сварная
ОССв2v20 Опора освещения
ОССв 6,0(d180-3M20+d114-d76)

1. Общие сведения об изделии

1.1 Наименование изделия — Опора стальная фланцевая

1.2 Обозначение - «ОССв2v20 Опора освещения ОССв 6,0(d180-3M20+d114-d76)»

1.3 Данные опоры предназначены для установки на закладную подземную опору и монтажа на них 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, СП 28.13330.2012

2.5 Вес опоры, кг.....46 кг

2.6 Ветровой район СНиП 11-23-81IV

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.

3. Комплектность поставки

№№п/п	Комплекующие	Количество
1	ОССв2v20 Опора освещения ОССв 6,0(d180-3M20+d114-d76)	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 без дополнительного цинкования; 24 месяца с дополнительным цинкованием; 24 месяца 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

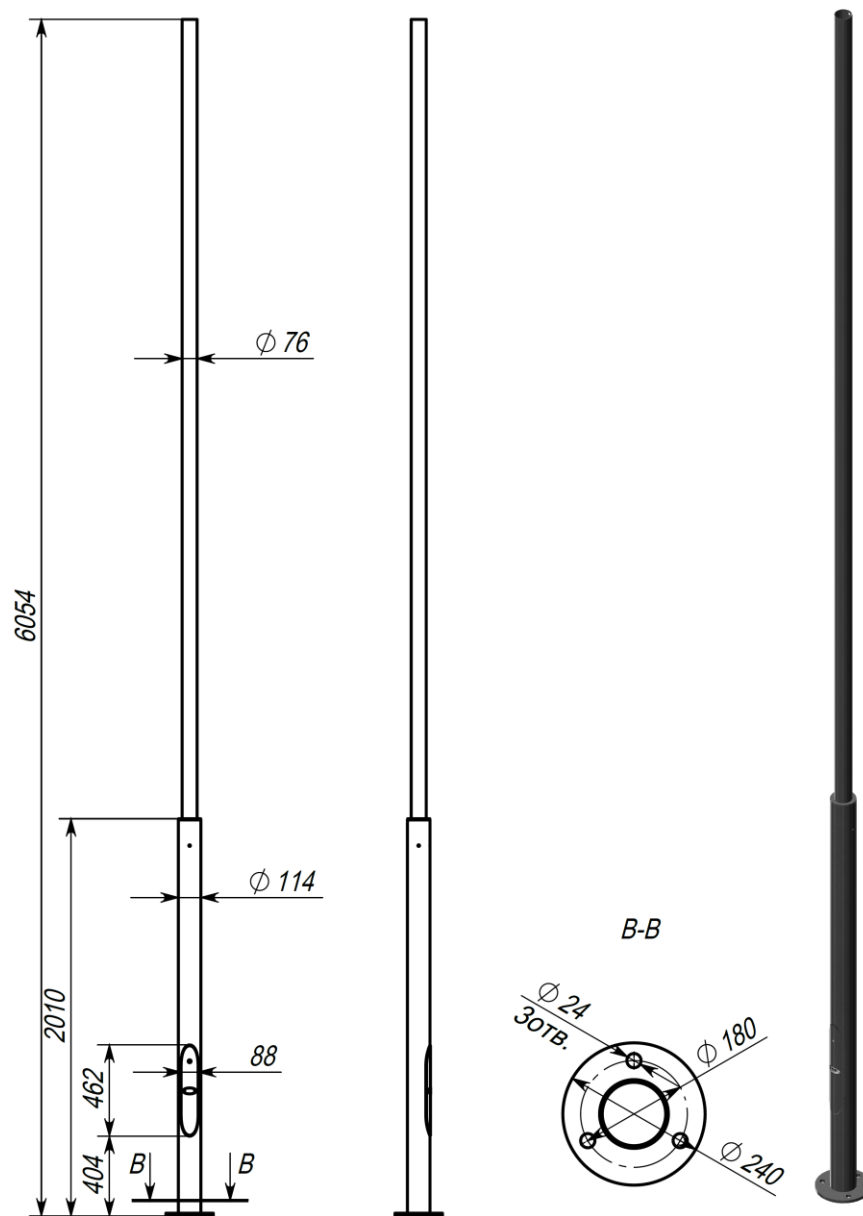
6. Правила эксплуатации

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. Габаритные и присоединительные размеры



8.Свидетельство о приемке

ОССв2v20 Опора освещения ОССв 6,0(d180-3M20+d114-d76)

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

