

Паспорт Дн432 Опора освещения ДинD 7,3(d60)

1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Обозначение изделия - «Дн432»
1.2 Наименование изделия - «Опора освещения ДинD 7,3(d60)»
1.3 Данные опоры предназначены для установки на закладную опору и монтажа осветительных приборов.

2. Технические характеристики

- 3.1. Габаритные размеры и присоединительные размеры.....рис.1
3.3. Температура окружающей среды, °С- 40 до + 50
3.4. Степень защиты от внешних воздействий, не ниже.....IP 44
3.5. Покрытие цинкосодержащим грунтом или горячим цинкованием по ГОСТ 9.307-89
3.6. Вес опоры, кг.....113кг
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

* 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	Комплектующие	Количество
1	Дн432 Опора освещения ДинD 7,3(d60)	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.

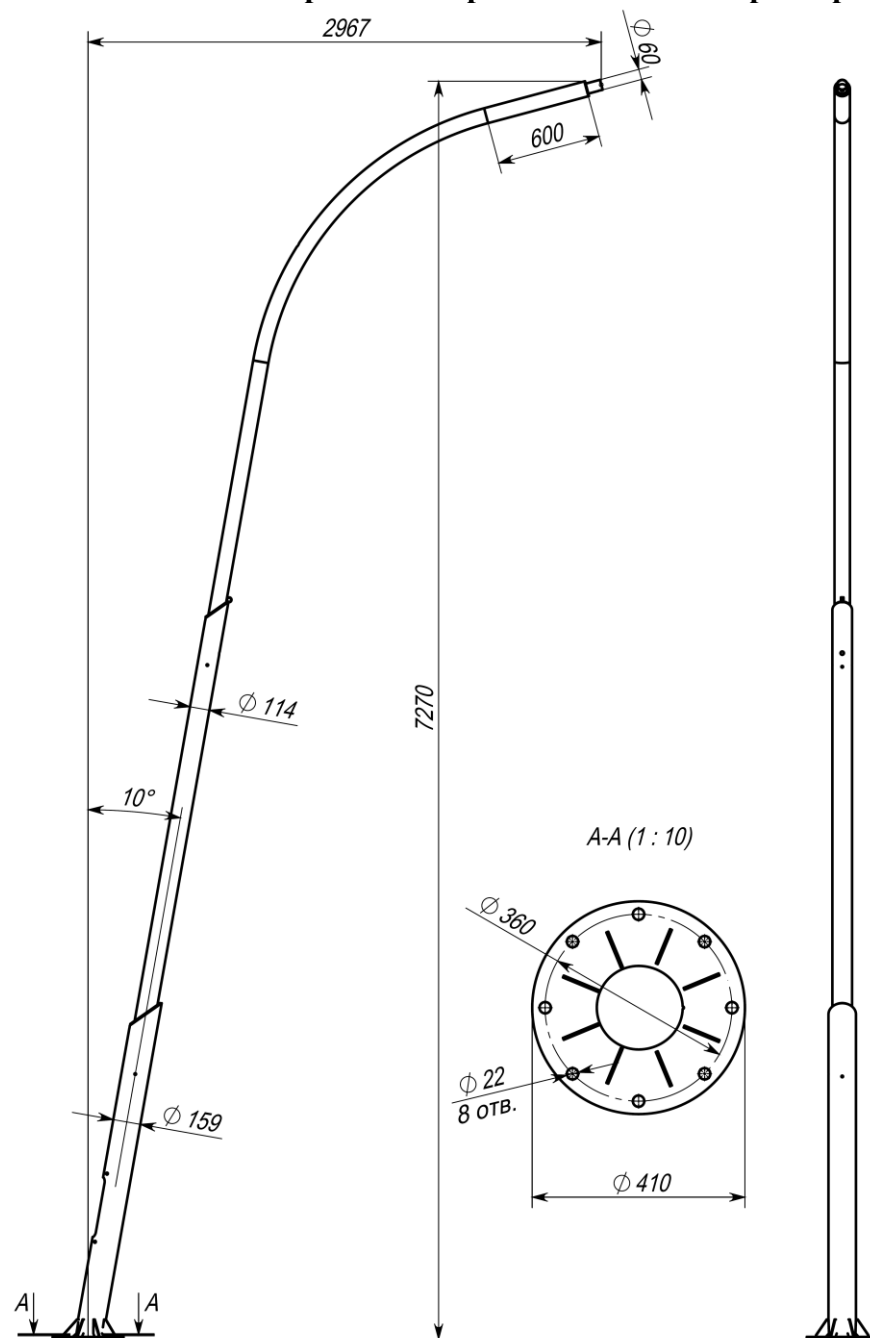
4.3 Гарантийный срок установлен 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

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. Руководство по сборке и установке

- 6.1. До начала монтажа необходимо разработать проект подключения сети освещения к цепям управления с учетом требований ПУЭ-7 (Правила устройства электроустановок).
- 6.2 Прокладку кабельных сетей необходимо осуществить до монтажа осветительных опор с учетом конкретного проекта объекта.
- 6.3 Изготовление фундаментов опор необходимо осуществлять с учетом конструкции осветительной опоры (высота, размер светильников, расположение монтажного окна, расположение крепежных отверстий опорного фланца), характеристик грунтов в месте устройства фундаментов, предусматривая необходимое ориентирование опоры. Ориентировочно можно рекомендовать: - для песчаных и насыпных грунтов глубину заложения фундамента — 0.8м; -для суглинков — 0.5м.
- 6.4 При заложении подземной опоры необходимо выверить ее по высоте и горизонтировать для обеспечения вертикальности устанавливаемой опоры. При заложении анкеров необходимо учесть вылет резьбовой части шпилек для монтажа опоры (вылет должен быть не менее 45 — 50мм).
- 6.5 Кабельный вывод должен проходить через центральное отверстие диска подземной опоры. Длина вывода должна быть не менее 0.6м.
- 6.6. Пропустить кабель через отверстие в нижней части опоры. И вывести их в зону монтажного окна. При монтаже следует выполнить соединение заземляющей жилы кабеля с опорой, для чего внутри монтажного окна предусмотрен заземляющий винт.
- 6.7 Выверить опору по вертикали с помощью нижних анкерных гаек. Затем затянуть верхние анкерные гайки.
- 6.8 Освободить комплектующие светильника от упаковки. Соединить верхнюю опору с нижней при помощи К2, на верхнюю опору установить светильник.
- 6.9 Скоммутировать кабель из опоры и кабель из светильника.
- 6.10 Произвести монтаж к сети освещения путем соединения кабельного ввода и проводов светильника внутри монтажного окна. Монтаж выполняется любым разрешенным способом со строгим соблюдением требований ПУЭ-7, СНиП 3.05.06-85, СП 256.1325800.2016 и норм безопасности.
- 6.11 Проверить правильность подключения светильника путем подачи напряжения на питающий ввод.
- 6.12 Закрыть крышку монтажного окна при помощи винта М6 (К1).

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

Дн432 Опора освещения ДинD 7,3(d60) 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) 290-3

1-30 www.allfresco.ru
www.allfresco.ru

