



Рис.1. Габаритные и присоединительные размеры\*.

\*Примечание: ввиду того, что организация-изготовитель проводит постоянную работу по улучшению качества изделий, внешний вид, комплектность и технические характеристики светильника могут отличаться от приведенных данных.



ООО «СТП - Сарос»

## Опора НОК 453 147

наименование и код изделия по заказу

г. Санкт-Петербург.

## 1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Страна-изготовитель: Россия.
- 1.2. Предприятие-изготовитель: ООО «СТП-Сарос».
- 1.3. Наименование изделия: Опора круглая, коническая.
- 1.4. Обозначение изделия: NOK 453 147.
- 1.5. Основное назначение изделия: Опора предназначена для установки осветительного оборудования, предназначенного для освещения улиц, парков, площадей, парковок и других открытых пространств.
- 1.6. Варианты установки: закладная деталь производства ООО «СТП-Сарос».
- 1.7. Сертификат соответствия: не подлежит обязательной сертификации.
- 1.8. Светильники для опор заказываются отдельно.

## 2. Технические характеристики

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Характеристика               |   |
| Материал                     | Сталь   |
| Коррозионная защита          | Покрытие горячее цинкование с порошковой окраской |
| Покрытие ЛКМ                 | Цвет _____  |
|                              | Жидкое <input type="checkbox"/>                   |
|                              | Порошковое <input type="checkbox"/>               |
| Температура эксплуатации, °С | -40...+40   |
| Габаритные размеры, мм       | См. рис. 1  |
| Масса опоры, кг              | 46  |

## 3. Спецификация комплектующих

- 3.1. Опора – \_\_\_\_\_ шт.
  - 3.1.1. Площадка анкерная диаметром 260 мм;
  - 3.1.2. Стойка L-4500-147/90, круглая, коническая;
  - 3.1.3. Толщина стенки – 3 мм;
  - 3.1.4. Продольный шов – да;
  - 3.1.5. Паспорт – 1 шт. на 25 опор, но не менее 1 шт. на заказ.

## 4. Правила хранения, транспортирования и размещения

- 4.1. 1-ая категория хранения по ГОСТ 15150-69.
- 4.2. 5-ая категория транспортирования по ГОСТ 15150-69
- 4.3. Срок хранения опор в оригинальной упаковке до ввода в эксплуатацию – не более 1 года со дня отгрузки.

## 5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Изготовитель гарантирует функционирование изделия в течение гарантийного срока при условии строгого соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации
- 5.2. Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя, в течение гарантийного срока эксплуатации.
- 5.3. Гарантийный срок установлен 3 года с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 38 месяцев с даты изготовления.
- 5.4. Срок службы опоры не менее 5 лет.
- 5.5. Гарантия на лакокрасочное покрытие 1год.
- 5.6. При отсутствии паспорта с отметками о датах изготовлении и вводе в эксплуатацию, а также без печатей организаций гарантия считается не действительной.

## 6. Указание мер по технике безопасности

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ, ЧИСТКЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.**

- 6.1. Включение светильников в сеть с параметрами, отличающимися от указанных в технических данных паспорта светильника, запрещается.
- 6.2. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.
- 6.3. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- 6.4. Подсоединение светильника к электрической сети должно осуществляться квалифицированными специалистами. Не допускается самовольное вмешательство в конструктив изделия.

## 7. Установка светильника

- 7.1. Открыть лючок опоры.
- 7.2. Установить светильник.
- 7.3. Произвести электромонтажные работы.
- 7.4. Закрыть лючок крышкой и закрепить винтами.

## 8. Утилизация

- 8.1. Опоры не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию опор проводят обычным способом.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие (партия изделий) изготовлено (а) в соответствии с действующей технической документацией и признано (а) годным (ой) для эксплуатации.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_  
личная подпись

дата выпуска продукции "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Изделие (партия изделий) введены в эксплуатацию и на момент ввода все заявленные технические характеристики соответствуют приведенным в данном паспорте.

Представитель эксплуатационной организации \_\_\_\_\_  
личная подпись

дата ввода в эксплуатацию "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

С предложениями и пожеланиями, а также по вопросам гарантии обращаться по адресу:  
Россия, 198515, Санкт-Петербург, п. Стрельна,  
Нижняя дорога, д.2, лит. Н  
Тел: (812)454 1825 доб.706  
E-mail: [stpotk@sarosco.com](mailto:stpotk@sarosco.com)