

### 3. Свидетельство о приемке.

Металлические опоры «Опора Кр-76/2», «Опора Кр-76/2,5», «Опора Кр-76/3», «Опора Кр-76/3,5», «Опора Кр-76/4» соответствуют комплекту конструкторской документации НПКЛ.746691.002 и признаны годными для эксплуатации.

Металлические опоры «Опора Кр-76/2», «Опора Кр-76/2,5», «Опора Кр-76/3», «Опора Кр-76/3,5», «Опора Кр-76/4» сертификации не подлежат.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

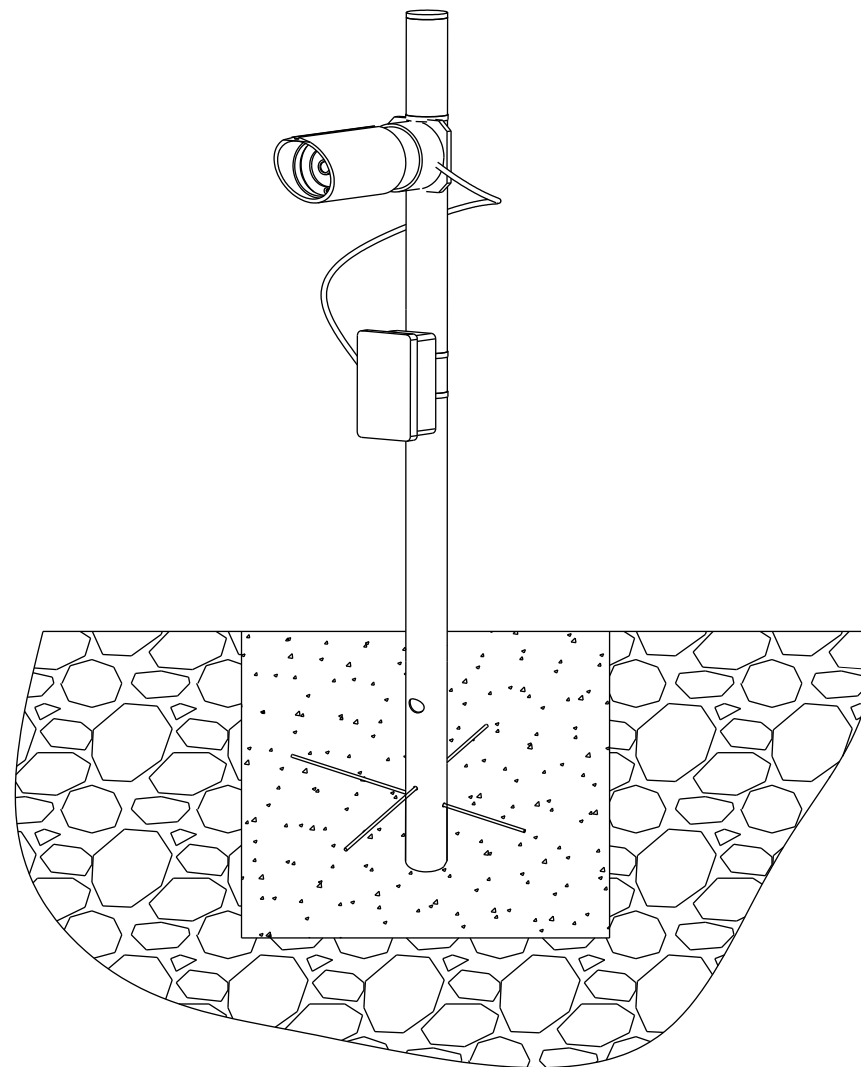
Штамп ОТК

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Предприятие: ООО «НПК-Лазер»  
Адрес: 442960, Пензенская область, г. Заречный,  
ул. Промышленная, стр. 11А  
Тел/Факс: +7 (8412) 65-20-36  
Тел: +7 960-325-6155, +7 967-701-7205  
E-mail: [rutebo@rutebo.ru](mailto:rutebo@rutebo.ru)  
Сайт: [www.RUTEBO.ru](http://www.RUTEBO.ru)

## Опора Кр-76/2; Опора Кр-76/2,5; Опора Кр-76/3; Опора Кр-76/3,5; Опора Кр-76/4

Паспорт  
НПКЛ.746691.002ПС



## 1. Назначение.

Металлические опоры «Опора Кр-76/2», «Опора Кр-76/2,5», «Опора Кр-76/3», «Опора Кр-76/3,5», «Опора Кр-76/4» устанавливаются на периметре и предназначены для монтажа охранного и дежурного освещения, охранной сигнализации, систем видеонаблюдения, а также другого оборудования.

Верхняя часть опоры герметично закрыта заглушкой (рисунок 2), предотвращающей попадание воды или снега внутрь и защищающей внутреннюю поверхность опоры от воздействия коррозии. Наличие заглушки обеспечивает свободный доступ к кабелям внутри опоры при проведении монтажных и ремонтных работ. Защита наружной поверхности опоры выполнена с помощью порошковой покраски.

Для обеспечения достаточной устойчивости, опоры закладываются в грунт на глубину 800...1000 мм. В ее нижней части имеется два отверстия для ввода и вывода магистральных кабелей питания и сигнализации.

В опорах предусмотрены отверстия для подведения кабеля от оборудования и магистральных кабелей к распределительной коробке. Если возникает необходимость выполнять сезонное изменение высоты установки оборудования, то рекомендуется прокладывать кабель напрямую от оборудования к коробке, не заводя его внутрь опоры. В этом случае длина кабеля даст свободу перемещения оборудования на опоре по высоте.

При монтаже оборудования, необходимо вставить два стальных прутка в отверстия, расположенные в нижней части опоры, что предотвратит ее вертикальное перемещение (рисунок 3).

Внешний вид опоры приведен на рисунке 1.

## 2. Комплект поставки.

В комплект поставки входит:

- опора («Опора Кр-76/2», «Опора Кр-76/2,5», «Опора Кр-76/3», «Опора Кр-76/3,5», «Опора Кр-76/4») НПКЛ.746691.002 - 1 шт.;
- стальной пруток диаметром 6 мм и длиной 500мм - 2 шт.;
- муфта резиновая - 1 шт.;
- заглушка пластиковая - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.;

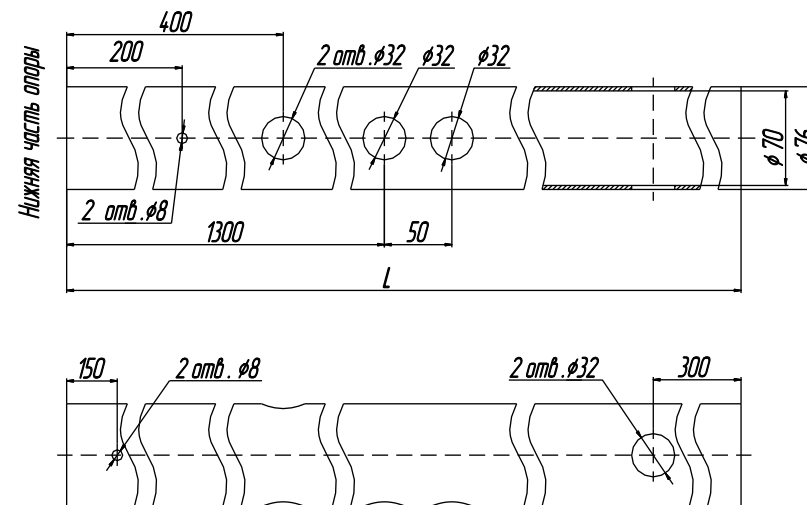


Рисунок 1

Наименование	L, мм
Опора Кр-76/2	1950±40
Опора Кр-76/2,5	2450±40
Опора Кр-76/3	2950±40
Опора Кр-76/3,5	3450±40
Опора Кр-76/4	3900±40

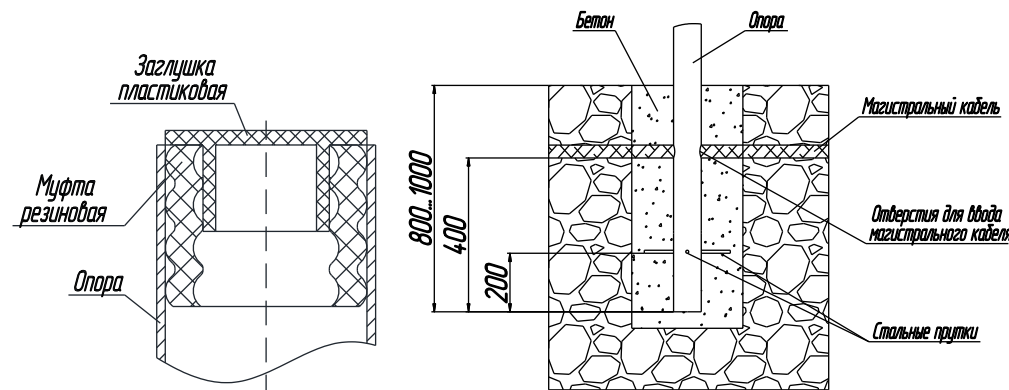


Рисунок 2

Рисунок 3