



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“Завод ЭЛЕТЕХ”

440003, Российская Федерация,  
г. Пенза, ул. Терновского, 19А,  
тел./факс: (841-2) 93-06-06  
E-mail: [info@eletex-penza.ru](mailto:info@eletex-penza.ru)

Сделано в России

## ПАСПОРТ ОПОРА ТРУБЧАТАЯ ВИНТОВАЯ

Артикул:  
1030480339, 1030480340, 1030480341, 1030480342

*Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.*

### 1. Общие сведения

1.1 Изделие изготовлено в соответствии с конструкторской документацией

1.2 Опора трубчатая винтовая (далее «опора») предназначена для установки в грунт, для последующего монтажа на ней различных парковых светильников.

### 2. Основные технические характеристики

Артикул	Длина (L), мм	Диаметр трубы, мм	Цвет	Вес, кг
1030480339	600	48	Черный	0,900
1030480340	800	48	Черный	1,200
1030480341	1000	48	Черный	1,500
1030480342	1200	48	Черный	1,800

Покрытие – краска порошковая

Материал - сталь

Внешний вид и габаритные размеры опоры представлены на рисунке 1.

### 3. Комплектность

3.1 Опора

3.2 Паспорт – 1 шт на упаковку

### 4. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

4.1 Распаковать опору, проверить комплектность.

4.2 Установить опору путем вкручивания ее в грунт. Для этого необходимо вставить в верхнее отверстие, диаметром 14 мм, подходящий по диаметру инструмент (отвертка, прутки и т.п.) и произвести установку опоры на место эксплуатации, вкручивая ее по часовой стрелке. Глубина вкручивания – 400 мм.

4.3 Произвести установку и коммутацию осветительного прибора, крепежный набор из комплекта светильника.

4.4 Установку и коммутацию осветительных приборов должен осуществлять специально обученный и подготовленный специалист, имеющий допуск и разрешение на электромонтажные работы.

4.5 В случае повреждения лакокрасочного покрытия его необходимо восстановить для исключения коррозии.

### 5. Сведения об утилизации

Опоры не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

### 6. Хранение и транспортирование

6.1 Допускается хранить опоры в любом сухом, не отапливаемом помещении.

6.2 Хранить в горизонтальном положении, уложенные в штабеля на деревянные брусья так, чтобы обеспечивалась сохранность защитного покрытия опор.

6.3 Во время транспортирования не допускаются механические удары по опорам, а также обдиры и воздействия на поверхность опор агрессивных химических веществ.

### 7. Гарантийные обязательства

7.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при условии строгого соблюдения потребителем требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации, указанных в данном паспорте.

7.2 Хранение изделий в предмонтажный период при повышенной влажности в упаковке не допускается.

7.3 Изготовитель гарантирует замену вышедшей из строя продукции по вине изготовителя, в течение 12 месяцев с момента установки/ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

7.4 Изделие не подлежит обязательной сертификации и декларированию

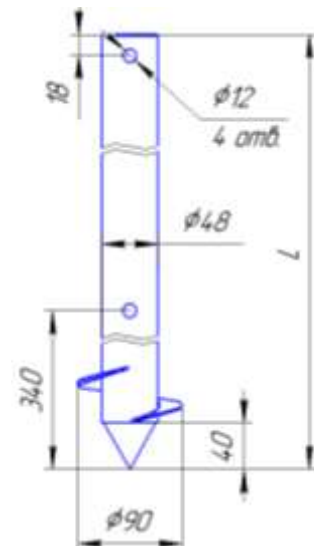


Рисунок 1