



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“Завод ЭЛЕТЕХ”

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



Сделано в России

**ПАСПОРТ
ОПОРА ТРУБЧАТАЯ
с фланцем, сталь**
Артикулы:

1030480347,	1030480387
1030480348,	1030480388
1030480349,	1030480389
1030480350,	1030480390
1030480351,	1030480391
1030480352,	1030480392

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 с фланцем (далее «опора») предназначена для установки в грунт, для последующего монтажа на ней различных парковых светильников.

2. Основные технические характеристики

Артикул	Длина, мм	Диаметр трубы, мм	Цвет	Вес, кг
1030480347	200	48	Черный	0,300
1030480387		60		0,700
1030480348	400	48	Черный	0,600
1030480388		60		1,200
1030480349	600	48	Черный	0,900
1030480389		60		1,500
1030480350	800	48	Черный	1,200
1030480390		60		2,000
1030480351	1000	48	Черный	1,500
1030480391		60		2,500
1030480352	1200	48	Черный	1,800
1030480392		60		3,000

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 Произвести установку опоры на место эксплуатации, закрепив к установочной поверхности через отверстия во фланце (крепежный набор в комплект не входит).

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 обиды 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

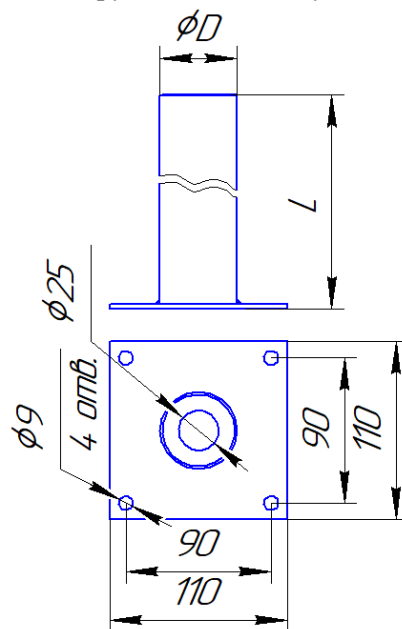


Рисунок 1