

# ПАСПОРТ № EZ-001-90136-01

Партия  
784

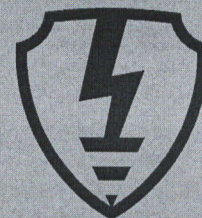
Стержень заземления оцинкованный  
ТДЦ 16 мм x 1.5 м

Кол-во изделий в партии  
2500

Артикул 90136

Дата изготовления  
02-02-2018

EZETEK



КОМПАНИЯ

## EZETEK

ПОДТВЕРЖДАЕТ  
КАЧЕСТВО ТОВАРА

Сертификат  
соответствия  
РОСС RU.М010.Н00001  
№ 0152566

приложения  
№ 0018844, №№ 0018846 – 001884

ТУ  
3435-002-4244151-2015

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Стержень заземления оцинкованный  
ТДЦ 16 мм x 1.5 м выполнен из низкоуглеродистой  
стали и покрыт цинком методом  
термодиффузионного цинкования. Стержень  
заземления отличается высоким сопротивлением  
растяжению, предоставляющем возможность  
забивания его на большую глубину с помощью  
вибромолота.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Стержень, 1 шт.
- Сертификат соответствия, 1 шт.
- Паспорт, 1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- |                               |                                            |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| • Материал                    | Сталь<br>низкоуглеродистая<br>оцинкованная |
| • Масса, кг                   | 2,4                                        |
| • Длина, мм                   | 1500                                       |
| • Диаметр, мм                 | 16                                         |
| • Толщина защитного слоя, мкм | не менее 60                                |
| • Резьба                      | M18                                        |

### УПАКОВКА:

Картонная коробка

### СРОК ХРАНЕНИЯ:

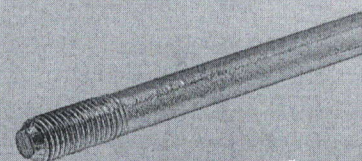
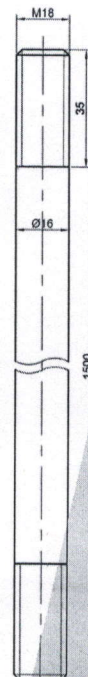
10 лет

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

1 год

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

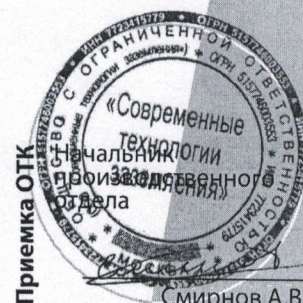
### ЧЕРТЕЖ:



Москва  
1-й Институтский  
проезд, дом 5  
+7 (495) 580 3449  
ezetek@ezetek.ru  
ezrf.ru



КОНЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
Смирнов В.А.



Приемка ОТК

Смирнов А.В.



ПАСПОРТ № EZ-001-90326-01

Партия  
1389

Кол-во изделий в партии  
800

**Наконечник заземления 16 мм, сталь**

Артикул 90326

Дата изготовления  
06-03-2018



КОМПАНИЯ

# EZETEK

ПОДТВЕРЖДАЕТ  
КАЧЕСТВО ТОВАРА

Сертификат  
соответствия

POCC RU.MO10.H00001  
№ 0152566

приложения

№ 0018844, №№ 0018846 – 00188

ТУ

3435-002-4244151-2015

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Наконечник заземления 16 мм, сталь служит для облегчения заглубления стержней заземления диаметром 16 мм в грунт. А также минимизирует повреждения антикоррозийного слоя стержней заземления при монтаже. Наконечник заземления имеет внутреннюю резьбу для соединения со стержнем заземления.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ:**

- Наконечник, 1 шт.
- Сертификат соответствия, 1 шт.
- Паспорт, 1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- |                       |       |
|-----------------------|-------|
| • Материал            | Сталь |
| • Масса, кг           | ЗСП   |
| • Внешний диаметр, мм | 0,09  |
| • Резьба              | 24    |
|                       | M18   |

**УПАКОВКА:**

Картонная коробка

**СРОК ХРАНЕНИЯ:**

10 лет

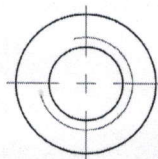
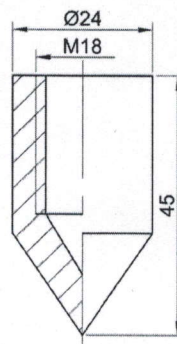
### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

1 год

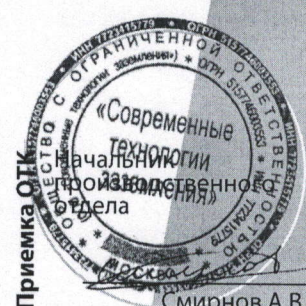
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:**

Наконечник заземления накручивается на первый стержень заземления при монтаже вертикального заземлителя.

**ЧЕРТЕЖ:**



Москва  
1-й Институтский  
проезд, дом 5  
+7 (495) 580 3449  
ezetek@ezetek.ru  
ezrf.ru



Смирнов А.В.



ПАСПОРТ № EZ-001-90740-01

Партия  
6531

Кол-во изделий в партии  
10000

Полоса стальная оцинкованная 40x4 мм

Артикул 90740

Дата изготовления  
13-02-2017

EZETEK



КОМПАНИЯ

**EZETEK**

ПОДТВЕРЖДАЕТ  
КАЧЕСТВО ТОВАРА

Сертификат  
соответствия  
РОСС RU.ПЦ01.Н07079  
№ 2209073

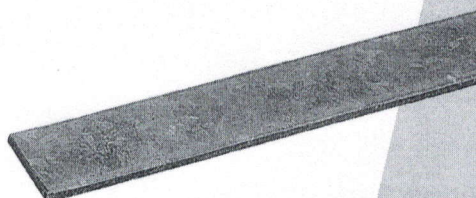
приложения  
№№ 0989756, 0989757

ТУ  
3435-002-4244151-2015

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Полоса стальная оцинкованная 40x4 мм применения в системах молниезащиты и заземления (в качестве токоотвода и горизонтального элемента заземления), а так же для уравнивания потенциалов. Оцинкованная полоса изготавливается из горячеоцинкованной стали путем продольной резки стального листа. Благодаря защитному покрытию из цинка, стальная полоса устойчива к коррозионным воздействиям, отличается высокой степенью прочности, обладает упругостью, не трескается и не рвется.

#### ЧЕРТЕЖ:



#### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Бухта, 50 - 60 кг.
- Сертификат соответствия, 1 шт.
- Паспорт, 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| • Материал    | Сталь оцинкованная |
| • Размеры, мм | 40 x 4             |
| • Масса, кг/м | 1,26               |

#### УПАКОВКА:

Картонная коробка

#### СРОК ХРАНЕНИЯ:

10 лет

#### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

1 год

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

Москва  
1-й Институтский  
проезд, дом 5  
+7 (495) 580 3449  
ezetek@ezetek.ru  
ezrf.ru





# ПАСПОРТ № EZ-001-90540-01

Партия  
9542

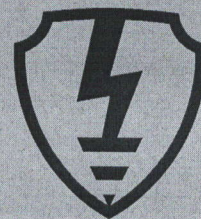
**Зажим заземления  
стержень — полоса/пруток  
крестообразный, оцинк.**

Кол-во изделий в партии  
250

Артикул **90540**

Дата изготовления  
28-02-2018

**EZETEK**



КОМПАНИЯ

**EZETEK**

ПОДТВЕРЖДАЕТ  
КАЧЕСТВО ТОВАРА

Сертификат  
соответствия  
РОСС RU.М010.Н00001  
№ 0152566

приложения  
№ 0018844, №№ 0018846 – 0018848

ТУ

3435-002-4244151-2015

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Зажим заземления стержень — полоса/пруток крестообразный, оцинк. выполнен из оцинкованной стали и используется для соединения стержня заземления с прутом, либо полосой Т-образным либо параллельным способом. Зажим стягивается при помощи четырех шестигранных болтов с гайками, выполненных из оцинкованной стали.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Зажим, 1 шт.
- Сертификат соответствия, 1 шт.
- Паспорт, 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| • Материал                  | Сталь оцинкованная |
| • Масса, кг                 | 0,4                |
| • Диаметр стержня, мм       | 14, 16             |
| • Диаметр прутка, мм        | 6-10               |
| • Ширина полосы, мм         | до 40              |
| • Резьба стягивающих болтов | M8                 |

## УПАКОВКА:

Картонная коробка

## СРОК ХРАНЕНИЯ:

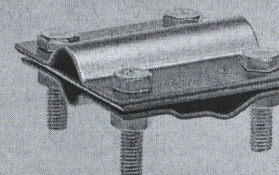
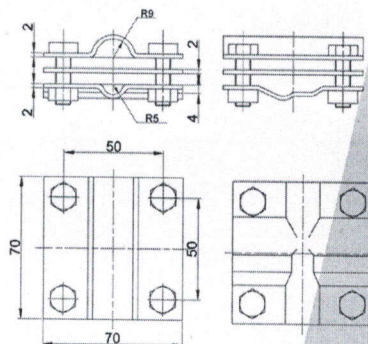
10 лет

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

1 год

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

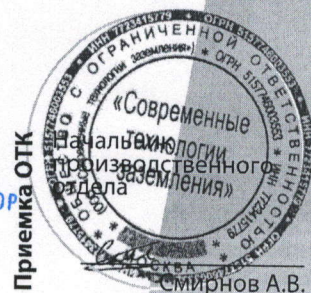
## ЧЕРТЕЖ:



Москва  
1-й Институтский  
проезд, дом 5  
+7 (495) 580 3449  
ezetek@ezetek.ru  
ezrf.ru



КОПИЯ  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
Смирнов В.А.



Приемка ОТК

Смирнов А.В.



ПАСПОРТ № EZ-001-90540-2-01

Партия  
48

**Зажим заземления**  
полоса/пруток — полоса/пруток  
крестообразный, оцинк.

Кол-во изделий в партии 500

Артикул 90540-2

Дата изготовления  
27-02-2018



КОМПАНИЯ

# EZETEK

ПОДТВЕРЖДАЕТ  
КАЧЕСТВО ТОВАРА

Сертификат  
соответствия  
РОСС RU.МО10.Н00001  
№ 0152566

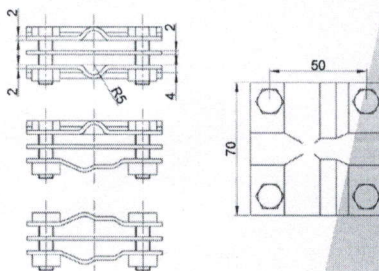
приложения  
№ 0018844, №№ 0018846 – 001884

ТУ  
3435-002-4244151-2015

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Зажим заземления полоса/пруток — полоса/пруток крестообразный, оцинк. выполнен из оцинкованной стали и используется для соединения прутка с полосой, прутка с прутком, полосы с полосой Т-образным либо параллельным способом. Зажим стягивается при помощи четырех шестигранных болтов с гайками, выполненных из оцинкованной стали.

**ЧЕРТЕЖ:**



**КОМПЛЕКТНОСТЬ:**

- Зажим, 1 шт.
- Сертификат соответствия, 1 шт.
- Паспорт, 1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| • Материал                  | Сталь<br>оцинкованная |
| • Масса, кг                 | 0,45                  |
| • Диаметр стержня, мм       | 14, 16                |
| • Диаметр прутка, мм        | 6-10                  |
| • Ширина полосы, мм         | до 40                 |
| • Резьба стягивающих болтов | M8                    |

**УПАКОВКА:**

Картонная коробка

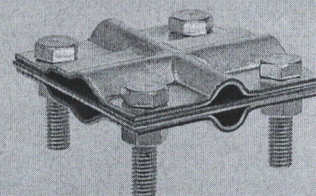
**СРОК ХРАНЕНИЯ:**

10 лет

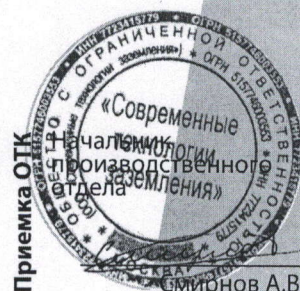
### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

1 год

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:**



Москва  
1-й Институтский  
проезд, дом 5  
+7 (495) 580 3449  
ezetek@ezetek.ru  
ezrf.ru





# ПАСПОРТ № EZ-001-90738-01

Партия  
131459

Кол-во изделий в партии  
10000

Пруток стальной оцинкованный 10 мм

Артикул 90738

Дата изготовления  
12.01.2017

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Пруток стальной оцинкованный 10 мм применяется для выполнения молниезащитной сетки на кровле зданий, а также для выполнения соединения молниезащитной сетки, стержневых молниеотводов с системой заземления. Цинковое покрытие нанесено методом горячего цинкования. Толщина цинкового покрытия составляет 60 мкм. Цинковое покрытие исключает возможность возникновения коррозии в течение всего срока службы прутка.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Бухта, 50-60 кг.
- Сертификат соответствия, 1 шт.
- Паспорт, 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| • Материал              | Сталь оцинкованная      |
| • Диаметр, мм           | 10                      |
| • Цинковое покрытие     | от 350 г/м <sup>2</sup> |
| • Масса бухты, кг       | 50 - 60                 |
| • Предел прочности, Мпа | до 420                  |

## УПАКОВКА:

Картонная коробка

## СРОК ХРАНЕНИЯ:

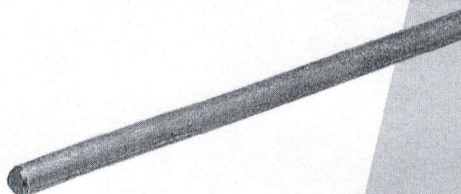
10 лет

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

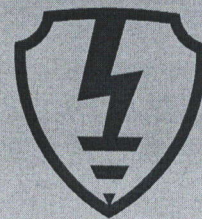
1 год

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

## ЧЕРТЕЖ:



EZETEK



КОМПАНИЯ

**EZETEK**

ПОДТВЕРЖДАЕТ  
КАЧЕСТВО ТОВАРА

Сертификат  
соответствия  
РОСС RU.М010.Н00001  
№ 0152566

приложения  
№ 0018844, №№ 0018846-0018849

ТУ

3435-002-4244151-2015

Москва  
1-й Институтский  
проезд, дом 5  
+7 (495) 580 3449  
ezetek@ezetek.ru  
ezrf.ru



КОПИЯ ВЕРНА  
ГЛАВНЫЙ ДИРЕКТОР  
Смирнов В.А.



Приемка ОТК

Смирнов А.В.



# ПАСПОРТ № EZ-001-90227-01

Партия  
1490

Кол-во изделий в партии  
5000

Муфта соединительная 16 мм, оцинк.

Артикул 90227

Дата изготовления  
14-02-2018

EZETEK



КОМПАНИЯ

**EZETEK**

ПОДТВЕРЖДАЕТ  
КАЧЕСТВО ТОВАРА

Сертификат  
соответствия  
РОСС RU.ПЩ РОСС  
RU.MO10.H00001

приложения  
№ 0018844, №№ 0018846 – 0018849

ТУ  
3435-002-4244151-2015

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Муфта соединительная выполнена из стали с оцинкованным покрытием для защиты от коррозии и служит для резьбового соединения стержней заземления оцинкованных.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Муфта, 1 шт.
- Сертификат соответствия, 1 шт.
- Паспорт, 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| • Материал                    | Сталь оцинкованная |
| • Масса, кг                   | 0,12               |
| • Высота, мм                  | 70                 |
| • Резьба                      | M18                |
| • Толщина защитного слоя, мкм | не менее 60        |

## УПАКОВКА:

Картонная коробка

## СРОК ХРАНЕНИЯ:

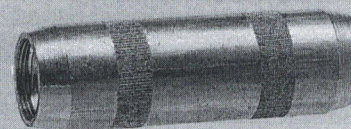
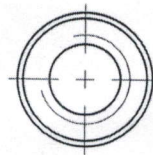
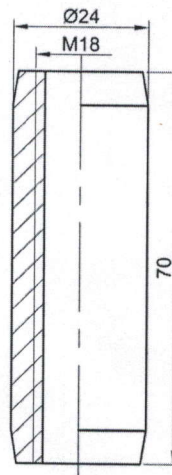
10 лет

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

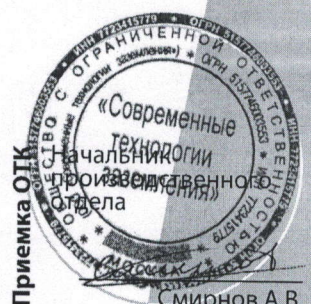
1 год

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

## ЧЕРТЕЖ:



Москва  
1-й Институтский  
проезд, дом 5  
+7 (495) 580 3449  
ezetek@ezetek.ru  
ezrf.ru



Смирнов А.В.



# ПАСПОРТ № EZ-001-90631-01

Партия  
2101

Кол-во изделий в партии  
1600

Паста токопроводящая, 0.25 л

Артикул 90631

Дата изготовления  
15-05-2018

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Паста токопроводящая, 0.25 л на основе графита, для дополнительной защиты резьбовых соединителей.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Флакон, 0,25 л, 1 шт.
- Сертификат соответствия, 1 шт.
- Паспорт, 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Объем, л 0,25

## УПАКОВКА:

Картонная коробка

## СРОК ХРАНЕНИЯ:

10 лет

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

1 год

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

Во время монтажа модульно-штыревой системы заземления токопроводящая паста заливается в муфты соединительные.

EZETEK



КОМПАНИЯ

# EZETEK

ПОДТВЕРЖДАЕТ  
КАЧЕСТВО ТОВАРА

Сертификат  
соответствия  
РОСС RU.ПЩ01.Н07070  
№ 2209078

ТУ

0258-003-4244151-2015



Москва  
1-й Институтский  
проезд, дом 5  
+7 (495) 580 3449  
ezetek@ezetek.ru  
ezrf.ru

