



# Паспорт

**Комплект заземления EZ - 6 (14 мм x 1.2 м)**

**ezetek.ru**

**г. Москва**  
ezetek@ezetek.ru  
+7 (495) 580 3449  
1-й Вешняковский  
проезд, д.1, стр. 8

**г. Санкт-Петербург**  
spb@ezetek.ru  
+7 (812) 677 0881  
ул. Швецова, дом 41  
литер. И

**г. Краснодар**  
krasnodar@ezetek.ru  
+7 (861) 217 7500  
микр. Центральный,  
ул. Щорса, д. 50

**г. Казань**  
kazan@ezetek.ru  
+7 (843) 233-44-26  
ул. Тэцевская, д. 1А

## Введение

Настоящий паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики комплектующих системы заземления. Документ позволяет ознакомиться с устройством комплекта заземления и устанавливает правила его эксплуатации.

## Назначение и область применения

Комплект заземления предназначен для монтажа систем заземления промышленных объектов, административных и жилых зданий необходимого сопротивления заземления при различных типах грунта.

Таблица 1. Технические характеристики:

Наименование	Комплект заземления EZ - 6 (14 мм x 1.2 м)
Артикул	60222
Количество очагов	1,0
Номинальный диаметр, мм	14,0
Длина очага, м	6,0
Масса, кг	8,70
Габариты, мм	1200,0 x 120,0 x 100,0

## Комплект поставки

Таблица 2. Элементы комплекта заземления

№ п/п	Артикул по каталогу	Наименование	Кол-во	Ед.
1	90124	Стержень заземления омедненный 14 мм x 1.2 м	5	шт.
2	90223	Муфта соединительная 14 мм, латунь	5	шт.
3	90325	Наконечник заземления 14 мм, сталь	1	шт.
4	90427	Головка удароприемная 14 мм, сталь	1	шт.
5	90531	Зажим заземления стержень - полоса/пруток диагональный, латунь	1	шт.
6	62258	Паста токопроводящая, 50 г	1	шт.
7	90632-4	Лента изоляционная, 45 мм x 2 м	1	шт.

## **1. Стержень заземления омедненный 14 мм x 1.2 м**

Это стальной тянутый стержень диаметром 14 мм и длиной 1,2 метра, покрытый методом электролитического осаждения медью чистотой 99,9%, образующей покрытие с молекулярной и неразрывной связью со сталью.



Высококачественная сталь в таком заземлителе выполняет кроме электропроводящей еще и необходимую для заглубления электрода в почву - механическую роль. Штыри обладают высоким пределом прочности на разрыв 600 Н/мм<sup>2</sup> и могут быть погружены в грунт при помощи отбойного молотка на большую глубину (до 40 метров).

Толщина медного покрытия составляет не менее 0,1 мм по всей длине стержня (включая резьбу). Это гарантирует его (покрытия) устойчивость к изгибу, отслоению, сцарапыванию при монтаже. Особенно это важно на резьбе, где более тонкий слой меди будет полностью разрушен от нагрузок и трения с муфтой во время заглубления.

Эти особенности гарантирует высокую коррозийную устойчивость стержня заземления и обеспечивают столь долгий срок службы (до 100 лет).

По краям методом накатки нанесена резьба для их взаимного соединения с помощью соединительной муфты.

## **2. Муфта соединительная 14 мм, латунь**

Латунная муфта предназначена для соединения штырей друг с другом. Она изготовлена таким образом, чтобы штыри соприкасались друг с другом в самом центре муфты и движущая энергия, необходимая заглублению штырей в почву, муфте не передавалась. Таким образом не происходит "рассеивания" ударного импульса и также снимает с муфты механическую нагрузку.



## **3. Наконечник заземления 14 мм, сталь**

Остроконечный стальной наконечник упрощает заглубление штырей в грунт.



## **4. Головка удароприемная 14 мм, сталь**

Предназначена для упрощения процесса заглубления штырей заземления, а также для повышения безопасности работы как человека, так и инструмента.

При монтаже головка крепится к штырю заземления через соединительную муфту. Размеры головки подобраны таким образом, чтобы движущая сила не повредила муфту, т.е. ударный импульс передается непосредственно штырю, минуя ее.



## **5. Зажим заземления стержень - полоса/пруток диагональный, латунь**

Профилированный зажим из латуни стали с болтами М8. Позволяет соединять омедненный штырь с заземляющим проводником - круглым проводом либо полосой (шириной до 40 мм). Возможно безопасное использование стального и оцинкованного проводника - для этого внутри зажима находится прокладка, препятствующая образованию электрохимической связи между сталью/цинком и медью.



## **6. Паста токопроводящая, 50 г**

Токопроводящая паста выполнена на основе графита, паста уменьшает электрическое сопротивление между стержнями заземления и муфтами. Также её применяют для дополнительной защиты резьбовых соединений в местах контакта двух деталей от образования оксидной пленки и очагов коррозии. Во время монтажа модульно-штыревой системы заземления все резьбовые соединения обрабатываются пастой.



## **7. Лента изолирующая, 45 мм x 2 м**

Лента используется для защиты соединения штыря с заземляющим проводником от почвенной и электрохимической коррозии путем полного вытеснения воды (влаги) из места соединения, без которой процесс коррозии невозможен. При этом лента не теряет своих физических и механических свойств в течение многих лет.



Изготовлена из нетканого синтетического волокнистого материала, пропитанного и покрытого нейтральным составом на основе насыщенного нефтяного углеводорода (петролатум) и инертного кремнийсодержащего наполнителя. Остается пластичной под воздействием широкого спектра температур. Не затвердевает и не растрескивается. Высокостойкая к неорганическим кислотам, щелочам, солям и микроорганизмам, высокогерметичная в отношении воды, водяного пара и газа.

С помощью этой ленты предохраняются только зажимы для подключения проводника.

# Система заземления

## 1. Горизонтальный проводник

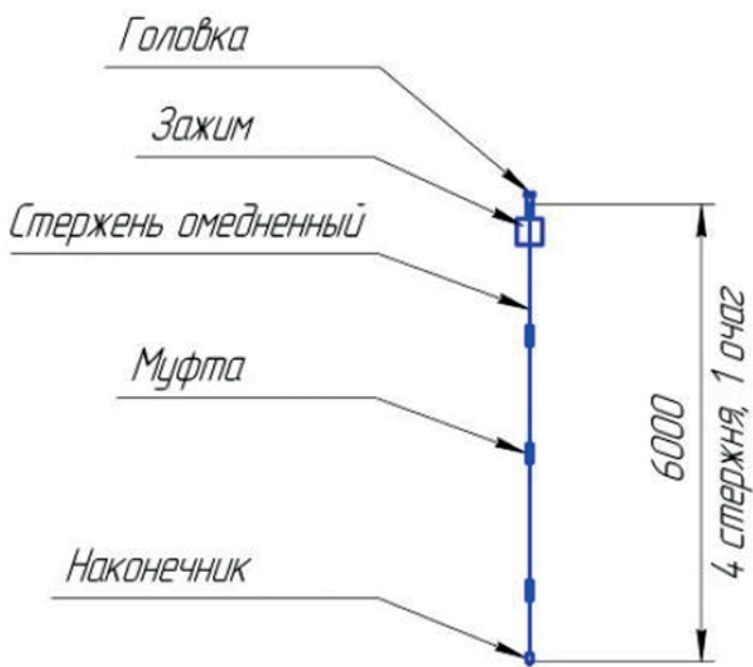
Соединение электрода системы заземления со зданием, оборудованием, устройством, для которого выполняется система заземления выполняется горизонтальным проводником.

В качестве горизонтального проводника рекомендуется использовать Полосу стальную оцинкованную, 40x4 мм (номер по каталогу 90740).

**Примечание (!):** Горизонтальный проводник Полоса стальная оцинкованная, 40x4 мм (номер по каталогу 90740) в Комплект заземления EZ - 6 (14 x 1.2 м) не входит.

Необходимая протяженность горизонтального проводника выбирается в зависимости от расстояния от электрода заземления до точки присоединения системы заземления объекта.

## 2. Схема системы заземления



## 3. Расчет сопротивления системы заземления

Расчет ведется согласно Справочнику по проектированию электрических сетей и электрооборудования / Под ред. Ю. Г. Барыбина и др. – М: Энергоатомиздат, 1991 г.

## Сопротивление вертикального заземлителя (стержня):

Форма и размеры	Расчетная формула
	$R = \frac{\rho}{2\pi l} \ln \frac{4l(2t+l)}{d(4t+l)}$

Длина вертикального одного заземлителя составляет 6 м. Заглубление вертикального заземлителя осуществляется на 0,5 м. Диаметр Стержня омедненного 0,016 м. Количество вертикальных заземлителей  $n = 1$ . Коэффициент использования вертикальных заземлителей принимается равным 1.

## Сопротивление горизонтального заземлителя:

	$R = \frac{\rho}{2\pi l} \ln \frac{l^2}{dt} \text{ — цилиндр}$ $R = \frac{\rho}{2\pi l} \ln \frac{2l^2}{bt} \text{ — полоса шириной } b$
--	--

Ширина полосы составляет 40 мм. Полоса заглубляется в землю на 0,7 м. Длина полосы составляет 5 м (для соединения вертикального электрода с объектом). Коэффициент использования горизонтального заземлителя равен 0,77.

## Сопротивление системы заземления:

$$R_0 = \frac{R_b R_r}{R_b k_{исп\,г} + R_r n_b k_{исп\,в}}$$

где  $R_b$  – сопротивление группы вертикальных заземлителей, Ом;  
 $R_r$  – сопротивление горизонтальных заземлителей, Ом;  
 $k_{исп\,г}$  – коэффициент использования горизонтального заземлителя;  
 $k_{исп\,в}$  – коэффициент использования группы вертикальных заземлителей;  
 $n_b$  – количество вертикальных заземлителей.

где  $\rho$  – удельное сопротивление грунта, Ом·м;  
 $l$  – длина вертикального заземлителя, м;  
 $t$  – заглубление вертикального заземлителя, м;  
 $d$  – диаметр вертикального заземлителя, м.

Расчетное удельное сопротивление грунта (водонасыщенная глина) принимается равным 30 Ом·м. Расчетное сопротивление заземлителя для водонасыщенной глины составляет 10 Ом.

## Инструкция по монтажу Комплекта заземления EZ - 6 (14 мм x 1.2 м)

- Обработать резьбовую часть Наконечника заземления Пастой токопроводящей.



- Навернуть Наконечник заземления на Стержень заземления.

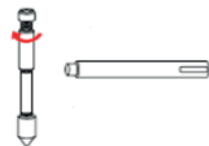


- Навернуть на Стержень заземления Муфту соединительную и обработать Пастой токопроводящей.

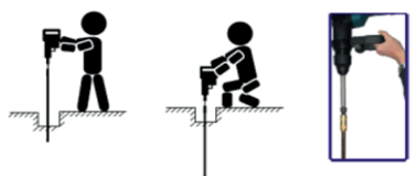


\*Примечание: Насадка для перфоратора SDS-max в комплект заземления EZ - 6 не входит.

- Ввернуть Головку удароприемную в Муфту соединительную. В перфоратор (электромолот) вставить Насадку для перфоратора SDS-max.



- Заглубить первый Стержень заземления. Во избежании разрыва муфты, через каждые 30 см заглубления необходимо ее подкручивать, поскольку при вибрации муфта раскручивается.



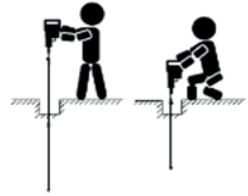
- Вывернуть Головку удароприемную. Довернуть Муфту соединительную (допускается использование ключа трубного).



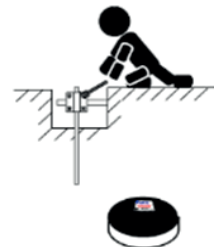
- Обработать Муфту соединительную Пастой токопроводящей. Закрутить второй Стержень заземления в Муфту соединительную, навернуть следующую Муфту соединительную, обработать Муфту соединительную Пастой токопроводящей, ввернуть Головку удароприемную.



8. Забить второй Стержень заземления, произвести замер сопротивления растеканию тока. В случае если измеренная величина больше требуемой, забивать Стержни заземления согласно п.1 - п.7 до получения требуемого значения.



9. В случае невозможности достичь требуемого сопротивления растеканию тока одним очагом, допускается забивать необходимое количество очагов с последующим их объединением. Объединение очагов и присоединение проводника производится при помощи Зажима заземления. После закрепления Зажима заземления необходимо изолировать (обмотать) его Лентой изолирующей.



## Свидетельство о приемке

Комплект заземления омедненный EZ - 6 (14 x 1.2 м) признан  
годным к эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_» 20\_\_\_г.

Ответственный за приёмку

подпись

Ф.И.О.