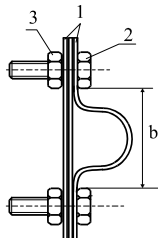
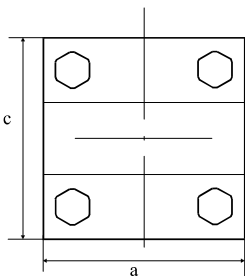


### 6.1. МОЛНЕОТВОДНЫЙ ЗАЖИМ UKUm 20/40 i 16/40.



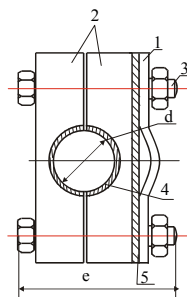
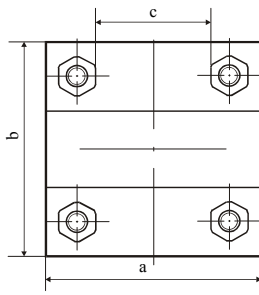
#### Материал:

1. сталь горячий оцинковки 70x70x4.
2. болт М 8х30.
3. гайка М 8.

**Предназначение:** подключение заземленных проводов к волноотводным зондам.

код	тип	Размеры мм		
		a	b	c
0654-291-425-203	UKU 20/40	70	40	70
0654-291-425-163	UKU 16/40	70	40	70

### 6.2. МОЛНЕОТВОДНЫЙ ЗАЖИМ UKUz 20/40 i 16/40.



#### Материал:

1. сталь горячий оцинковки 6 x 70 x 70.
2. чугун.
3. болт М 8 x 60 с гайкой М 8.
4. свинцовая жесь 2 x 30 x 70.
5. свинцовая жесь 2 x 70 x 70.

код	тип	Размеры мм				
		a	b	c	d	e
0654-291-425-213	UKU 20/40	70	70	40	20	65
0654-291-425-113	UKU 16/40	70	70	40	16	65

**Предназначение:** подключение заземленных проводов к волноотводным зондам.

## **ВОЛНООТВОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Хорошая работа волноотводных устройств гарантирует правильное действие почти всех предохранителей современных электрических сетей. Поэтому надо обратить особое внимание на их особенности, а именно на **длительный срок использования.**

### **6.3. ПРУТОВЫЙ ВОЛНООТВОДНЫЙ ЗОНД „BEZPOL” Ø 16/1500 Ø20/1500 . (rys.1)**

### **6.4. Наконечник волноотводного зонда ø 20. (рис.2) код 0625-489-000-020**

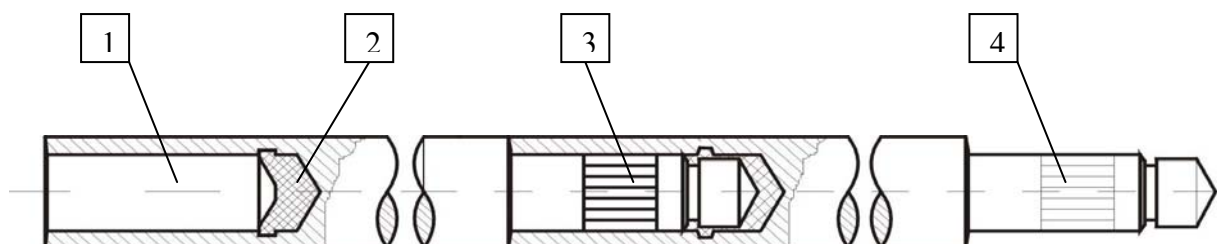


Рис. 1 Способ установки волноотводных зондов.

- 1 отверстие
- 2 свинцовый шарик
- 3 сечение соединения прутов
- 4 накатанный наконечник

тип	Диаметр	длина	код
Зонд Bezpol Ø16/1500	16	1500	0625-489-161-500
Зонд Bezpol Ø20/1500	20	1500	0625-489-201-500
наконечник Ø16	16	--	0625-489-000-016
наконечник Ø20	20	--	0625-489-000-020

**Предназначение:** Волноотводные зонды служат для выполнения искусственного заземления

**Монтаж** реализуется благодаря специальной конструкции. В отверстие первого зонда помещается ведущая стрела и погружается с помощью вибромолотов. Накатанный наконечник следующего прута помещается в отверстие предшествующего зонда, на дне которого впрессован свинцовый шарик. Во время установки свинцовый шарик пластически формируется, укрепляя и уплотняя соединение прутков.

**Материал:** Все элементы системы из горячей оцинковки по стандарту PN 93 E -04500

**6.5. Трубовый волноотводный зонд URB Код 0625-489-251-502**

**6.6. Наконечник волноотводного зонда URB Код 0625-489-025-030**

**Предназначение:** Трубовые волноотводные зонды служат для выполнения искусственного заземления в трудных местных условиях ( там, где высокая резистанция почвы).

**Монтаж** реализуется благодаря специальной конструкции. Тонкий конец трубы входит в отверстие на втором конце зонда и соединяется во время установки.

**Материал:** Все элементы системы стальные горячей оцинковки по стандарту PN 93 E -04500

**Конструкция:**

- 1 тонкий конец зонда
- 2 сечение соединения труб
- 3 ведущая стрела

