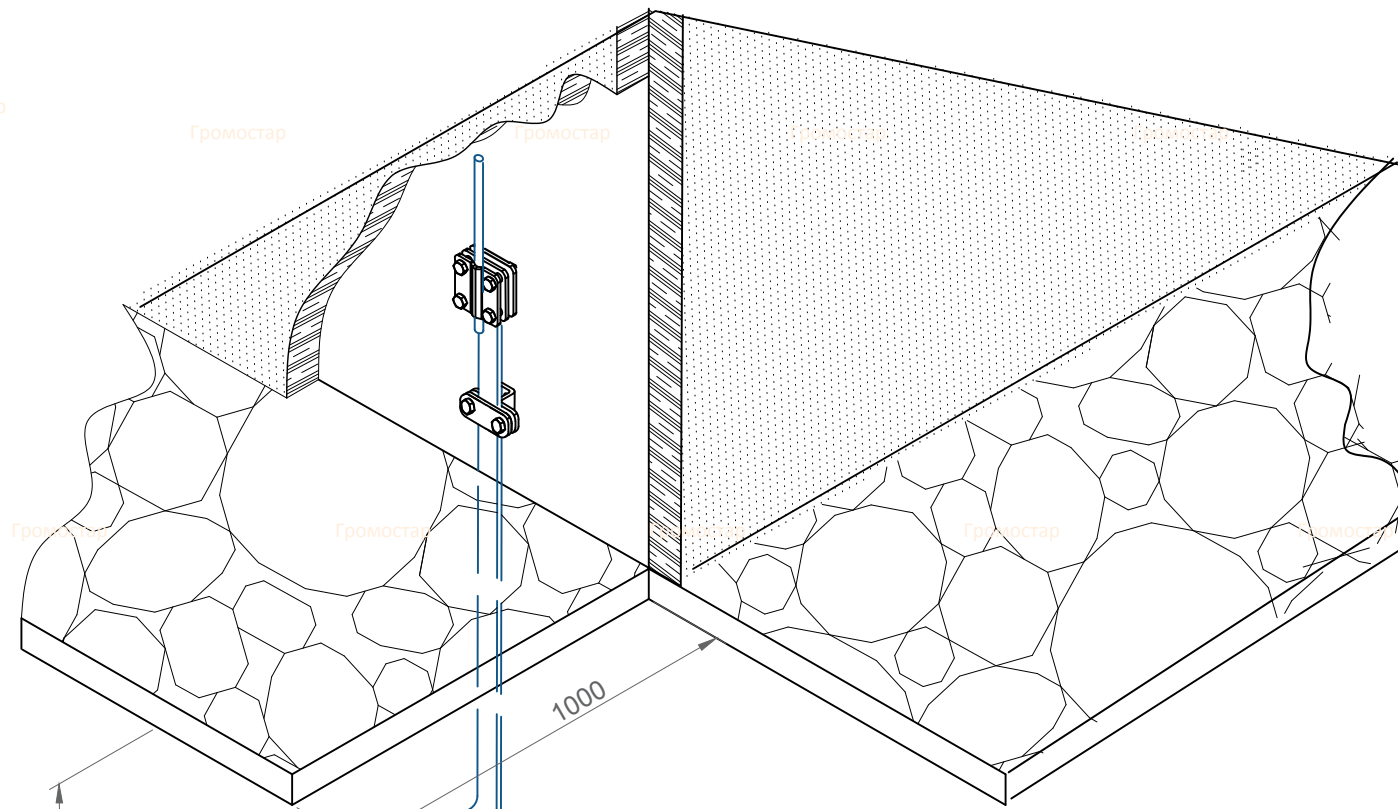


Схема устройства штыревого заземления Ø14 мм. С резьбой. Длина 7,5 метров.



Обмотать место присоединения стержневого заземления к полосе антикоррозийной лентой

Наконечник забивной

Муфта соединительная

Полоса заземления

Соединитель

Муфта соединительная

Нанести на резьбу электропроводящую смазку

Стержень заземления

Ø14,

7500

1500

Наконечник острый

Стержни заглублять в землю с помощью кувалды или ударного инструмента

- комплект заземления Ø14 мм., L- 7500 мм.;
- соединитель полосы и проволоки;
- фасадный держатель проводника
- проволока;
- полоса;

арт. GR 065301 - GR 065306 - комплект штыревого заземления Ø14 мм. Длина 7,5 метров.

№	Наименование	Артикул
1	Стержень заземления с резьбой - 5 шт.	GR060701 - GR060706
2	Муфта соединительная с резьбой - 5 шт.	GR062101 - GR062107
3	Соединитель полосы и стержня - 1 шт.	GR047001 - GR047007
4	Наконечник забивной с резьбой - 1 шт.	GR061809
5	Наконечник острый с резьбой - 1 шт.	GR061509
6	Гермолента	GR070711
7	Электропроводящая смазка	GR070801

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Альбом типовых технических решений для устройства штыревого заземления			
						Внешняя система молниезащиты	Стадия	Лист	Листов
							РП		
						Схема устройства штыревого заземления Ø14 мм. С резьбой. Длина 7,5 метров.	ГРОМОСТАР www.gromostar.ru		

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.