

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

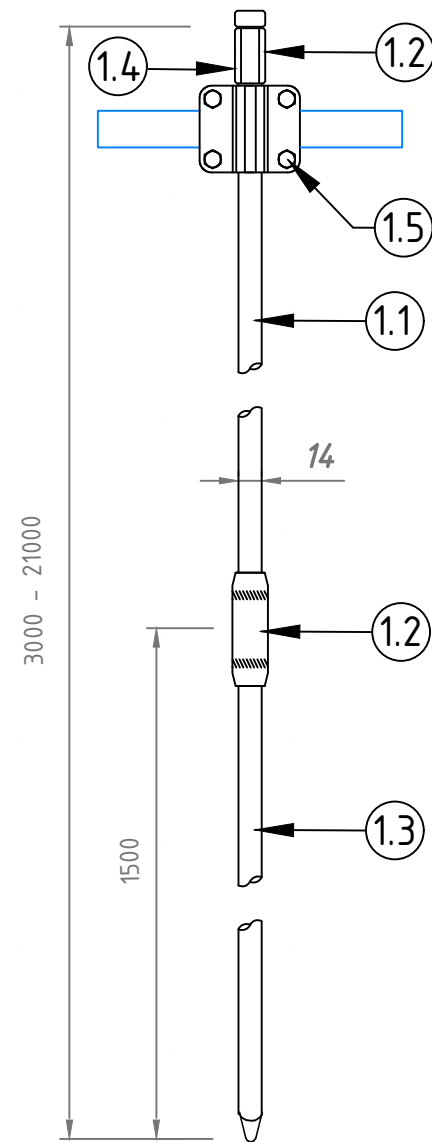
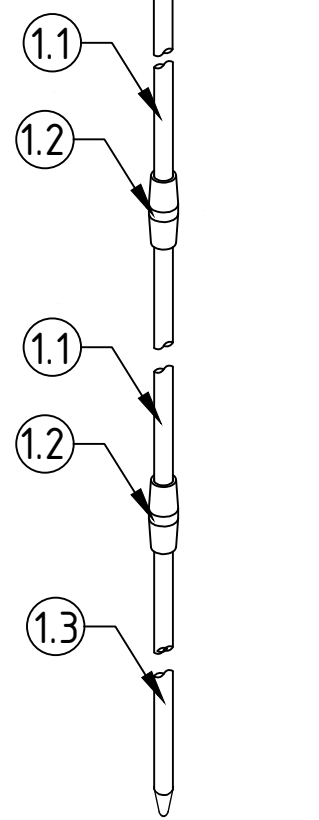
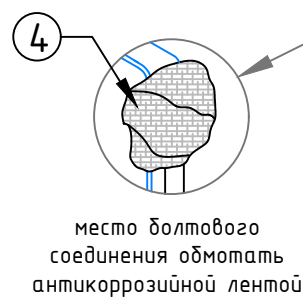
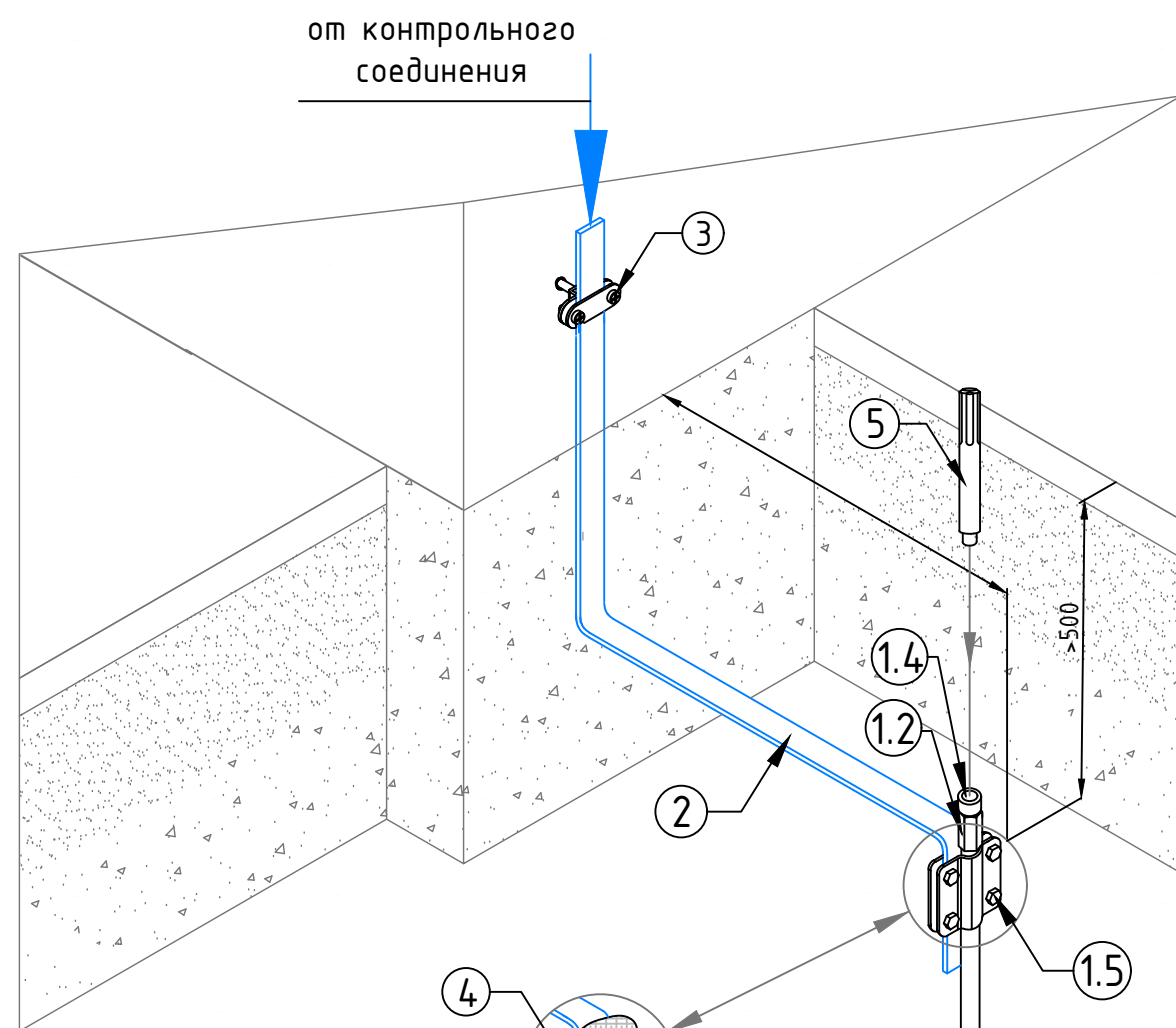


Схема устройства комплекта глубинного заземления $\phi 14$ мм. из оцинкованной стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект глубинного заземления $\phi 14$ мм от 3 до 21 метра	GR660311...GR660391
1.1	- Стержень заземления $\phi 14 \times 1500$ мм. с резьбой	GR620021
1.2	- Муфта для стержня заземления $\phi 14$ мм.	GR620051
1.3	- Стержень заземления $\phi 14 \times 1500$ мм. с резьбой острый	GR620031
1.4	- Наконечник забивной для стержня с резьбой M14.	GR620070
1.5	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 14$ мм.	GR460451
2	Полоса оцинкованная 40x4 мм.	GR520461
3	Фасадный зажим полоса/пруток	GR360411
4	Лента герметик 50 мм.	GR620610
5	Ударная насадка SDS-MAX	GR620690
6	Электропроводящая паста	GR620650

Длина	Артикул	Длина	Артикул	Длина	Артикул
3,0 м.	GR660011	7,5 м.	GR660041	12,0 м.	GR660071
4,5 м.	GR660021	9,0 м.	GR660051	15,0 м.	GR660081
6,0 м.	GR660031	10,5 м.	GR660061	18,0 м.	GR660091

В комплект глубинного заземления входит

Наименование	3 м	4.5 м	6 м	7.5 м	9 м	10.5 м	12 м	15 м	18 м	21 м
Стержень заземления 1 500 мм. с резьбой	1 шт	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	9 шт	11 шт	13 шт
Муфта соединительная	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	8 шт	10 шт	12 шт	14 шт
Стержень заземления острый 1 500 мм. с резьбой	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Наконечник забивной для стержня с резьбой	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Лента герметик	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Электропроводящая паста	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Соединитель для полосы 40 мм. и стержня	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект глубинного заземления $\phi 14$ мм

арт. GR660011.....GR660091

Предназначен для выполнения заземления.

Стержни соединять между собой с помощью резьбовых муфт. Для уменьшения переходного сопротивления между стержнями и защиты резьбовых соединений использовать токопроводящую пасту арт. GR620650

Стержни углублять в землю с помощью кувалды или ударного инструмента (дополнительно нужна ударная насадка SDS-Max арт. GR620690)

Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Схема устройства глубинного заземления	Стадия	Лист	Листов
Разработал							РП	1	5
Проверил						Схема устройства глубинного заземления длиной от 3 до 18 метров диаметром 14 мм. из оцинкованной стали	ООО «Стройплаза» +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru z6643015@yandex.ru		
Т.контр.									
Н.контр.									
Утвердил.									

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

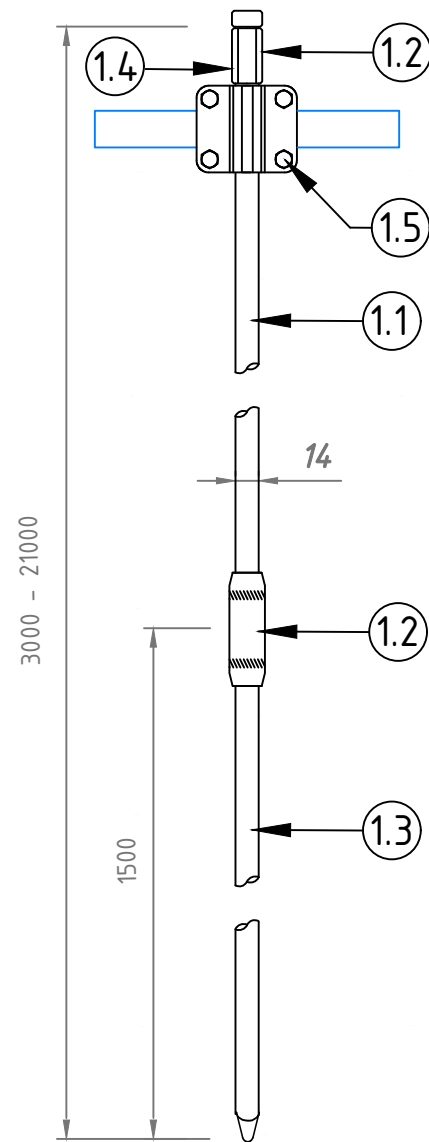
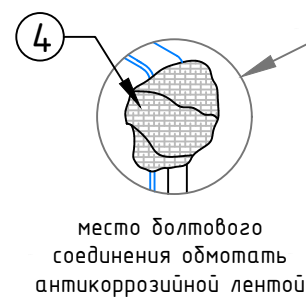
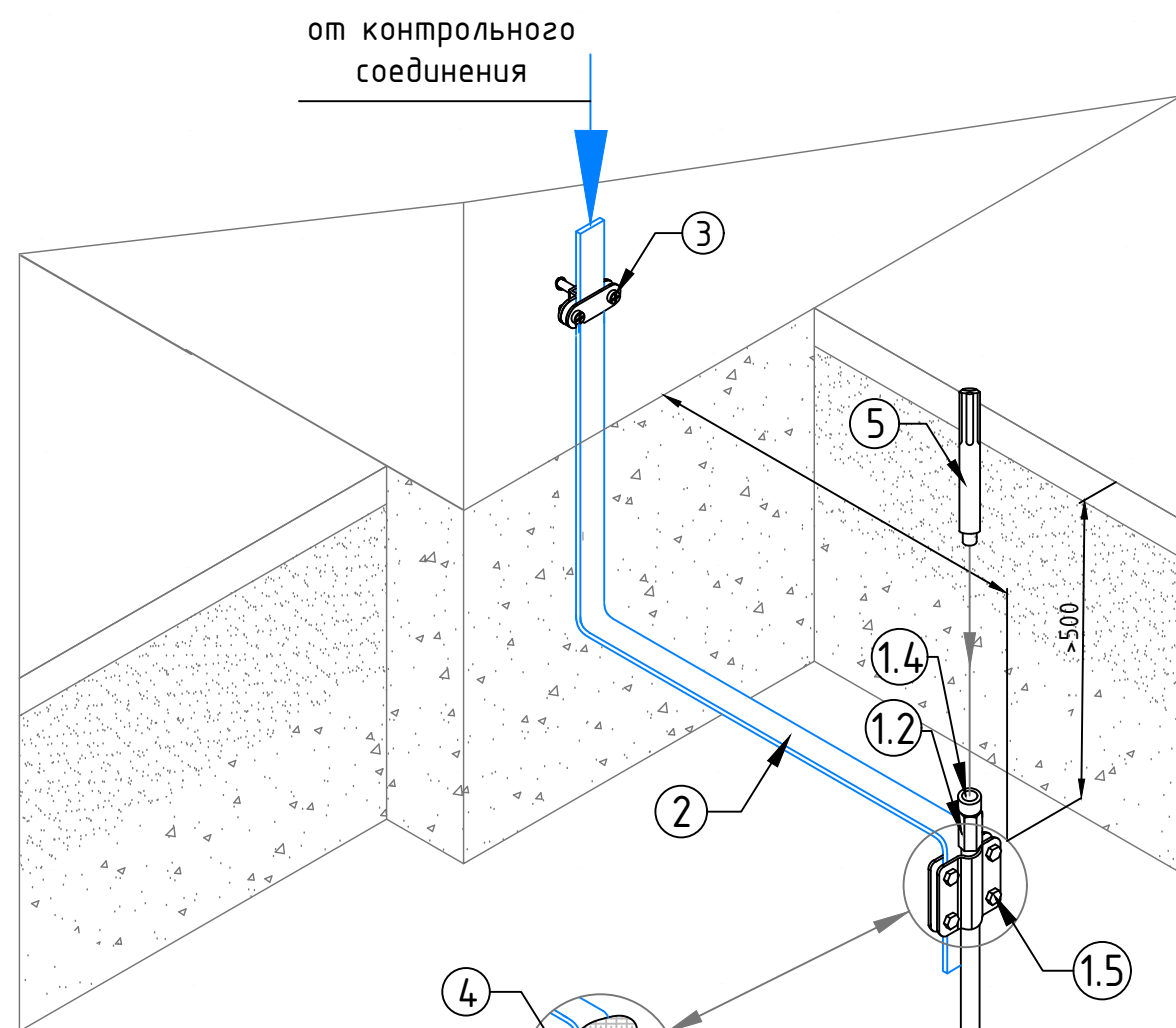


Схема устройства комплекта глубинного заземления $\phi 14$ мм. из меди

№	Наименование	Артикул
1	Комплект глубинного заземления $\phi 14$ мм от 3 до 21 метра	GR660312...GR660392
1.1	- Стержень заземления $\phi 14 \times 1500$ мм. с резьбой	GR620022
1.2	- Муфта для стержня заземления $\phi 14$ мм.	GR620052
1.3	- Стержень заземления $\phi 14 \times 1500$ мм. с резьбой острый	GR620032
1.4	- Наконечник забивной для стержня с резьбой M14.	GR620070
1.5	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 14$ мм.	GR460452
2	Полоса оцинкованная 40x4 мм.	GR520461
3	Фасадный зажим полоса/пруток	GR360411
4	Лента герметик 50 мм.	GR620610
5	Ударная насадка SDS-MAX	GR620690
6	Электропроводящая паста	GR620650

Длина	Артикул	Длина	Артикул	Длина	Артикул
3,0 м.	GR660012	7,5 м.	GR660042	12,0 м.	GR660072
4,5 м.	GR660022	9,0 м.	GR660052	15,0 м.	GR660082
6,0 м.	GR660032	10,5 м.	GR660062	18,0 м.	GR660092

В комплект глубинного заземления входит

Наименование	3 м	4.5 м	6 м	7.5 м	9 м	10.5 м	12 м	15 м	18 м	21 м
Стержень заземления 1 500 мм. с резьбой	1 шт	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	9 шт	11 шт	13 шт
Муфта соединительная	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	8 шт	10 шт	12 шт	14 шт
Стержень заземления острый 1 500 мм. с резьбой	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Наконечник забивной для стержня с резьбой	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Лента герметик	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Электропроводящая паста	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Соединитель для полосы 40 мм. и стержня	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект глубинного заземления $\phi 14$ мм

арт. GR660012.....GR660092

Предназначен для выполнения заземления.

Стержни соединять между собой с помощью резьбовых муфт. Для уменьшения переходного сопротивления между стержнями и защиты резьбовых соединений использовать токопроводящую пасту арт. GR620650

Стержни углублять в землю с помощью кувалды или ударного инструмента (дополнительно нужна ударная насадка SDS-Max арт. GR620690)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Разработал						Схема устройства глубинного заземления	Стадия	Лист	Листов
Проверил							РП	2	5
Т.контр.							000 «Стройплаза» +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru z6643015@yandex.ru		
Н.контр.						Схема устройства глубинного заземления длиной от 3 до 18 метров диаметром 14 мм. из меди			
Утвердил.									

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

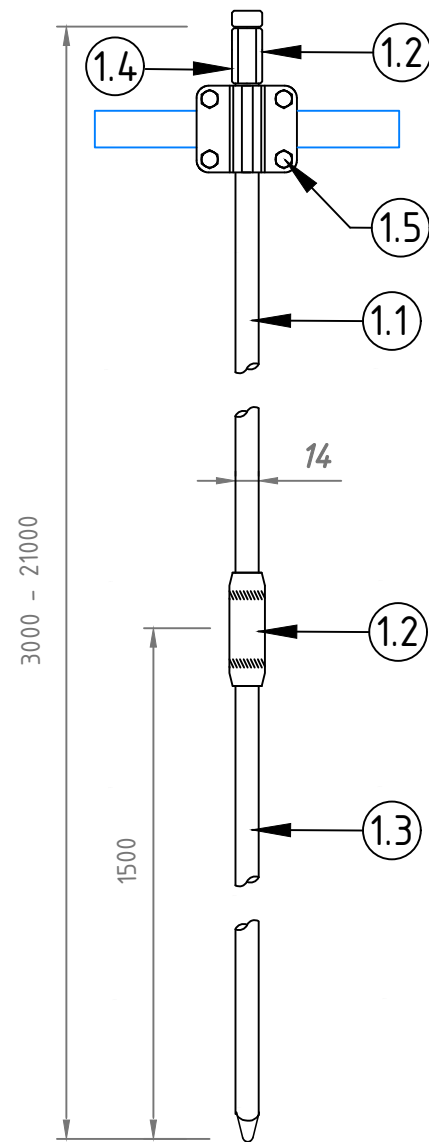
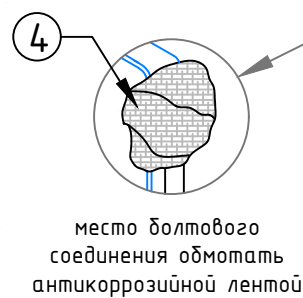
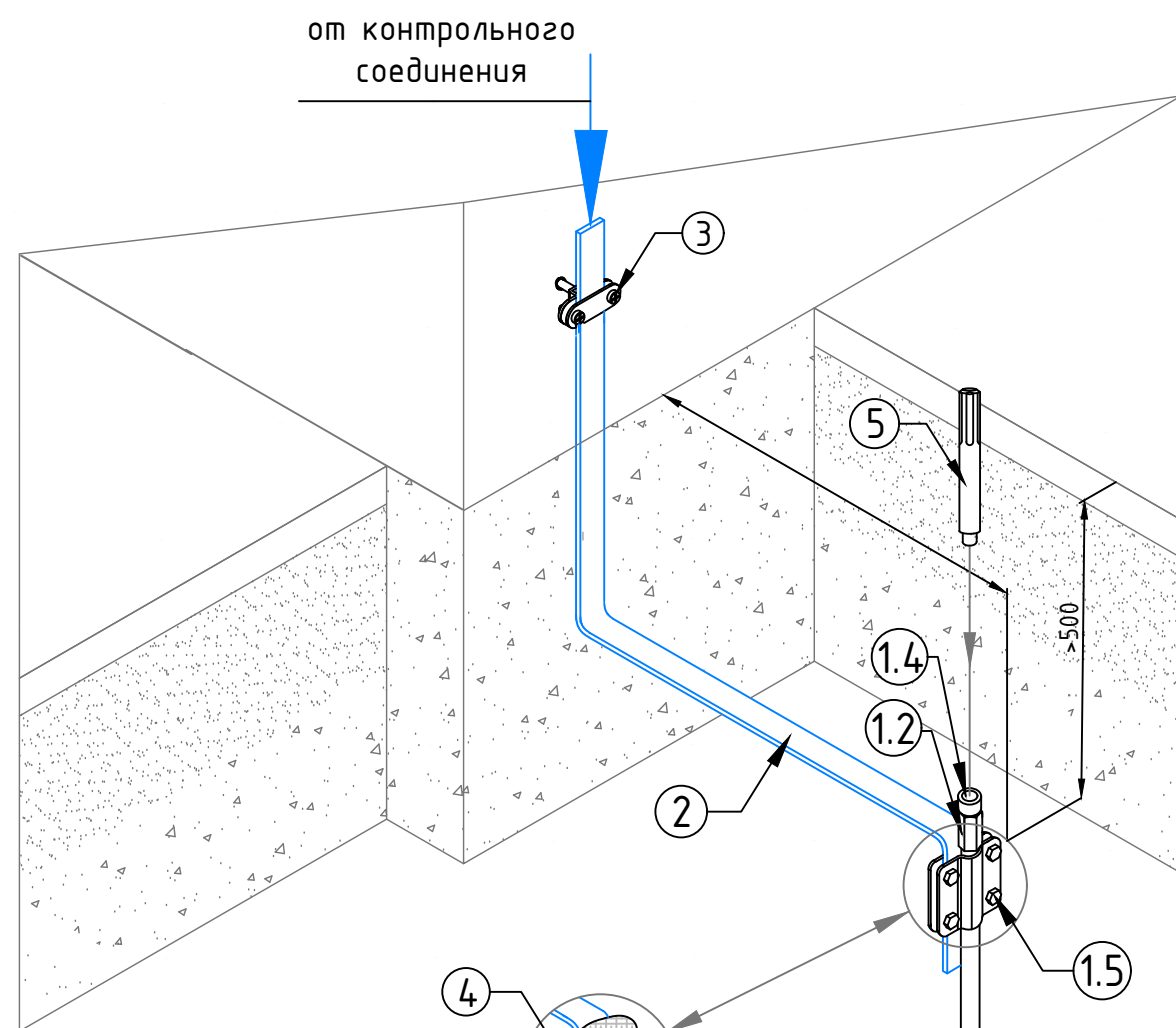


Схема устройства комплекта глубинного заземления $\phi 14$ мм. из нержавеющей стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект глубинного заземления $\phi 14$ мм от 3 до 21 метра	GR660313...GR660393
1.1	- Стержень заземления $\phi 14 \times 1500$ мм. с резьбой	GR620023
1.2	- Муфта для стержня заземления $\phi 14$ мм.	GR620053
1.3	- Стержень заземления $\phi 14 \times 1500$ мм. с резьбой острый	GR620033
1.4	- Наконечник забивной для стержня с резьбой M14.	GR620070
1.5	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 14$ мм.	GR460453
2	Полоса оцинкованная 40x4 мм.	GR520461
3	Фасадный зажим полоса/пруток	GR360411
4	Лента герметик 50 мм.	GR620610
5	Ударная насадка SDS-MAX	GR620690
6	Электропроводящая паста	GR620650

Длина	Артикул	Длина	Артикул	Длина	Артикул
3,0 м.	GR660013	7,5 м.	GR660043	12,0 м.	GR660073
4,5 м.	GR660023	9,0 м.	GR660053	15,0 м.	GR660083
6,0 м.	GR660033	10,5 м.	GR660063	18,0 м.	GR660093

В комплект глубинного заземления входит

Наименование	3 м	4.5 м	6 м	7.5 м	9 м	10.5 м	12 м	15 м	18 м	21 м
Стержень заземления 1 500 мм. с резьбой	1 шт	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	9 шт	11 шт	13 шт
Муфта соединительная	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	8 шт	10 шт	12 шт	14 шт
Стержень заземления острый 1 500 мм. с резьбой	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Наконечник забивной для стержня с резьбой	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Лента герметик	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Электропроводящая паста	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Соединитель для полосы 40 мм. и стержня	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект глубинного заземления $\phi 14$ мм

арт. GR660013.....GR660093

Предназначен для выполнения заземления.

Стержни соединять между собой с помощью резьбовых муфт. Для уменьшения переходного сопротивления между стержнями и защиты резьбовых соединений использовать токопроводящую пасту арт. GR620650

Стержни углублять в землю с помощью кувалды или ударного инструмента (дополнительно нужна ударная насадка SDS-Max арт. GR620690)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Разработал						Схема устройства глубинного заземления	Стадия	Лист	Листов
Проверил							РП	3	5
Т.контр.							ООО «Стройплаза» +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru z6643015@yandex.ru		
Н.контр.						Схема устройства глубинного заземления длиной от 3 до 18 метров диаметром 14 мм. из нержавеющей стали			
Утвердил.									

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

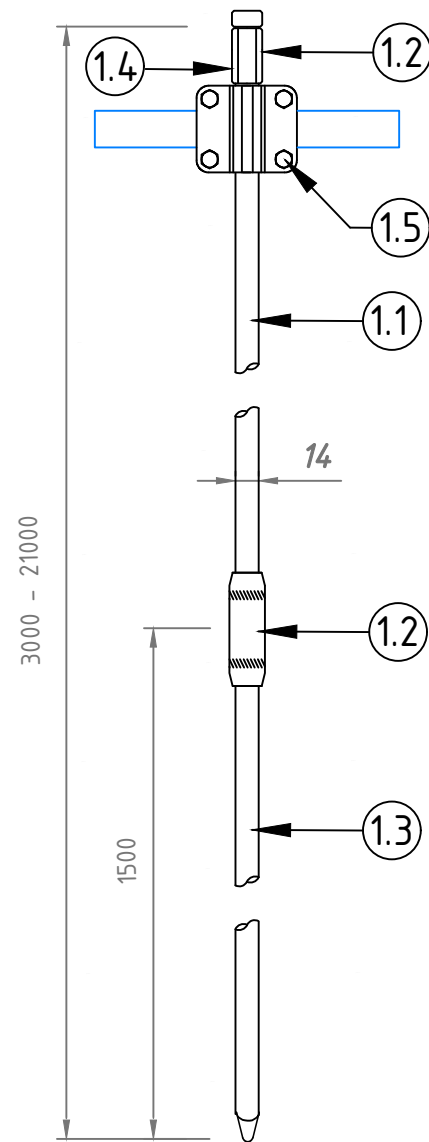
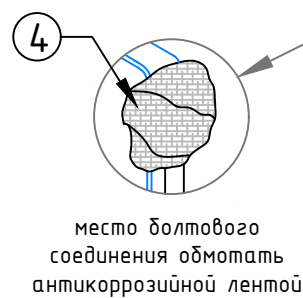
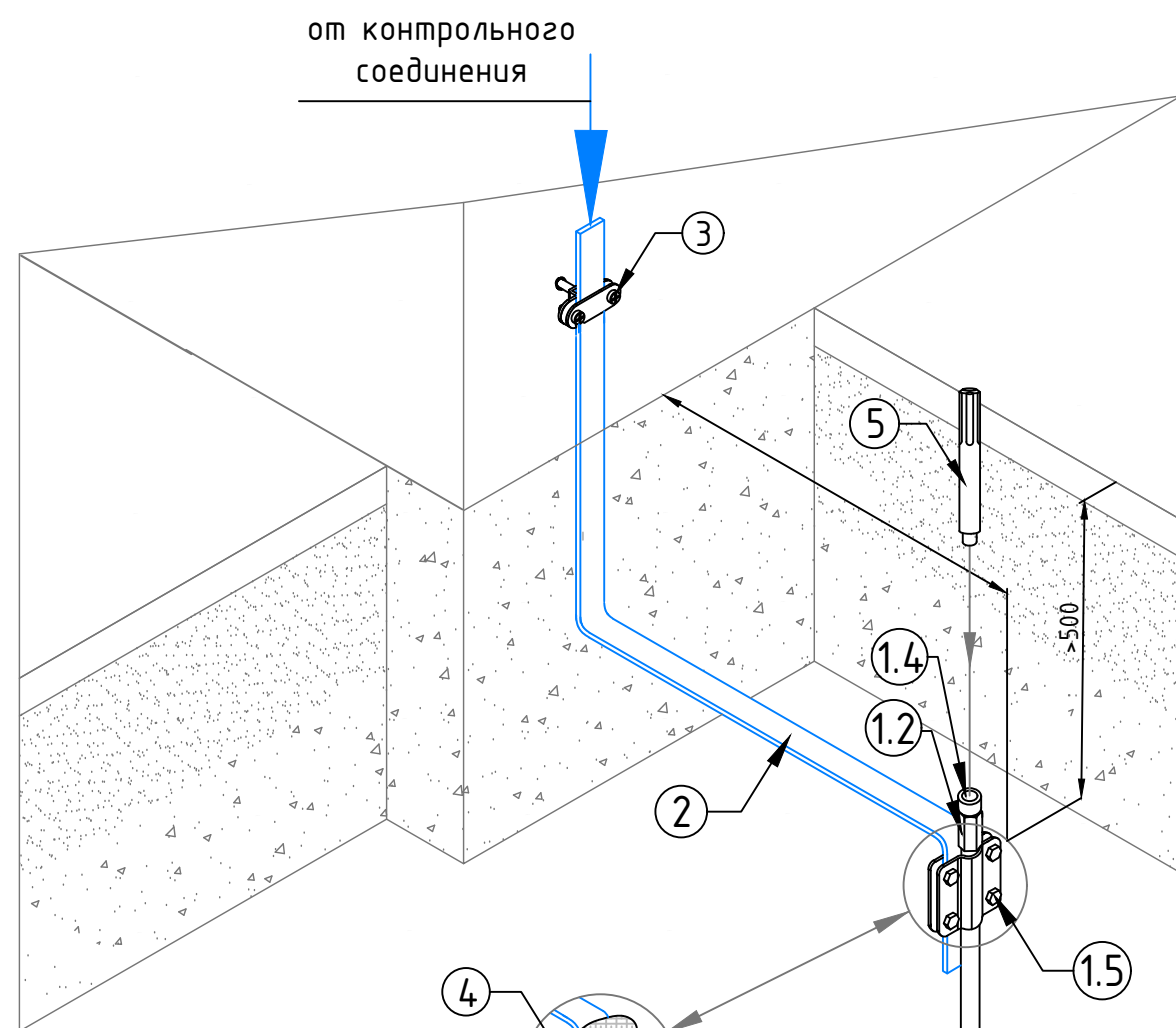


Схема устройства комплекта глубинного заземления $\phi 14$ мм. из омеднённой стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект глубинного заземления $\phi 14$ мм от 3 до 21 метра	GR660317...GR660397
1.1	- Стержень заземления $\phi 14 \times 1500$ мм. с резьбой	GR620027
1.2	- Муфта для стержня заземления $\phi 14$ мм.	GR620057
1.3	- Стержень заземления $\phi 14 \times 1500$ мм. с резьбой острый	GR620037
1.4	- Наконечник забивной для стержня с резьбой M14.	GR620070
1.5	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 14$ мм.	GR460457
2	Полоса оцинкованная 40x4 мм.	GR520461
3	Фасадный зажим полоса/пруток	GR360411
4	Лента герметик 50 мм.	GR620610
5	Ударна насадка SDS-MAX	GR620690
6	Электропроводящая паста	GR620650

Длина	Артикул	Длина	Артикул	Длина	Артикул
3,0 м.	GR660017	7,5 м.	GR660047	12,0 м.	GR660077
4,5 м.	GR660027	9,0 м.	GR660057	15,0 м.	GR660087
6,0 м.	GR660037	10,5 м.	GR660067	18,0 м.	GR660097

В комплект глубинного заземления входит

Наименование	3 м	4.5 м	6 м	7.5 м	9 м	10.5 м	12 м	15 м	18 м	21 м
Стержень заземления 1 500 мм. с резьбой	1 шт	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	9 шт	11 шт	13 шт
Муфта соединительная	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	8 шт	10 шт	12 шт	14 шт
Стержень заземления острый 1 500 мм. с резьбой	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Наконечник забивной для стержня с резьбой	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Лента герметик	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Электропроводящая паста	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Соединитель для полосы 40 мм. и стержня	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект глубинного заземления $\phi 14$ мм

арт. GR660017.....GR660097

Предназначен для выполнения заземления.

Стержни соединять между собой с помощью резьбовых муфт. Для уменьшения переходного сопротивления между стержнями и защиты резьбовых соединений использовать токопроводящую пасту арт. GR620650

Стержни углублять в землю с помощью кувалды или ударного инструмента (дополнительно нужна ударная насадка SDS-Max арт. GR620690)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Разработал						Схема устройства глубинного заземления	Стадия	Лист	Листов
Проверил							РП	4	5
Т.контр.							000 «Стройплаза» +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru z6643015@yandex.ru		
Н.контр.						Схема устройства глубинного заземления длиной от 3 до 18 метров диаметром 14 мм. из омеднённой стали			
Утвердил.									

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

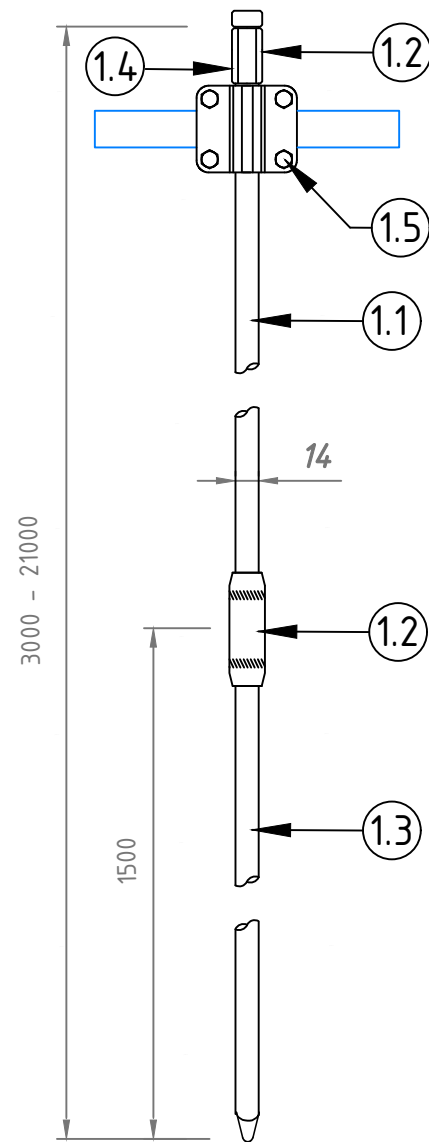
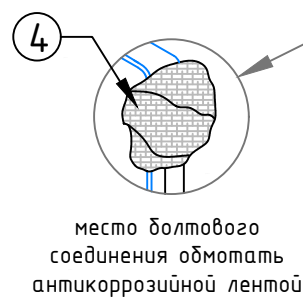
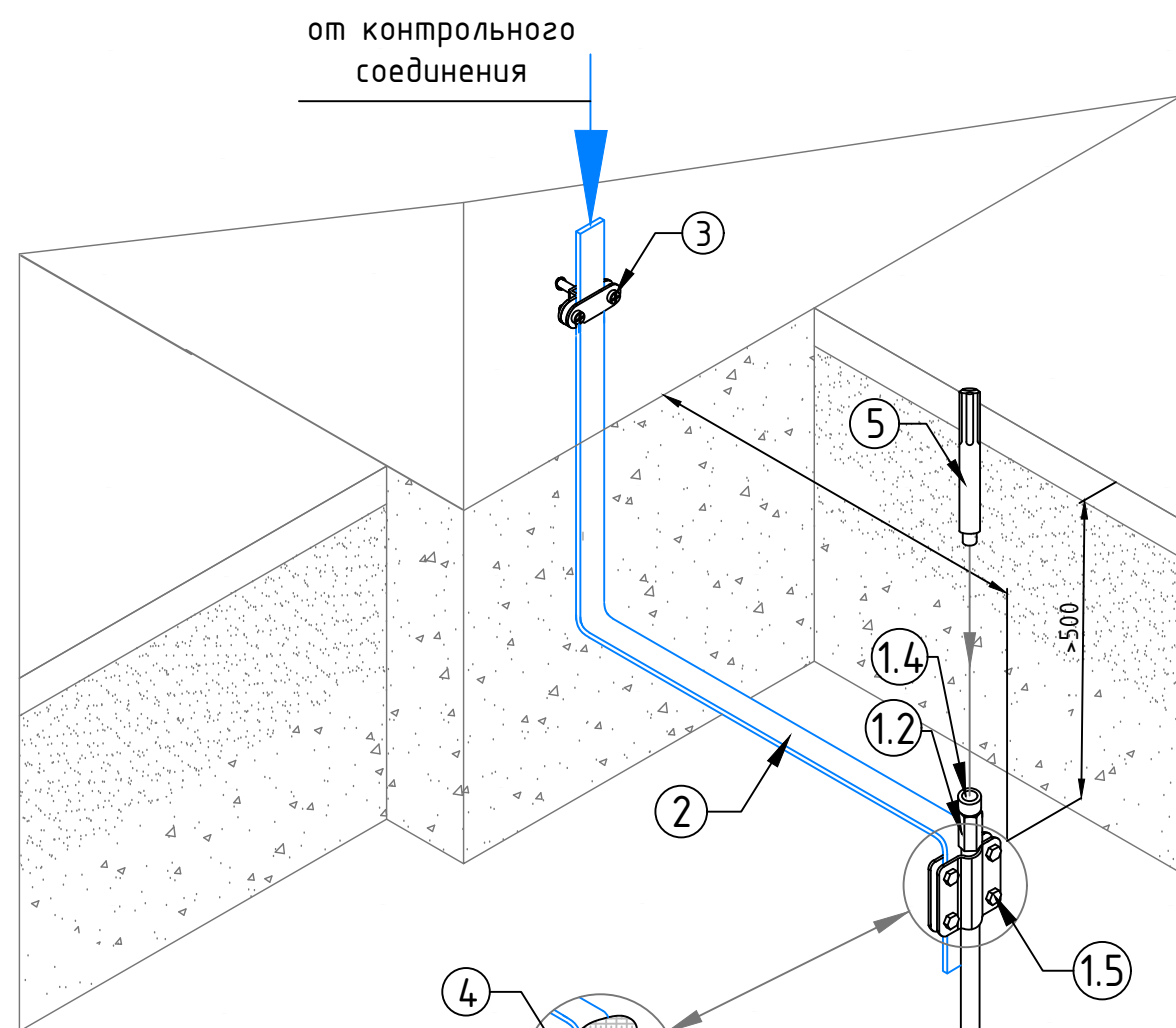


Схема устройства комплекта глубинного заземления $\phi 14$ мм. из стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект глубинного заземления $\phi 14$ мм от 3 до 21 метра	GR660319...GR660399
1.1	- Стержень заземления $\phi 14 \times 1500$ мм. с резьбой	GR620029
1.2	- Муфта для стержня заземления $\phi 14$ мм.	GR620059
1.3	- Стержень заземления $\phi 14 \times 1500$ мм. с резьбой острый	GR620039
1.4	- Наконечник забивной для стержня с резьбой M14.	GR620070
1.5	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 14$ мм.	GR460459
2	Полоса оцинкованная 40x4 мм.	GR520461
3	Фасадный зажим полоса/пруток	GR360411
4	Лента герметик 50 мм.	GR620610
5	Ударна насадка SDS-MAX	GR620690
6	Электропроводящая паста	GR620650

Длина	Артикул	Длина	Артикул	Длина	Артикул
3,0 м.	GR660019	7,5 м.	GR660049	12,0 м.	GR660079
4,5 м.	GR660029	9,0 м.	GR660059	15,0 м.	GR660089
6,0 м.	GR660039	10,5 м.	GR660069	18,0 м.	GR660099

В комплект глубинного заземления входит

Наименование	3 м	4.5 м	6 м	7.5 м	9 м	10.5 м	12 м	15 м	18 м	21 м
Стержень заземления 1 500 мм. с резьбой	1 шт	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	9 шт	11 шт	13 шт
Муфта соединительная	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	8 шт	10 шт	12 шт	14 шт
Стержень заземления острый 1 500 мм. с резьбой	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Наконечник забивной для стержня с резьбой	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Лента герметик	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Электропроводящая паста	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Соединитель для полосы 40 мм. и стержня	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект глубинного заземления $\phi 14$ мм

арт. GR660019.....GR660099

Предназначен для выполнения заземления.

Стержни соединять между собой с помощью резьбовых муфт. Для уменьшения переходного сопротивления между стержнями и защиты резьбовых соединений использовать токопроводящую пасту арт. GR620650

Стержни углублять в землю с помощью кувалды или ударного инструмента (дополнительно нужна ударная насадка SDS-Max арт. GR620690)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Разработал						Схема устройства глубинного заземления	Стадия	Лист	Листов
Проверил							РП	5	5
Т.контр.							ООО «Стройплаза» +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru z6643015@yandex.ru		
Н.контр.						Схема устройства глубинного заземления длиной от 3 до 18 метров диаметром 14 мм. из стали			
Утвердил.									

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.