

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

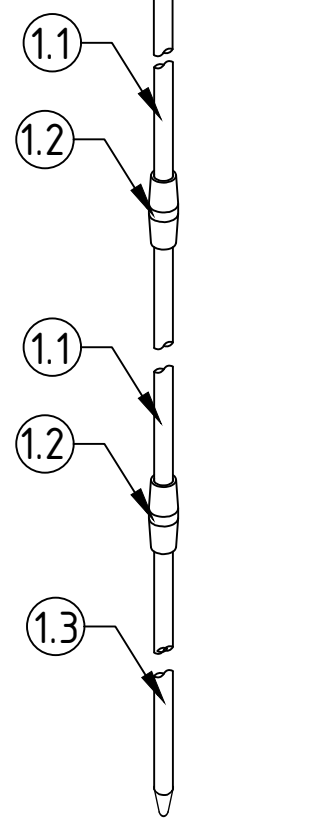
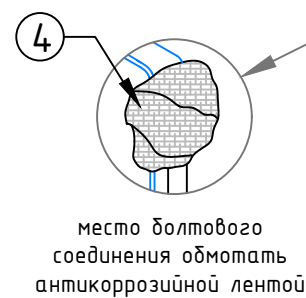
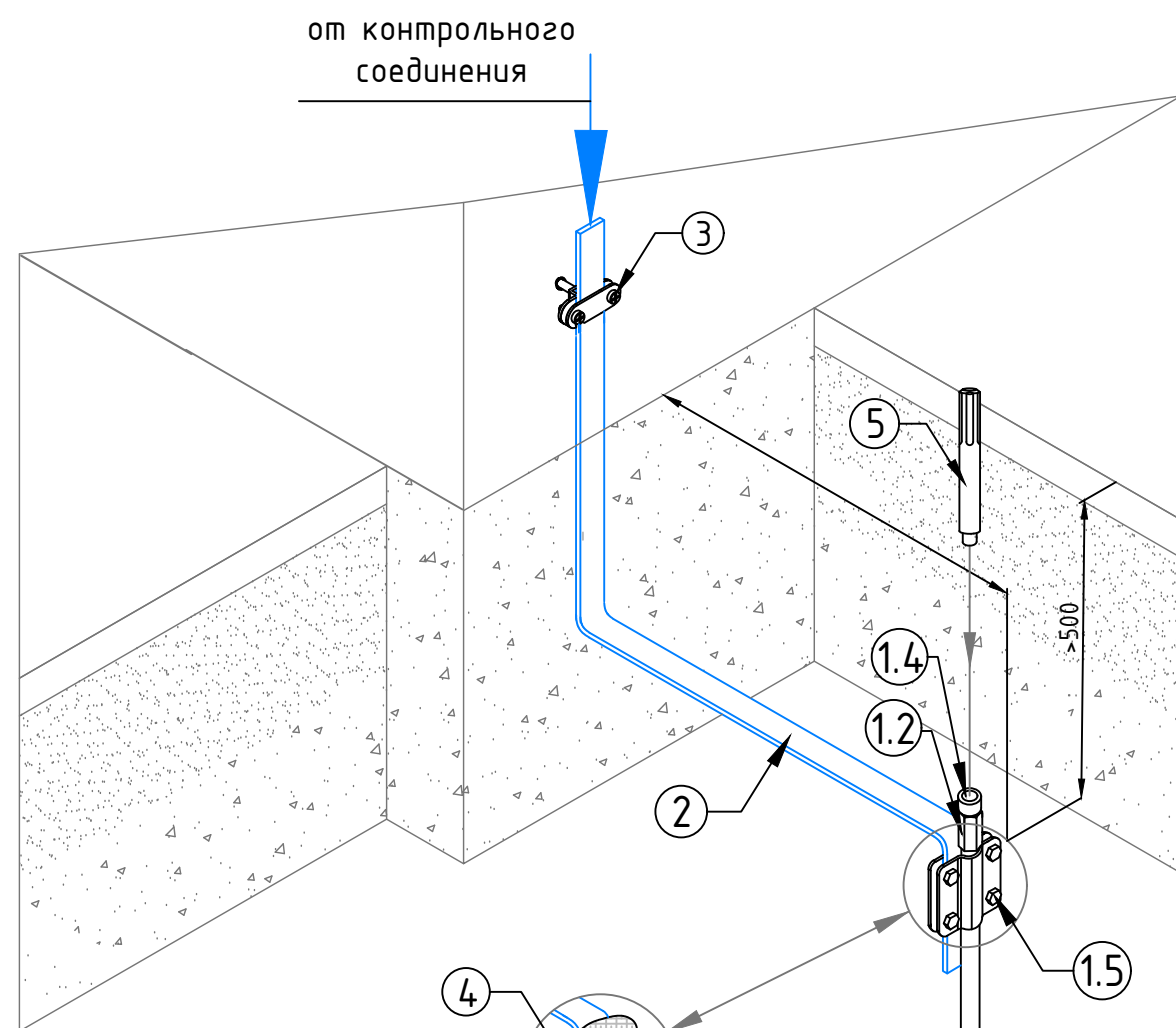


Схема устройства комплекта глубинного заземления $\phi 25$ мм. из омеднённой стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект глубинного заземления $\phi 25$ мм от 3 до 21 метра	GR660417...GR660497
1.1	- Стержень заземления $\phi 25 \times 1500$ мм. с резьбой	GR620427
1.2	- Муфта для стержня заземления $\phi 25$ мм.	GR620457
1.3	- Стержень заземления $\phi 25 \times 1500$ мм. с резьбой острый	GR620437
1.4	- Наконечник забивной для стержня с резьбой M24.	GR620470
1.5	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 25$ мм.	GR460497
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.	GR660417	7,5 м.	GR660447	12,0 м.	GR660477
4,5 м.	GR660427	9,0 м.	GR660457	15,0 м.	GR660487
6,0 м.	GR660437	10,5 м.	GR660467	18,0 м.	GR660497

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 $\phi 25$ мм

арт. GR660417.....GR660497

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.							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 25 мм. из омеднённой стали			
Утвердил.									

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

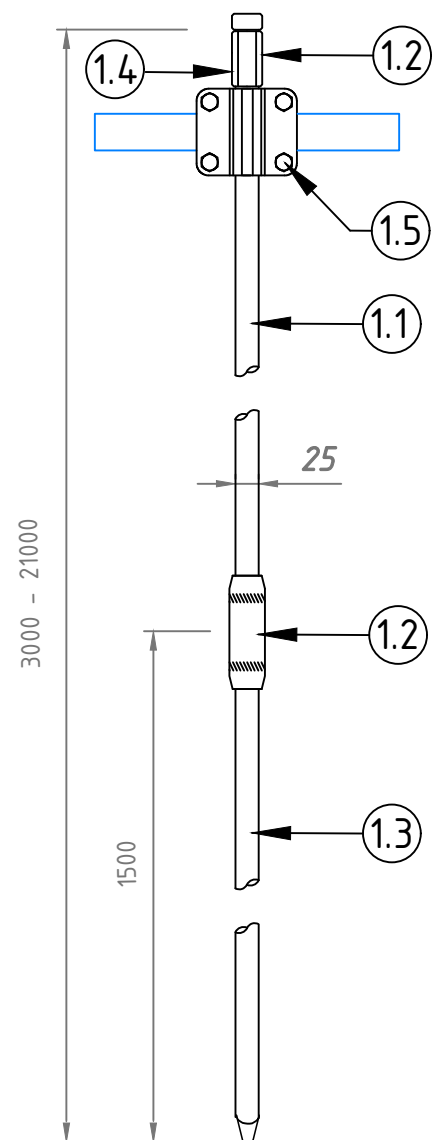
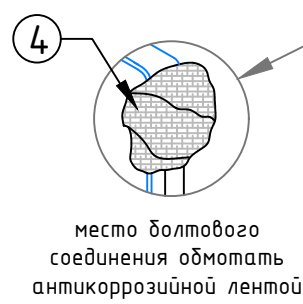
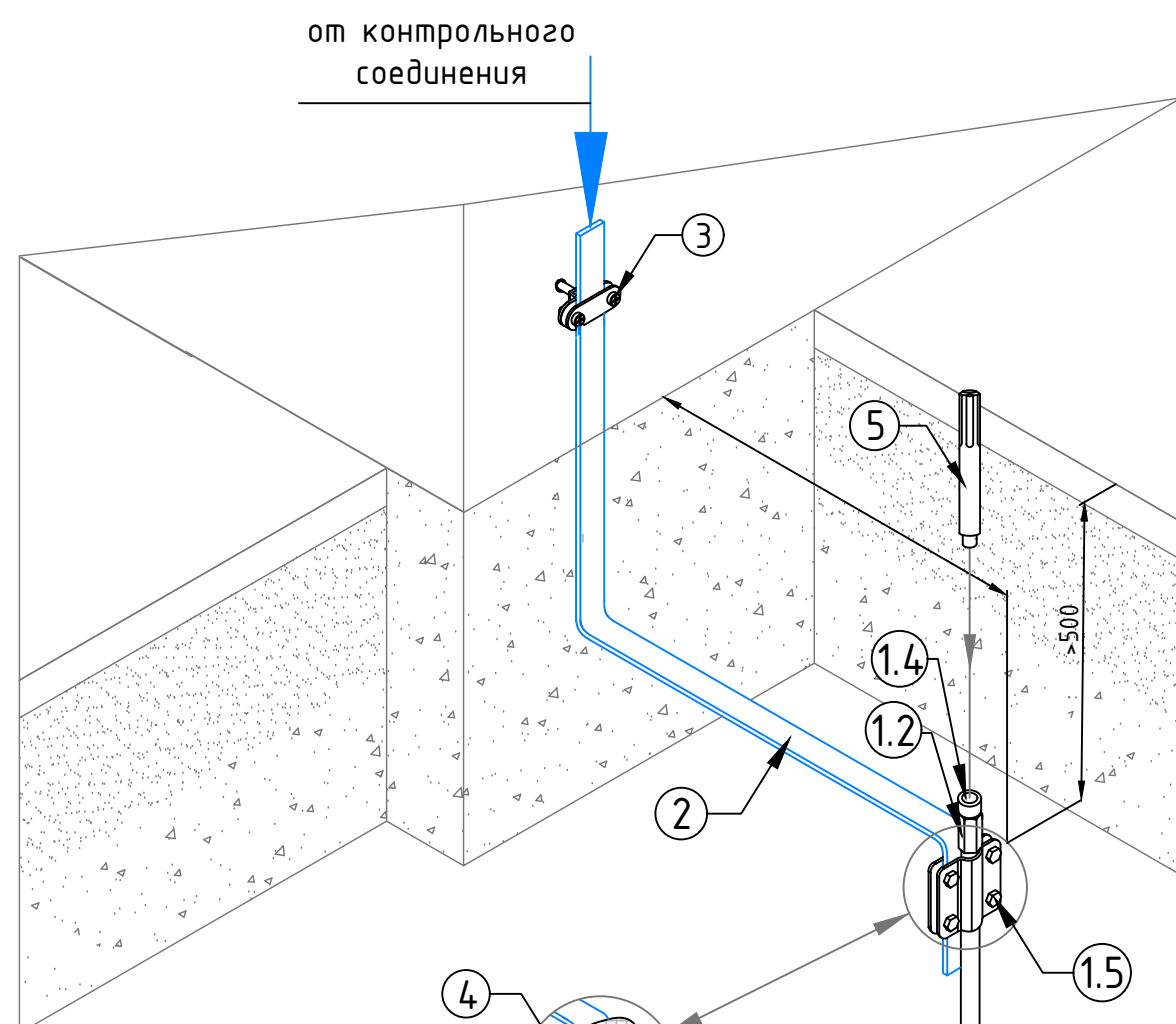


Схема устройства комплекта глубинного заземления $\phi 25$ мм. из стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект глубинного заземления $\phi 25$ мм от 3 до 21 метра	GR660419...GR660499
1.1	- Стержень заземления $\phi 25 \times 1500$ мм. с резьбой	GR620429
1.2	- Муфта для стержня заземления $\phi 25$ мм.	GR620459
1.3	- Стержень заземления $\phi 25 \times 1500$ мм. с резьбой острым	GR620439
1.4	- Наконечник забивной для стержня с резьбой M24.	GR620470
1.5	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 25$ мм.	GR460499
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.	GR660419	7,5 м.	GR660449	12,0 м.	GR660479
4,5 м.	GR660429	9,0 м.	GR660459	15,0 м.	GR660489
6,0 м.	GR660439	10,5 м.	GR660469	18,0 м.	GR660499

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 $\phi 25$ мм

арт. GR660419.....GR660499

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.						Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата				
Разработал						Схема устройства глубинного заземления	Стадия	Лист	Листов
Проверил							РП	5	5
Т.контр.									
Н.контр.						Схема устройства глубинного заземления длиной от 3 до 18 метров диаметром 25 мм. из стали	ООО «Стройплаза»		
Утвердил.							+7 (999) 595-44-55 gromostar.ru z6643015@yandex.ru		

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.