

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

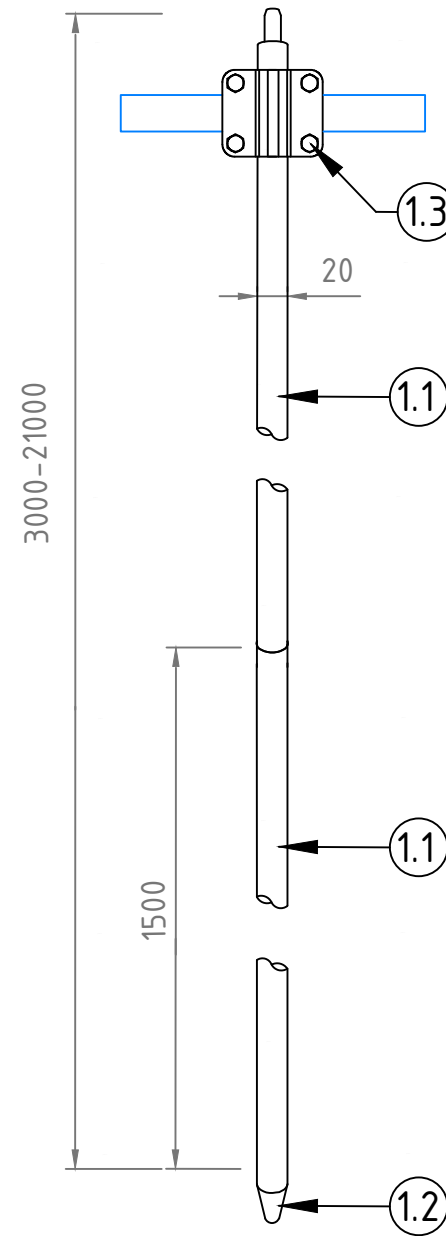
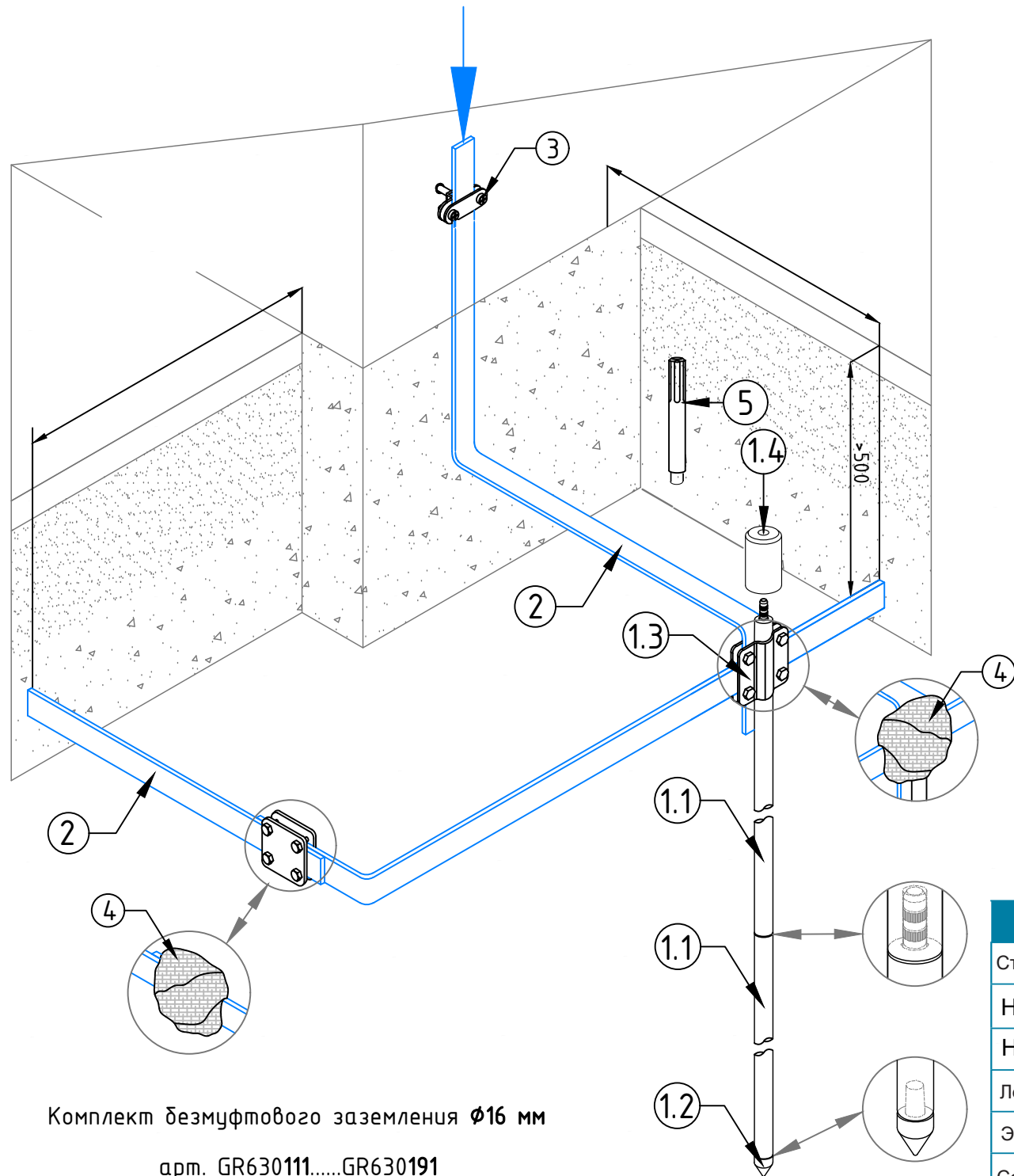


Схема устройства комплекта безмуфтового заземления $\phi 16$ мм. из оцинкованной стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект безмуфтового заземления $\phi 16$ мм от 3 до 21 м.	GR630011...GR630091
1.1	- Стержень заземления $\phi 16$ x1500 мм. безмуфтовой	GR620141
1.2	- Наконечник заостренный для стержня $\phi 16$ мм.	GR620180
1.3	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 16$ мм.	GR460481
1.4	- Наконечник забивной для стержня M16 .	GR620190
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.	GR630111	7,5 м.	GR630141	12,0 м.	GR63111
4,5 м.	GR630121	9,0 м.	GR630151	15,0 м.	GR630181
6,0 м.	GR630131	10,5 м.	GR630161	18,0 м.	GR630191

В комплект безмуфтового 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. безмуфтовый	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	9 шт	11 шт	13 шт	15 шт
Наконечник заостренный для стержня	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Наконечник забивной для стержня	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 $\phi 16$ мм.	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект безмуфтового заземления $\phi 16$ мм

арт. GR630111.....GR630191

Предназначен для выполнения заземления.

Стержни соединять между собой с помощью втулки. 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	Содержание	Стадия	Лист	Листов
						Схема устройства безмуфтового заземления	РП	1	5
						Схема устройства безмуфтового заземления длиной от 3 до 18 метров диаметром 16 мм. из оцинкованной стали	ООО «Стройплаза» +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru z6643015@yandex.ru		

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

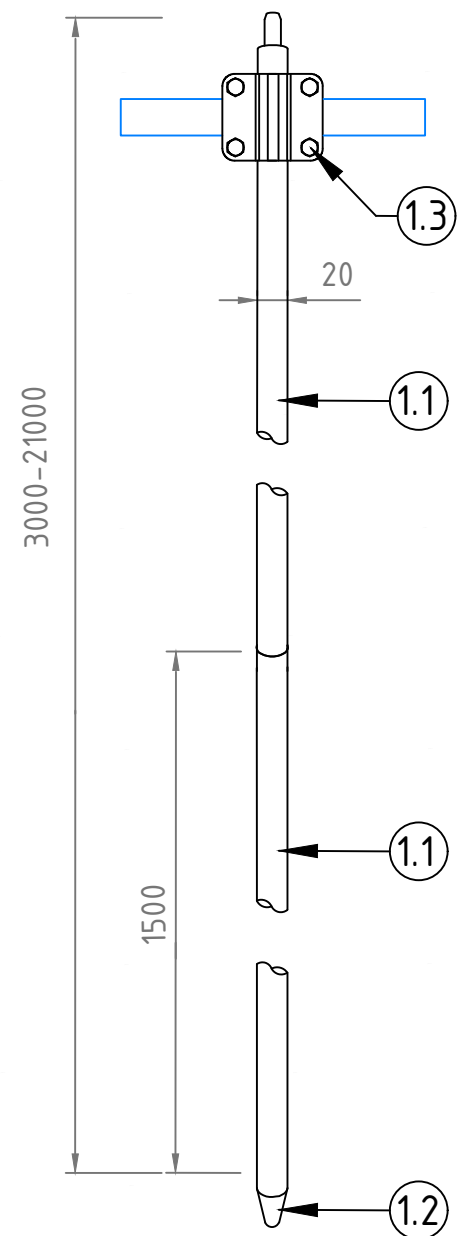
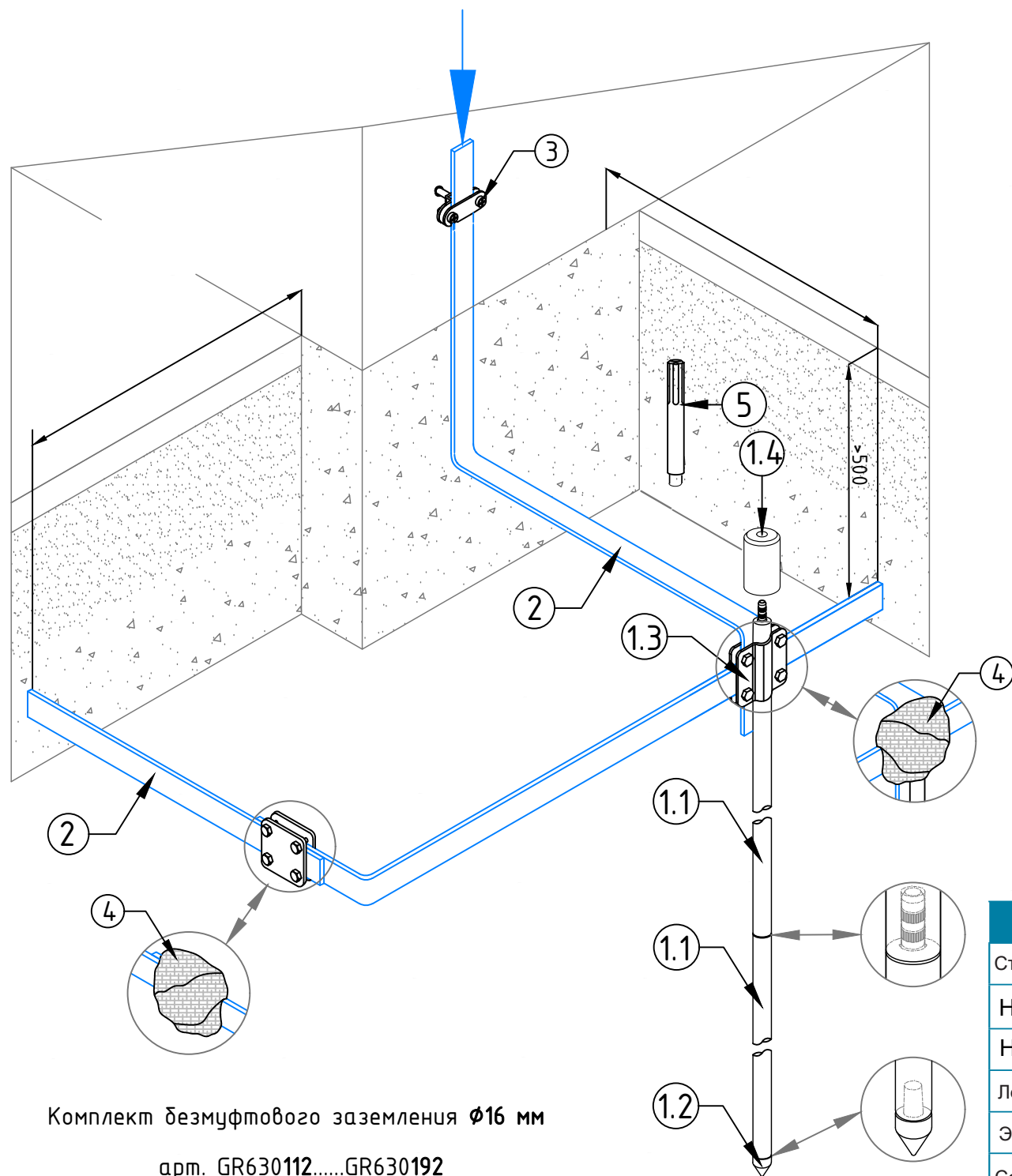


Схема устройства комплекта безмуфтового заземления $\phi 16$ мм. из меди

№	Наименование	Артикул
1	Комплект безмуфтового заземления $\phi 16$ мм от 3 до 21 м.	GR630012...GR630092
1.1	- Стержень заземления $\phi 16$ x1500 мм. безмуфтовой	GR620142
1.2	- Наконечник заостренный для стержня $\phi 16$ мм.	GR620180
1.3	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 16$ мм.	GR460481
1.4	- Наконечник забивной для стержня M16 .	GR620190
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.	GR630112	7,5 м.	GR630142	12,0 м.	GR630112
4,5 м.	GR630122	9,0 м.	GR630152	15,0 м.	GR630182
6,0 м.	GR630132	10,5 м.	GR630162	18,0 м.	GR630192

В комплект безмуфтового 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. безмуфтовый	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	9 шт	11 шт	13 шт	15 шт
Наконечник заостренный для стержня	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Наконечник забивной для стержня	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 $\phi 16$ мм.	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект безмуфтового заземления $\phi 16$ мм

арт. GR630112.....GR630192

Предназначен для выполнения заземления.

Стержни соединять между собой с помощью втулки. 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	Содержание	Стадия	Лист	Листов
						Схема устройства безмуфтового заземления	РП	2	5
						Схема устройства безмуфтового заземления длиной от 3 до 18 метров диаметром 16 мм. из оцинкованной стали			

ООО «Стройплаза»
+7 (999) 595-44-55 gromostar.ru
z6643015@yandex.ru

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

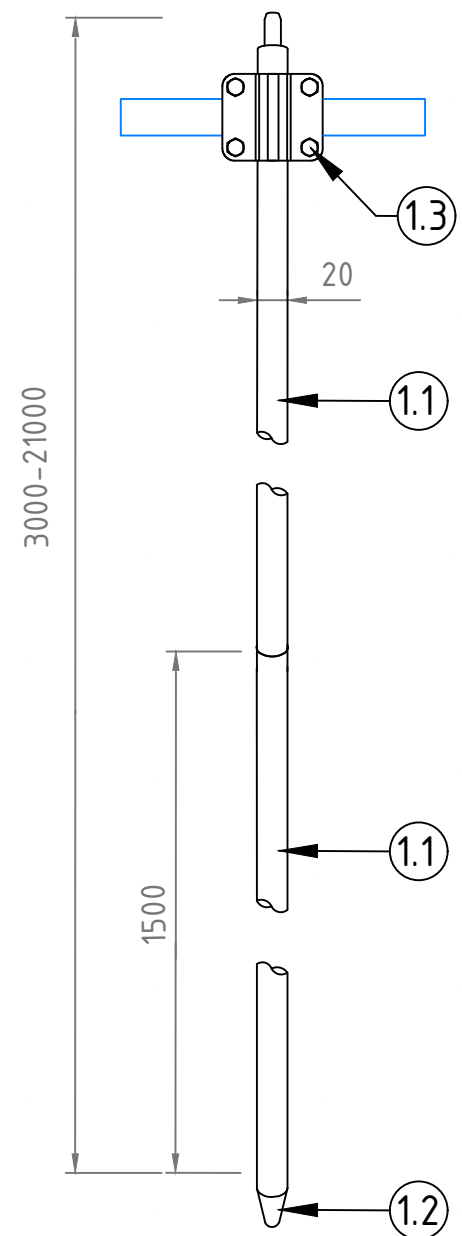
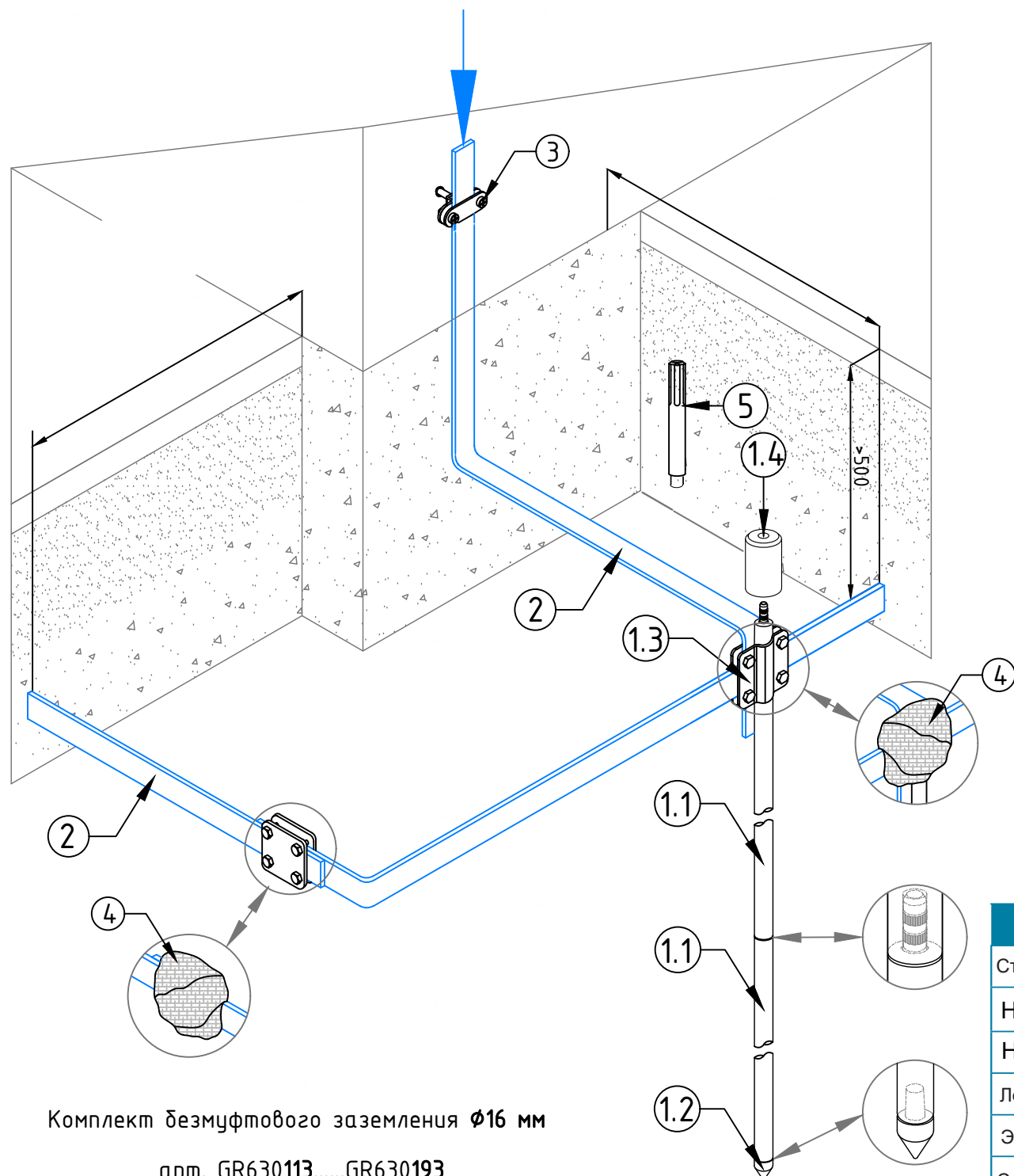


Схема устройства комплекта безмуфтового заземления $\Phi 16$ мм. из нержавеющей стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект безмуфтового заземления $\Phi 16$ мм от 3 до 21 м.	GR630013...GR630093
1.1	- Стержень заземления $\Phi 16$ x1500 мм. безмуфтовой	GR620143
1.2	- Наконечник заостренный для стержня $\Phi 16$ мм.	GR620180
1.3	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\Phi 16$ мм.	GR460483
1.4	- Наконечник забивной для стержня M16 .	GR620190
2	Полоса оцинкованная 40x4 мм.	GR520463
3	Фасадный зажим полоса/пруток	GR360413
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.	GR630113	7,5 м.	GR630143	12,0 м.	GR630113
4,5 м.	GR630123	9,0 м.	GR630153	15,0 м.	GR630183
6,0 м.	GR630133	10,5 м.	GR630163	18,0 м.	GR630193

В комплект безмуфтового 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. безмуфтовый	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	9 шт	11 шт	13 шт	15 шт
Наконечник заостренный для стержня	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Наконечник забивной для стержня	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 $\Phi 16$ мм.	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект безмуфтового заземления $\Phi 16$ мм

арт. GR630113.....GR630193

Предназначен для выполнения заземления.

Стержни соединять между собой с помощью втулки. 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	Стадия	Лист	Листов
Разработал						РП	3	5
Проверил								
Т.контр.								
Н.контр.						000 «Стройплаза»		
Утвердил.						+7 (999) 595-44-55 gromostar.ru		
						z6643015@yandex.ru		

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

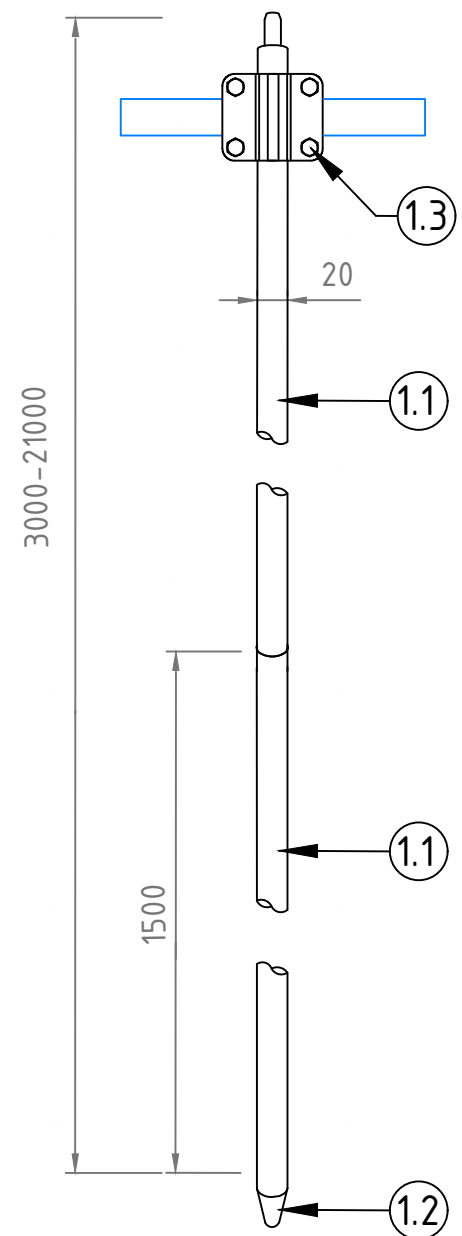
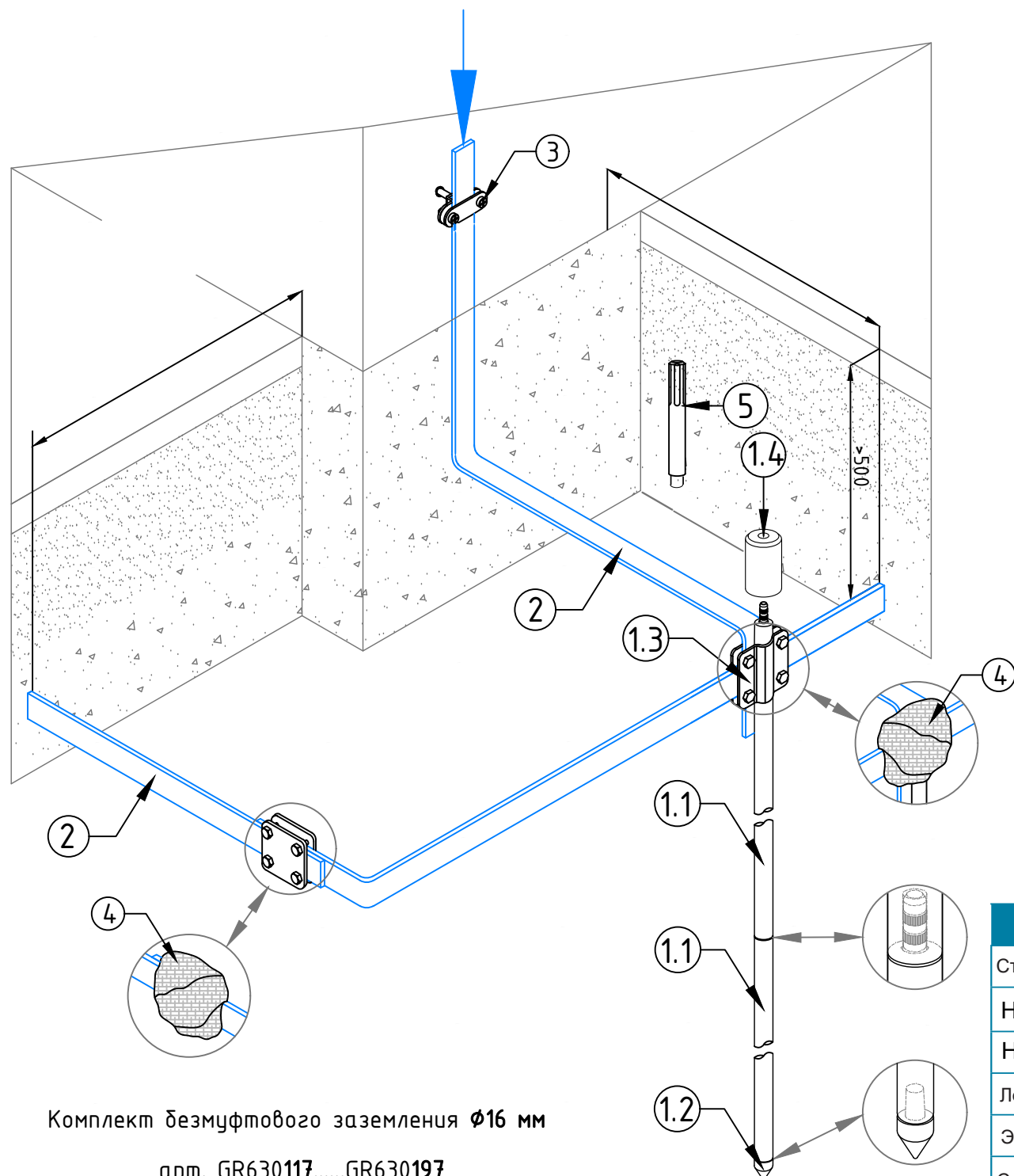


Схема устройства комплекта безмуфтового заземления $\phi 16$ мм. из омеднённой стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект безмуфтового заземления $\phi 16$ мм от 3 до 21 м.	GR630017...GR630097
1.1	- Стержень заземления $\phi 16$ x1500 мм. безмуфтовой	GR620147
1.2	- Наконечник заострённый для стержня $\phi 16$ мм.	GR620180
1.3	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 16$ мм.	GR460483
1.4	- Наконечник забивной для стержня M16 .	GR620190
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.	GR630117	7,5 м.	GR630147	12,0 м.	GR630177
4,5 м.	GR630127	9,0 м.	GR630157	15,0 м.	GR630187
6,0 м.	GR630137	10,5 м.	GR630167	18,0 м.	GR630197

В комплект безмуфтового 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. безмуфтовый	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	9 шт	11 шт	13 шт	15 шт
Наконечник заострённый для стержня	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Наконечник забивной для стержня	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 $\phi 16$ мм.	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект безмуфтового заземления $\phi 16$ мм

арт. GR630117.....GR630197

Предназначен для выполнения заземления.

Стержни соединять между собой с помощью втулки. 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 безмуфтового 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 безмуфтового заземления длиной от 3 до 18 метров диаметром 16 мм. из оцинкованной стали			
Утвердил.									

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

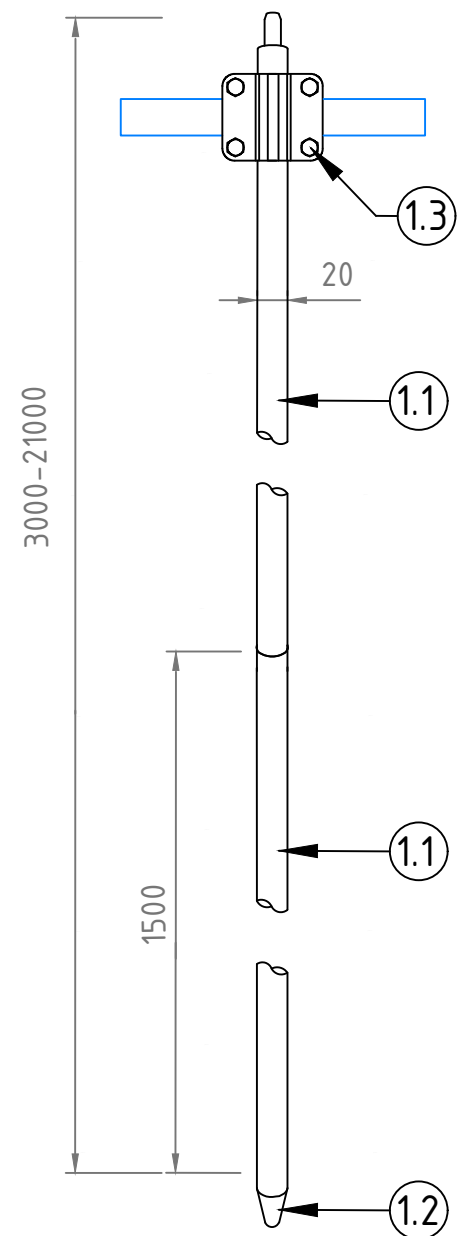
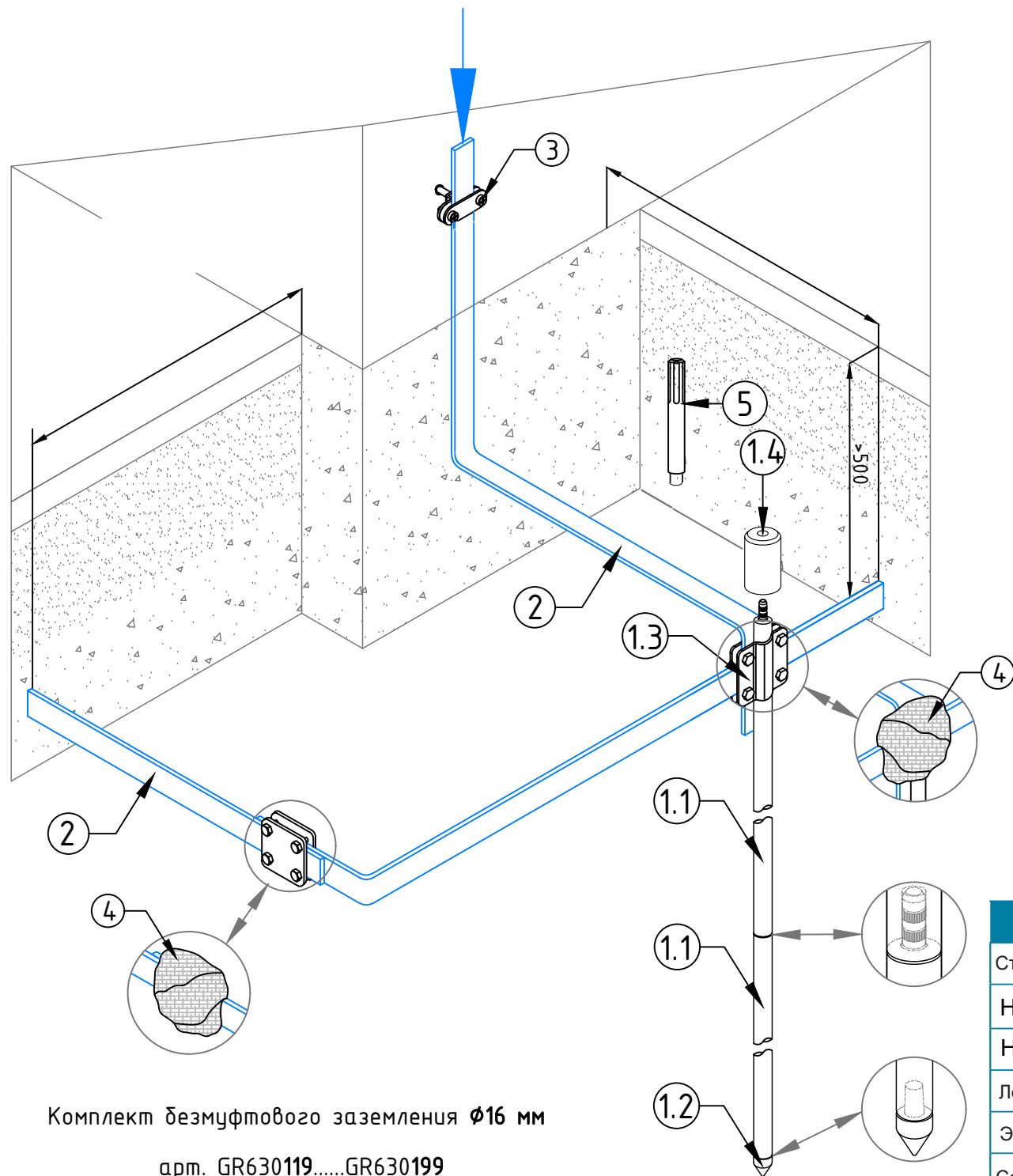


Схема устройства комплекта безмуфтового заземления $\phi 16$ мм. из стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект безмуфтового заземления $\phi 16$ мм от 3 до 21 м.	GR630019...GR630099
1.1	- Стержень заземления $\phi 16$ x1500 мм. безмуфтовой	GR620149
1.2	- Наконечник заостренный для стержня $\phi 16$ мм.	GR620180
1.3	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 16$ мм.	GR460481
1.4	- Наконечник забивной для стержня	GR620190
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.	GR630119	7,5 м.	GR630149	12,0 м.	GR630119
4,5 м.	GR630129	9,0 м.	GR630159	15,0 м.	GR630189
6,0 м.	GR630139	10,5 м.	GR630169	18,0 м.	GR630199

В комплект безмуфтового 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. безмуфтовый	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт	6 шт	7 шт	9 шт	11 шт	13 шт	15 шт
Наконечник заостренный для стержня	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Наконечник забивной для стержня	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 $\phi 16$ мм.	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект безмуфтового заземления $\phi 16$ мм
арт. GR630119.....GR630199

Предназначен для выполнения заземления.

Стержни соединять между собой с помощью втулки. 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	Содержание	Стадия	Лист	Листов
						Схема устройства безмуфтового заземления	РП	5	5
						Схема устройства безмуфтового заземления длиной от 3 до 18 метров диаметром 16 мм. из оцинкованной стали			

ООО «Стройплаза»
+7 (999) 595-44-55 gromostar.ru
z6643015@yandex.ru

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.