

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

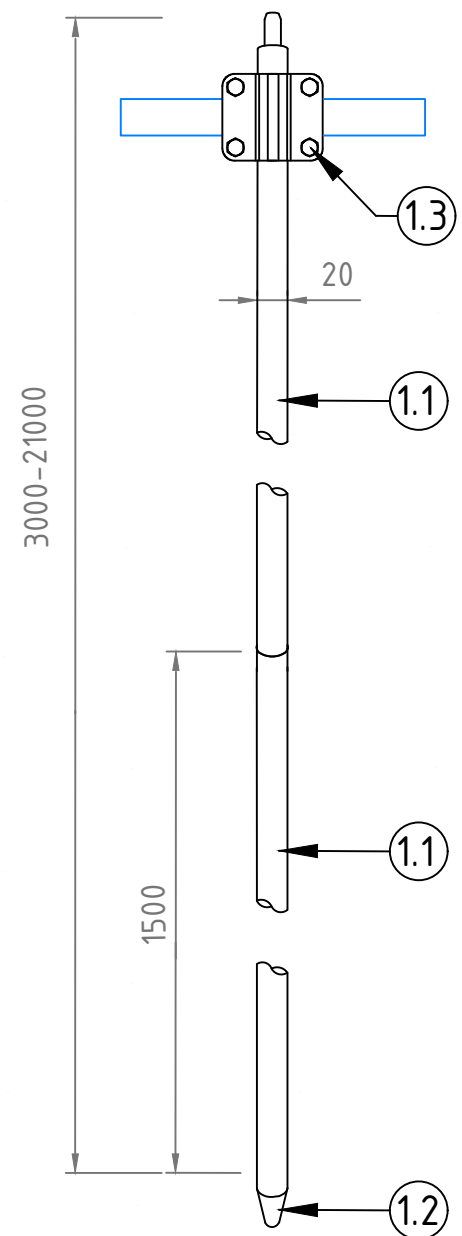
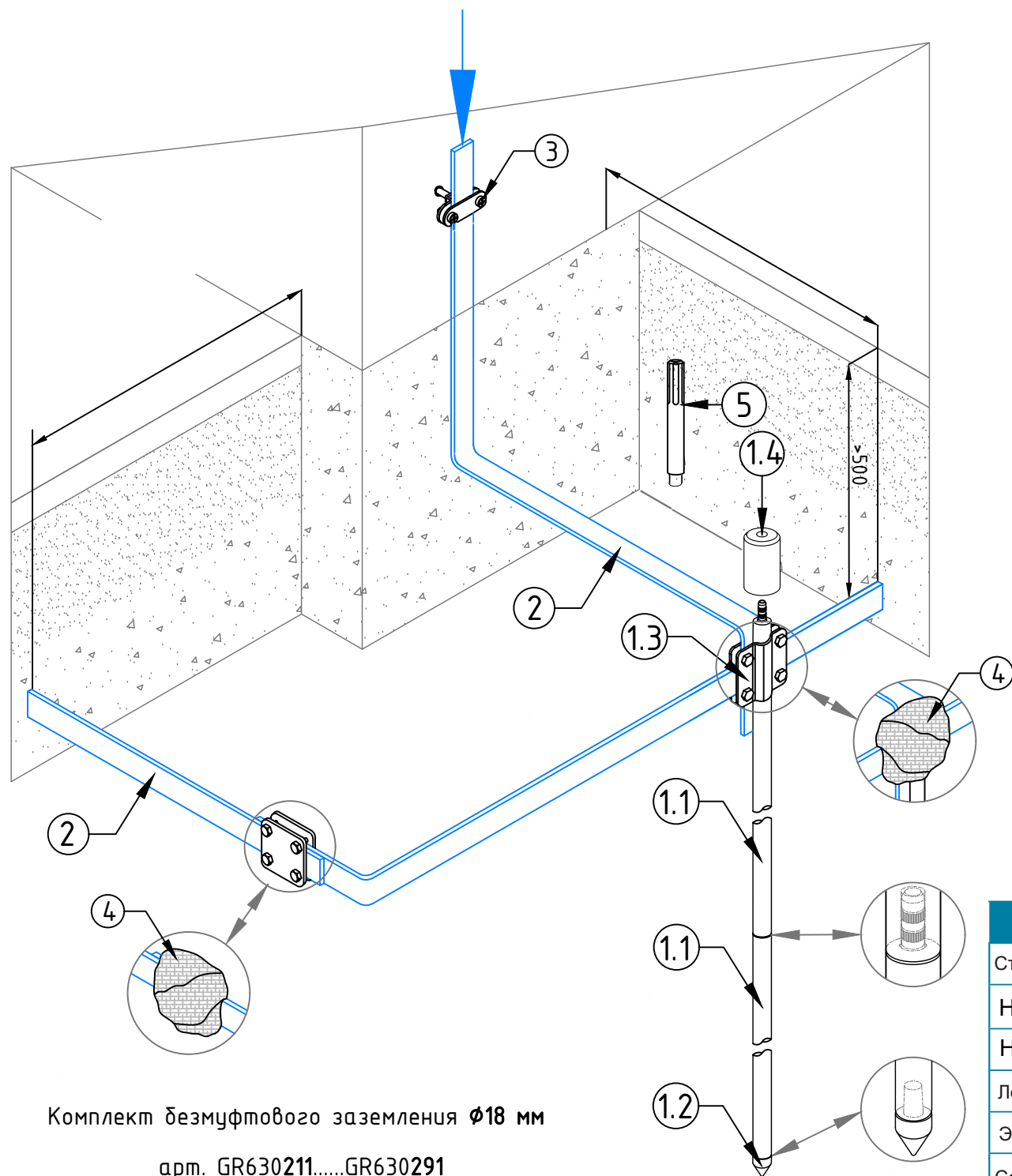


Схема устройства комплекта безмуфтового заземления $\phi 18$ мм. из оцинкованной стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект безмуфтового заземления $\phi 18$ мм от 3 до 21 м.	GR630211...GR630291
1.1	- Стержень заземления $\phi 18 \times 1500$ мм. безмуфтовой	GR620241
1.2	- Наконечник заостренный для стержня $\phi 18$ мм.	GR620280
1.3	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 18$ мм.	GR460481
1.4	- Наконечник забивной для стержня	GR620290
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.	GR630211	7,5 м.	GR630241	12,0 м.	GR630271
4,5 м.	GR630221	9,0 м.	GR630251	15,0 м.	GR630281
6,0 м.	GR630231	10,5 м.	GR630261	18,0 м.	GR630291

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 $\phi 18$ мм.	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект безмуфтового заземления $\phi 18$ мм

арт. GR630211.....GR630291

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	1	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 18 мм. из оцинкованной стали			
Утвердил.									

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

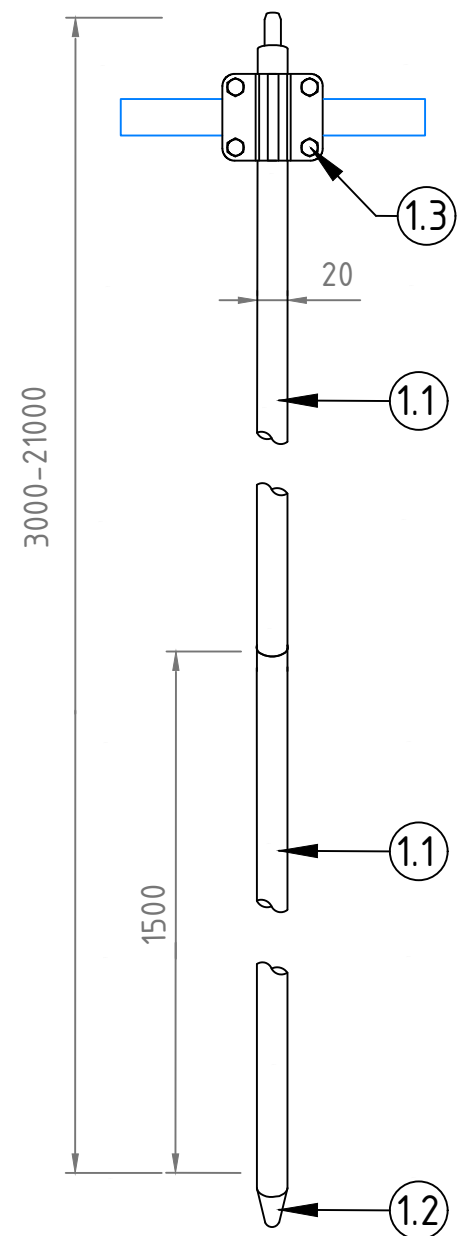
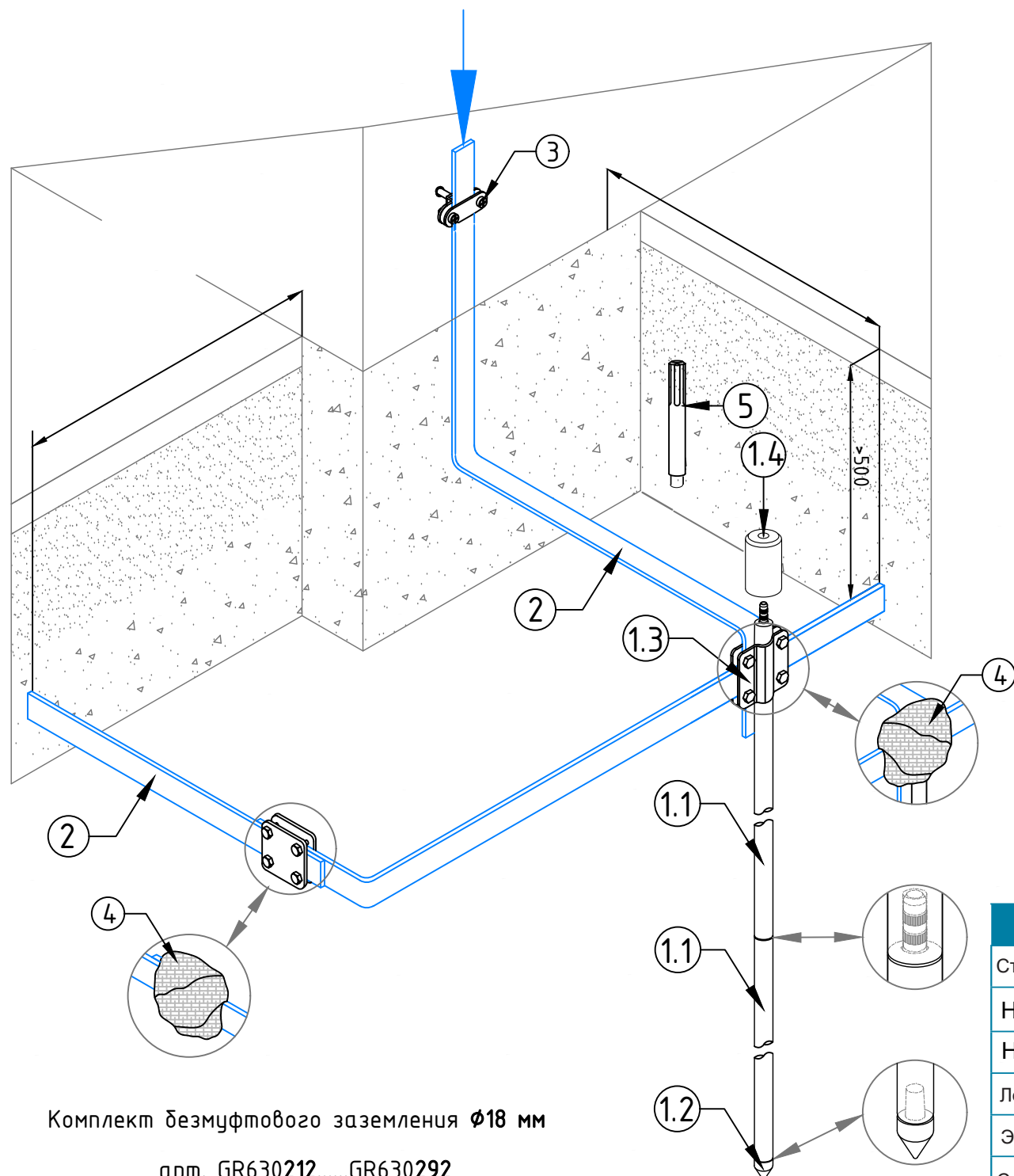


Схема устройства комплекта безмуфтового заземления $\phi 18$ мм. из меди

№	Наименование	Артикул
1	Комплект безмуфтового заземления $\phi 18$ мм от 3 до 21 м.	GR630212...GR630292
1.1	- Стержень заземления $\phi 18 \times 1500$ мм. безмуфтовой	GR620242
1.2	- Наконечник заостренный для стержня $\phi 18$ мм.	GR620280
1.3	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 18$ мм.	GR460482
1.4	- Наконечник забивной для стержня	GR620290
2	Полоса оцинкованная 40x4 мм.	GR520462
3	Фасадный зажим полоса/пруток	GR360412
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.	GR630212	7,5 м.	GR630242	12,0 м.	GR630272
4,5 м.	GR630222	9,0 м.	GR630252	15,0 м.	GR630282
6,0 м.	GR630232	10,5 м.	GR630262	18,0 м.	GR630292

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 $\phi 18$ мм.	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект безмуфтового заземления $\phi 18$ мм
арт. GR630212.....GR630292

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 18 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

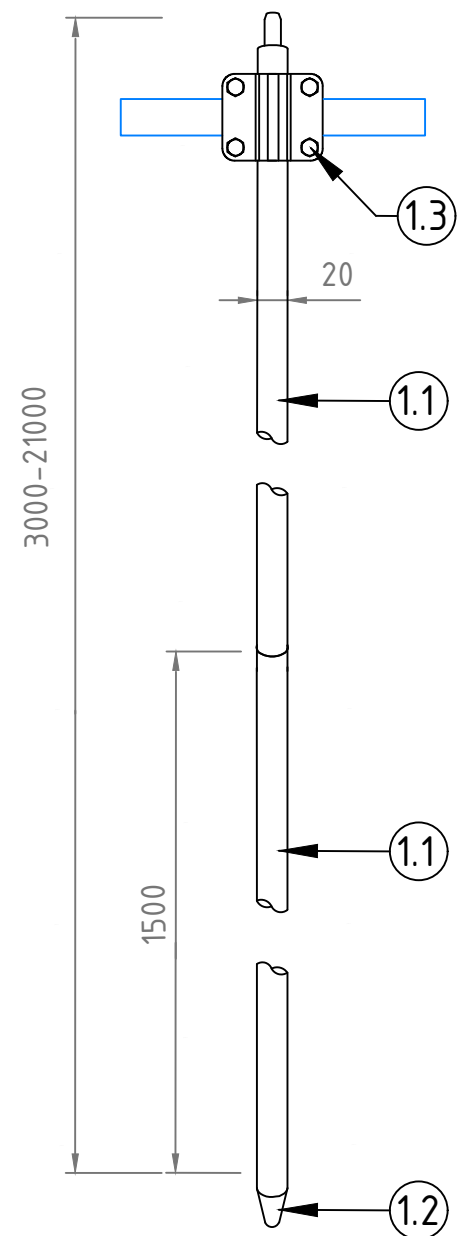
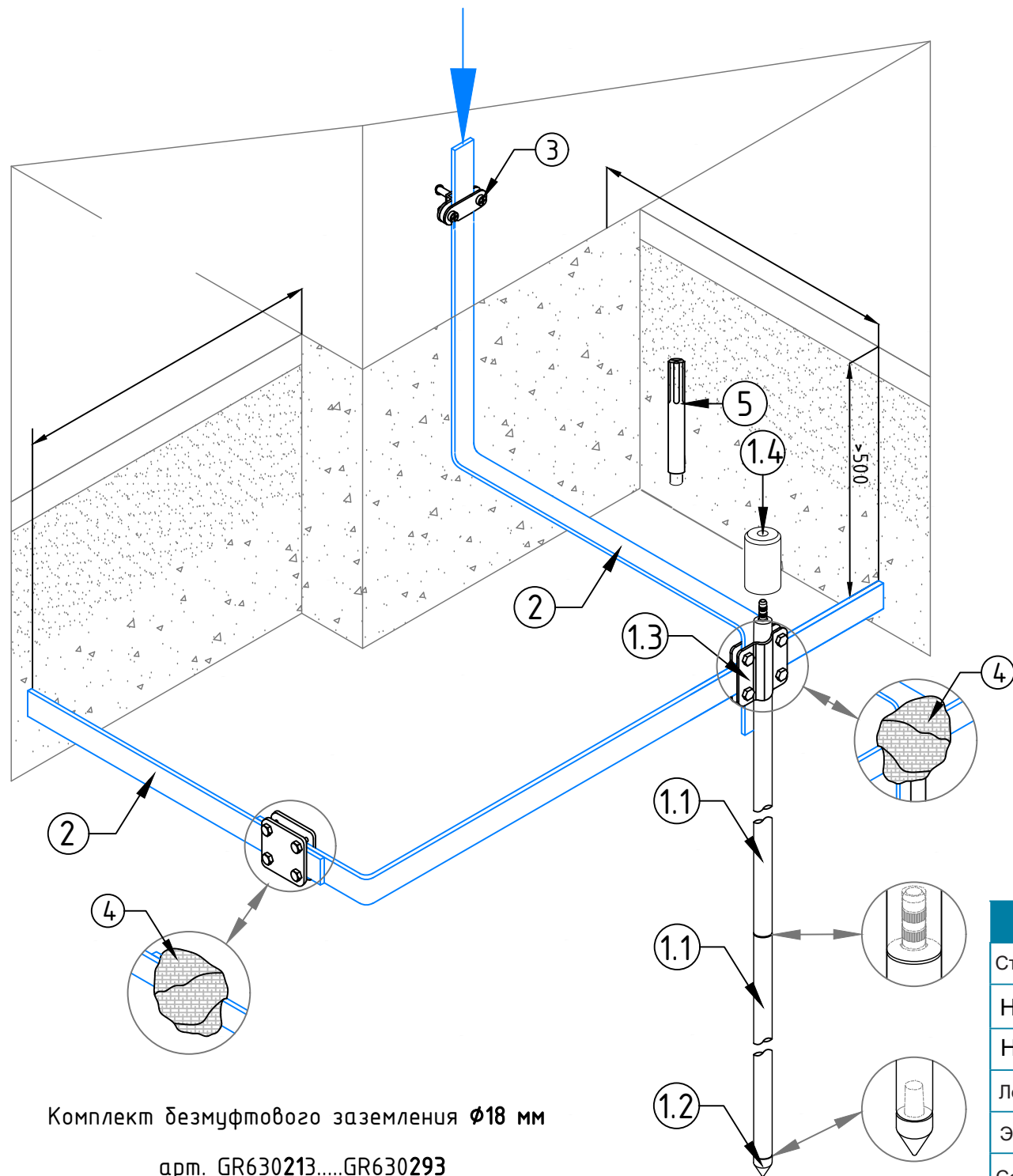


Схема устройства комплекта безмуфтового заземления $\phi 18$ мм. из нержавеющей стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект безмуфтового заземления $\phi 18$ мм от 3 до 21 м.	GR630213...GR630293
1.1	- Стержень заземления $\phi 18 \times 1500$ мм. безмуфтовой	GR620243
1.2	- Наконечник заостренный для стержня $\phi 18$ мм.	GR620280
1.3	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 18$ мм.	GR460483
1.4	- Наконечник забивной для стержня	GR620290
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.	GR630213	7,5 м.	GR630243	12,0 м.	GR630273
4,5 м.	GR630223	9,0 м.	GR630253	15,0 м.	GR630283
6,0 м.	GR630233	10,5 м.	GR630263	18,0 м.	GR630293

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 $\phi 18$ мм.	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект безмуфтового заземления $\phi 18$ мм
арт. GR630213...GR630293

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	3	5
						Схема устройства безмуфтового заземления длиной от 3 до 18 метров диаметром 18 мм. из оцинкованной стали	ООО «Стройплаза» +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru z6643015@yandex.ru		

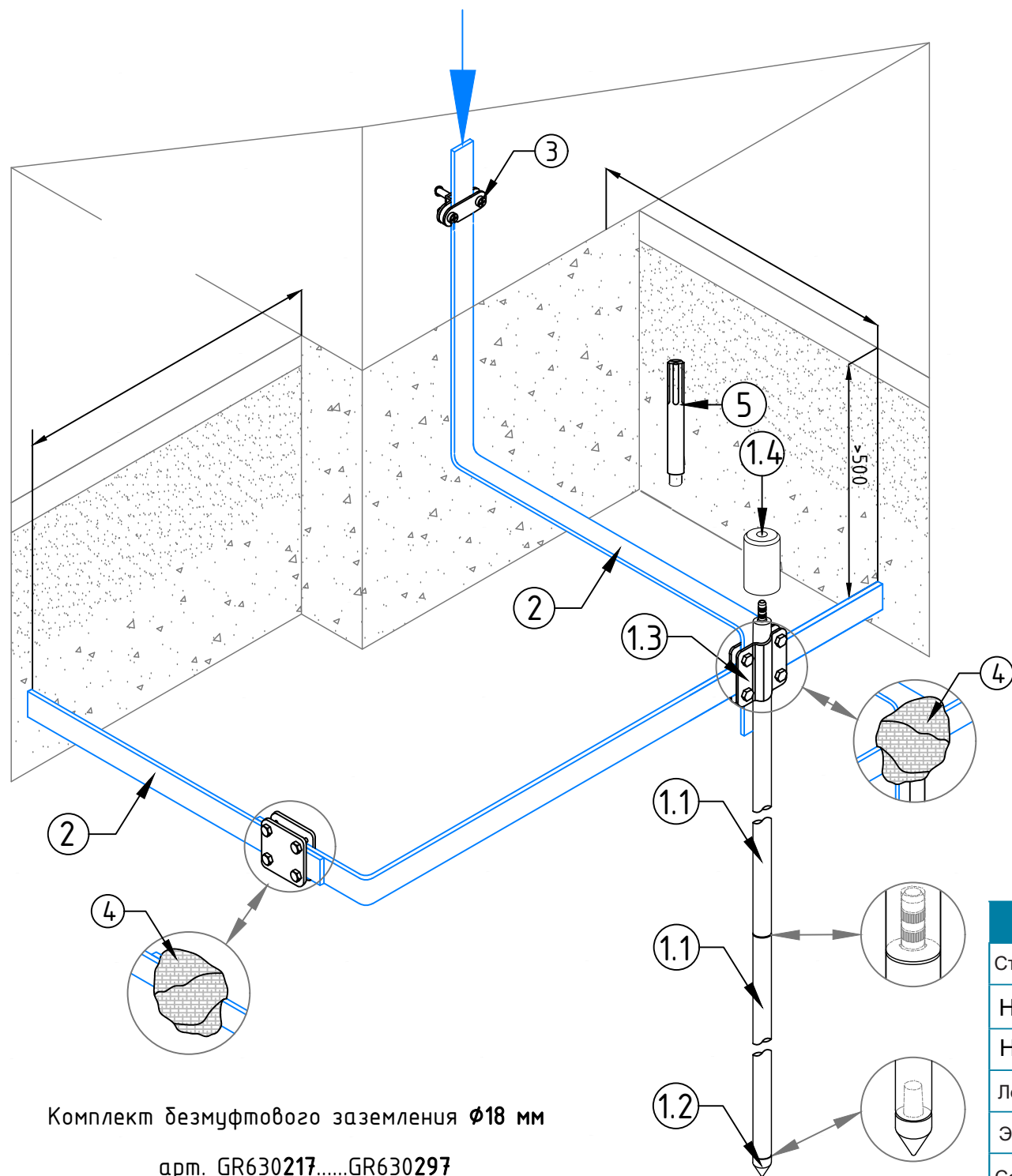
Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD



Комплект безмуфтового заземления $\phi 18$ мм
арт. GR630217.....GR630297

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)

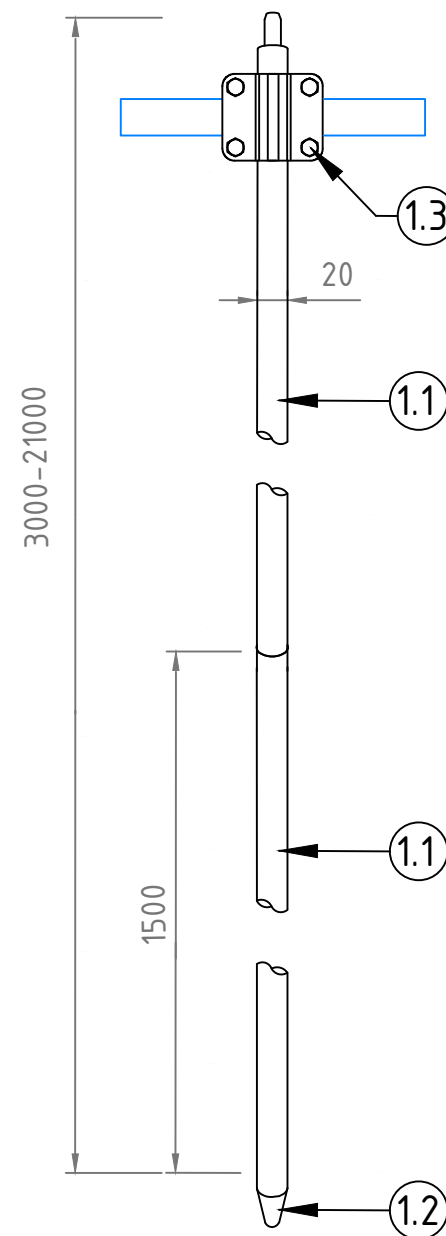


Схема устройства комплекта безмуфтового заземления $\phi 18$ мм. из омеднённой стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект безмуфтового заземления $\phi 18$ мм от 3 до 21 м.	GR630217...GR630297
1.1	- Стержень заземления $\phi 18 \times 1500$ мм. безмуфтовой	GR620247
1.2	- Наконечник заострённый для стержня $\phi 18$ мм.	GR620280
1.3	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 18$ мм.	GR460487
1.4	- Наконечник забивной для стержня	GR620290
2	Полоса оцинкованная 40x4 мм.	GR520467
3	Фасадный зажим полоса/пруток	GR360417
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.	GR630217	7,5 м.	GR630247	12,0 м.	GR630277
4,5 м.	GR630227	9,0 м.	GR630257	15,0 м.	GR630287
6,0 м.	GR630237	10,5 м.	GR630267	18,0 м.	GR630297

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 $\phi 18$ мм.	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

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.									
Н.контр.						Схема устройства безмуфтового заземления длиной от 3 до 18 метров диаметром 18 мм. из оцинкованной стали	ООО «Стройплаза» +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru z6643015@yandex.ru		
Утвердил.									

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

По запросу на E-mail вышлим чертежи в AutoCAD

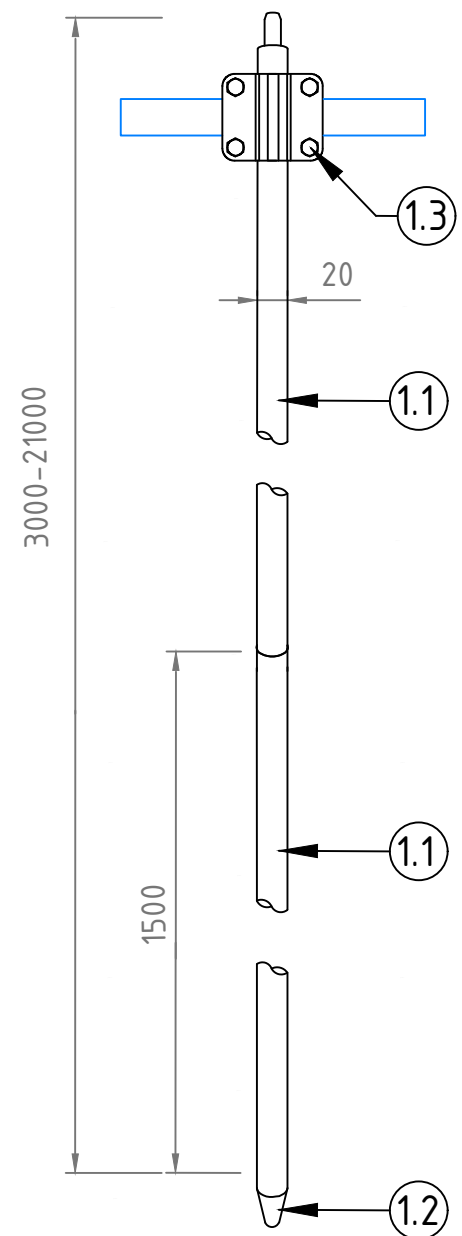
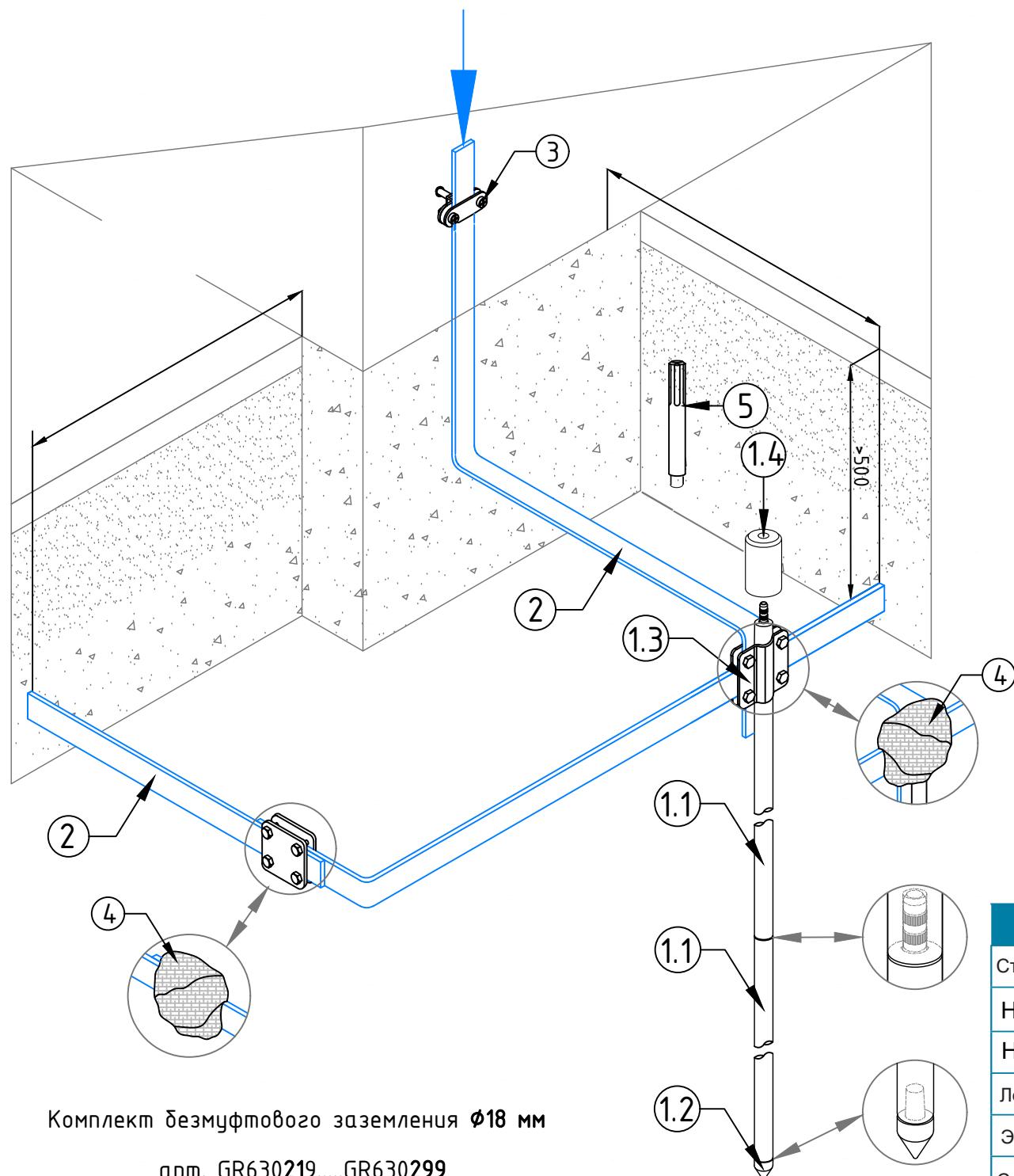


Схема устройства комплекта безмуфтового заземления $\phi 18$ мм. из стали

№	Наименование	Артикул
1	Комплект безмуфтового заземления $\phi 18$ мм от 3 до 21 м.	GR630219...GR630299
1.1	- Стержень заземления $\phi 18 \times 1500$ мм. безмуфтовой	GR620241
1.2	- Наконечник заостренный для стержня $\phi 18$ мм.	GR620280
1.3	- Соединитель для полосы 40 мм. и стержня $\phi 18$ мм.	GR460481
1.4	- Наконечник забивной для стержня	GR620290
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.	GR630219	7,5 м.	GR630249	12,0 м.	GR630279
4,5 м.	GR630229	9,0 м.	GR630259	15,0 м.	GR630289
6,0 м.	GR630239	10,5 м.	GR630269	18,0 м.	GR630299

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 $\phi 18$ мм.	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Комплект безмуфтового заземления $\phi 18$ мм

арт. GR630219...GR630299

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 18 мм. из оцинкованной стали			

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

Согласованно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.