

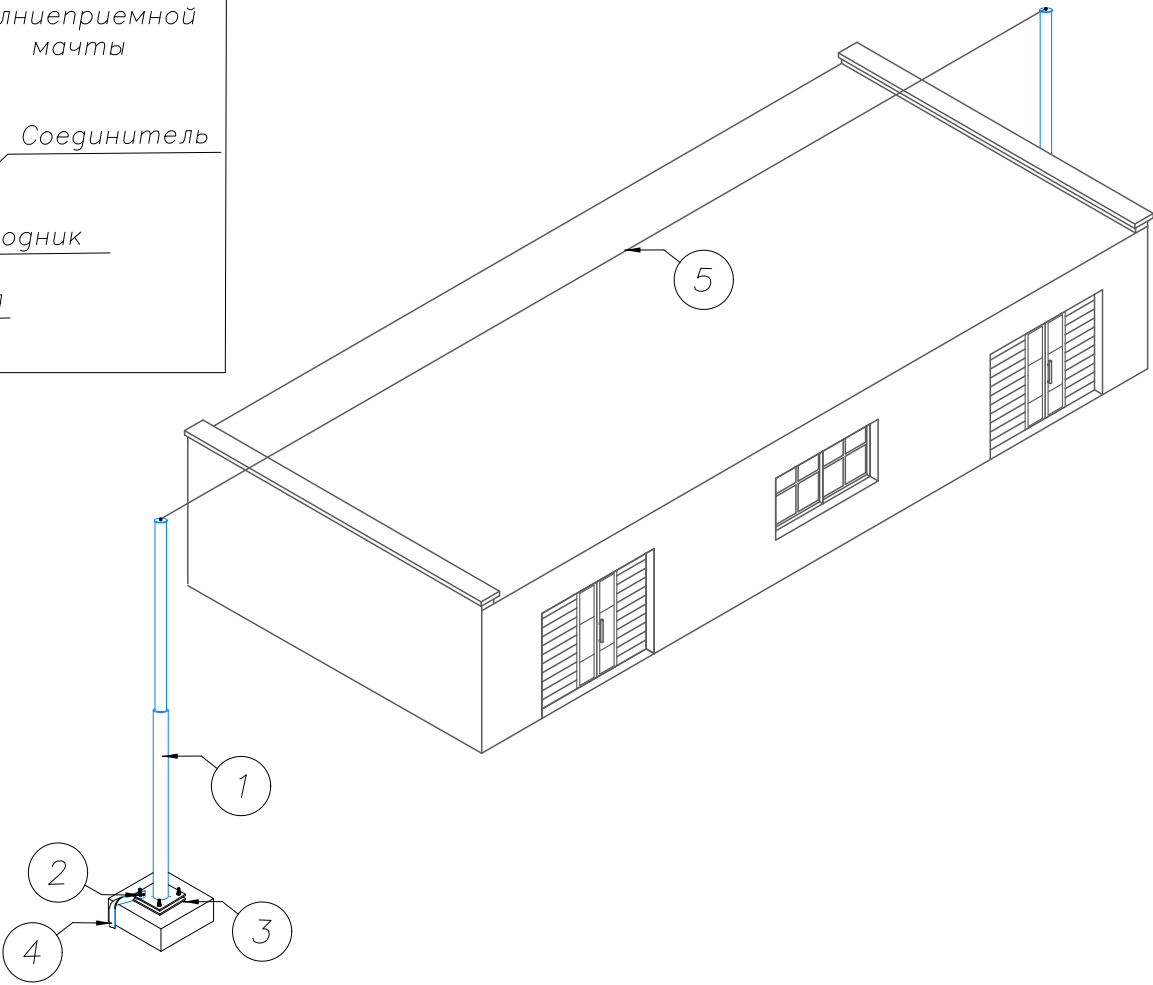
Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR от 4,0 до 6,0 метров с закладной на свае

Узел
Мачта на свае
4,0...11,5 метров для
троса



В комплект мачты для тросового молниеприемка входит:

1. Мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
3. Винтовая свая
4. Комплект растяжек



№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с винтовой свайей на грунт из алюминия. Высотой от 4,0 до 6,0 метров	GR170445	4,0 м	9,9 кг
		GR170945	4,5 м	10,3 кг
		GR170455	5,0 м	10,8 кг
		GR170955	5,5 м	11,3 кг
4	Плоский проводник полоса 40х4 мм.	GR520121		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с винтовой свайей на грунт из горячеоцинкованной стали. Высотой от 4,0 до 6,0 метров	GR170441	4,0 м	19,9 кг
		GR170941	4,5 м	21,7 кг
		GR170451	5,0 м	23,4 кг
		GR170951	5,5 м	25,2 кг
		GR170461	6,0 м	27,6 кг
4	Плоский проводник полоса 40х4 мм.	GR520121		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

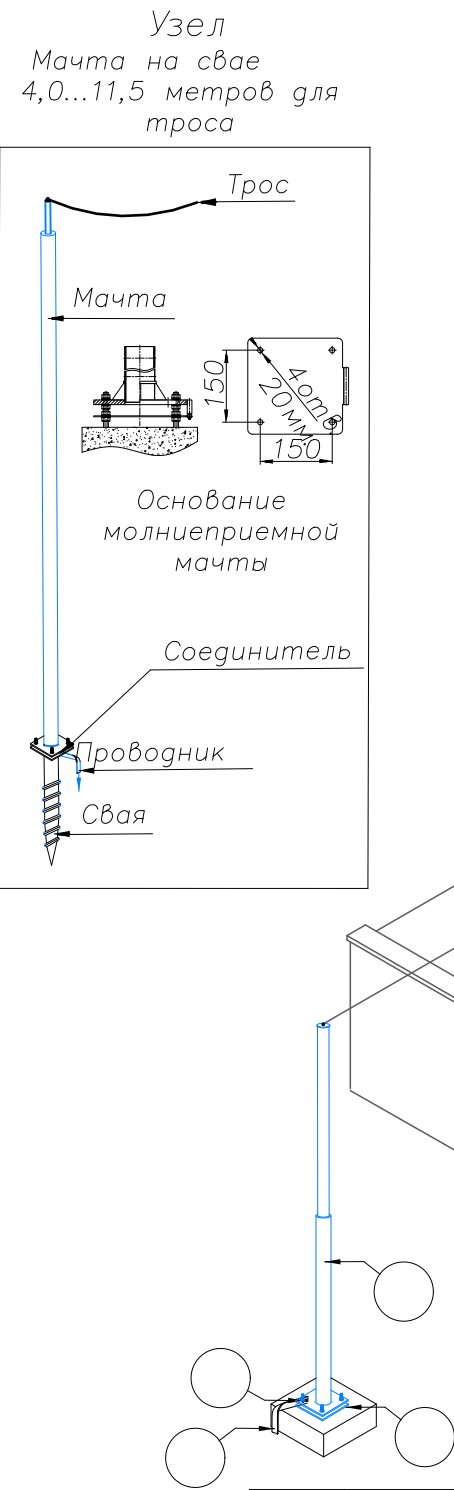
№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с винтовой свайей на грунт из нержавеющей стали. Высотой от 4,0 до 6,0 метров	GR170443	4,0 м	19,9 кг
		GR170943	4,5 м	21,7 кг
		GR170453	5,0 м	23,4 кг
		GR170953	5,5 м	25,2 кг
		GR170463	6,0 м	27,6 кг
4	Плоский проводник полоса 40х4 мм.	GR520123		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540023		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с винтовой свайей на грунт из окрашенной стали. Высотой от 4,0 до 6,0 метров	GR170444	4,0 м	19,9 кг
		GR170944	4,5 м	21,7 кг
		GR170454	5,0 м	23,4 кг
		GR170954	5,5 м	25,2 кг
		GR170464	6,0 м	27,6 кг
4	Плоский проводник полоса 40х4 мм.	GR520121		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Устанавливается на грунт
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2–2: 2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

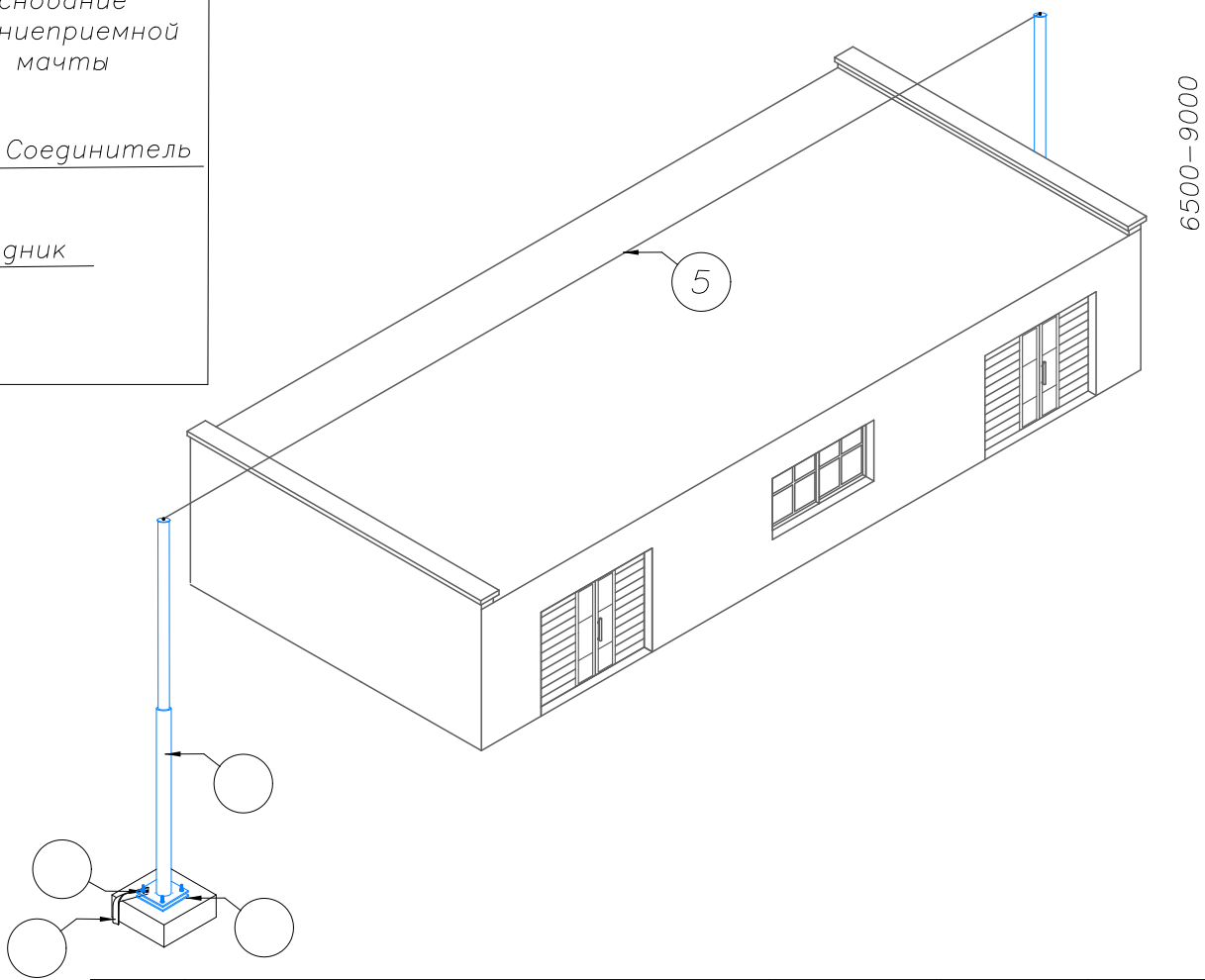
					Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Изм.	Лист	N докум.	Погн.	Дата				
Разраб.	Володько М.И.				Система молниезащиты и заземления	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Шпак А.А.					РД	1	1
					Мачты от 4,0 до 6,0 метров для тросового молниеприемника с свсе	ООО "СтройПлаза" gromostar.ru 1 7(999)595 44 55		
Н. контр.	Шпак А.А.							
Утв.	Бродников М.И.							

Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR от 6,5 до 9,0 метров с закладной на свае



В комплект мачты для тросового молниеприемка входит:

1. Мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
3. Винтовая свая
4. Комплект растяжек



№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с винтовой сваяй на грунт из алюминия. Высотой от 6.5 до 9,0 метров	GR170965	6,5 м	48,3 кг
		GR170475	7,0 м	50,3 кг
		GR179575	7,5 м	52,3 кг
		GR170485	8,0 м	58,8 кг
		GR170985	8,5 м	59,6 кг
		GR170495	9,0 м	60,9 кг
4	Плоский проводник полоса 40х4 мм.	GR170291		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с винтовой сваяй на грунт из горячеоцинкованной стали. Высотой от 6.5 до 9,0 метров	GR170961	6,5 м	79,3 кг
		GR170471	7,0 м	83,3 кг
		GR179571	7,5 м	87,3 кг
		GR170481	8,0 м	94,8 кг
		GR170981	8,5 м	97,6 кг
		GR170491	9,0 м	99,9 кг
4	Плоский проводник полоса 40х4 мм.	GR170291		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с винтовой сваяй на грунт из нержавеющей стали. Высотой от 6.5 до 9,0 метров	GR170963	6,5 м	79,3 кг
		GR170473	7,0 м	83,3 кг
		GR179573	7,5 м	87,3 кг
		GR170483	8,0 м	94,8 кг
		GR170983	8,5 м	97,6 кг
		GR170493	9,0 м	99,9 кг
4	Плоский проводник полоса 40х4 мм.	GR170293		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540023		0,4 кг

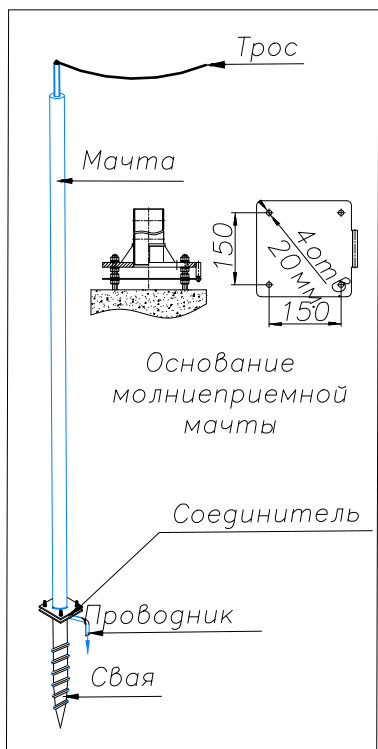
№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с винтовой сваяй на грунт из окрашенной стали. Высотой от 6.5 до 9,0 метров	GR170964	6,5 м	79,3 кг
		GR170474	7,0 м	83,3 кг
		GR179574	7,5 м	87,3 кг
		GR170484	8,0 м	94,8 кг
		GR170984	8,5 м	97,6 кг
		GR170494	9,0 м	99,9 кг
4	Плоский проводник полоса 40х4 мм.	GR170291		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях.
- Устанавливается на грунт
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2-2: 2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

					Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Изм.	Лист	N докум.	Погн.	Дата				
Разраб.	Володько М.И.				Система молниезащиты и заземления	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Шпак А.А.					РД	1	1
					Мачты от 6,5 до 9,0 метров для тросового молниеприемника на свае	ООО "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55		
Н. контр.	Шпак А.А.							
Утв.	Бродников М.И.							

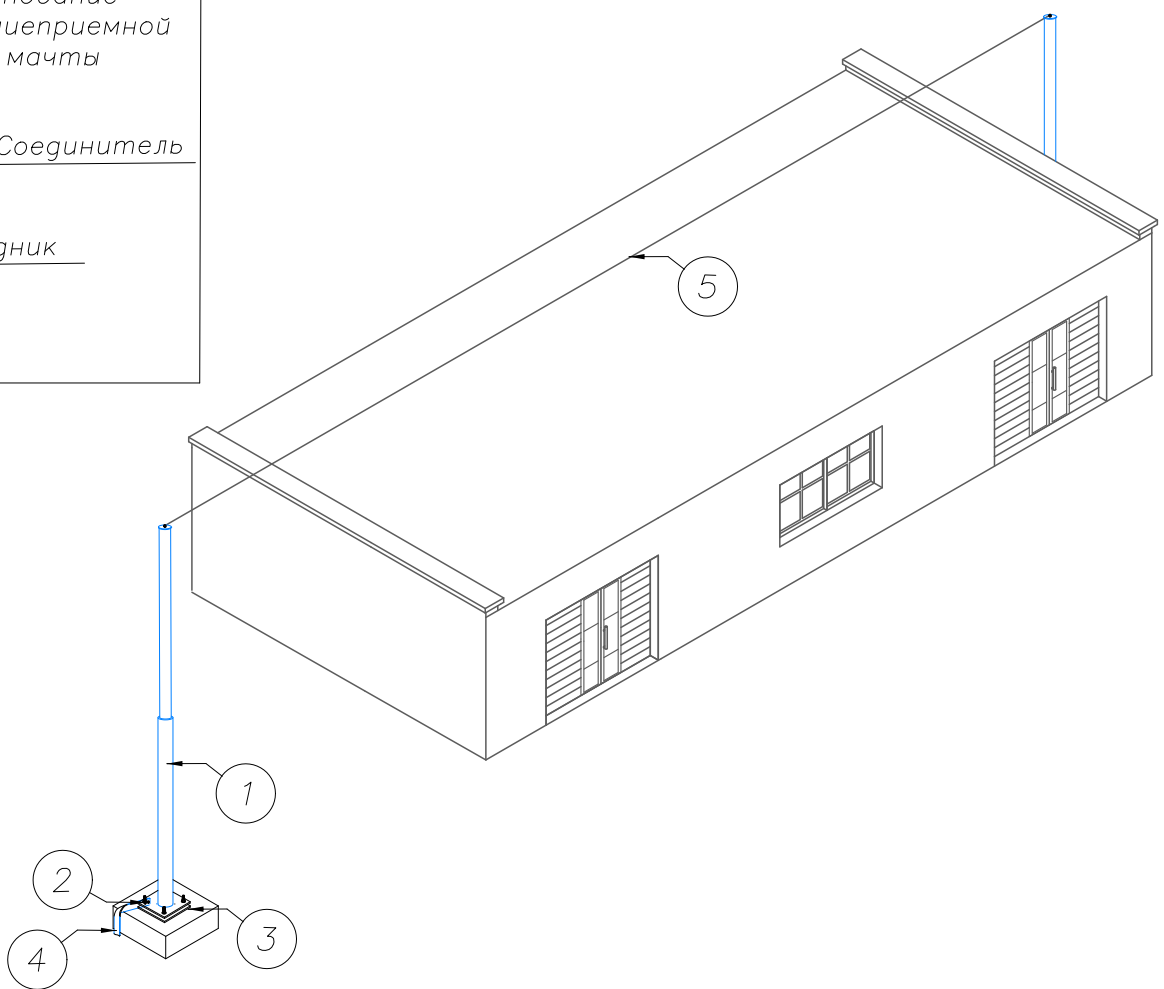
Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR от 9,5 до 11,5 метров с закладной на свае

Узел
Мачта на свае
4,0...11,5 метров для
троса



В комплект мачты для тросового молниеприемка входит:

1. Мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
3. Винтовая свая
4. Комплект растяжек



№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с винтовой сваем на грунт из алюминия. Высотой от 9.5 до 11,5 метров	GR170995	9,5 м	60,5 кг
		GR170405	10,0 м	61,1 кг
		GR170905	10,5 м	61,6 кг
		GR170415	11,0 м	62,2 кг
4	Плоский проводник полоса 40х4 мм.	GR520121		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с винтовой сваем на грунт из горячеоцинкованной стали. Высотой от 9.5 до 11,5 метров	GR170991	9,5 м	103 кг
		GR170401	10,0 м	106 кг
		GR170901	10,5 м	109 кг
		GR170411	11,0 м	112 кг
		GR170911	11,5 м	114 кг
4	Плоский проводник полоса 40х4 мм.	GR520121		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с винтовой сваем на грунт из нержавеющей стали. Высотой от 9.5 до 11,5 метров	GR170993	9,5 м	103 кг
		GR170403	10,0 м	106 кг
		GR170903	10,5 м	109 кг
		GR170413	11,0 м	112 кг
		GR170913	11,5 м	114 кг
4	Плоский проводник полоса 40х4 мм.	GR520123		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540023		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с винтовой сваем на грунт из окрашенной стали. Высотой от 9.5 до 11,5 метров	GR170994	9,5 м	103 кг
		GR170404	10,0 м	106 кг
		GR170904	10,5 м	109 кг
		GR170414	11,0 м	112 кг
		GR170914	11,5 м	114 кг
4	Плоский проводник полоса 40х4 мм.	GR520121		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Устанавливается на грунт
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2-2: 2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

					Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Володько М.И.				Система молниезащиты и заземления	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Шпак А.А.					РД	1	1
					Мачты от 9,5 до 11,5 метров для тросового молниеприемника с закладной на свае	ООО "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595–44–55		
Н. контр.	Шпак А.А.							
Утв.	Бродников М.И.							