

Отдельно стоящие молниепрерывные мачты GROMOSTAR от 4 до 7 метров с откидным механизмом для ручной установки на грунт

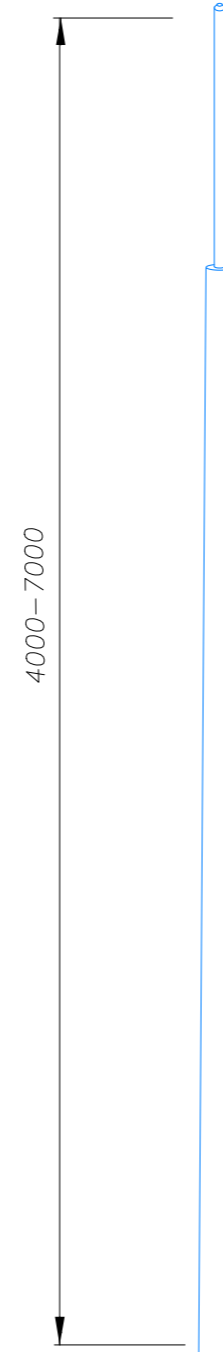
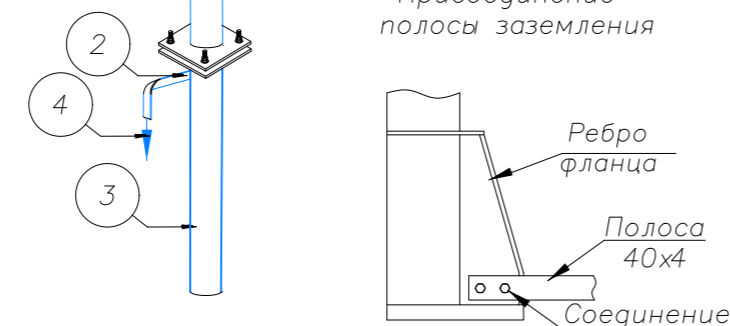
Инв. № подл. Взам. инв. № Подп. и дата

Узел
Мачта с откидным
механизмом с закладной 4,0...15,0 метров



В комплект молниеприемной
мачты на винтовой сваи
входит:

1. Молниеприемная мачта.
2. Соединитель для
присоединения плоского
проводника к молниеприемной
мачте.
3. Закладная



№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с винтовой сваей и соединителем для проводника 40x4 мм. из горячекатаной стали. Высотой от 4,0 до 7,0 метров	GR160341	4,0 м	25,4 кг
2		GR160841	4,5 м	28,1 кг
3		GR160351	5,0 м	28,9 кг
		GR160851	5,5 м	29,7 кг
		GR160361	6,0 м	32,4 кг
		GR160861	6,5 м	35,1 кг
		GR160371	7,0 м	35,9 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с винтовой сваей и соединителем для проводника 40x4 мм. из нержавеющей стали. Высотой от 4,0 до 7,0 метров	GR160343	4,0 м	25,4 кг
2		GR160843	4,5 м	28,1 кг
3		GR160353	5,0 м	28,9 кг
		GR160853	5,5 м	29,7 кг
		GR160363	6,0 м	32,4 кг
		GR160863	6,5 м	35,1 кг
		GR160373	7,0 м	35,9 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520123		1,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с винтовой сваей и соединителем для проводника 40x4 мм. из окрашенной стали. Высотой от 4,0 до 7,0 метров	GR160344	4,0 м	25,4 кг
2		GR160844	4,5 м	28,1 кг
3		GR160354	5,0 м	28,9 кг
		GR160854	5,5 м	29,7 кг
		GR160364	6,0 м	32,4 кг
		GR160864	6,5 м	35,1 кг
		GR160374	7,0 м	35,9 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг

- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Крепится с помощью винтовой сваи
- 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.

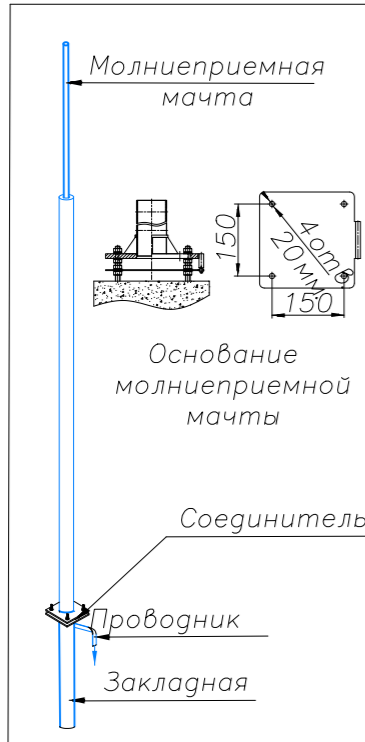
№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с винтовой сваей и соединителем для проводника 40x4 мм. из алюминия. Высотой от 4,0 до 7,0 метров	GR160345	4,0 м	16,9 кг
2		GR160845	4,5 м	17,6 кг
3		GR160355	5,0 м	17,9 кг
		GR160855	5,5 м	18,2 кг
		GR160365	6,0 м	18,9 кг
		GR160865	6,5 м	19,6 кг
		GR160375	7,0 м	19,9 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг

Изм.	Лист	Н. докум.	Подп.	Дата	Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления				
Разраб.	Володько М.И.				Система молниезащиты и заземления	Стадия	Лист	Листов	
Пров.	Шпак А.А.								
					Молниеприемные мачты от 4,0 до 7,0 метров с откидным механизмом		РД	1	
Н. контр.	Шпак А.А.								
Утв.	Бродников М.И.				000 "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55				

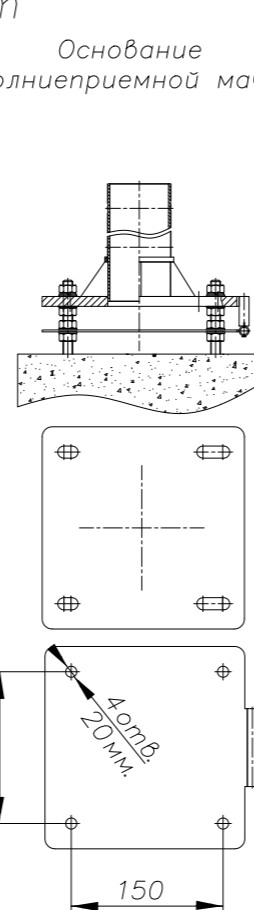
Отдельно стоящие молниепрерывные мачты GROMOSTAR от 7,5 до 10,5 метров с откидным механизмом для ручной установки на
Узел  грунт 

Узел

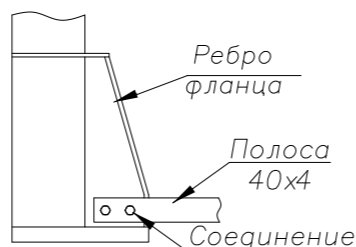
Мачта с откидным механизмом с закладной 4,0...15,0 метров



Основание молниеприемной мачты



Присоединение полосы заземления



В комплект молниеприемной
мачты на винтовой сваи
входит:

1. Молниеприемная мачта.
 2. Соединитель для присоединения плоского проводника к молниеприемной мачте.
 3. Закладная

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с винтовой сваей и соединителем для проводника 40x4 мм. из алюминия. Высотой от 7,5 до 10,5 метров	GR160875	7,5 м	21,5 кг
		GR160385	8,0 м	21,8 кг
		GR160885	8,5 м	22,5 кг
		GR160395	9,0 м	23,2 кг
		GR160895	9,5 м	23,7 кг
		GR160305	10,0 м	24,0 кг
		GR160905	10,5 м	24,7 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с винтовой сваей и соединителем для проводника 40x4 мм. из горячекатаной стали. Высотой от 7,5 до 10,5 метров	GR160871	7,5 м	43,1 кг
		GR160381	8,0 м	43,9 кг
		GR160881	8,5 м	46,6 кг
		GR160391	9,0 м	50,4 кг
		GR160891	9,5 м	52,1 кг
		GR160301	10,0 м	52,9 кг
		GR160901	10,5 м	53,2 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг

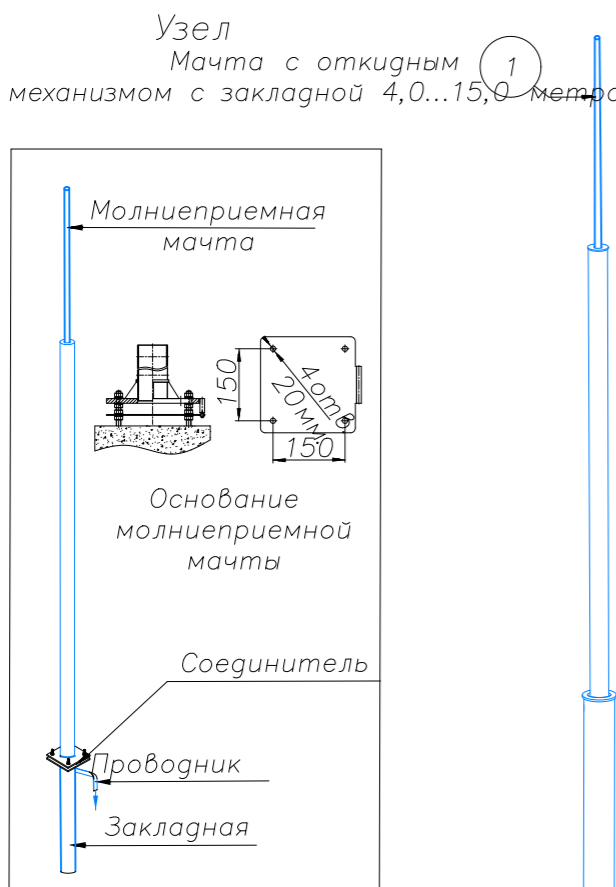
№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниенприемная мачта GROMOSTAR с винтовой сваей и соединителем для проводника 40x4 мм. из нержавеющей стали. Высотой от 7,5 до 10,5 метров	GR160873	7,5 м	43,1 кг
		GR160383	8,0 м	43,9 кг
		GR160883	8,5 м	46,6 кг
		GR160393	9,0 м	50,4 кг
		GR160893	9,5 м	52,1 кг
		GR160303	10,0 м	52,9 кг
		GR160903	10,5 м	53,2 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520123		1,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с винтовой сваей и соединителем для проводника 40x4 мм. из окрашенной стали. Высотой от 7,5 до 10,5 метров	GR160874	7,5 м	43,1 кг
		GR160384	8,0 м	43,9 кг
		GR160884	8,5 м	46,6 кг
		GR160394	9,0 м	50,4 кг
		GR160894	9,5 м	52,1 кг
		GR160304	10,0 м	52,9 кг
		GR160904	10,5 м	53,2 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг

- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
 - Крепится с помощью винтовой сваи
 - Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (I, II, III и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2-2:2006
 - Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

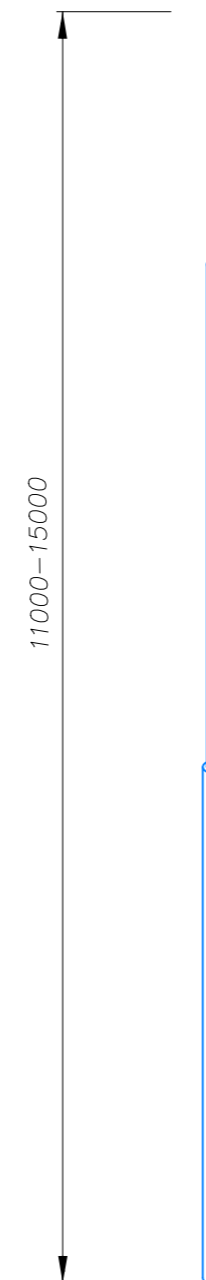
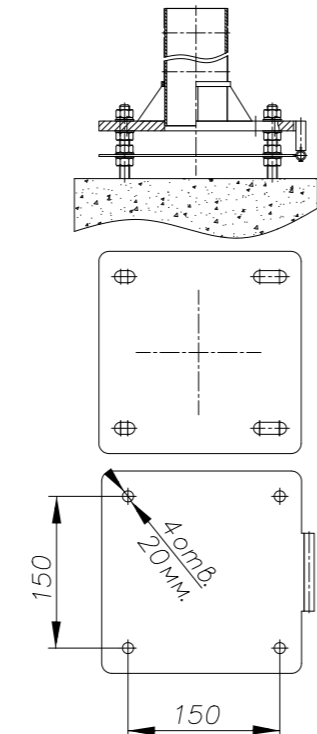
Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления

Отдельно стоящие молниепрерывные мачты GROMOSTAR от 11 до 15 метров с откидным механизмом для ручной установки на грунт



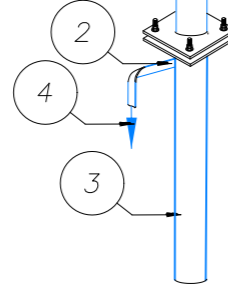
Основание молниеприемной мачты

Узел
Мачта с откидным
механизмом с закладной 4,0...15,0 метров

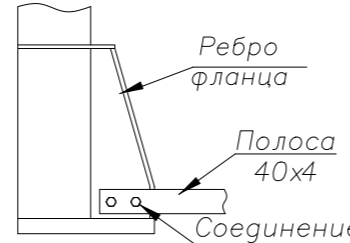


В комплект молниеприемной
мачты на винтовой сваи
входит:

1. Молниеприемная мачта.
2. Соединитель для присоединения плоского проводника к молниеприемной мачте.
3. Закладная



Присоединение полосы заземления



№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с винтовой сваей и соединителем для проводника 40x4 мм. из алюминия. Высотой от 11,0 до 15,0 метров	GR160415	11,0 м	25,0 кг
		GR160915	11,5 м	25,7 кг
		GR160425	12,0 м	26,3 кг
		GR160925	12,5 м	26,7 кг
		GR160435	13,0 м	27,0 кг
		GR160445	14,0 м	27,6 кг
		GR160455	15,0 м	28,2 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с винтовой сваей и соединителем для проводника 40x4 мм. из горячооцинкованной стали. Высотой от 11,0 до 15,0 метров	GR160411	11,0 м	56,4 кг
		GR160911	11,5 м	59,1 кг
		GR160421	12,0 м	60,7 кг
		GR160921	12,5 м	62,6 кг
		GR160431	13,0 м	63,4 кг
		GR160441	14,0 м	65,0 кг
		GR160451	15,0 м	66,6 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с винтовой сваей и соединителем для проводника 40x4 мм. из нержавеющей стали. Высотой от 11,0 до 15,0 метров	GR160413	11,0 м	56,4 кг
		GR160913	11,5 м	59,1 кг
		GR160423	12,0 м	60,7 кг
		GR160923	12,5 м	62,6 кг
		GR160433	13,0 м	63,4 кг
		GR160443	14,0 м	65,0 кг
		GR160453	15,0 м	66,6 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520123		1,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с винтовой сваей и соединителем для проводника 40x4 мм. из окрашенной стали. Высотой от 11,0 до 15,0 метров	GR160414	11,0 м	56,4 кг
		GR160914	11,5 м	59,1 кг
		GR160424	12,0 м	60,7 кг
		GR160924	12,5 м	62,6 кг
		GR160434	13,0 м	63,4 кг
		GR160444	14,0 м	65,0 кг
		GR160454	15,0 м	66,6 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг

- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Крепится с помощью винтовой сваи
- 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.

Изм.	Лист	Н. докум.	Подп.	Дата	Система молниезащиты и заземления	Стадия	Лист	Листов
					Система молниезащиты и заземления	РД	1	1
					Молниеприемные мачты от 11,0 до 15,0 метров с откидным механизмом	000 "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55		