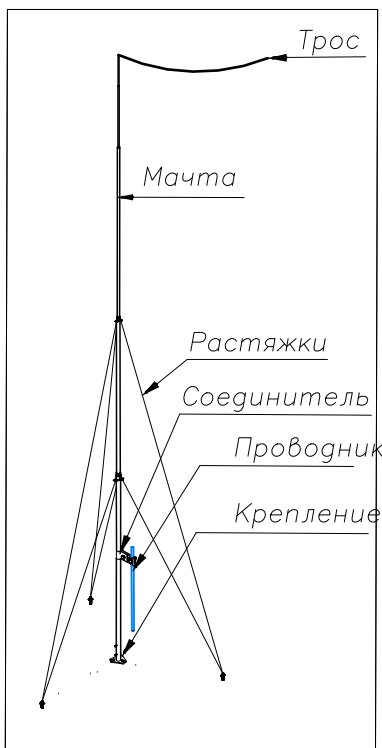


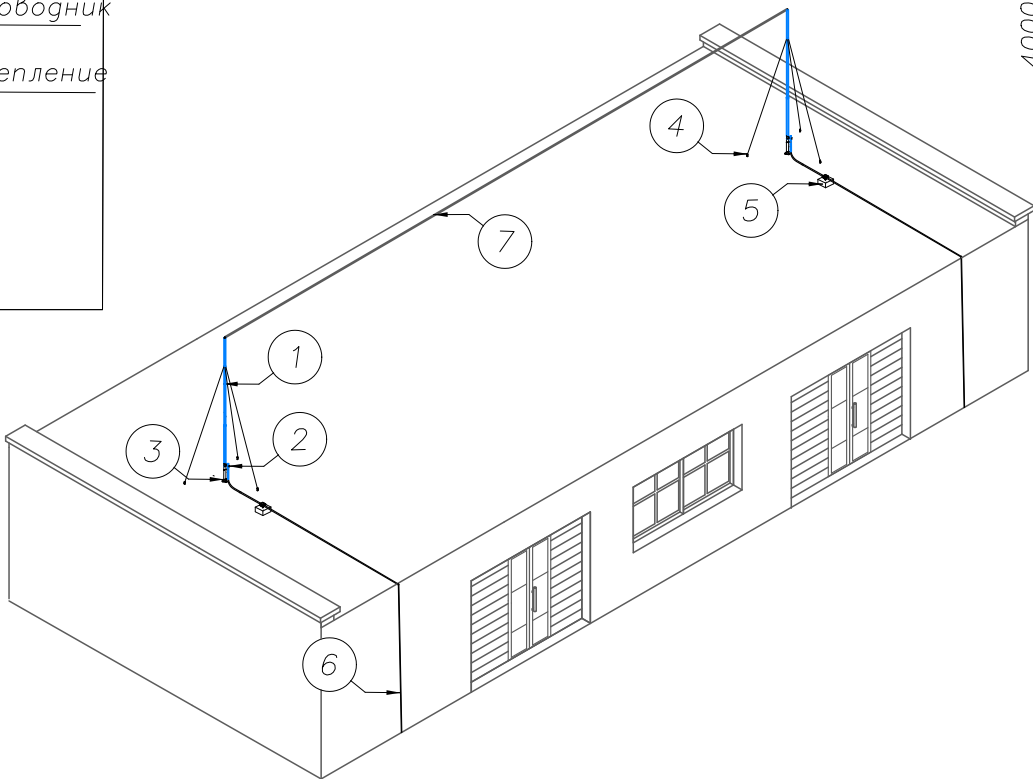
Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR от 4,0 до 6,0 метров с креплением на растяжках

Узел
Мачта на растяжках
4,0...6,0 метров для
троса



В комплект мачты для тросового молниеприемника на растяжках входит:

1. Мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
3. Подпятник.
4. Растяжки для мачты.



4000-6000

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из горячеоцинкованной стали. Высотой от 4,0 до 6,0 метров	GR170341	4,0 м	19,9 кг
		GR170841	4,5 м	21,7 кг
		GR170351	5,0 м	23,4 кг
		GR170851	5,5 м	25,2 кг
		GR170361	6,0 м	27,6 кг
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг
7	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из нержавеющей стали. Высотой от 4,0 до 6,0 метров	GR170343	4,0 м	19,9 кг
		GR170843	4,5 м	21,7 кг
		GR170353	5,0 м	23,4 кг
		GR170853	5,5 м	25,2 кг
		GR170363	6,0 м	27,6 кг
5	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг
7	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540023		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из окрашенной стали. Высотой от 4,0 до 6,0 метров	GR170344	4,0 м	19,9 кг
		GR170844	4,5 м	21,7 кг
		GR170354	5,0 м	23,4 кг
		GR170854	5,5 м	25,2 кг
		GR170364	6,0 м	27,6 кг
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг
7	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 кровлю при помощи растяжек
- 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.

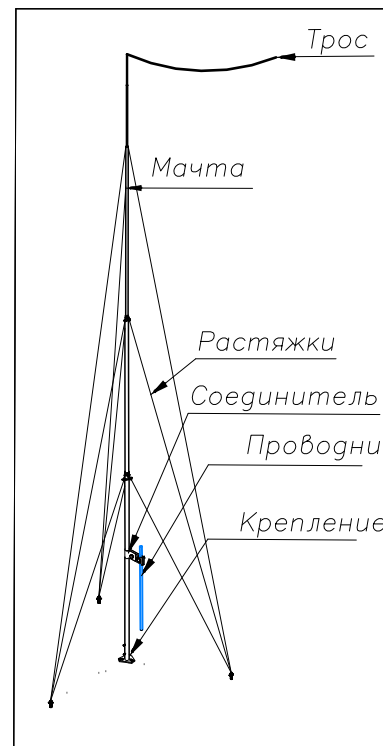
№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из алюминия. Высотой от 4,0 до 6,0 метров	GR170345	4,0 м	9,9 кг
		GR170845	4,5 м	10,3 кг
		GR170355	5,0 м	10,8 кг
		GR170855	5,5 м	11,3 кг
		GR170365	6,0 м	12,5 кг
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг
7	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

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

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

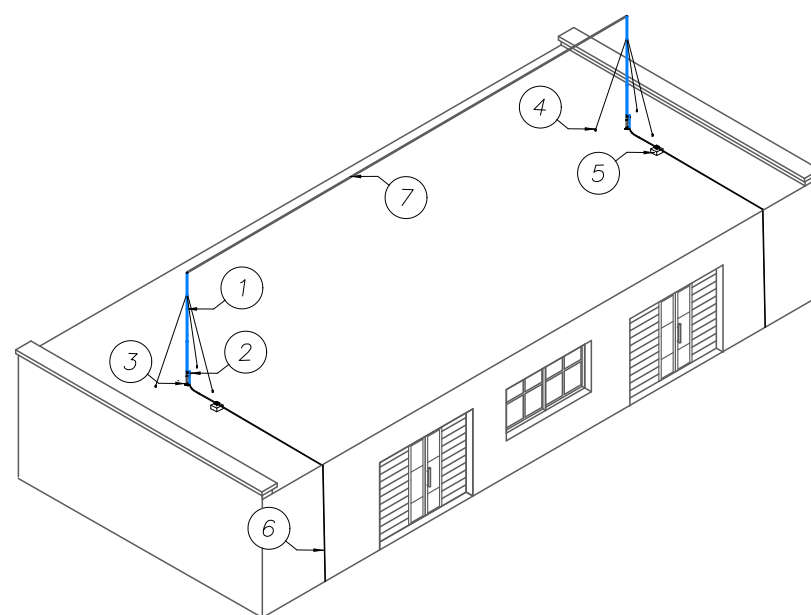
Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR от 6,5 до 9,0 метров с креплением на растяжках

Узел
Мачта на растяжках
6,5...11,5 метров для
троса



В комплект мачты для тросового молниеприемника на растяжках входит:

1. Мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
3. Подпятник.
4. Растяжки для мачты.



6500–9000

- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Устанавливается на кровлю при помощи растяжек
- 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 2 3 4	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из алюминия. Высотой от 6,5 до 9,0 метров	GR170865	6,5 м	14,4 кг
		GR170375	7,0 м	14,7 кг
		GR170875	7,5 м	15,6 кг
		GR170385	8,0 м	16,1 кг
		GR170885	8,5 м	16,6 кг
		GR170395	9,0 м	21,5 кг
5	Держатель для молниезащиты	GR170291		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг
7	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

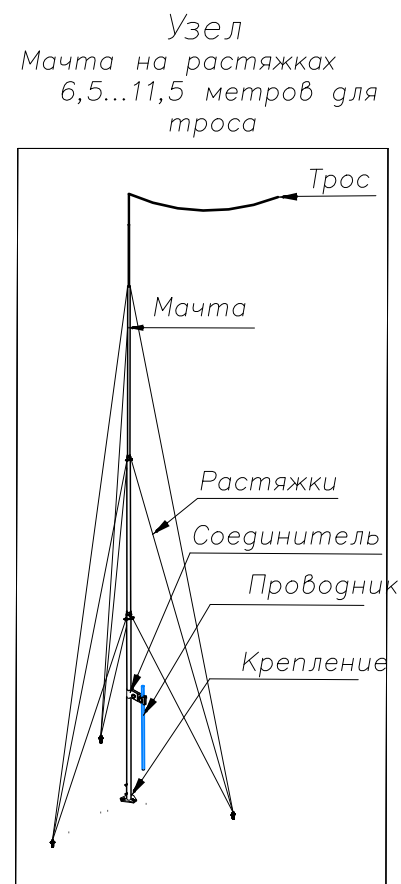
№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из горячеоцинкованной стали. Высотой от 6,5 до 9,0 метров	GR170861	6,5 м	35,6 кг
		GR170371	7,0 м	38,3 кг
		GR170871	7,5 м	41,1 кг
		GR170381	8,0 м	42,9 кг
		GR170881	8,5 м	44,6 кг
		GR170391	9,0 м	50,8 кг
5	Держатель для молниезащиты	GR170291		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг
7	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из нержавеющей стали. Высотой от 6,5 до 9,0 метров	GR170863	6,5 м	35,6 кг
		GR170373	7,0 м	38,3 кг
		GR170873	7,5 м	41,1 кг
		GR170383	8,0 м	42,9 кг
		GR170883	8,5 м	44,6 кг
		GR170393	9,0 м	50,8 кг
5	Держатель для молниезащиты	GR170293		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг
7	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540023		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из окрашенной стали. Высотой от 6,5 до 9,0 метров	GR170864	6,5 м	35,6 кг
		GR170374	7,0 м	38,3 кг
		GR170874	7,5 м	41,1 кг
		GR170384	8,0 м	42,9 кг
		GR170884	8,5 м	44,6 кг
		GR170394	9,0 м	50,8 кг
5	Держатель для молниезащиты	GR170291		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг
7	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

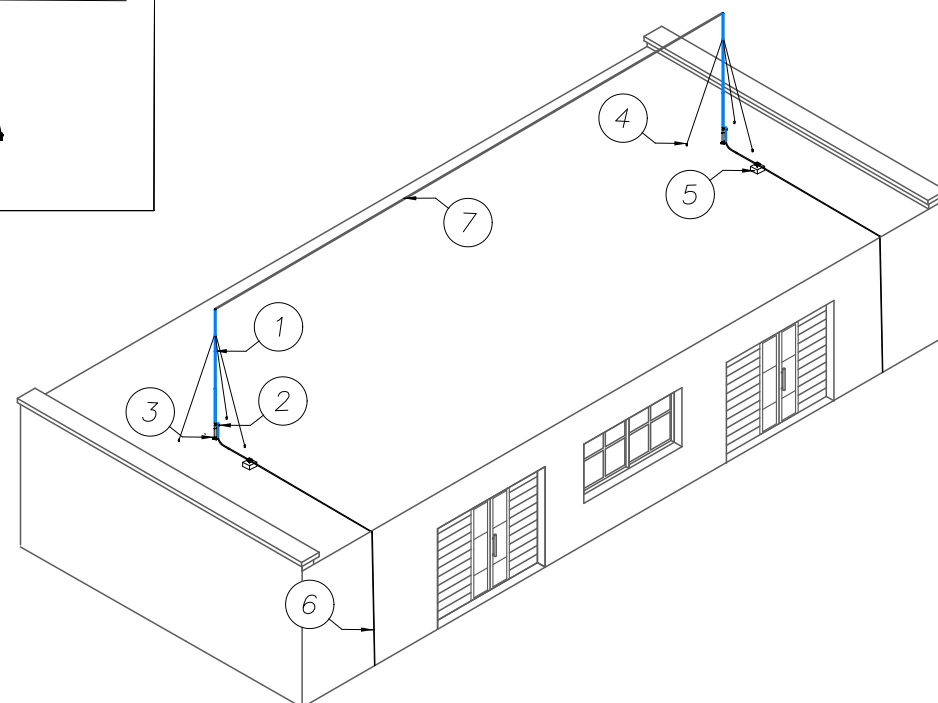
					Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Володько М.И.				Система молниезащиты и заземления	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Шпак А.А.					РД	1	1
					Мачты от 6,5 до 9,0 метров для тросового молниеприемника на растяжках	ООО "СтройПлаза"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

Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR от 9,5 до 11,5 метров с креплением на растяжках



В комплект мачты для тросового молниеприемка на растяжках входит:

1. Мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
3. Подпятник.
4. Растяжки для мачты.



9500—11500

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из горячеоцинкованной стали. Высотой от 9,5 до 11,5 метров	GR170891	9,5 м	52,5 кг
		GR170401	10,0 м	54,3 кг
		GR170901	10,5 м	56,1 кг
		GR170411	11,0 м	57,8 кг
		GR170911	11,5 м	59,5 кг
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг
7	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из нержавеющей стали. Высотой от 9,5 до 11,5 метров	GR170893	9,5 м	52,5 кг
		GR170403	10,0 м	54,3 кг
		GR170903	10,5 м	56,1 кг
		GR170413	11,0 м	57,8 кг
		GR170913	11,5 м	59,5 кг
5	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг
7	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540023		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из окрашенной стали. Высотой от 9,5 до 11,5 метров	GR170894	9,5 м	52,5 кг
		GR170404	10,0 м	54,3 кг
		GR170904	10,5 м	56,1 кг
		GR170414	11,0 м	57,8 кг
		GR170914	11,5 м	59,5 кг
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг
7	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 кровлю при помощи растяжек
- 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 2 3 4	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из алюминия. Высотой от 9,5 до 11,5 метров	GR170895	9,5 м	22,0 кг
		GR170405	10,0 м	22,5 кг
		GR170905	10,5 м	23,0 кг
		GR170415	11,0 м	23,5 кг
		GR170915	11,5 м	24,0 кг
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг
7	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

					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 9,5 до 11,5 метров для тросового молниеприемника на растяжках	ООО "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55		
Н. контр.	Шпак А.А.							
Утв.	Броаников М.И.							