

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

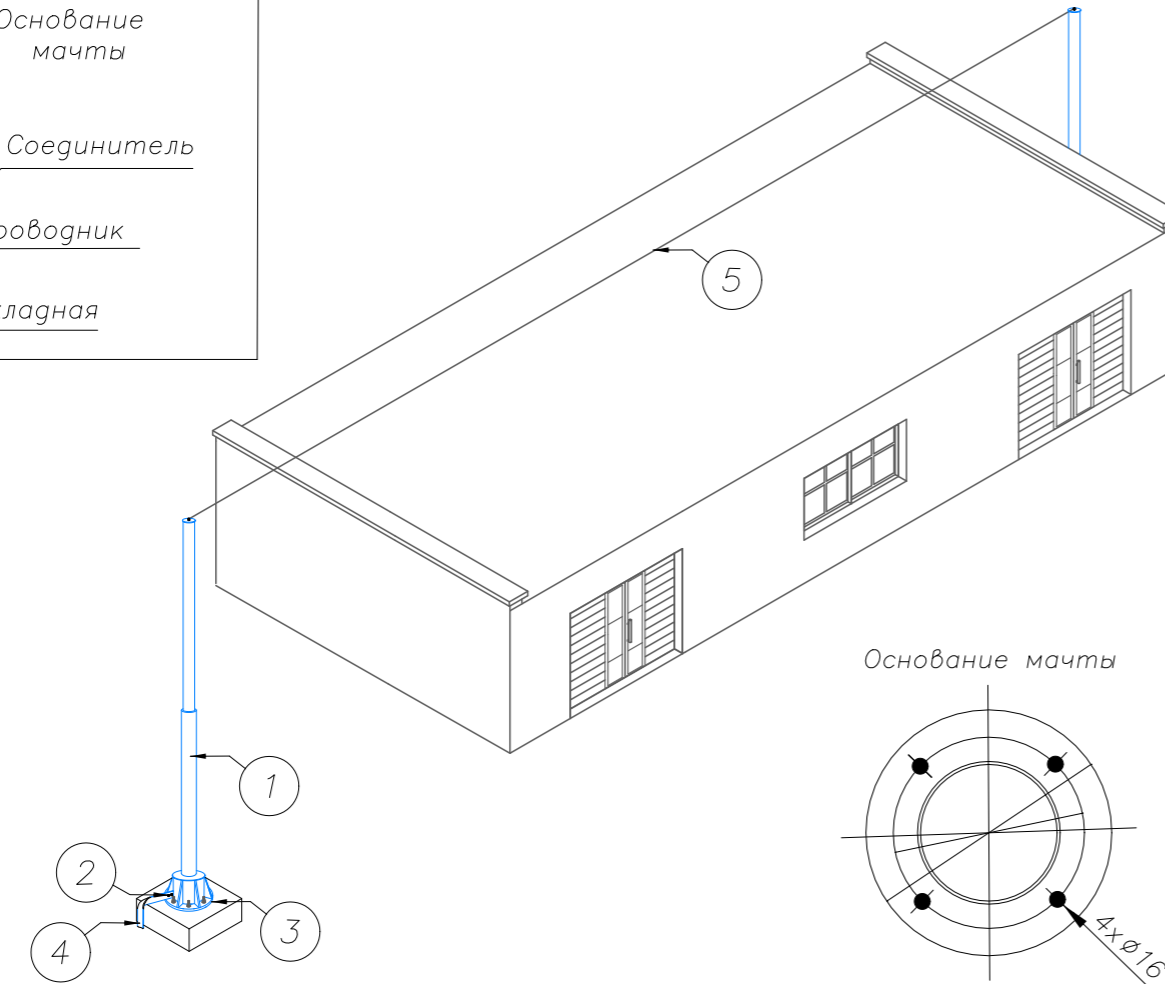
Узел

Мачта для тросового
молниепреремника
4,0...6,0 метров



В комплект мачты для тросового молниеприемника входит:

1. Мачта.
 2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
 3. Закладная



4000-6000

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с закладной на грунт и соединителем для проводника из горячеоцинкованной стали. Высотой от 4,0 до 6,0 метров	GR170041	4,0 м	19,9 кг
		GR170541	4,5 м	21,7 кг
		GR170051	5,0 м	23,4 кг
		GR170551	5,5 м	25,2 кг
		GR170061	6,0 м	27,6 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молнеприемника GROMOSTAR с закладной на грунт и соединителем для проводника из нержавеющей стали. Высотой от 4,0 до 6,0 метров	GR170043	4,0 м	19,9 кг
		GR170543	4,5 м	21,7 кг
		GR170053	5,0 м	23,4 кг
		GR170553	5,5 м	25,2 кг
		GR170063	6,0 м	27,6 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 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 закладной на грунт и соединителем для проводника из окрашенной стали. Высотой от 4,0 метров	GR170044	4,0 м	19,9 кг
		GR170544	4,5 м	21,7 кг
		GR170054	5,0 м	23,4 кг
		GR170554	5,5 м	25,2 кг
		GR170064	6,0 м	27,6 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 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.

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с закладной на грунт и соединителем для проводника из алюминия. Высотой от 4,0 до 6,0 метров	GR170045	4,0 м	9,9 кг
		GR170545	4,5 м	10,3 кг
		GR170055	5,0 м	10,8 кг
		GR170555	5,5 м	11,3 кг
		GR170065	6,0 м	12,5 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг
5	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		
Проб.	Шпак А.А.						
Н. контр.	Шпак А.А.				Мачты от 4,0 до 6,0 метров для тросового молниеприемника с закладной на грунт		
Утв.	Бродников М.И.						
					Стадия	Лист	Листов
					РД	1	1
					000 "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55		

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

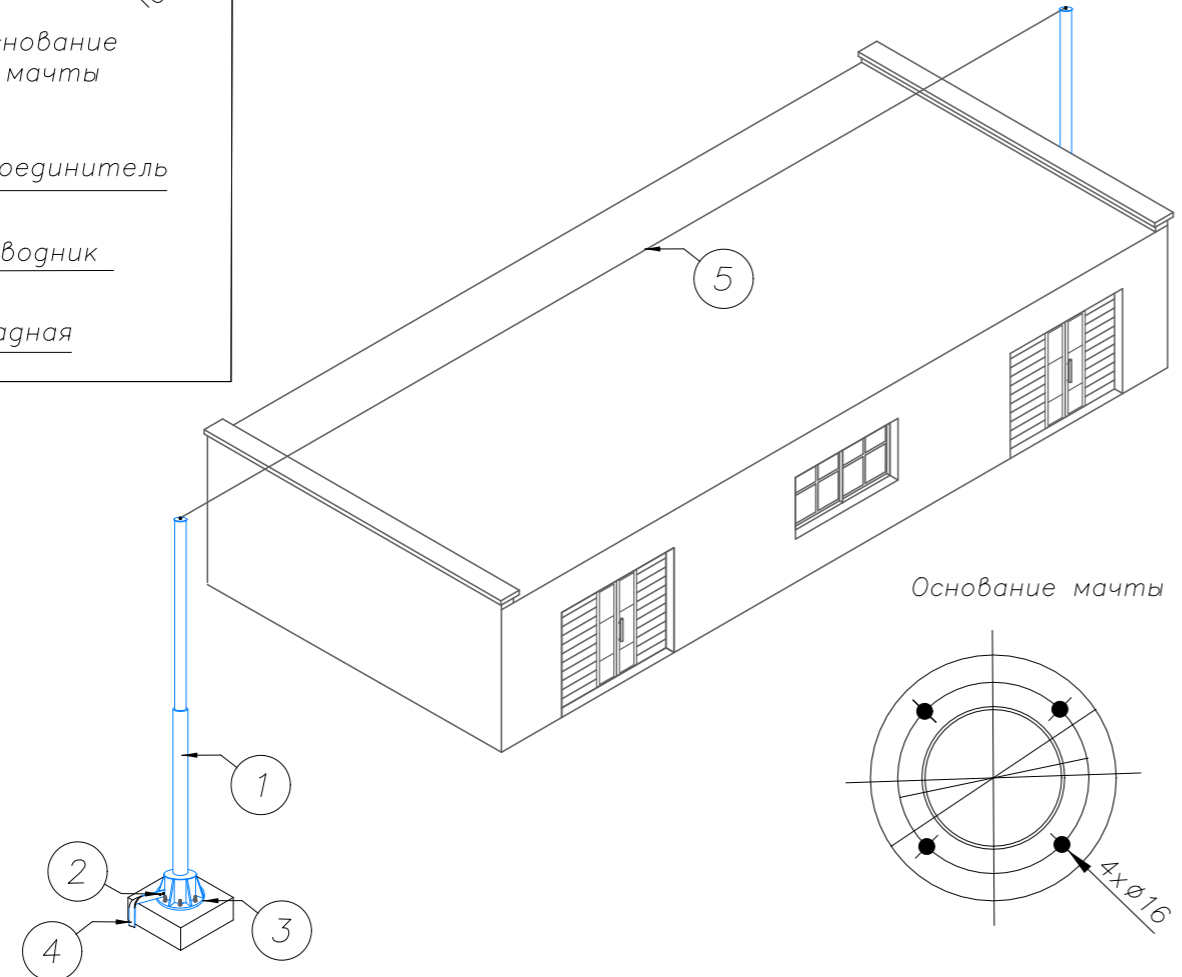
Узел

Мачта для тросового
молниепреремника
6,5...11,5 метров



В комплект мацты для тросового молниеприемника входит:

1. Мачта.
 2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
 3. Закладная



№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из алюминия. Высотой от 6,5 до 9,0 метров	GR170565	6,5 м	48,3 кг
		GR170075	7,0 м	50,3 кг
		GR170575	7,5 м	52,3 кг
		GR170085	8,0 м	58,8 кг
		GR170585	8,5 м	59,6 кг
		GR170095	9,0 м	60,9 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 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 на растяжках и соединителем для проводника из горячекатаной стали. Высотой от 6,5 до 9,0 метров	GR170561	6,5 м	79,3 кг
		GR170071	7,0 м	83,3 кг
		GR170571	7,5 м	87,3 кг
		GR170081	8,0 м	94,8 кг
		GR170581	8,5 м	97,6 кг
		GR170091	9,0 м	99,9 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR170291		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Артикул</i>	<i>Высота</i>	<i>Вес</i>
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника <i>GRÖMÖSTAR</i> на растяжках и соединителем для проводника из нержавеющей стали. Высотой от 6,5 до 9,0 метров	GR170563	6,5 м	79,3 кг
		GR170073	7,0 м	83,3 кг
		GR170573	7,5 м	87,3 кг
		GR170083	8,0 м	94,8 кг
		GR170583	8,5 м	97,6 кг
		GR170093	9,0 м	99,9 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 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 на растяжках и соединителем для проводника из окрашенной стали. Высотой от 6,5 до 9,0 метров	GR170564	6,5 м	79,3 кг
		GR170074	7,0 м	83,3 кг
		GR170574	7,5 м	87,3 кг
		GR170084	8,0 м	94,8 кг
		GR170584	8,5 м	97,6 кг
		GR170094	9,0 м	99,9 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 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

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

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

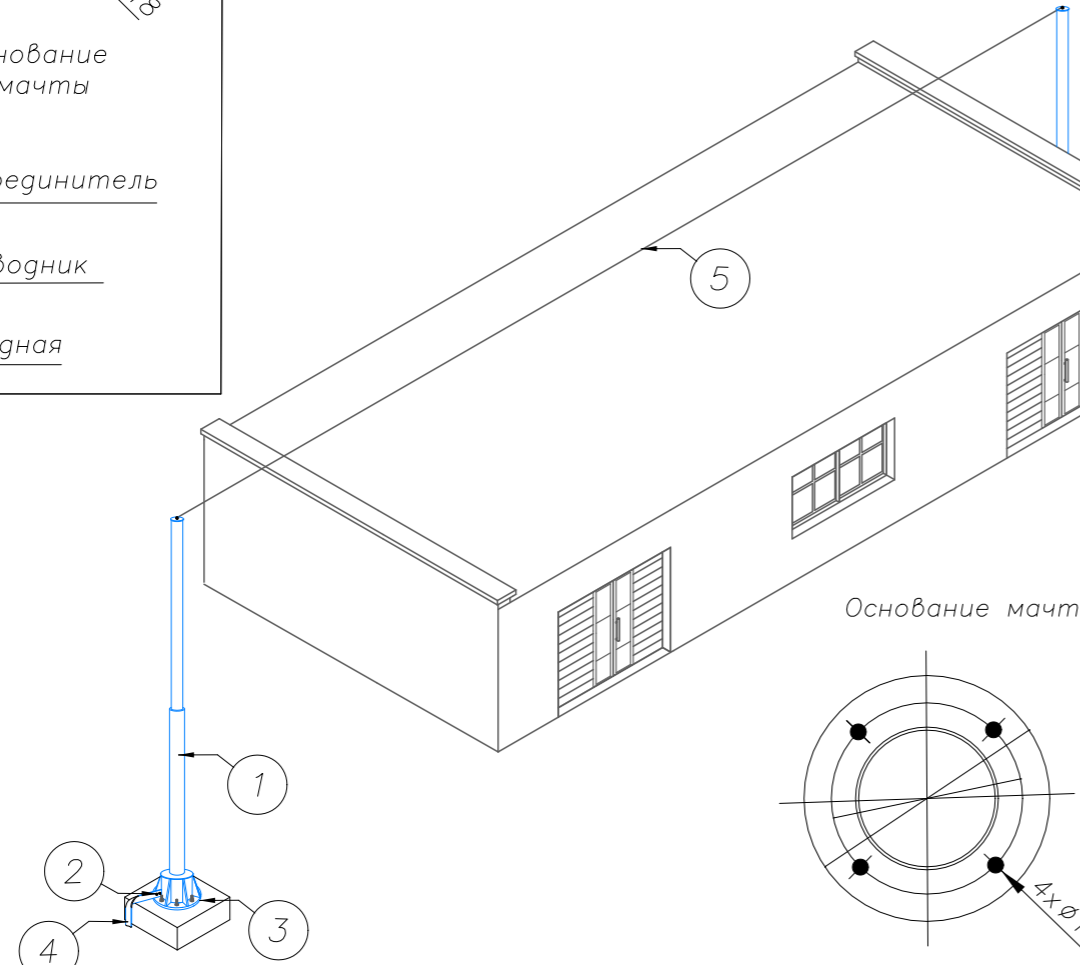
Узел

Мачта для тросового молниеприемника 6,5...11,5 метров



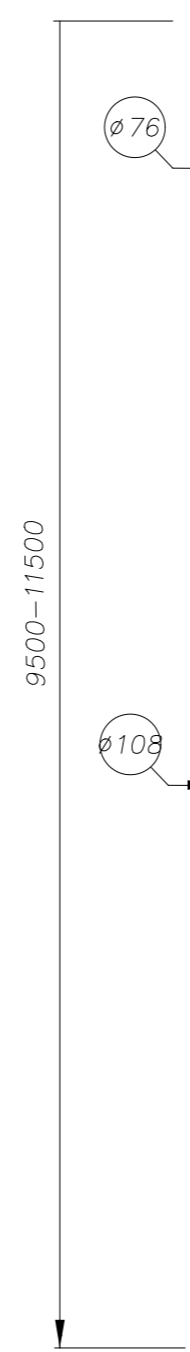
В комплект мачты для тросового молниеприемника входит:

1. Мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
3. Закладная



Инв.Н	Подп. и дата
и ч.Н	Инв.Н
вздм.	зубл.

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из алюминия. Высотой от 9,5 до 11,5 метров	GR170595	9,5 м	60,5 кг
2		GR170105	10,0 м	61,1 кг
3		GR170605	10,5 м	61,6 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг



№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из горячекатаной стали. Высотой от 9,5 до 11,5 метров	GR170591	9,5 м	103 кг
2		GR170101	10,0 м	106 кг
3		GR170601	10,5 м	109 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из нержавеющей стали. Высотой от 9,5 до 11,5 метров	GR170593	9,5 м	103 кг
2		GR170103	10,0 м	106 кг
3		GR170603	10,5 м	109 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520123		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540023		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из окрашенной стали. Высотой от 9,5 до 11,5 метров	GR170594	9,5 м	103 кг
2		GR170104	10,0 м	106 кг
3		GR170604	10,5 м	109 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 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.

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

Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR от 12,0 до 17,0 метров с закладной на грунт

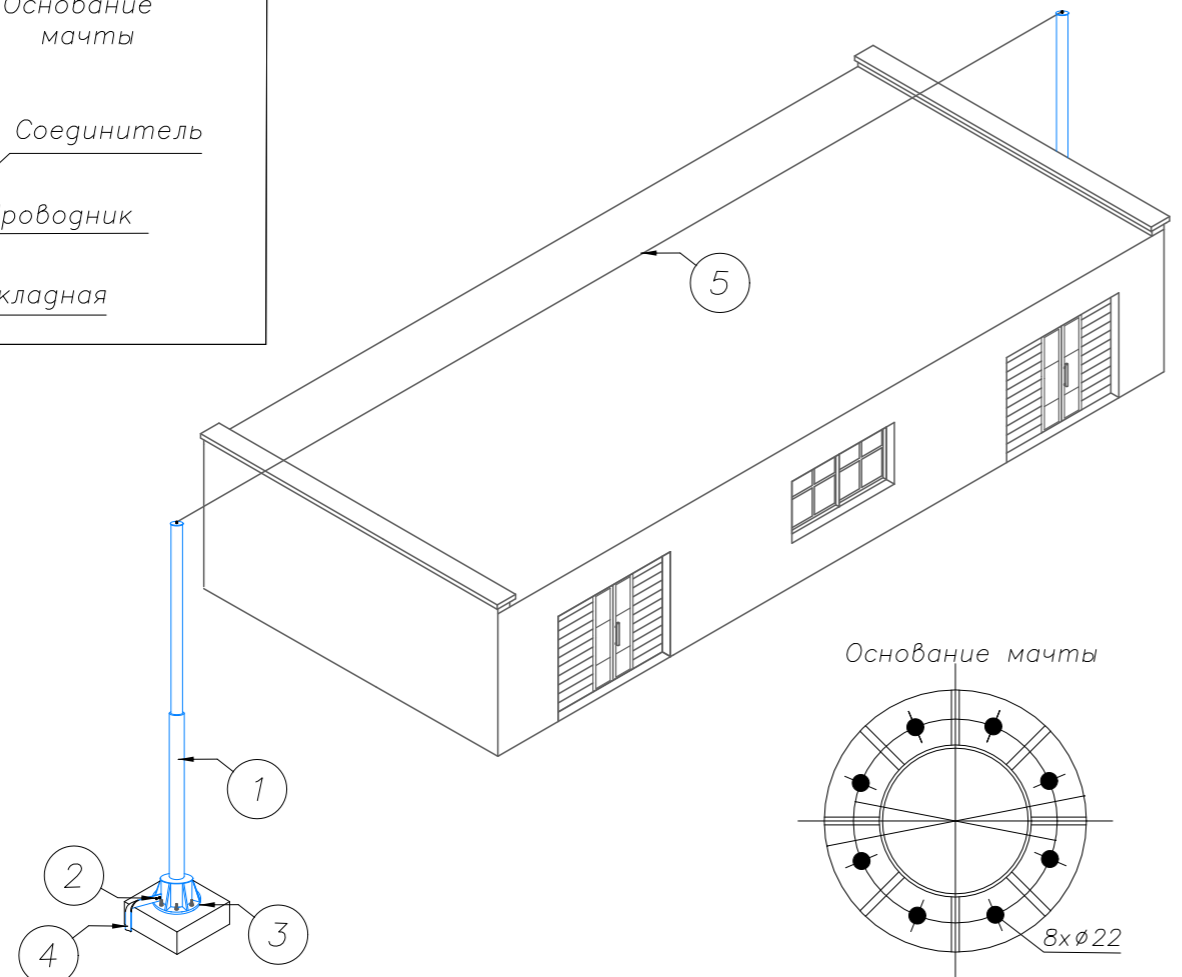
узе-

Мачта для тросового
молниепреремника
12,0...17,0 метров



В комплект мачты для тросового молниеприемника входит:

1. Мачта.
 2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
 3. Закладная



№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из алюминия. Высотой от 12,0 до 17,0 метров	GR170125	12,0 м	145 кг
		GR170135	13,0 м	146 кг
		GR170145	14,0 м	150 кг
		GR170155	15,0 м	154 кг
		GR170165	16,0 м	155 кг
		GR170175	17,0 м	156 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 мм.	GR520121		1,4 кг
5	Грозозащитный трос Ø8 мм.	GR540021		0,4 кг

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Артикул</i>	<i>Высота</i>	<i>Вес</i>
1 2 3	Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из горячекатаной стали. Высотой от 12,0 до 17,0 метров	GR170121	12,0 м	205 кг
		GR170131	13,0 м	210 кг
		GR170141	14,0 м	218 кг
		GR170151	15,0 м	226 кг
		GR170161	16,0 м	232 кг
		GR170171	17,0 м	238 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 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 на растяжках и соединителем для проводника из нержавеющей стали. Высотой от 12,0 до 17,0 метров	GR170123	12,0 м	205 кг
		GR170133	13,0 м	210 кг
		GR170143	14,0 м	218 кг
		GR170153	15,0 м	226 кг
		GR170163	16,0 м	232 кг
		GR170173	17,0 м	238 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 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 на растяжках и соединителем для проводника из окрашенной стали. Высотой от 12,0 до 17,0 метров	GR170124	12,0 м	205 кг
		GR170134	13,0 м	210 кг
		GR170144	14,0 м	218 кг
		GR170154	15,0 м	226 кг
		GR170164	16,0 м	232 кг
		GR170174	17,0 м	238 кг
4	Плоский проводник полоса 40x4 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

					Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления		
Изм.	Лист	<i>N</i> докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Володько М.И.				Система молниезащиты и заземления		
Проб.	Шпак АА						
Н. контр.	Шпак АА				Мачты от 12,0 до 17,0 метров для тросового молниеприемника с закладной на грунт		
Утв.	Бродников М.И.						
					Стадия	Лист	Листов
					РД	1	1
					000 "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55		

Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR от 18,0 до 23,0 метров с закладной на грунт

Узел

Мачта для тросового молниеприемника 18,0...23,0 метров



В комплект мачты для тросового молниеприемника входит:

1. Мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
3. Закладная

Основание мачты

Соединитель

Проводник

Закладная

Инв.Н

Подп. и дата

Инв.Н

Подп.

Вздм.

и ч.Н

дубл.

Инв.Н

Подп.

и ч.Н

дата

Инв.Н

Подп.

и ч.Н

дата