

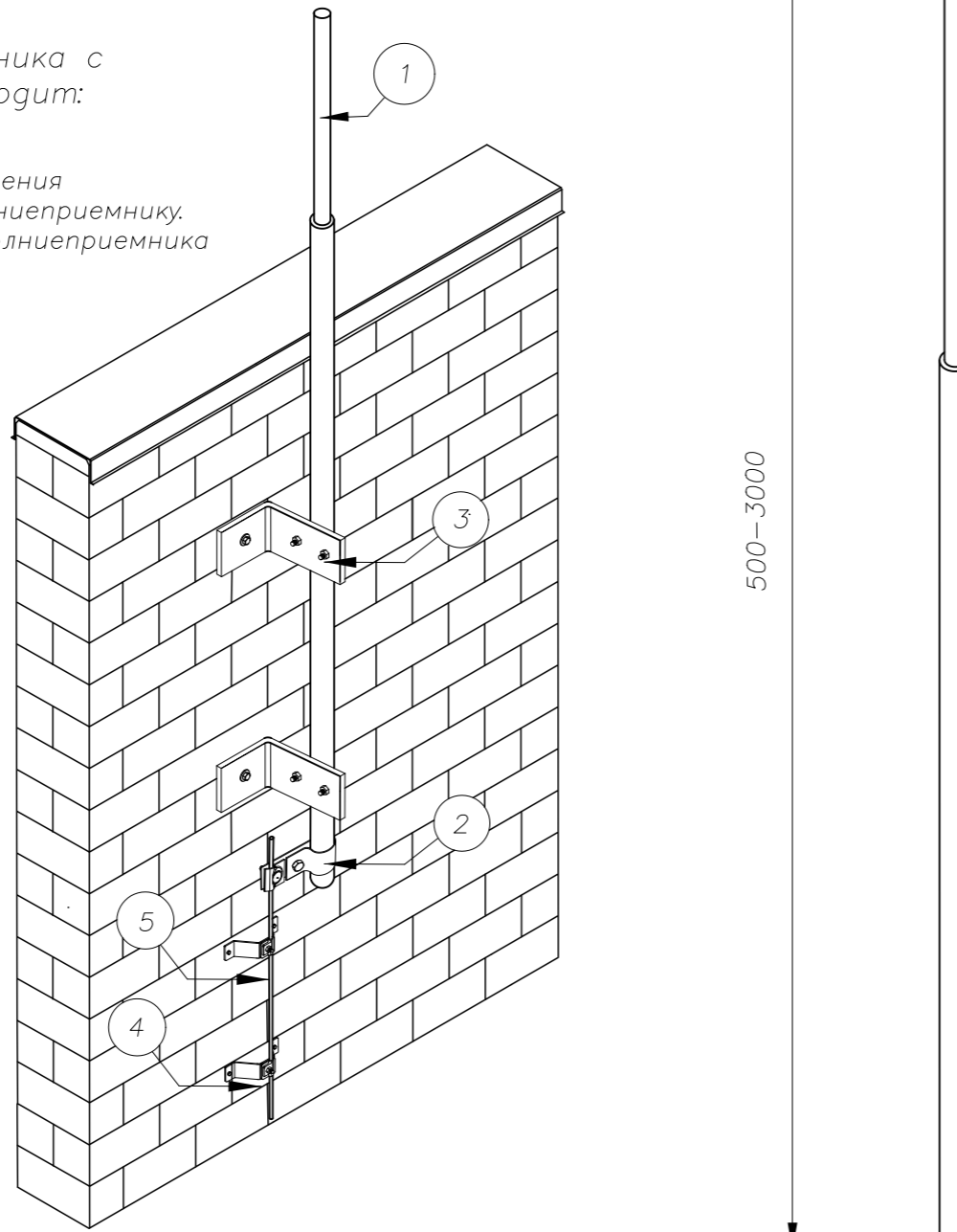
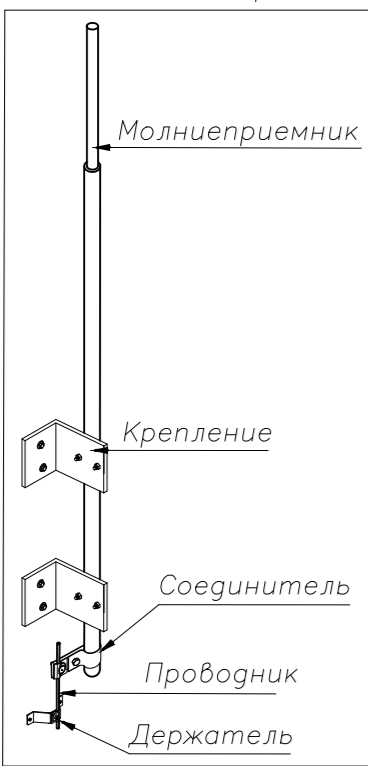
Молниеприемники GROMOSTAR от 0,5 до 3,0 метров с креплением на стену

В комплект молниеприемника с креплением на стену входит:

1. Молниеприемник
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6–Ø10 мм. к молниеприемнику.
3. Комплект крепление для молниеприемника на стену.

Узел

Молниеприемник с креплением на стену 0,5...7,0 метров



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Крепится к стене с помощью 2 или 3-х стенных креплений
- 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	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем алюминия. Высотой от 0,5 до 3,0 метров	GR120015 GR120515 GR120025 GR120525 GR120035	1,0 м 1,5 м 2,0 м 2,5 м 3,0 м	0,6 кг 0,7 кг 1,2 кг 1,7 кг 2,0 кг
2	Держатель для молниезащиты	GR310605		0,1 кг
3	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510085		0,2 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из горячекатаной стали. Высотой от 0,5 до 3,0 метров	GR120011 GR120511 GR120021 GR120521 GR120031	1,0 м 1,5 м 2,0 м 2,5 м 3,0 м	2,4 кг 3,2 кг 4,0 кг 5,1 кг 5,9 кг
2	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
3	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из меди. Высотой от 0,5 до 3,0 метров	GR120012 GR120512 GR120022 GR120522 GR120032	1,0 м 1,5 м 2,0 м 2,5 м 3,0 м	1,3 кг 1,9 кг 2,4 кг 4,4 кг 4,9 кг
2	Держатель для молниезащиты	GR310602		0,24 кг
3	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510082		0,46 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из нержавеющей стали. Высотой от 0,5 до 3,0 метров	GR120013 GR120513 GR120023 GR120523 GR120033	1,0 м 1,5 м 2,0 м 2,5 м 3,0 м	2,4 кг 3,2 кг 4,0 кг 5,1 кг 5,9 кг
2	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
3	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

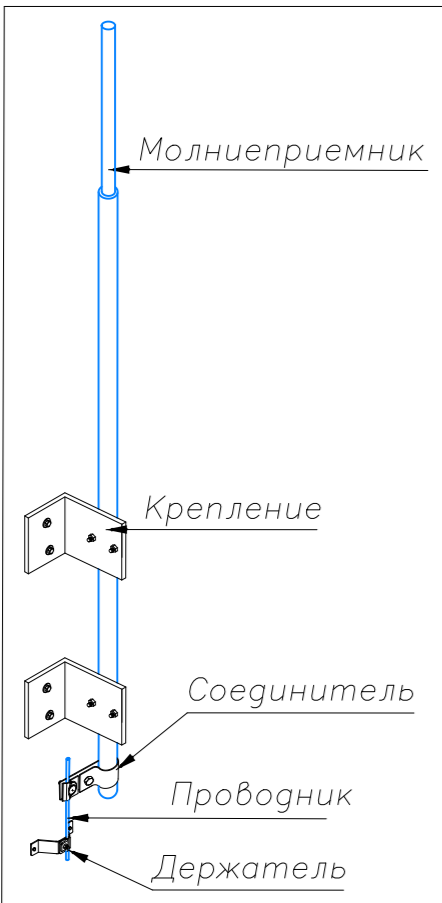
№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из окрашенной стали. Высотой от 0,5 до 3,0 метров	GR120014 GR120514 GR120024 GR120524 GR120034	1,0 м 1,5 м 2,0 м 2,5 м 3,0 м	2,4 кг 3,2 кг 4,0 кг 5,1 кг 5,9 кг
2	Держатель для молниезащиты	GR310604		0,2 кг
3	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510084		0,4 кг

Изм.	Лист	Н докум.	Подп.	Дата	Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления
Разраб.	Володько М.И.				Система молниезащиты и заземления
Проб.	Шпак А.А.				
Н. контр.	Шпак А.А.				Mолниеприемники от 0,5 до 3,0 метров с креплением на стену
Утв.	Бродников М.И.				ООО "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55

Молниеприемная мачта GROMOSTAR от 3,5 до 7,0 метров с креплением на стену

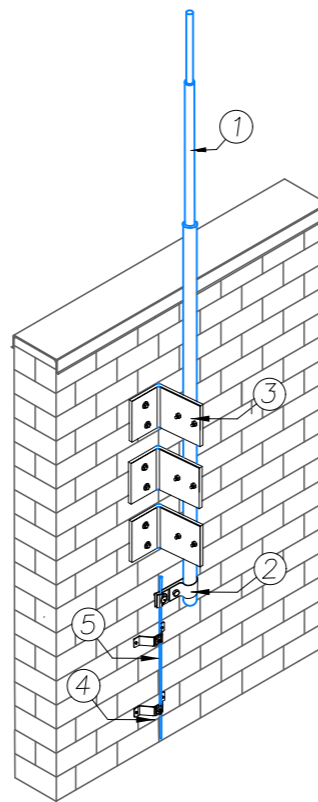
Узел

Молниеприемник с креплением на стену 0,5...7,0 метров



В комплект мачты с креплением на стену входит:

1. Молниеприемная мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6–Ø10 мм. из горячекатаной стали.
3. Комплект крепление для молниеприемной мачте на стену.



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Крепится к стене с помощью стенных креплений
- 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.

Инв. № подл. Подп. и дата

Инв. № подл. Подп. и дата

3500–7000

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из горячекатаной стали. Высотой от 3,5 до 7,0 метров	GR120531	3,5 м	9,8 кг
2		GR120041	4,0 м	10,6 кг
3		GR120541	4,5 м	12,3 кг
		GR120051	5,0 м	13,1 кг
		GR120551	5,5 м	15,3 кг
		GR120061	6,0 м	16,1 кг
		GR120561	6,5 м	17,8 кг
		GR120071	7,0 м	18,6 кг
4	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
5	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

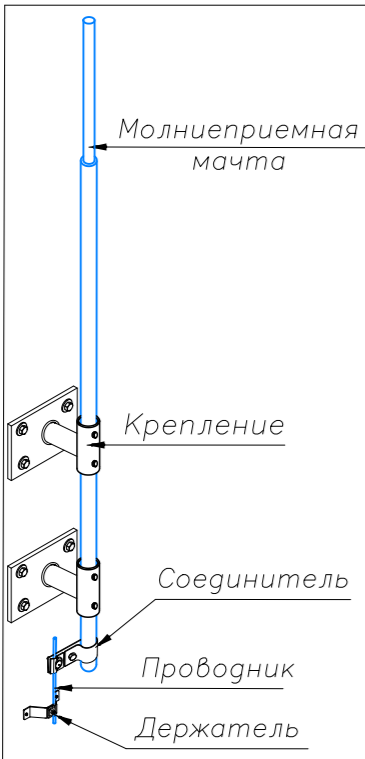
№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из нержавеющей стали. Высотой от 3,5 до 7,0 метров	GR120533	3,5 м	9,8 кг
2		GR120043	4,0 м	10,6 кг
3		GR120543	4,5 м	12,3 кг
		GR120053	5,0 м	13,1 кг
		GR120553	5,5 м	15,3 кг
		GR120063	6,0 м	16,1 кг
		GR120563	6,5 м	17,8 кг
		GR120073	7,0 м	18,6 кг
4	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
5	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из алюминия. Высотой от 3,5 до 7,0 метров	GR120535	3,5 м	2,7 кг
2		GR120045	4,0 м	2,8 кг
3		GR120545	4,5 м	3,3 кг
		GR120055	5,0 м	3,6 кг
		GR120555	5,5 м	4,1 кг
		GR120065	6,0 м	4,2 кг
		GR120565	6,5 м	4,8 кг
		GR120075	7,0 м	4,9 кг
4	Держатель для молниезащиты	GR310605		0,1 кг
5	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510085		0,2 кг

Изм.	Лист	Н. докум.	Подп.	Дата	Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления		
Разраб.	Володько М.И.				Система молниезащиты и заземления		
Проф.	Шпак А.А.						
Н. контр.	Шпак А.А.				Молниеприемная мачта от 3,5 до 7,0 метров с креплением на стену		
Утв.	Бродников М.И.						
					ООО "СтройПлаза" gromostar.ru 17(999)595 44 55		

Молниеприемная мачта GROMOSTAR от 7,5 до 10,5 метров с креплением на стену

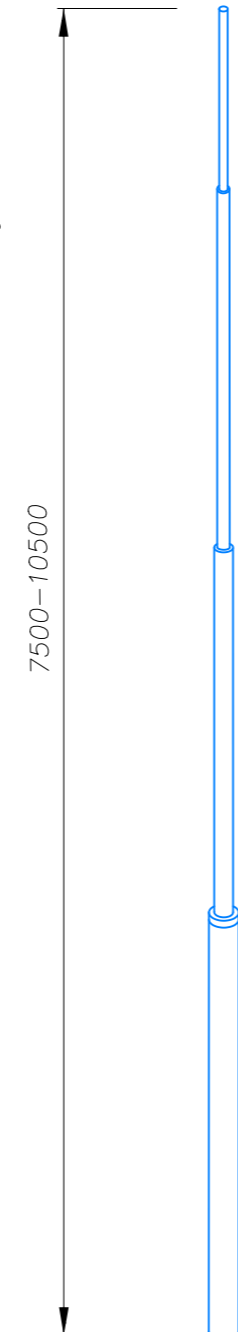
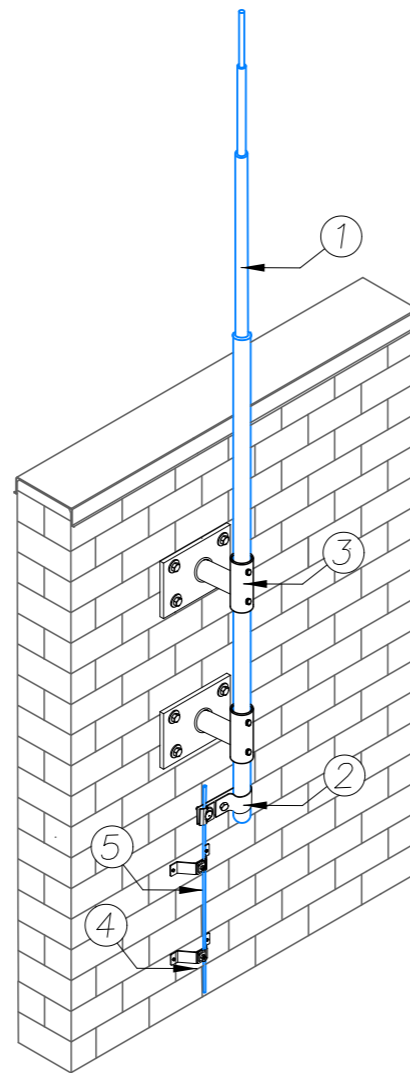
Узел
Молниеприемная мачта
с креплением на стену
7,5...15,0 метров



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Крепится к стене с помощью стенных креплений
- 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.

В комплект мачты с креплением на стену входит:

1. Молниеприемная мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6–Ø10 мм. к молниеприемной мачте.
3. Комплект крепление для молниеприемной мачте на стену.



№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из горячекатаной стали. Высотой от 7,5 до 10,5 метров	GR120571	7,5 м	35,1 кг
2		GR120081	8,0 м	35,8 кг
3		GR120581	8,5 м	38,5 кг
		GR120091	9,0 м	42,3 кг
		GR120591	9,5 м	45,6 кг
		GR120101	10,0 м	46,4 кг
		GR120601	10,5 м	49,1 кг
4	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
5	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из нержавеющей стали. Высотой от 7,5 до 10,5 метров	GR120573	7,5 м	35,1 кг
2		GR120083	8,0 м	35,8 кг
3		GR120583	8,5 м	38,5 кг
		GR120093	9,0 м	42,3 кг
		GR120593	9,5 м	45,6 кг
		GR120103	10,0 м	46,4 кг
		GR120603	10,5 м	49,1 кг
4	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
5	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из окрашенной стали. Высотой от 7,5 до 10,5 метров	GR120574	7,5 м	35,1 кг
2		GR120084	8,0 м	35,8 кг
3		GR120584	8,5 м	38,5 кг
		GR120094	9,0 м	42,3 кг
		GR120594	9,5 м	45,6 кг
		GR120104	10,0 м	46,4 кг
		GR120604	10,5 м	49,1 кг
4	Держатель для молниезащиты	GR310604		0,2 кг
5	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510084		0,4 кг

Инв. № дубл. Подп. и дата

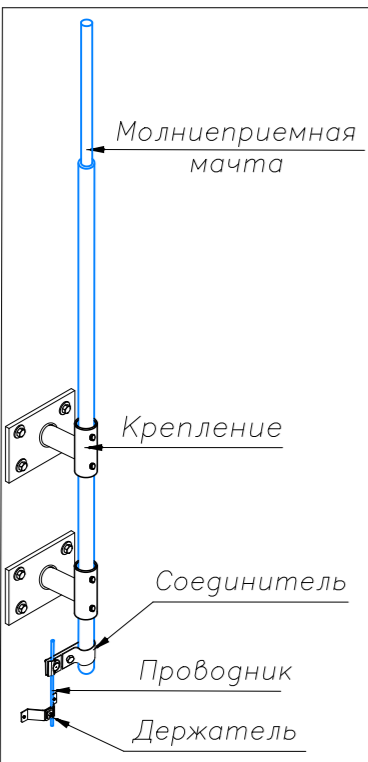
№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из алюминия. Высотой от 7,5 до 10,5 метров	GR120575	7,5 м	13,3 кг
2		GR120085	8,0 м	13,6 кг
3		GR120585	8,5 м	14,3 кг
		GR120095	9,0 м	15,0 кг
		GR120595	9,5 м	17,1 кг
		GR120105	10,0 м	17,4 кг
		GR120605	10,5 м	18,1 кг
4	Держатель для молниезащиты	GR310605		0,1 кг
5	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510085		0,2 кг

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.				RД
Н. контр.	Шпак А.А.				Молниеприемная мачта от 7,5 до 10,5 метров с креплением на стену
Утв.	Бродников М.И.				ООО "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55

Молниеприемная мачта GROMOSTAR от 11 до 15 метров с креплением на стену

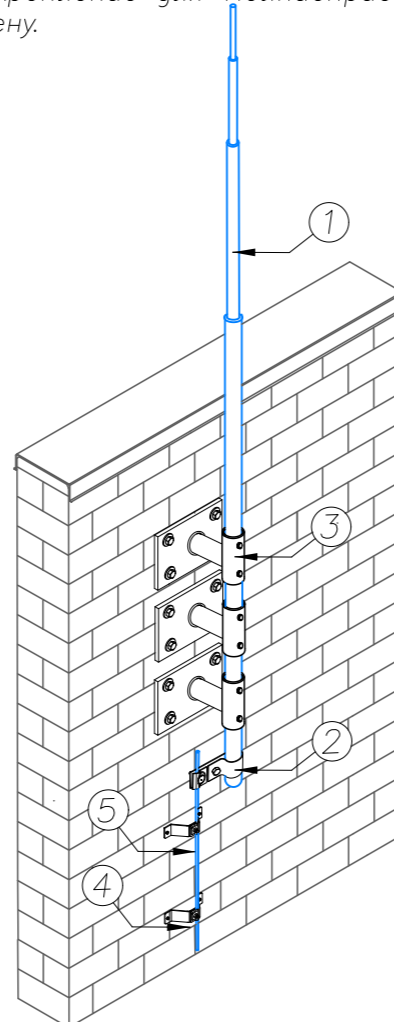
Узел

Молниеприемная мачта с креплением на стену 7,5...15,0 метров

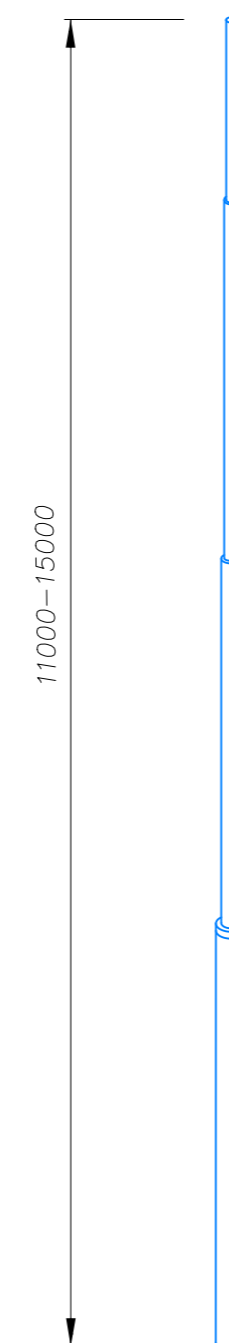


В комплект мачты с креплением на стену входит:

1. Молниеприемная мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6–Ø10 мм. к молниеприемной мачте.
3. Комплект крепление для молниеприемной мачте на стену.



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях.
- Крепится к стене с помощью стенных креплений
- 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		GR120111	11,0 м	49,1 кг
2		GR120611	11,5 м	52,8 кг
3	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из горячекатаной стали. Высотой от 11,0 до 15,0 метров	GR120121	12,0 м	54,5 кг
4	Держатель для молниезащиты	GR120621	12,5 м	56,3 кг
5	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR120131	13,0 м	56,9 кг
		GR120141	14,0 м	58,5 кг
		GR120151	15,0 м	60,1 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1		GR120113	11,0 м	49,1 кг
2		GR120613	11,5 м	52,8 кг
3	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из нержавеющей стали. Высотой от 11,0 до 15,0 метров	GR120123	12,0 м	54,5 кг
4	Держатель для молниезащиты	GR120623	12,5 м	56,3 кг
5	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR120133	13,0 м	56,9 кг
		GR120143	14,0 м	58,5 кг
		GR120153	15,0 м	60,1 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1		GR120114	11,0 м	49,1 кг
2		GR120614	11,5 м	52,8 кг
3	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из окрашенной стали. Высотой от 11,0 до 15,0 метров	GR120124	12,0 м	54,5 кг
4	Держатель для молниезащиты	GR120624	12,5 м	56,3 кг
5	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR120134	13,0 м	56,9 кг
		GR120144	14,0 м	58,5 кг
		GR120154	15,0 м	60,1 кг

Инв. № подл. Подл. и дата
Инв. № подл. Подл. и дата

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемная мачта GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника Ø6–Ø10 мм. из алюминия. Высотой от 11,0 до 15,0 метров	GR120115	11,0 м	18,4 кг
2		GR120615	11,5 м	19,1 кг
3		GR120125	12,0 м	19,7 кг
		GR120625	12,5 м	20,1 кг
		GR120135	13,0 м	20,4 кг
		GR120145	14,0 м	21,0 кг
		GR120155	15,0 м	21,6 кг
4	Держатель для молниезащиты	GR310605		0,1 кг
5	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510085		0,2 кг

Изм.	Лист	Н. докум.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Володько М.И.				Система молниезащиты и заземления	Молниеприемная мачта от 11 до 15 метров с креплением на стену	000 "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55
Проф.	Шпак А.А.						
Н. контр.	Шпак А.А.						
Утв.	Бродников М.И.						

Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления