



## Изолированная молниеприёмная мачта 6,5 метра с двумя креплениями и соединителем молниеприёмника и токоотвода.

Молниеприёмная мачта с токоотводом высокого напряжения применяется в местах, где нет возможности установить мачту так, чтобы удалось сохранить изоляционные расстояния между молниеприёмной мачтой и устройством на крыше или другого охраняемого объекта. Выполнена молниеприёмная мачта из изолирующей штанги, на конце которой прикреплен молниеприёмник, который соединен с кабелем высокого напряжения при помощи соединения.



### Состав комплекта:

Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 6 500 мм.	1	GR 013801 - GR 013805
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	GR 012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	GR 020601 - GR 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	GR 040301 - GR 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701 , 071703



Изолированная молниеприёмная мачта 6 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 097901	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
GR 097902	Медь Cu	1,06	16/30
GR 097903	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
GR 097904	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
GR 097905	Алюминий Al	0,46	16/30

RAL5005

RAL7004

RAL6002

RAL9003

RAL3009

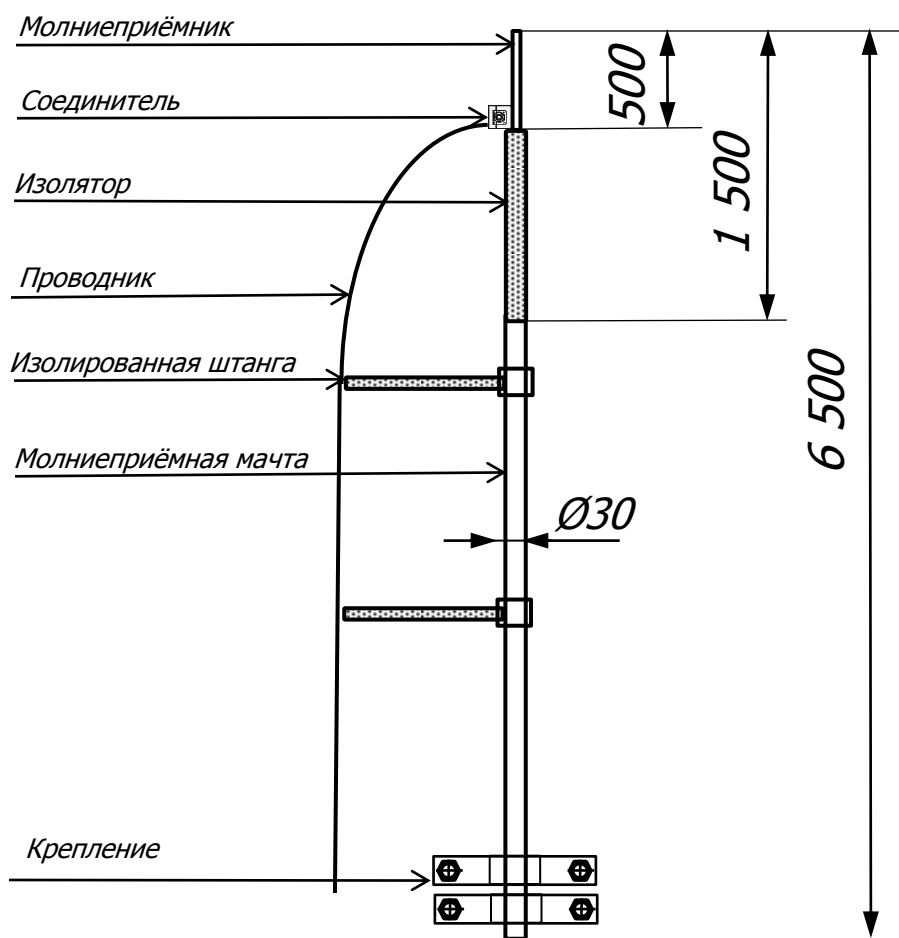
RAL9005

RAL3011



В разделе крепление вы можете посмотреть и подобрать более длинные и с другого материала крепления. А в разделе соединители большой выбор соединителей разных размеров.

**Изолированная молниеприёмная мачта 6,5 метра с двумя креплениями и соединителем молниеприёмника и токоотвода.**



Молниеприёмная мачта с токоотводом высокого напряжения применяется в местах, где нет возможности установить мачту так, чтобы удалось сохранить изоляционные расстояния между молниеприёмной мачтой и устройством на крыше или другого охраняемого объекта. Выполнена молниеприёмная мачта из изолируемой штанги, на конце которой прикреплен молниеприёмник, который соединен с кабелем высокого напряжения при помощи соединения.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 097901	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
GR 097902	Медь Cu	1,06	16/30
GR 097903	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
GR 097904	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
GR 097905	Алюминий Al	0,46	16/30

Изолированная молниеприёмная мачта 6 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

**Состав комплекта:**

Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 6 500 мм.	1	GR 013801 - GR 013805
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	GR 012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	GR 020601 - GR 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	GR 040301 - GR 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701, 071703

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 www.gromostar.ru	Лист
						0979