



## Изолированная молниеприёмная мачта 3,5 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.



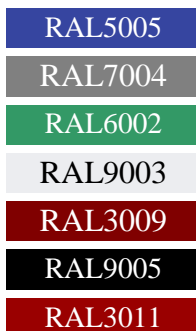
### Состав комплекта:

Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 3 500 мм.	1	013201 - 013205
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701 , 071703



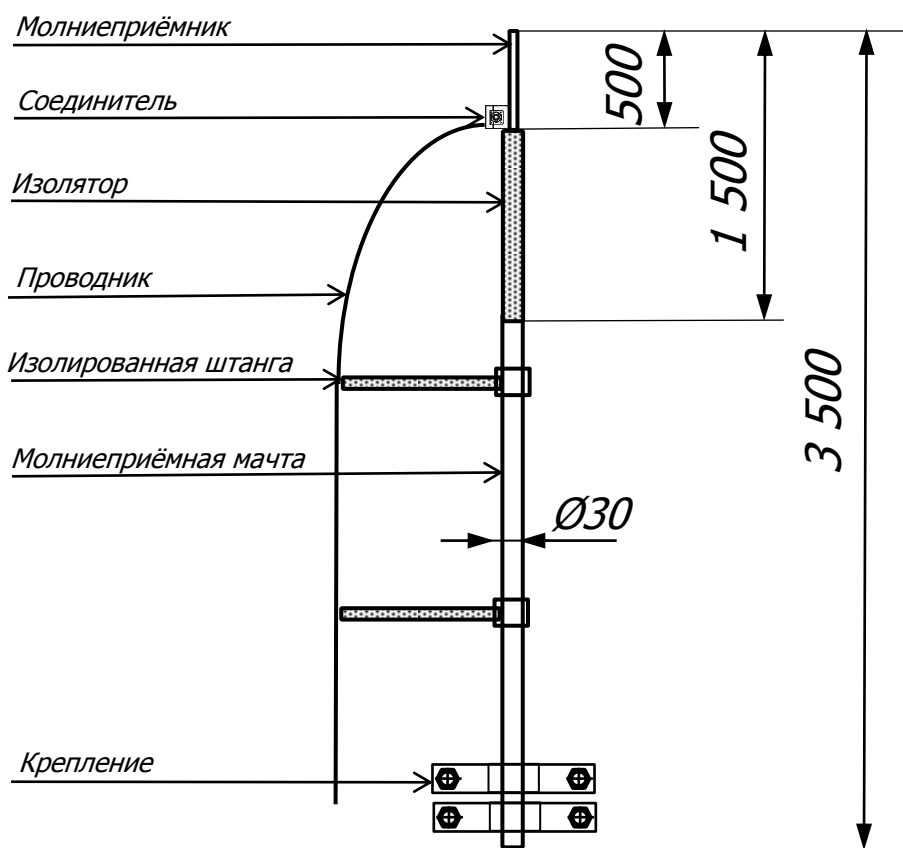
Изолированная молниеприёмная мачта 3 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
097301	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
097302	Медь Cu	1,06	16/30
097303	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
097304	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
097305	Алюминий Al	0,46	16/30



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 3,5 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.
097301	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
097302	Медь Cu	1,06	16/30
097303	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
097304	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
097305	Алюминий Al	0,46	16/30

Изолированная молниеприёмная мачта 3 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

**Состав комплекта:**

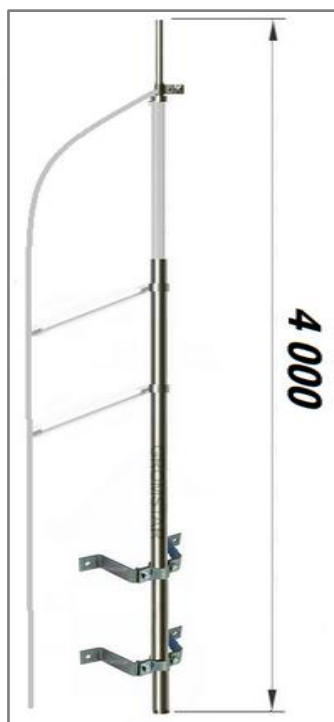
Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 3 500 мм.	1	013201 - 013205
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 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
						0973



## Изолированная молниеприёмная мачта 4 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.



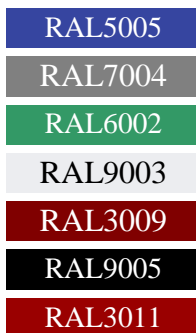
### Состав комплекта:

Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 4 000 мм.	1	013301 - 013305
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701 , 071703



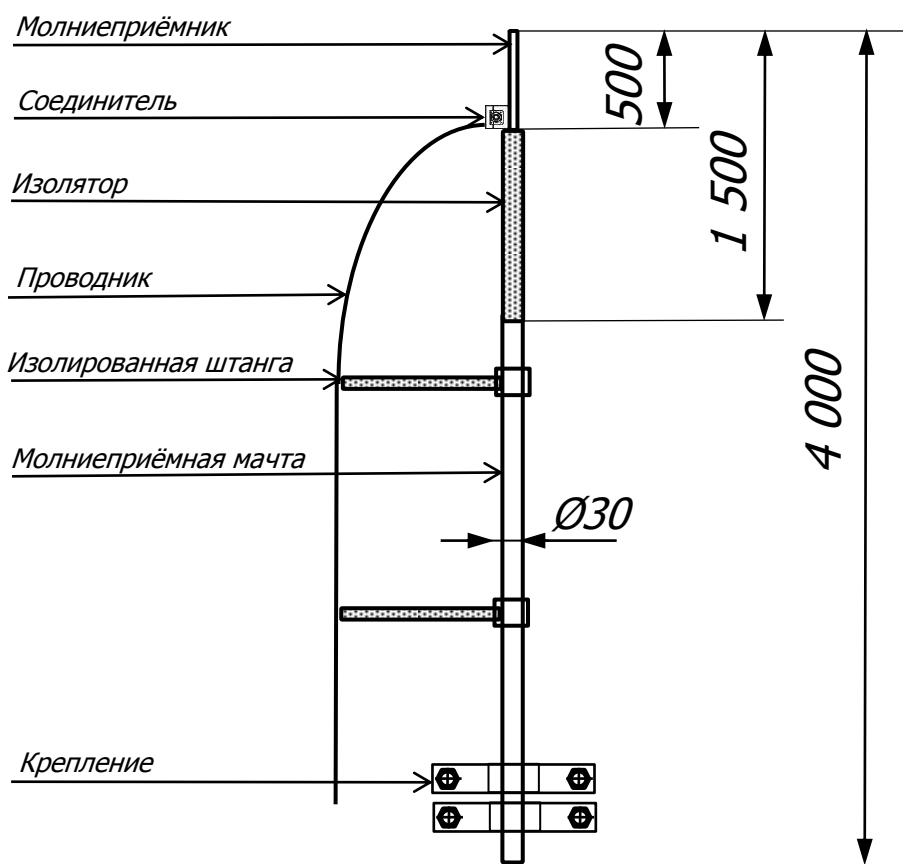
Изолированная молниеприёмная мачта 4 000 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
097401	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
097402	Медь Cu	1,06	16/30
097403	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
097404	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
097405	Алюминий Al	0,46	16/30



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 4 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.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
097401	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
097402	Медь Cu	1,06	16/30
097403	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
097404	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
097405	Алюминий Al	0,46	16/30

Изолированная молниеприёмная мачта 4 000 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 4 000 мм.	1	013301 - 013305
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 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
						0974



## Изолированная молниеприёмная мачта 4,5 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 4 500 мм.	1	013401 - 013405
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701 , 071703



Изолированная молниеприёмная мачта 4 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

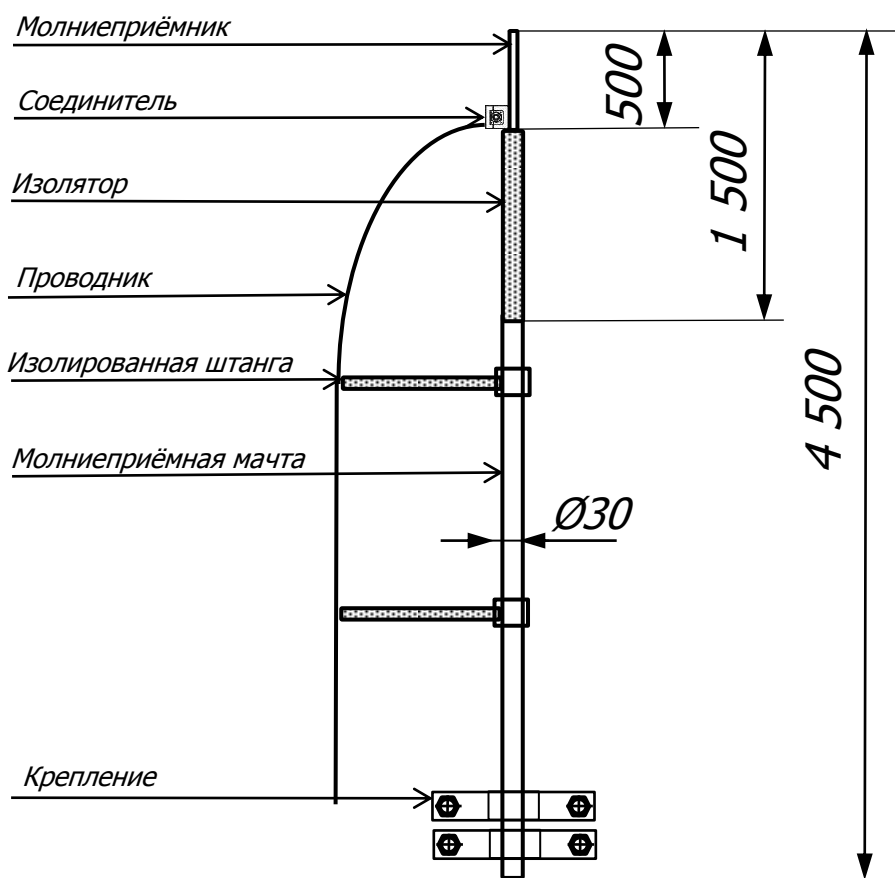
Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
097501	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
097502	Медь Cu	1,06	16/30
097503	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
097504	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
097505	Алюминий Al	0,46	16/30

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 4,5 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.
097501	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
097502	Медь Cu	1,06	16/30
097503	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
097504	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
097505	Алюминий Al	0,46	16/30

Изолированная молниеприёмная мачта 4 500 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 4 500 мм.	1	013401 - 013405
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 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
						0975



## Изолированная молниеприёмная мачта 5 метров 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 5 000 мм.	1	013501 - 013505
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701 , 071703



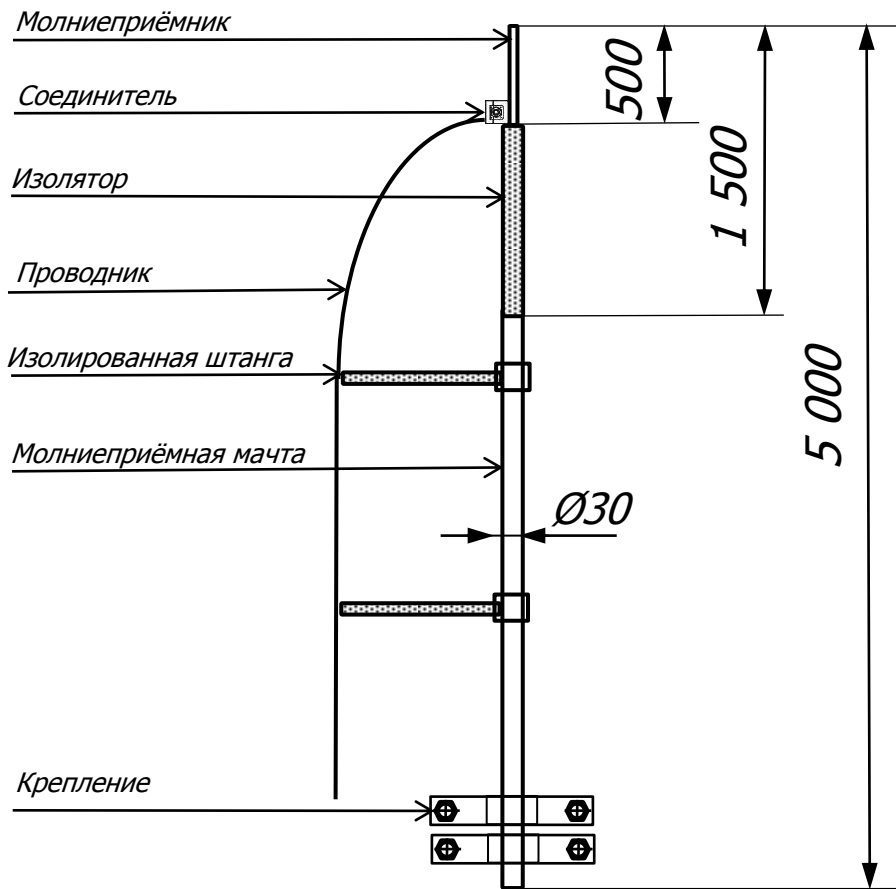
Изолированная молниеприёмная мачта 5 000 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
097601	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
097602	Медь Cu	1,06	16/30
097603	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
097604	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
097605	Алюминий Al	0,46	16/30



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 5 метров 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.
097601	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
097602	Медь Cu	1,06	16/30
097603	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
097604	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
097605	Алюминий Al	0,46	16/30

Изолированная молниеприёмная мачта 5 000 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 5 000 мм.	1	013501 - 013505
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 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
						0976





## Изолированная молниеприёмная мачта 5,5 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.



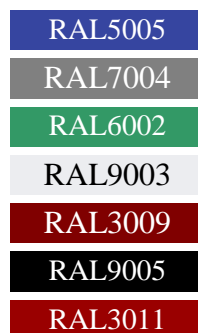
### Состав комплекта:

Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 5 500 мм.	1	013601 - 013605
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701 , 071703



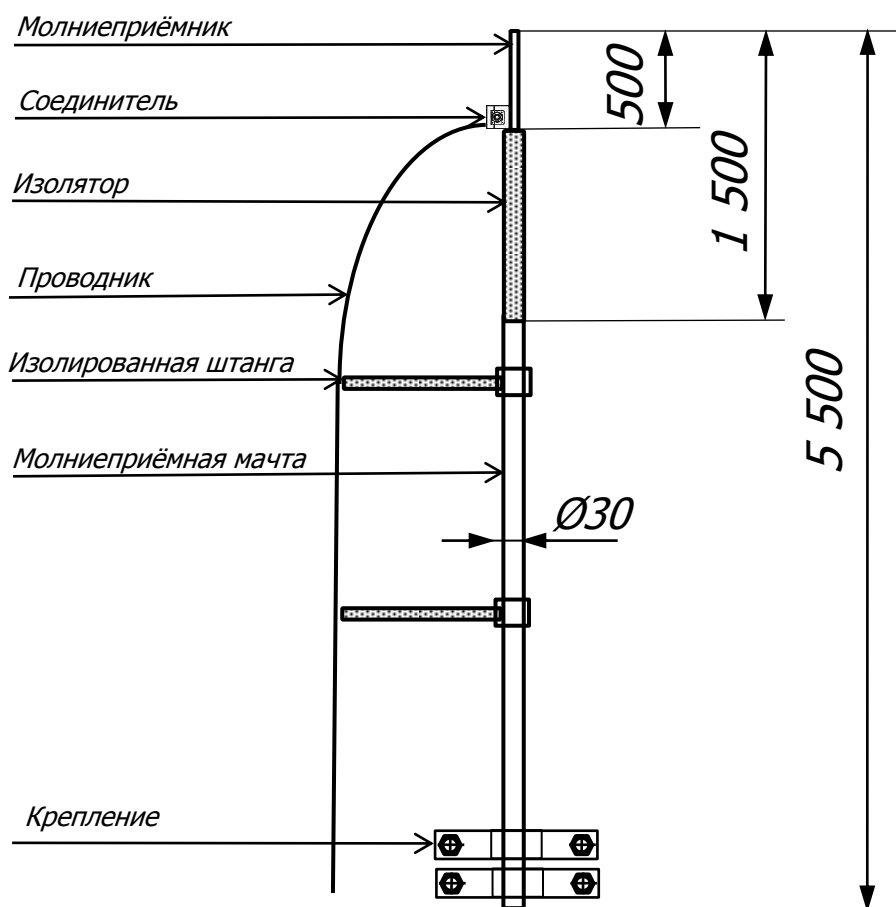
Изолированная молниеприёмная мачта 5 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
097701	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
097702	Медь Cu	1,06	16/30
097703	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
097704	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
097705	Алюминий Al	0,46	16/30



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 5,5 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.
097701	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
097702	Медь Cu	1,06	16/30
097703	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
097704	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
097705	Алюминий Al	0,46	16/30

Изолированная молниеприёмная мачта 5 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

**Состав комплекта:**

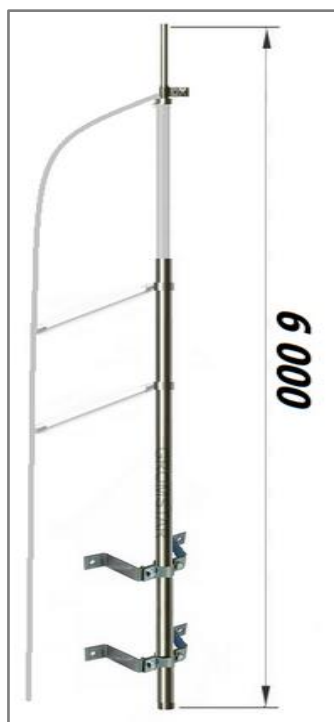
Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 5 500 мм.	1	013601 - 013605
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 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
						0977



## Изолированная молниеприёмная мачта 6 метров 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 6 000 мм.	1	013701 - 013705
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701 , 071703



Изолированная молниеприёмная мачта 6 000 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
097801	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
097802	Медь Cu	1,06	16/30
097803	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
097804	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
097805	Алюминий Al	0,46	16/30

RAL5005

RAL7004

RAL6002

RAL9003

RAL3009

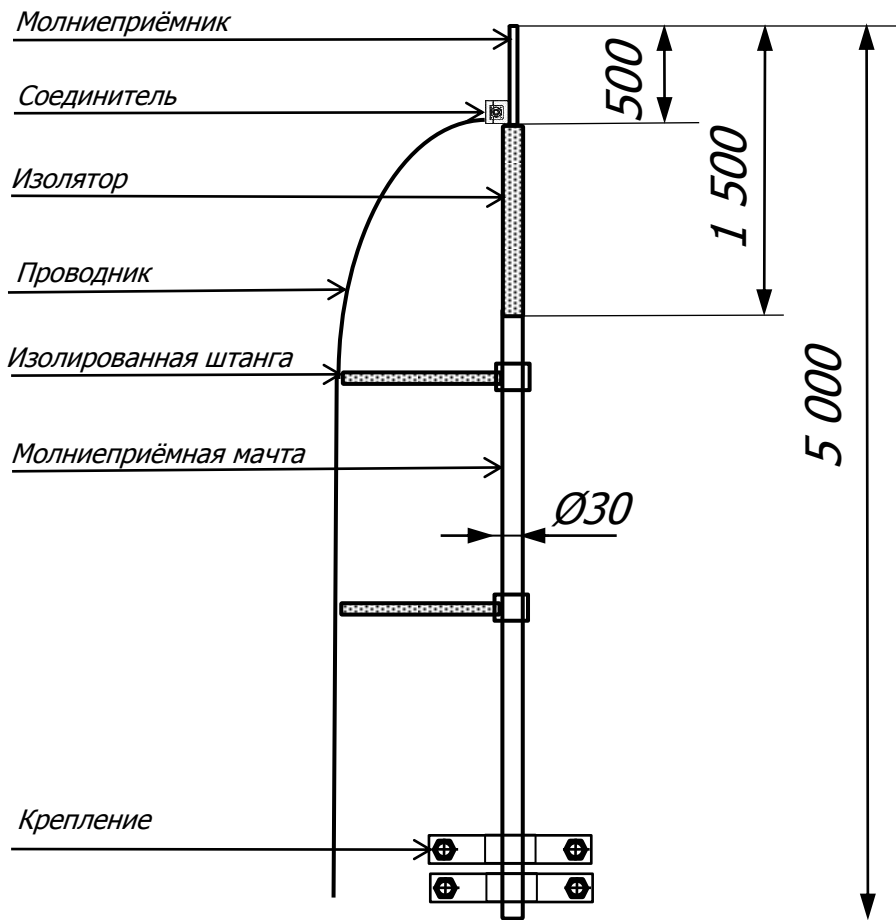
RAL9005

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 метров 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.
097801	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
097802	Медь Cu	1,06	16/30
097803	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
097804	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
097805	Алюминий Al	0,46	16/30

Изолированная молниеприёмная мачта 6 000 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 6 000 мм.	1	013701 - 013705
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 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
						0978



## 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.



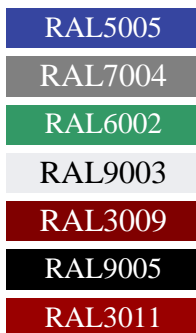
### Состав комплекта:

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



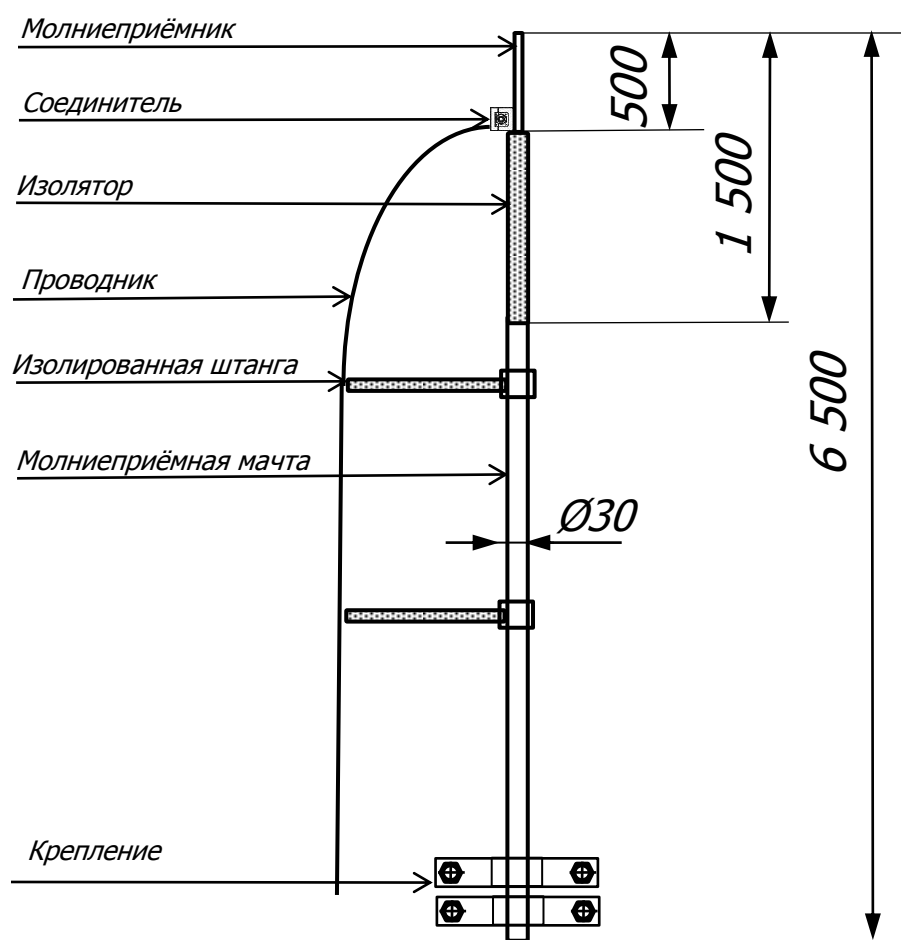
Изолированная молниеприёмная мачта 6 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

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



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 изолирующей штанги, на конце которой прикреплен молниеприёмник, который соединен с кабелем высокого напряжения при помощи соединения.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
097901	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
097902	Медь Cu	1,06	16/30
097903	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
097904	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
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:**

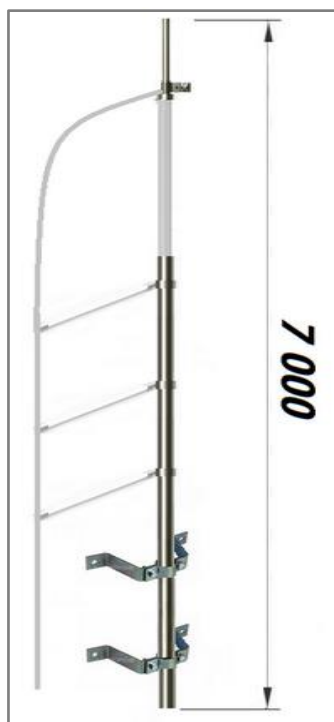
Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 6 500 мм.	1	013801 - 013805
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	2	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 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



## Изолированная молниеприёмная мачта 7 метров 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.



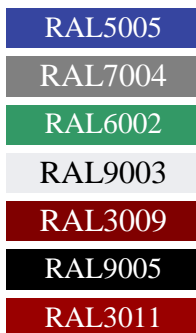
### Состав комплекта:

Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 7 000 мм.	1	013901 - 013905
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	3	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701 , 071703



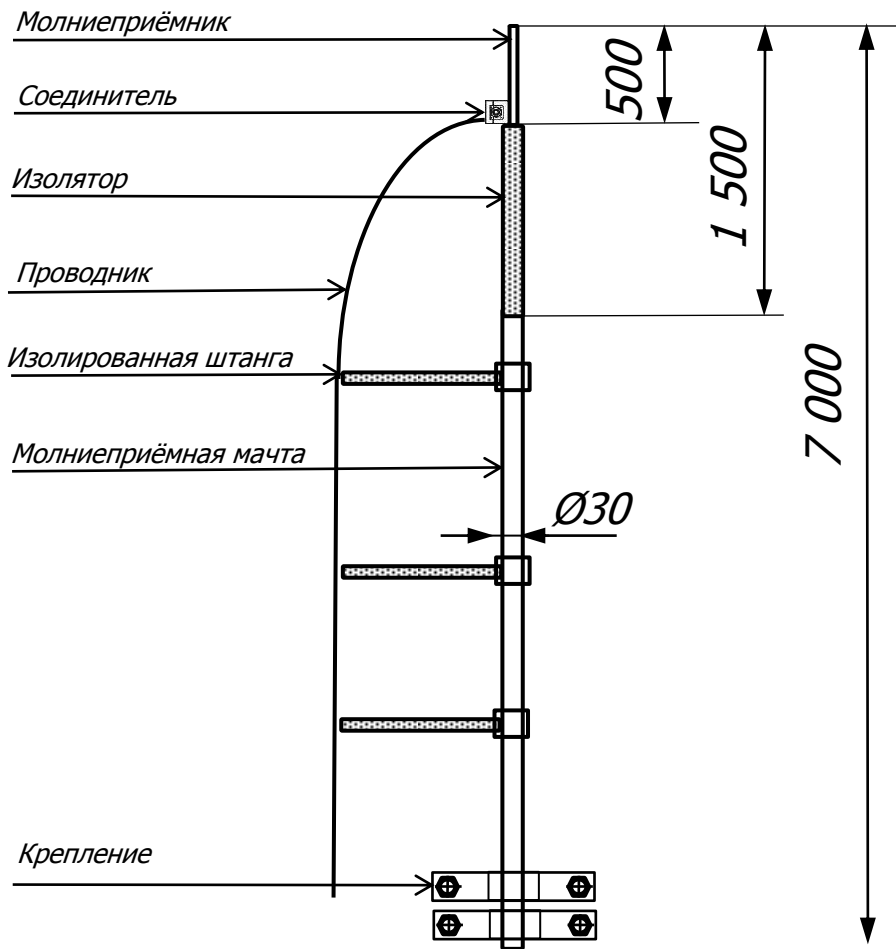
Изолированная молниеприёмная мачта 7 000 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
098001	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
098002	Медь Cu	1,06	16/30
098003	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
098004	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
098005	Алюминий Al	0,46	16/30



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 7 метров 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.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
098001	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30
098002	Медь Cu	1,06	16/30
098003	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30
098004	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30
098005	Алюминий Al	0,46	16/30

Изолированная молниеприёмная мачта 7 000 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 7 000 мм.	1	013901 - 013905
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	3	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 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
						0980





## Изолированная молниеприёмная мачта 7,5 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.



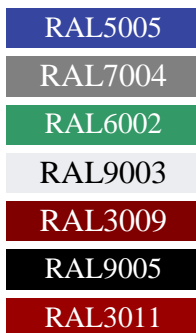
### Состав комплекта:

Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 7 500 мм.	1	014001 - 014005
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	3	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701 , 071703



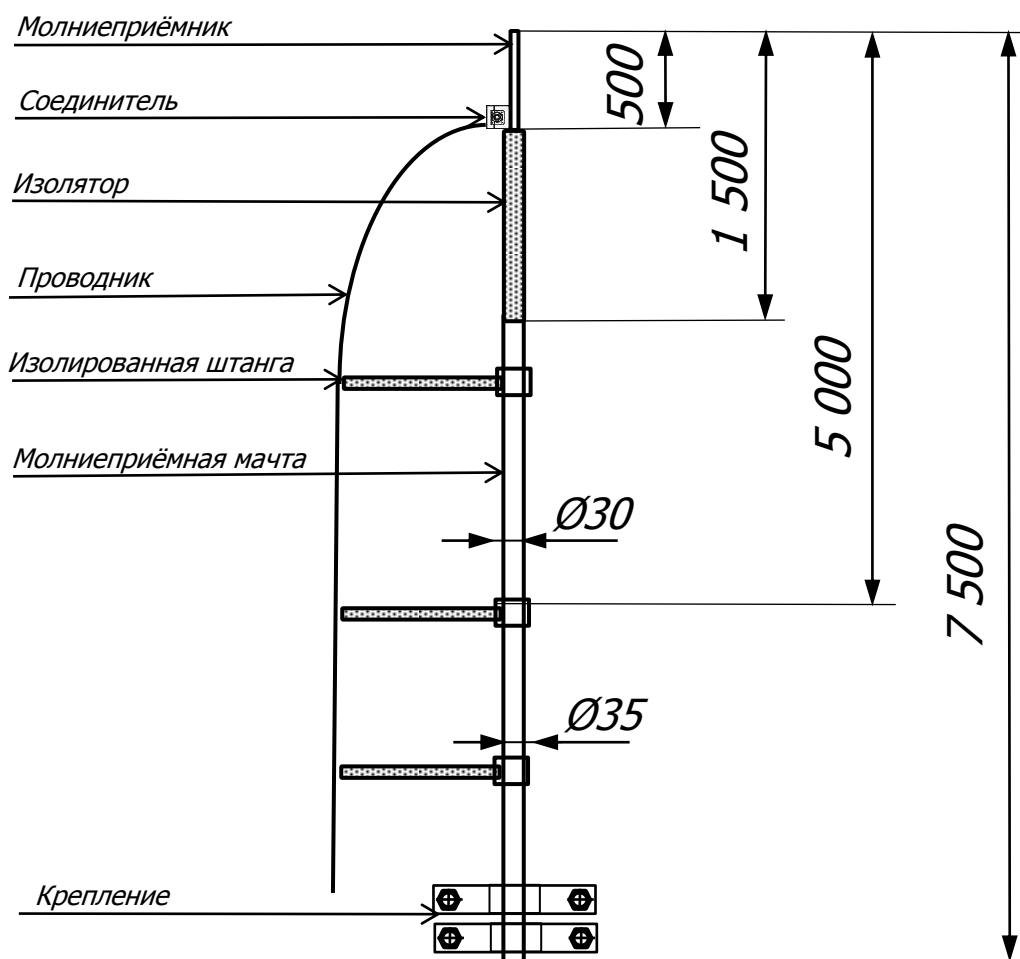
Изолированная молниеприёмная мачта 7 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
098101	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098102	Медь Cu	1,06	16/30/35
098103	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098104	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098105	Алюминий Al	0,46	16/30/35



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 7,5 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.
098101	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098102	Медь Cu	1,06	16/30/35
098103	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098104	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098105	Алюминий Al	0,46	16/30/35

Изолированная молниеприёмная мачта 7 500 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 7 500 мм.	1	014001 - 014005
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	3	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 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
						0981



## Изолированная молниеприёмная мачта 8 метров 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.



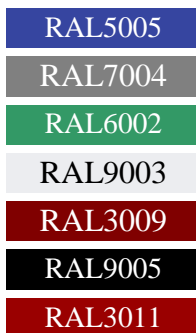
### Состав комплекта:

Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 8 000 мм.	1	014101 - 014105
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	3	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701 , 071703



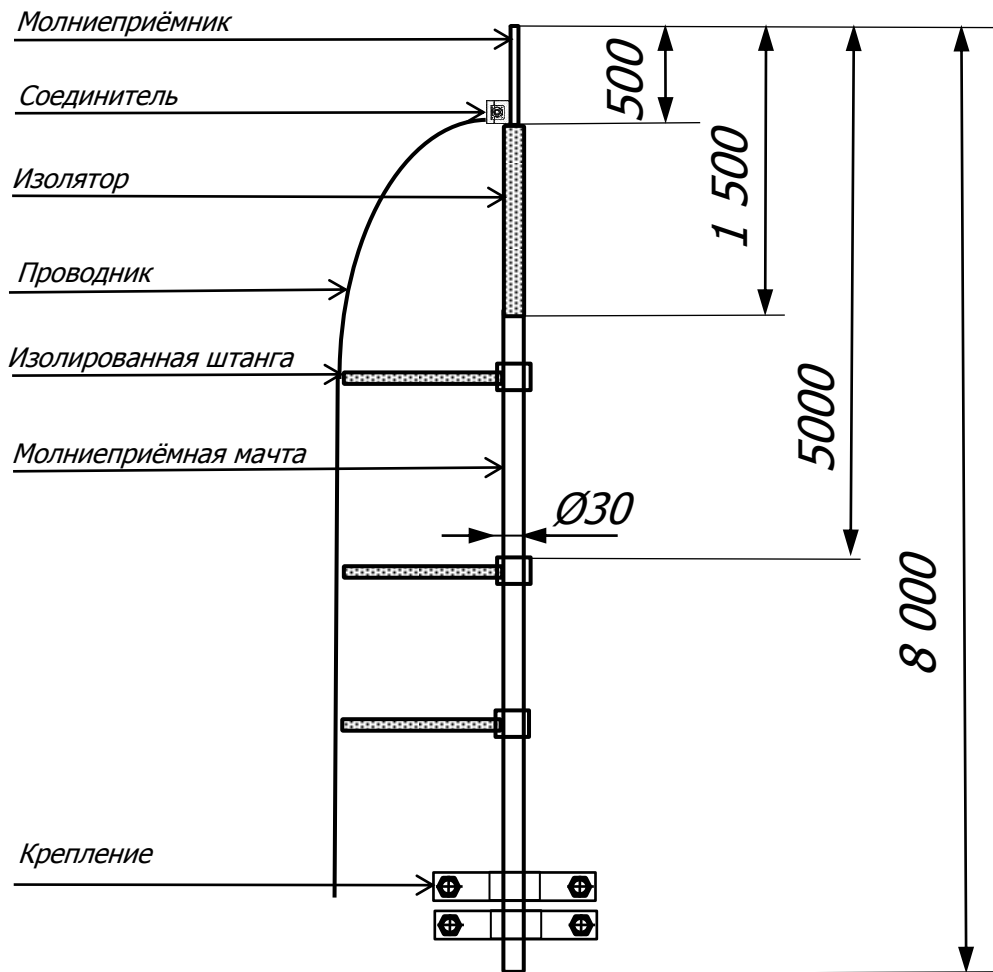
Изолированная молниеприёмная мачта 8 000 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
098201	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098202	Медь Cu	1,06	16/30/35
098203	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098204	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098205	Алюминий Al	0,46	16/30/35



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 8 метров 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.
098201	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098202	Медь Cu	1,06	16/30/35
098203	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098204	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098205	Алюминий Al	0,46	16/30/35

Изолированная молниеприёмная мачта 8 000 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 8 000 мм.	1	014101 - 014105
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	3	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701, 071703



## Изолированная молниеприёмная мачта 8,5 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.



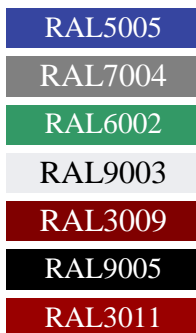
### Состав комплекта:

Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 8 500 мм.	1	014201 - 014205
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	3	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701 , 071703



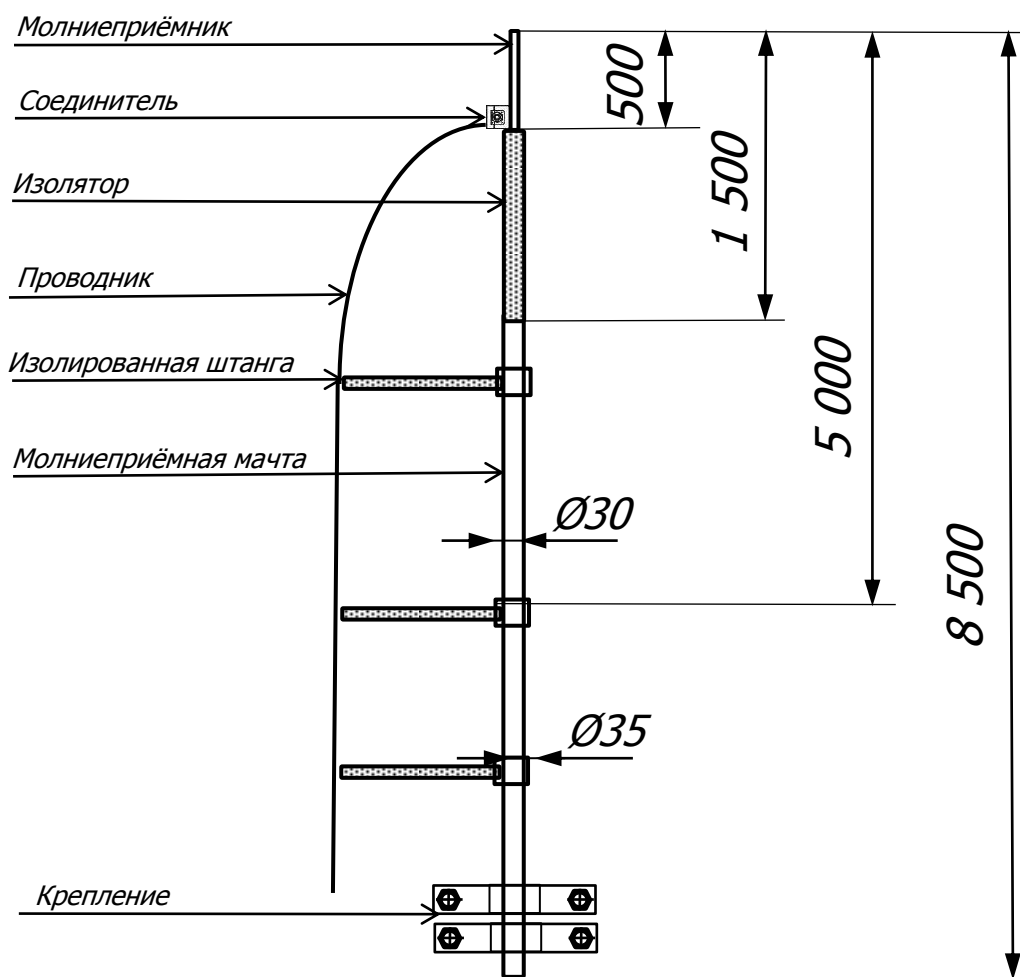
Изолированная молниеприёмная мачта 8 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
098301	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098302	Медь Cu	1,06	16/30/35
098303	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098304	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098305	Алюминий Al	0,46	16/30/35



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 8,5 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.
098301	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098302	Медь Cu	1,06	16/30/35
098303	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098304	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098305	Алюминий Al	0,46	16/30/35

Изолированная молниеприёмная мачта 8 500 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 8 500 мм.	1	014201 - 014205
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	3	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701, 071703



## Изолированная молниеприёмная мачта 9 метров 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 9 000 мм.	1	014301 - 014305
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	3	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701 , 071703



Изолированная молниеприёмная мачта 9 000 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
098401	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098402	Медь Cu	1,06	16/30/35
098403	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098404	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098405	Алюминий Al	0,46	16/30/35

RAL5005

RAL7004

RAL6002

RAL9003

RAL3009

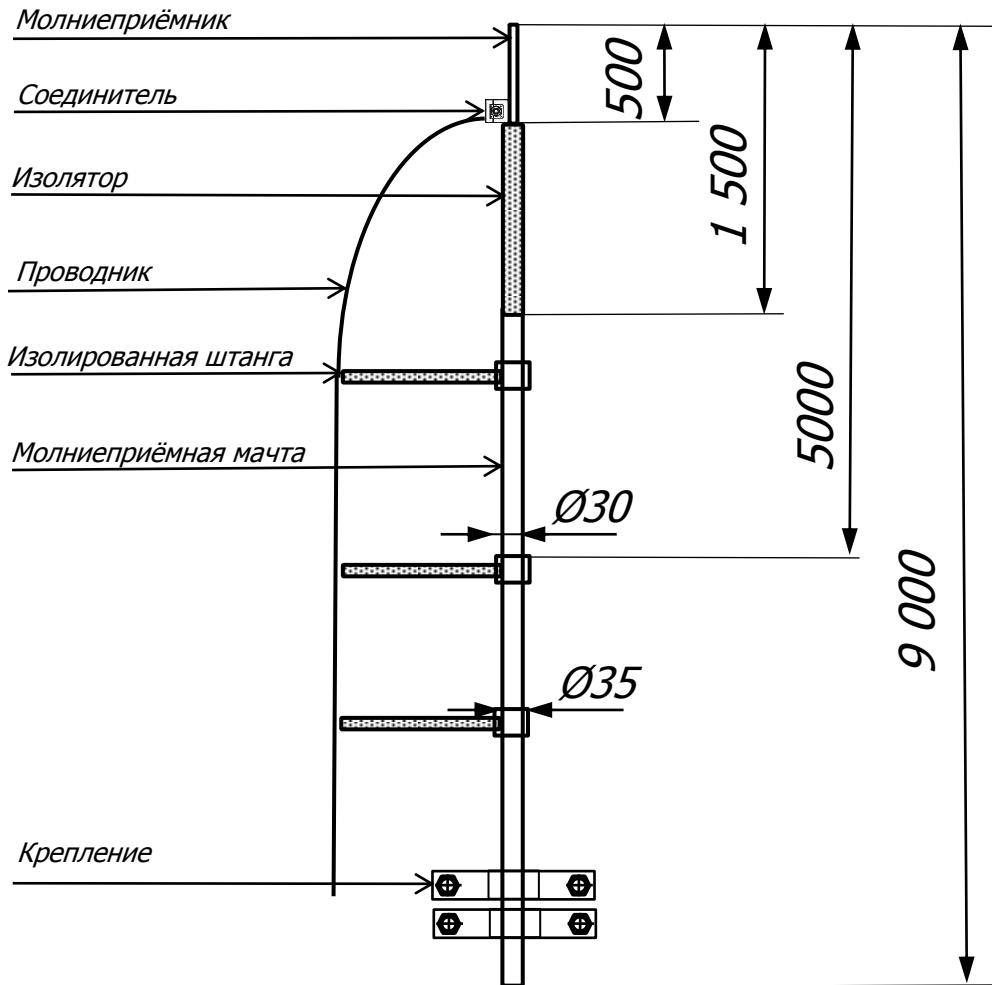
RAL9005

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 9 метров 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.
098401	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098402	Медь Cu	1,06	16/30/35
098403	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098404	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098405	Алюминий Al	0,46	16/30/35

Изолированная молниеприёмная мачта 9 000 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

**Состав комплекта:**

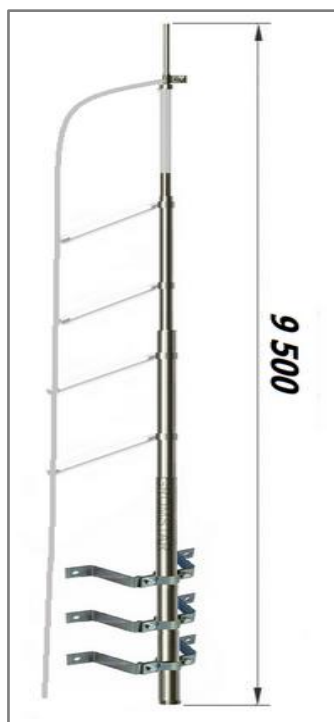
Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 9 000 мм.	1	014301 - 014305
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	3	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	2	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	4	071701, 071703





## Изолированная молниеприёмная мачта 9,5 метров 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 9 500 мм.	1	014401 - 014405
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	4	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	3	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	6	071701 , 071703



Изолированная молниеприёмная мачта 9 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
098501	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098502	Медь Cu	1,06	16/30/35
098503	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098504	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098505	Алюминий Al	0,46	16/30/35

RAL5005

RAL7004

RAL6002

RAL9003

RAL3009

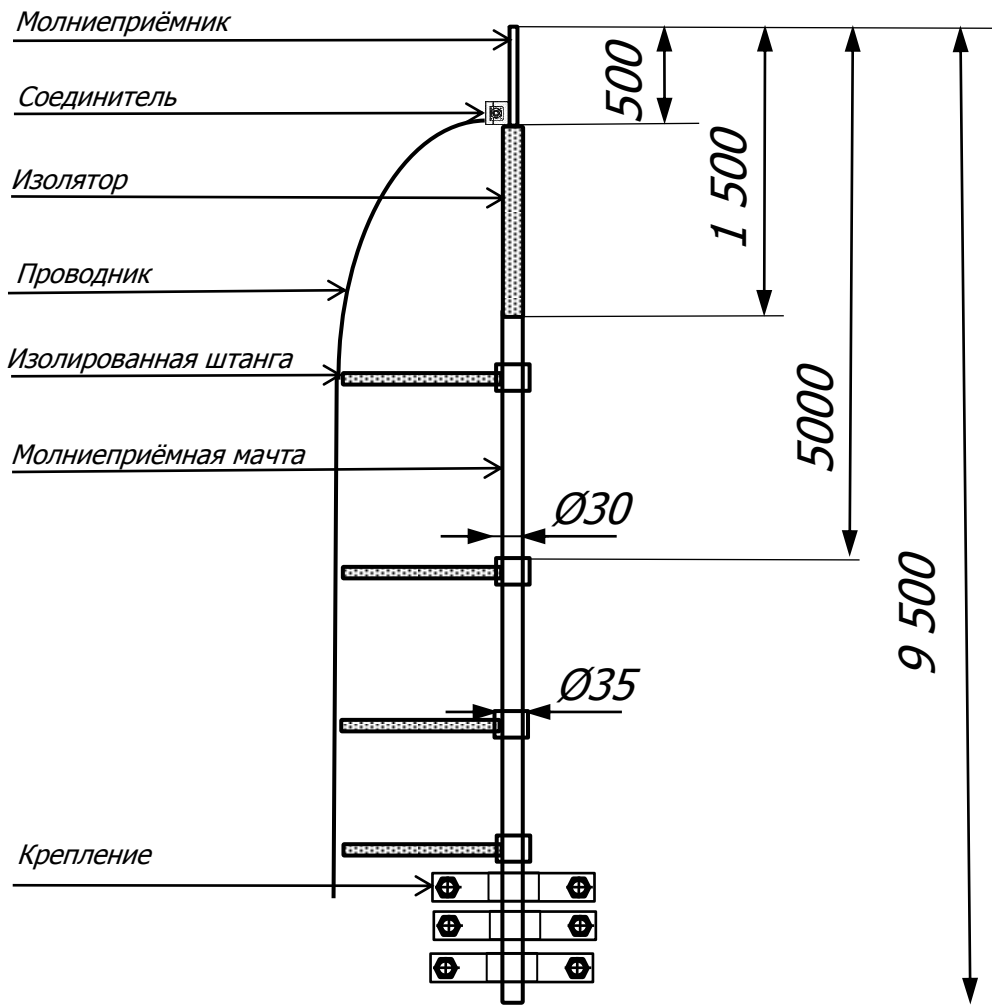
RAL9005

RAL3011



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

**Изолированная молниеприёмная мачта 9,5 метров 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.
098501	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098502	Медь Cu	1,06	16/30/35
098503	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098504	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098505	Алюминий Al	0,46	16/30/35

Изолированная молниеприёмная мачта 9 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

**Состав комплекта:**

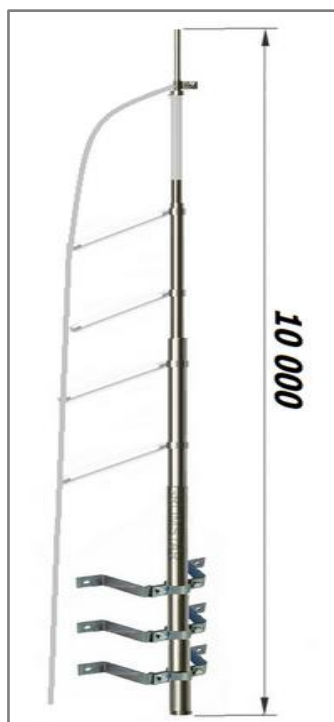
Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 9 500 мм.	1	014401 - 014405
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	4	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	3	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	6	071701 , 071703

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 www.gromostar.ru	Лист 0985



## Изолированная молниеприёмная мачта 10 метров 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 10 000 мм.	1	014501 - 014505
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	4	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	3	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	6	071701 , 071703



Изолированная молниеприёмная мачта 10 000 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
098601	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098602	Медь Cu	1,06	16/30/35
098603	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098604	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098605	Алюминий Al	0,46	16/30/35

RAL5005

RAL7004

RAL6002

RAL9003

RAL3009

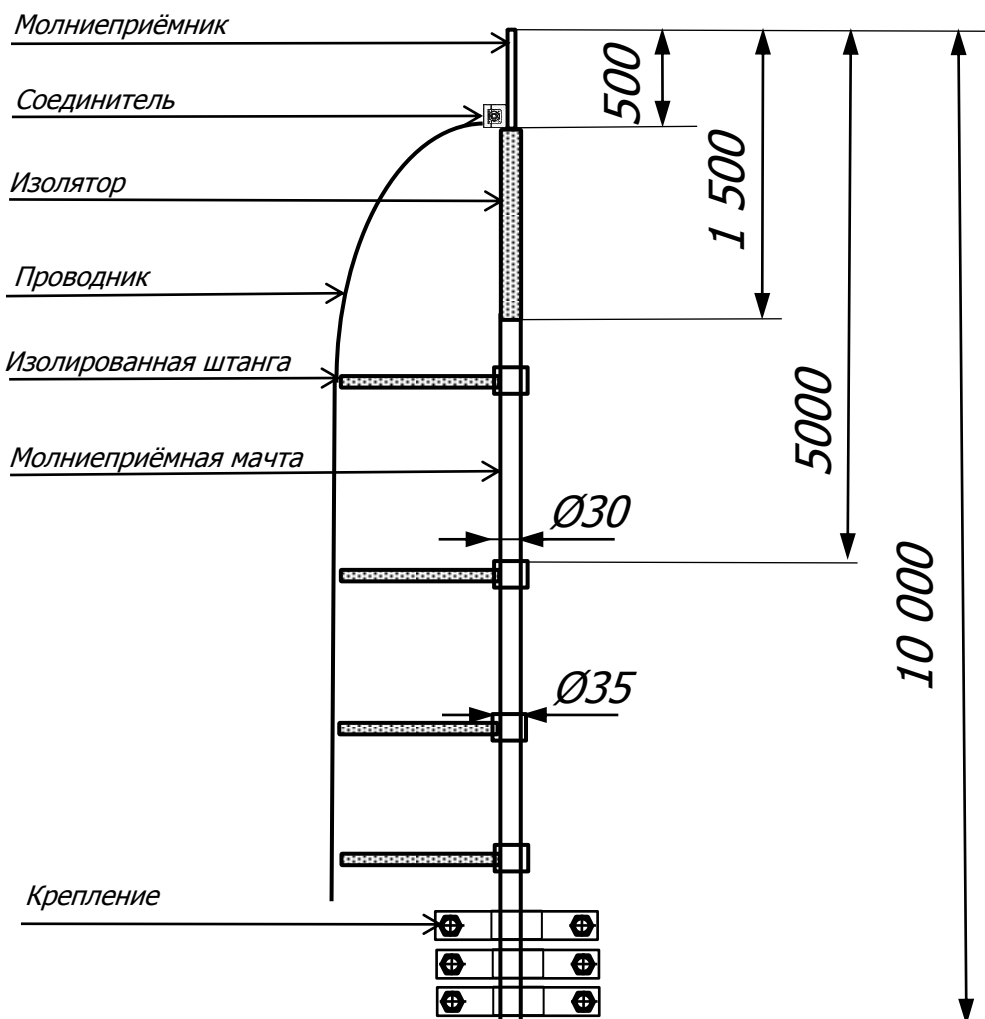
RAL9005

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 10 метров 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.
098601	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098602	Медь Cu	1,06	16/30/35
098603	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098604	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098605	Алюминий Al	0,46	16/30/35

Изолированная молниеприёмная мачта 10 000 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

**Состав комплекта:**

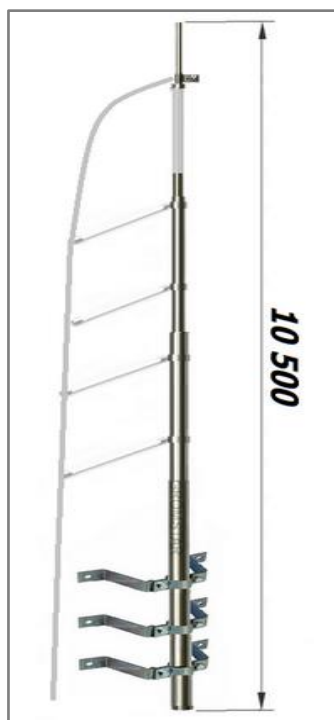
Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 10 000 мм.	1	014501 - 014505
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	4	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	3	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	6	071701, 071703

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 www.gromostar.ru	Лист
						0986



## Изолированная молниеприёмная мачта 10,5 метров 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 10 500 мм.	1	014601 - 014605
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	4	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	3	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	6	071701 , 071703



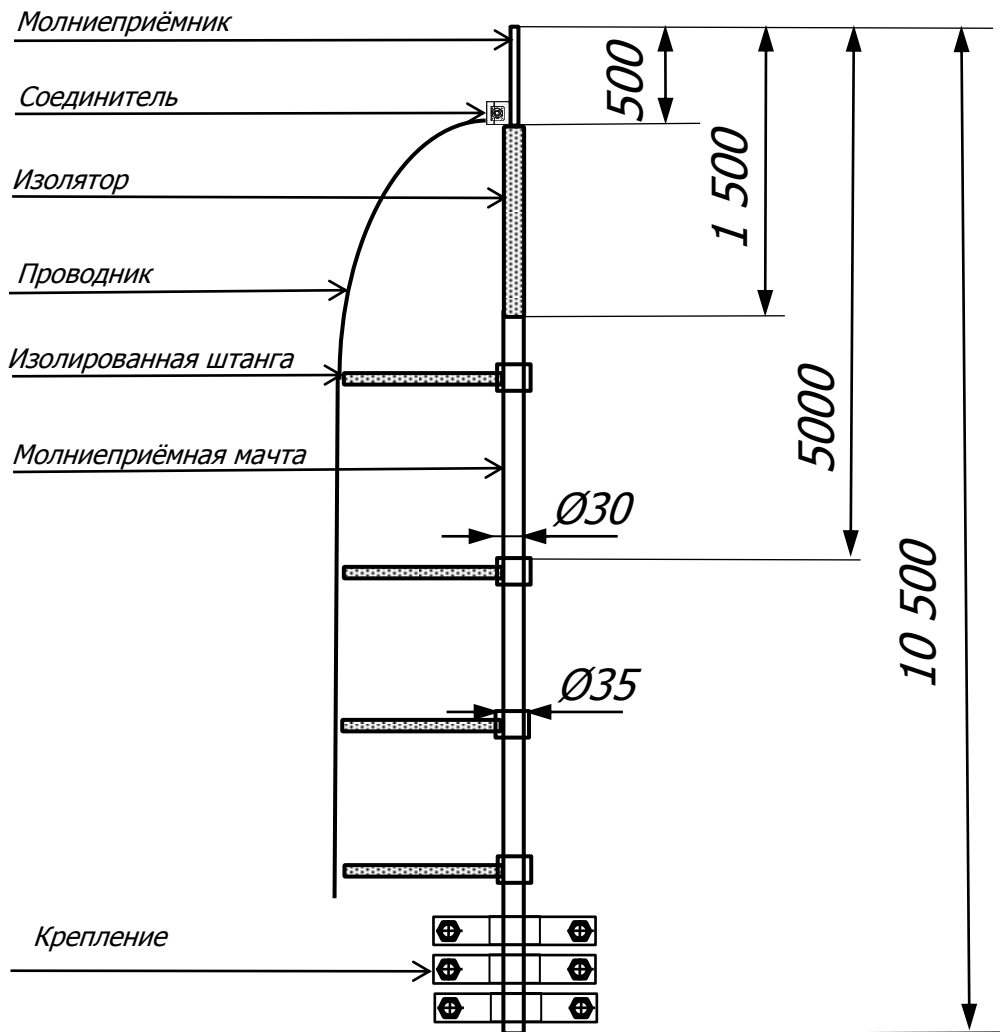
Изолированная молниеприёмная мачта 10 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
098701	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098702	Медь Cu	1,06	16/30/35
098703	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098704	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098705	Алюминий Al	0,46	16/30/35



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

**Изолированная молниеприёмная мачта 10,5 метров 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.
098701	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098702	Медь Cu	1,06	16/30/35
098703	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098704	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098705	Алюминий Al	0,46	16/30/35

Изолированная молниеприёмная мачта 10 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

**Состав комплекта:**

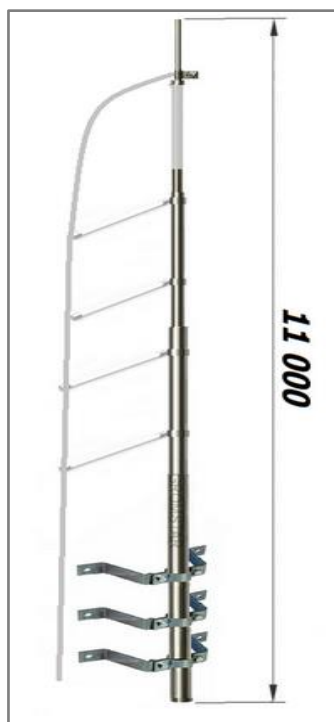
Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 10 500 мм.	1	014601 - 014605
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	4	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	3	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	6	071701, 071703

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 www.gromostar.ru	Лист
						0987



## Изолированная молниеприёмная мачта 11 метров 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 11 000 мм.	1	014701 - 014705
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	4	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	3	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	6	071701 , 071703



Изолированная молниеприёмная мачта 11 000 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
098801	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098802	Медь Cu	1,06	16/30/35
098803	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098804	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098805	Алюминий Al	0,46	16/30/35

RAL5005

RAL7004

RAL6002

RAL9003

RAL3009

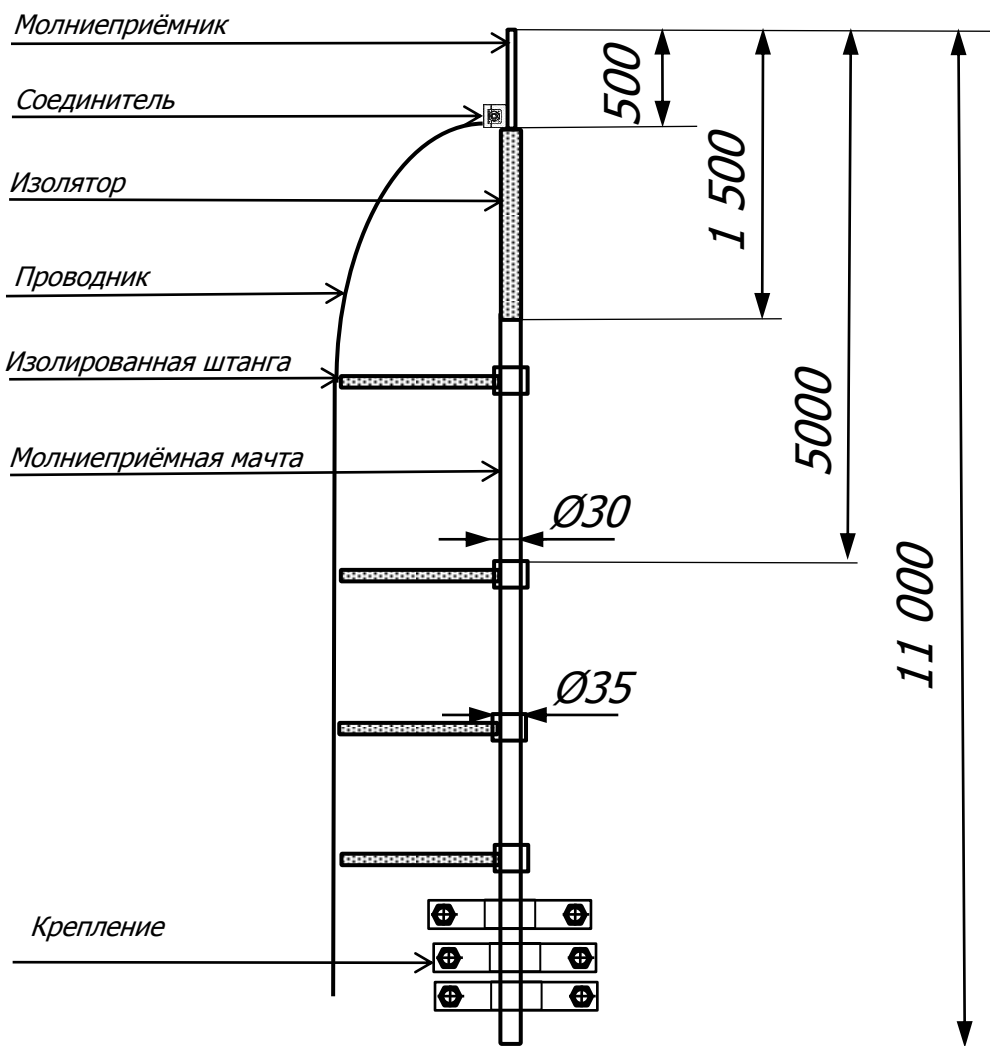
RAL9005

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 11 метров 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.
098801	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098802	Медь Cu	1,06	16/30/35
098803	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098804	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098805	Алюминий Al	0,46	16/30/35

Изолированная молниеприёмная мачта 11 000 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

**Состав комплекта:**

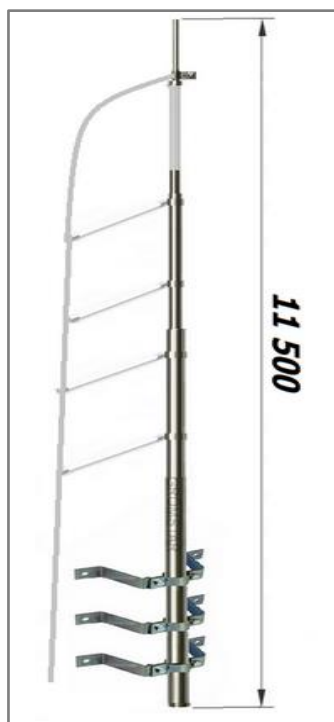
Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 11 000 мм.	1	014701 - 014705
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	4	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	3	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	6	071701, 071703





## Изолированная молниеприёмная мачта 11,5 метров 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 11 500 мм.	1	014801 - 014805
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	4	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	3	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	6	071701 , 071703



Изолированная молниеприёмная мачта 11 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
098901	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098902	Медь Cu	1,06	16/30/35
098903	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098904	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098905	Алюминий Al	0,46	16/30/35

RAL5005

RAL7004

RAL6002

RAL9003

RAL3009

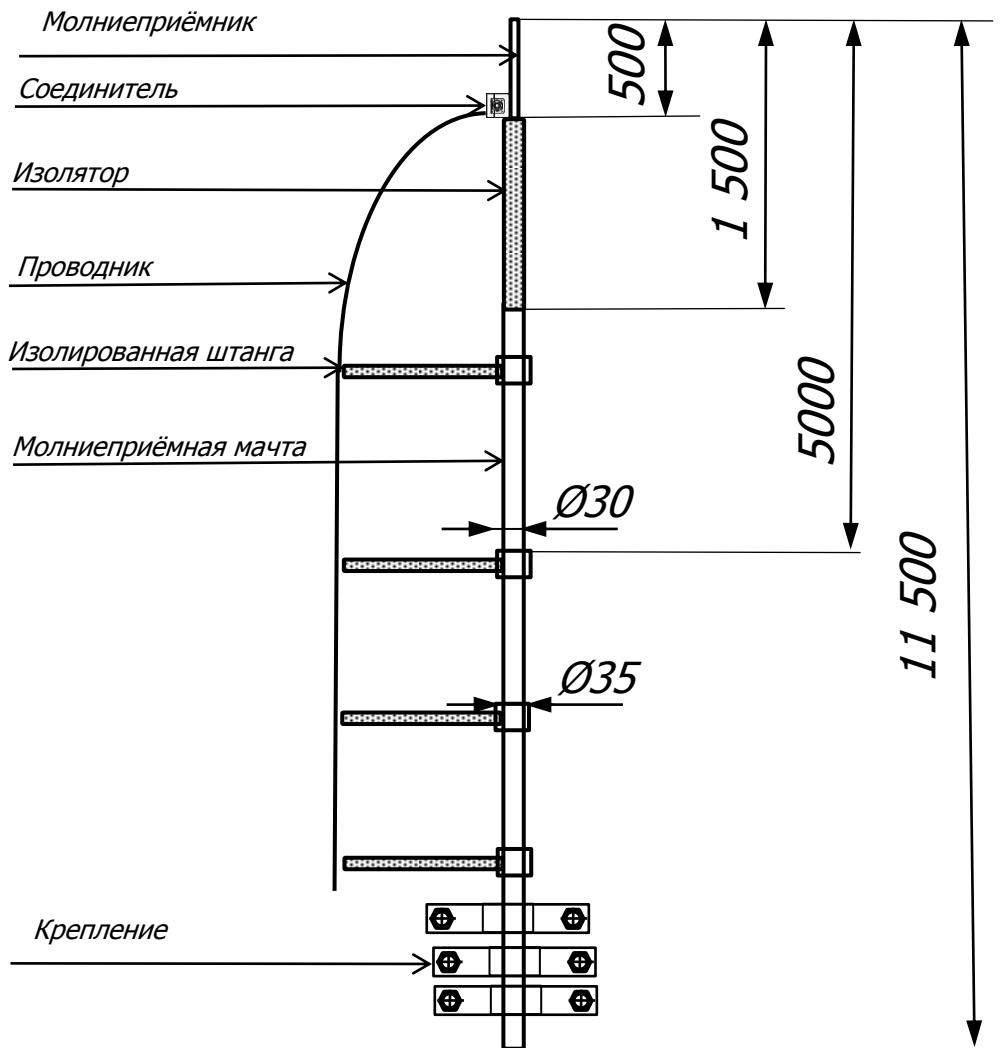
RAL9005

RAL3011



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

**Изолированная молниеприёмная мачта 11,5 метров 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.
098901	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
098902	Медь Cu	1,06	16/30/35
098903	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
098904	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
098905	Алюминий Al	0,46	16/30/35

Изолированная молниеприёмная мачта 11 500 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

**Состав комплекта:**

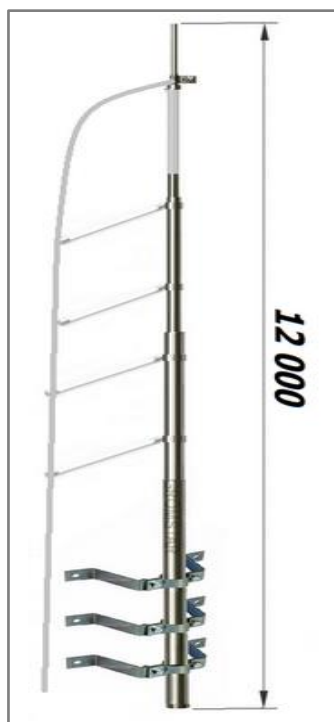
Наименование	Кол-во	Артикул
Изолированная молниеприёмная мачта 11 500 мм.	1	014801 - 014805
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	4	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	3	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	6	071701, 071703

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 www.gromostar.ru	Лист
						0989



## Изолированная молниеприёмная мачта 12 метров 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 12 000 мм.	1	014901 - 014905
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	4	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	3	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	6	071701 , 071703



Изолированная молниеприёмная мачта 12 000 мм. выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали, с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
099001	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
099002	Медь Cu	1,06	16/30/35
099003	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
099004	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
099005	Алюминий Al	0,46	16/30/35

RAL5005

RAL7004

RAL6002

RAL9003

RAL3009

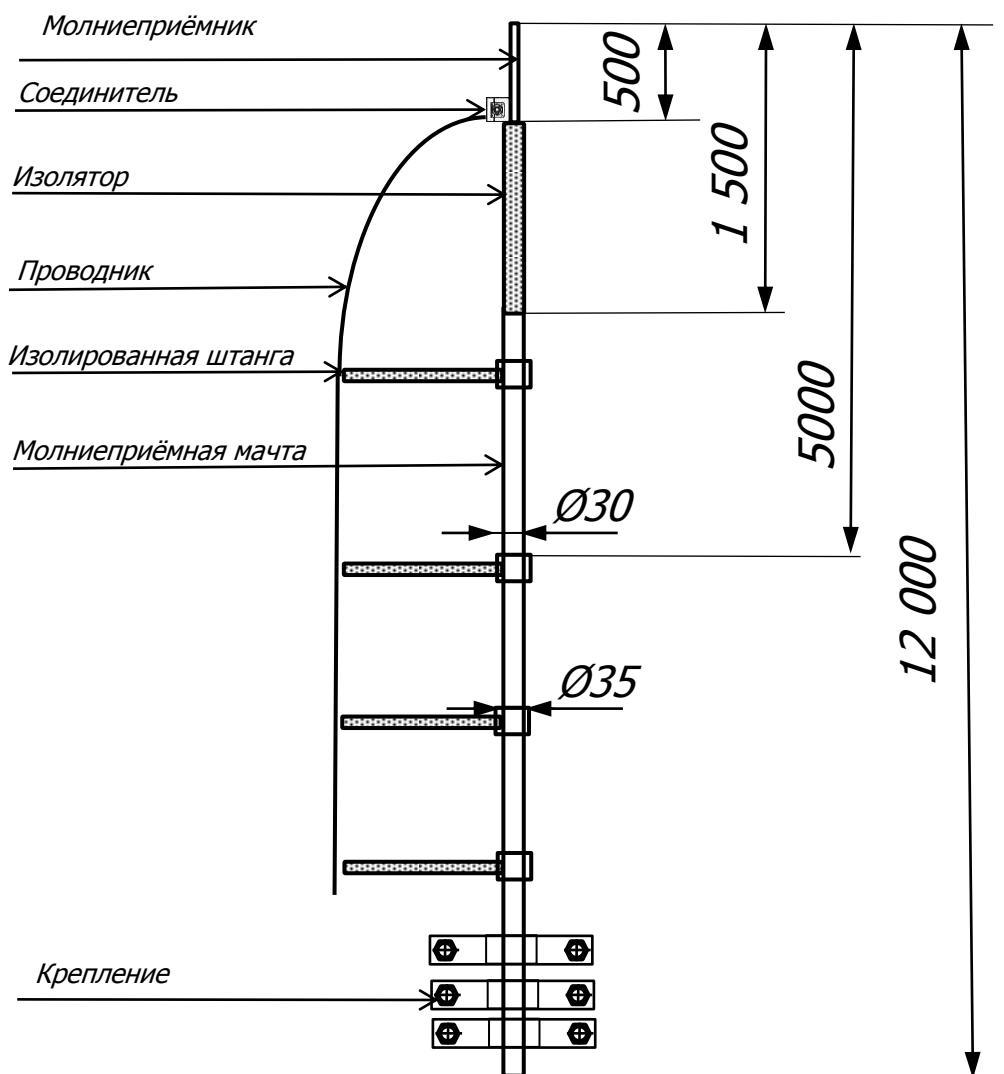
RAL9005

RAL3011



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

**Изолированная молниеприёмная мачта 12 метров 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.
099001	Оцинкованная сталь St/Zn	1,53	16/30/35
099002	Медь Cu	1,06	16/30/35
099003	Нержавеющая сталь VA	1,53	16/30/35
099004	Окрашенная сталь St/RAL	1,53	16/30/35
099005	Алюминий Al	0,46	16/30/35

Изолированная молниеприёмная мачта 12 000 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 12 000 мм.	1	014901 - 014905
Изолированная штанга с креплением для мачты и проводника	4	012601
Крепление для молниеприёмной мачты Ø30-Ø50 мм. на стену L=200 мм.	3	020601 - 020605
Соединитель проводника Ø6-Ø10 мм. и молниеприёмника Ø14-Ø16 мм.	1	040301 - 040305
Пластиковый дюбель с шурупом шестигранной головкой 12x100 мм.	6	071701, 071703

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 www.gromostar.ru	Лист
						0990