



Российский поставщик решений по заземлению и молниезащите

СИСТЕМЫ МОЛНИЕЗАЩИТЫ Стержневые молниеотводы и мачты

Мачта телескопическая для пассивного молниеприемника, серия СМТП

артикул
93106-1

Мачта телескопическая серии СМТП состоит из раздвижных секций. Секции мачты выполнены на основе электросварных

прямошовных труб, изготовленных из стали с защитным порошковым покрытием. Верхняя секция имеет переходник для установки молниеприемника диаметром 16 мм с резьбой М16. Мачта монтируется как на плоской, так и на скатной поверхности при помощи комплекта растяжек для мачты телескопической как в один, так и в несколько ярусов.

Возможно установить мачту как на твердую поверхность, так и на грунт.

В маркировке мачты серии СМТП первая цифра обозначает высоту мачты в метрах, вторая цифра — количество секций; третья цифра — рекомендуемое количество ярусов оттяжек.

Наименование позиции	Высота, м	Кол-во секций	Количество ярусов оттяжек	Наружный диаметр нижней/верхней секции, мм	Масса, кг	Материал	Транспортная длина, м
Мачта СМТП-5.75/3/1	5,7	3	1	45,0/32,0	8,3	Сталь с порошковым окрашиванием	2,1



Компания **EZETEK** специализируется на разработке, производстве и поставке систем модульно-штыревого, электролитического заземления и молниезащиты для объектов любой сложности. **EZETEK** создает инновационную продукцию в области грозозащиты и защиты от импульсных перенапряжений, внедряет технические решения по грозозащите промышленных и гражданских объектов. Являясь основным производителем омедненных стержней заземления на территории РФ, компания занимает уверенные позиции на рынках России и стран СНГ.