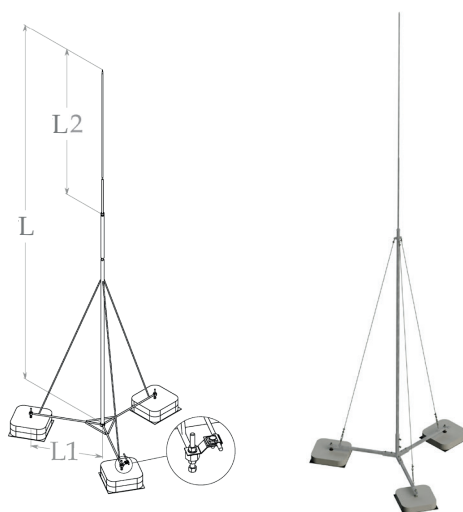


## Мачта серии 27 вольностоящая на треноге ЗМБТ (5-9 м)

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
750	750	33	5100	99,2	H0800065801	ЗМБТ.750.750.5100.33.1
			6100	100	H0800065901	ЗМБТ.750.750.6100.33.1
650	650	42	7100	192,6	H0800066001	ЗМБТ.650.650.7100.42.1
			8100	197	H0800066101	ЗМБТ.650.650.8100.48.1
950	950	57	9200	290	H0800066201	ЗМБТ.950.950.9200.57.1

Молниеприёмные мачты серии 27 изготавливаются из конструкционной стали с цинковым покрытием нанесённым горячим способом. Отличаются своей простотой конструкции и сборки. Мачты состоят из неразборного шпилья, горячецинкованного неразборного основания (тренога + стойка) и бетонных утяжелителей. Болты, гайки, соединители изготовлены из стали и оцинкованы гальваническим способом. Комплекуются диэлектрическими гидроизоляционными ковриками из резины.

Материал	горячее цинкование
Ветровой район	I, II, III
Комплектация утяжелителями (шт.) зависит от длины мачты L (мм)	От 5100 до 6100 - 3 шт. От 7100 до 8100 - 6 шт. 9200 - 9 шт.
Длина опорных элементов треноги L1 (мм) зависит от длины мачты L (мм)	От 5100 до 6100 - 750 мм От 7100 до 8100 - 650 мм 9200 - 950 мм
Длина съёмного молниеприёмного шпилья L2 (мм) зависит от длины мачты L (мм)	5100 - 2000 мм От 6100 до 7100, 9200 - 3000 мм 8100 - 4000 мм

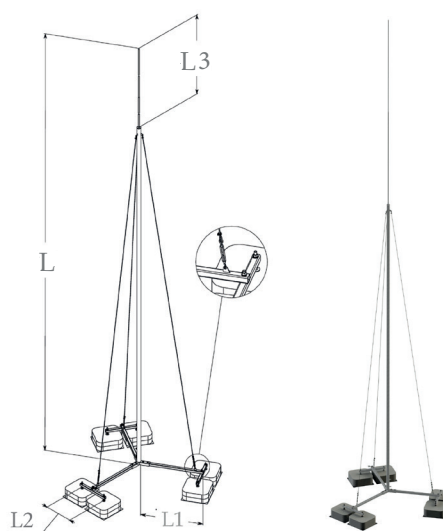


## Мачта серии 27 вольностоящая на треноге ЗМБТ (10 м)

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
950	950	57	10200	379,5	H0800066301	ЗМБТ.950.950.10200.57.1

Молниеприёмные мачты серии 27 изготавливаются из конструкционной стали с цинковым покрытием нанесённым горячим способом. Отличаются своей простотой конструкции и сборки. Вольностоящая мачта на треноге с увеличенным количеством утяжелителей 10 м. Мачта состоит из неразборного шпилья, горячецинкованного неразборного основания (тренога + стойка) и бетонных утяжелителей. Болты, гайки, соединители изготовлены из стали и оцинкованы гальваническим способом. Комплекуются диэлектрическими гидроизоляционными ковриками из резины.

Материал	горячее цинкование
Ветровой район	I, II, III
Комплектация утяжелителями (шт.)	12
Длина опорных элементов треноги L1 (мм)	950
Длина опорной перекладины L2 (мм)	500
Длина съёмного молниеприёмного шпилья L3 (мм)	4000



### Варианты исполнения:

Горячее цинкование

Пример записи при заказе мачты серии 27 вольностоящей на треноге шириной 950 мм, высотой 950 мм, длиной 10200 мм, горячее цинкование:

**Мачта серии 27 вольностоящая на треноге ЗМБТ.950.950.10200.57.1 (артикул H0800066301).**

Под заказ возможно изготовление нестандартных изделий с другими типоразмерами, толщинами, длинами и типом покрытия

МОЛНИЕПРИЕМНЫЕ МАЧТЫ