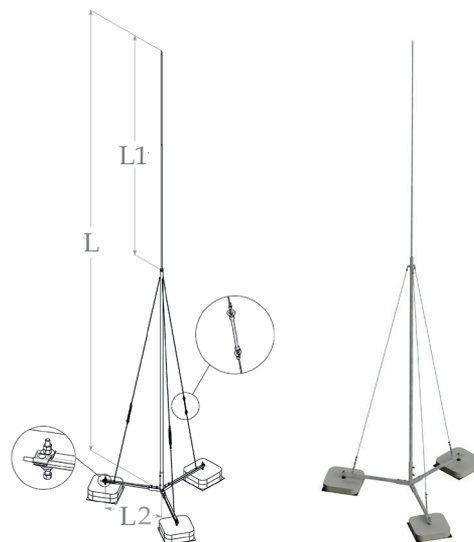


## Мачта серии 27 вольностоящая на разборной треноге ЗМВТР (5-9м)

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
750	750	33	5100	99,2	H0800066401	ЗМВТР.750.750.5100.33.1
			6100	100	H0800066501	ЗМВТР.750.750.6100.33.1
650	650	48	7100	192,6	H0800066601	ЗМВТР.650.650.7100.48.1
			8100	197	H0800066701	ЗМВТР.650.650.8100.48.1
950	950	57	9200	290	H0800066801	ЗМВТР.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 разборного 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 L2 (мм) зависит от длины мачты L (мм)	От 5100 до 6100 - 750 мм От 7100 до 8100 - 850 мм 9200 - 950 мм
Длина съёмного молниеприёмного шпилья L1 (мм) зависит от длины мачты L (мм)	5100 - 2000 мм От 6100 до 7100, 9200 - 3000 мм 8100 - 4000 мм

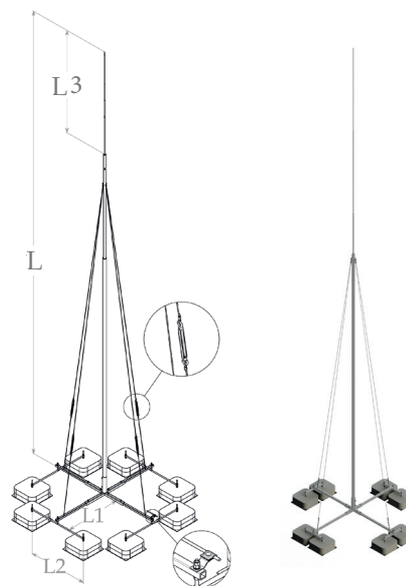


## Мачта серии 27 вольностоящая на разборной треноге ЗМВТР (11-12 м)

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
1050	1050	57	11000	506	H0800066901	ЗМВТР.1050.1050.11000.57.1
		60	12000	510,2	H0800067001	ЗМВТР.1050.1050.12000.60.1

Молниеприёмные мачты серии 27 изготавливаются из конструкционной стали с цинковым покрытием нанесённым горячим способом. Отличаются своей простотой конструкции и сборки. Мачта состоит из неразборного шпилья, горячецинкованного разборного основания (четырёхнога + 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.)	16
Длина опорных элементов треноги L1 (мм)	1050
Длина опорной перекладины L2 (мм)	500
Длина съёмного молниеприёмного шпилья L3 (мм) зависит от длины мачты L мм	11000 - 5 мм 12000 - 6 мм



### Варианты исполнения:

Горячее цинкование

Пример записи при заказе мачты серии 27 вольностоящей на разборной треноге шириной 1050 мм, высотой 1050 мм, толщиной 60 мм, длиной 12000 мм, горячее цинкование:  
**Мачта серии 27 вольностоящая на разборной треноге ЗМВТР.1050.1050.12000.60.1 (артикул H0800067001).**