

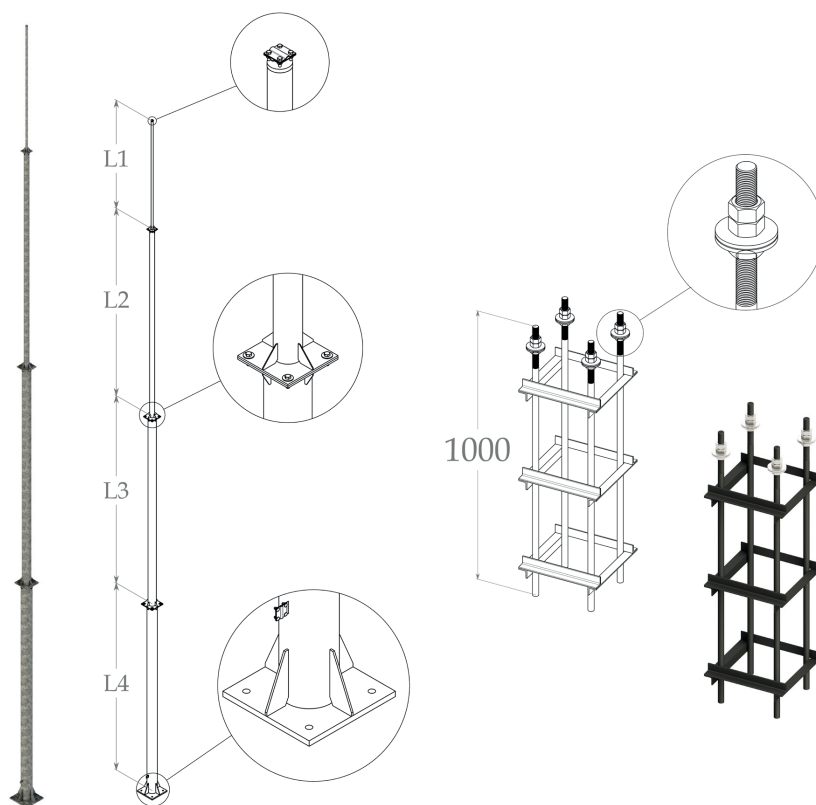
Мачта серии 35 отдельностоящая на анкерном блоке ЗМА

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
240	240	57	6000	33,5	H0800063601	ЗМА.240.240.6000.57.1
		76	7500	43,7	H0800063701	ЗМА.240.240.7500.76.1
			9000	59	H0800063801	ЗМА.240.240.9000.76.1
		108	12000	129,5	H0800063901	ЗМА.240.240.12000.108.1
300	300	133	13500	136,6	H0800064001	ЗМА.300.300.13500.133.1
		133	15000	158,5	H0800064101	ЗМА.300.300.15000.133.1
350	350	159	16500	221,3	H0800064201	ЗМА.350.350.16500.159.1
440	440	219	18000	325,1	H0800064301	ЗМА.440.440.18000.219.1
			21000	411,9	H0800064401	ЗМА.440.440.21000.219.1

В стандартный комплект молниеприёмной мачты входит анкерный блок.

Материал	сегмент трубчатый (горячее цинкование) анкерный блок (сталь)
Ветровой район	I, II, III, IV*
Сегмент трубчатый L1 (мм) зависит от длины мачты L (мм)	6000, 12000, 18000 - 6000 мм 7500, 13500 - 1500 мм 9000, 15000, 21000 - 3000 мм 16500 - 4500 мм
Сегмент трубчатый L2 (мм) зависит от длины мачты L (мм)	От 7500 до 21000 - 6000 мм
Сегмент трубчатый L3 (мм) зависит от длины мачты L (мм)	От 13500 до 21000 - 6000 мм
Сегмент трубчатый L4 (мм) зависит от длины мачты L (мм)	21000 - 6000 мм

*при повышенном уровне ветров, мачта проектируется и изготавливается под заказ



Варианты исполнения:
Горячее цинкование

Пример записи при заказе мачты серии 35 отдельностоящей на анкерном блоке шириной 240 мм, высотой 240 мм, толщиной 57 мм, длиной 6000 мм, горячее цинкование:
Мачта серии 35 отдельностоящая на анкерном блоке ЗМА.240.240.6000.57.1 (артикул H0800063601).

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