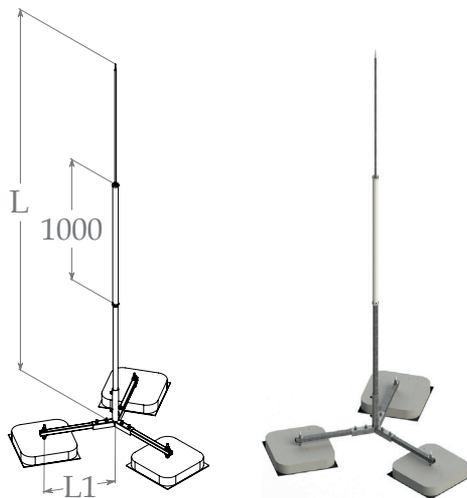


Мачта серии 40 изолированная от высокого напряжения на треноге ЗМНТ (2-5 м)

Толщина, S, мм	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
50	500	500	2000	86,2	H0800050514	ЗМНТ.500.500.2000.50.14
				86,8	H0800050606	ЗМНТ.500.500.2000.50.6
			3000	89,6	H0800050714	ЗМНТ.500.500.3000.50.14
				90,5	H0800050806	ЗМНТ.500.500.3000.50.6
			4000	93,6	H0800050914	ЗМНТ.500.500.4000.50.14
				94,2	H0800051006	ЗМНТ.500.500.4000.50.6
	750	750	5000	97,3	H0800051114	ЗМНТ.750.750.5000.50.14
				97,9	H0800051206	ЗМНТ.750.750.5000.50.6

Изолированные мачты от высокого напряжения предназначены для создания молниеприёмной точки изолированной от основания мачты. Отвод заряда происходит по изолированному высоковольтному кабелю с отводом контактных токов. Мачты состоят из шпильки изготовленной из нержавеющей стали/алюминия, горячецинкованного основания с изолирующим элементом, треноги из горячецинкованной стали и бетонных утяжелителей. Болты, гайки, соединители изготовлены из стали и оцинкованы гальваническим способом. Комплектуется диэлектрическим гидроизоляционным ковриком из резины. Растяжки, входящие в комплект, выполнены из стальных тросов с натяжной фурнитурой (талрепы и зажимы).

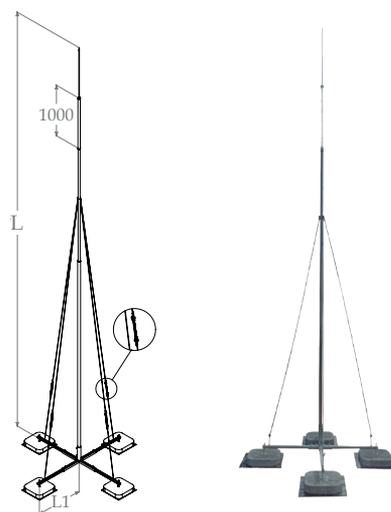


Материал шпильки мачты соответствует варианту исполнения	алюминий (AL) нержавеющая сталь (INOX)
Комплектация утяжелителями шт.	3
Ветровой район	I, II, III (на 5000 мм только I)
Длина опорных элементов треноги L1 (мм) зависит от длины L	От 2000 до 4000 - 500 мм 5000 - 750 мм
Наличие растяжек зависит от длины мачты L (мм)	От 2000 до 4000 - Нет 5000 - Есть

Мачта серии 40 изолированная от высокого напряжения на 4-опорной подставке ЗМНП (6-8 м)

Толщина, S, мм	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
50	750	750	6000	110,6	H0800051314	ЗМНП.750.750.6000.50.14
				111,2	H0800051406	ЗМНП.750.750.6000.50.6
			7000	118	H0800051514	ЗМНП.750.750.7000.50.14
				118,6	H0800051606	ЗМНП.750.750.7000.50.6
	1000	1000	8000	121,8	H0800051714	ЗМНП.1000.1000.8000.50.14
				122,4	H0800051806	ЗМНП.1000.1000.8000.50.6

Мачты состоят из шпильки изготовленной из нержавеющей стали/алюминия, горячецинкованного основания с изолирующим элементом, четырёхноги из горячецинкованной стали и бетонных утяжелителей. Болты, гайки, соединители изготовлены из стали и оцинкованы гальваническим способом. Комплектуется диэлектрическим гидроизоляционным ковриком из резины. Растяжки, входящие в комплект, выполнены из стальных тросов с натяжной фурнитурой (талрепы и зажимы).



Материал шпильки мачты соответствует варианту исполнения	алюминий (AL) нержавеющая сталь (INOX)
Комплектация утяжелителями шт.	4
Ветровой район	I, II, III
Наличие растяжек	Есть

Варианты исполнения:

- Алюминий
- Нержавеющая сталь

Пример записи при заказе мачты серии 40 изолированной от высокого напряжения на 4-опорной подставке толщиной 50 мм, шириной 750 мм, высотой 750 мм, длиной 6000 мм, алюминий: **Мачта серии 40 изолированная от высокого напряжения на 4-опорной подставке ЗМНП.750.750.6000.50.14 (артикул H0800051314).**