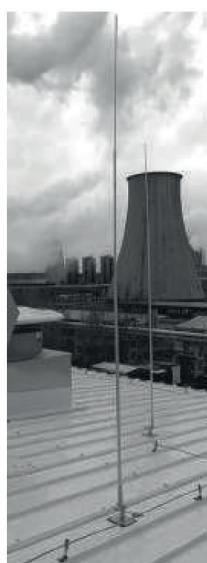
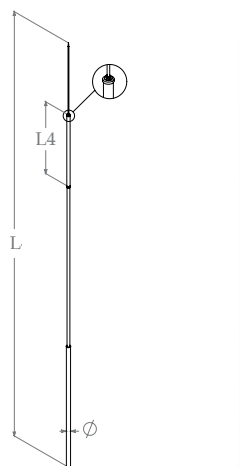


Мачта серии 40 на конструкции изолированная для высоковольтного провода ЗМКВ

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
16	16	16	1500	1,8	H0800056614	ЗМКВ.16.16.1500.16.14
				2	H0800056706	ЗМКВ.16.16.1500.16.6
42	42	42	2000	3	H0800056814	ЗМКВ.42.42.2000.42.14
				3,2	H0800056906	ЗМКВ.42.42.2000.42.6
			3000	4,8	H0800057014	ЗМКВ.42.42.3000.42.14
				5,1	H0800057106	ЗМКВ.42.42.3000.42.6
			4000	6,3	H0800057214	ЗМКВ.42.42.4000.42.14
				6,6	H0800057306	ЗМКВ.42.42.4000.42.6
			5000	7,8	H0800057414	ЗМКВ.42.42.5000.42.14
				8,1	H0800057506	ЗМКВ.42.42.5000.42.6
48	48	48	6000	12,2	H0800057614	ЗМКВ.48.48.6000.48.14
				12,5	H0800057706	ЗМКВ.48.48.6000.48.6
			7000	16,1	H0800057814	ЗМКВ.48.48.7000.48.14
				16,4	H0800057906	ЗМКВ.48.48.7000.48.6
			8000	19,9	H0800058014	ЗМКВ.48.48.8000.48.14
				20,2	H0800058106	ЗМКВ.48.48.8000.48.6

Изолированный молниеприёмник для высоковольтного кабеля для крепления к стене/конструкции. Мачты состоят из шпильки изготовленной из нержавеющей стали/алюминия, горячецинкованного основания с изолирующим элементом. Болты, гайки, соединители изготовлены из стали и оцинкованы гальваническим способом. Используется в комплекте с креплениями требуемого конструктива.

Материал шпильки мачты соответствует варианту исполнения	алюминий (AL) нержавеющая сталь (INOX)
Ветровой район	I, II, III
Длина изолирующего сегмента L4 (мм.) зависит от длины L (мм)	1500 - 500 мм От 2000 до 8000 - 1000 мм
Монтажный диаметр основания Ø, (мм) зависит от длины L (мм)	1500 - резьба M16 От 2000 до 5000 - 42, 3 мм От 6000 до 8000 - 48 мм



* Предлагаемые крепления:



Варианты исполнения:

- Горячее цинкование
- Алюминий
- Нержавеющая сталь

Пример записи при заказе мачты серии 40 на конструкции изолированной для высоковольтного провода шириной 16 мм, высотой 16 мм, толщиной 16 мм, длиной 1500 мм, нержавеющей стали:

Мачта серии 40 на конструкции изолированная для высоковольтного провода ЗМКВ.16.16.1500.16.6 (артикул H0800056706).

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

МОЛНИЕПРИЕМНЫЕ МАЧТЫ