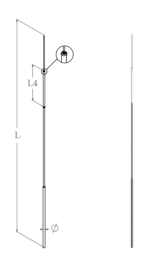
Под заказ возможно изготовление нестандартных изделий с другими типоразмерами, толщинами, длиной и типом покрытия

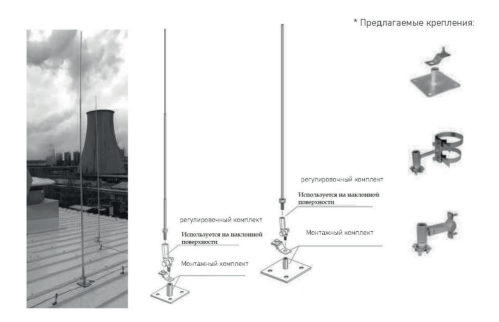
## Мачта серии 40 на конструкции изолированная для высоковольтного провода ЗМКВ

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

Изолированный молниеприёмник для высоковольтного кабеля для крепления к стене/конструкции. Мачты состоят из шпиля изготовленного 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 шпиля мачты соответствует варианту исполнения	алюминий (AL) нержавеющая сталь (INOX)		
Ветровой район	1,11,111		
Длина изолирующего сегмента	1500 - 500 мм		
L4 (мм.) зависит от длины L (мм)	От 2000 до 8000 - 1000 мм		
Монтажный диаметр	1500 - резьба М16		
основания Ø, (мм)	ОТ 2000 до 5000 - 42, 3 мм		
зависит от длины L (мм)	От 6000 до 8000 - 48 мм		





## 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, нержавеющая сталь:

Мачта серии 40 на конструкции изолированная для высоковольтного провода ЗМКВ.16.16.1500.16.6 (артикул Н0800056706).

83