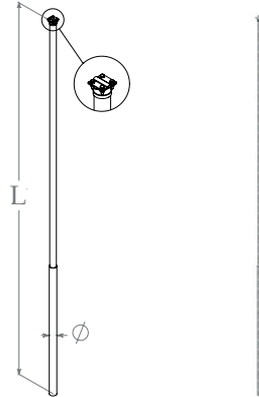


Мачта серии 40 на конструкции тросовая ЗМКТ

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
42	42	42	500	2,2	H0800054506	ЗМКТ.42.42.500.42.6
			1000	3,8	H0800054606	ЗМКТ.42.42.1000.42.6
			2000	6,8	H0800054706	ЗМКТ.42.42.2000.42.6
			3000	9,9	H0800054806	ЗМКТ.42.42.3000.42.6
			4000	13	H0800054906	ЗМКТ.42.42.4000.42.6
48	48	48	5000	19,9	H0800055006	ЗМКТ.48.48.5000.48.6
			6000	23,7	H0800055106	ЗМКТ.48.48.6000.48.6

Мачты на конструкции применяются для крепления к стене/конструкции для тросовой молниезащиты. Мачты состоят из неразборного основания и прикручиваемого держателя троса изготовленных из нержавеющей стали. Используется в комплекте с креплениями требуемого конструктива.

Материал шпиль мачты соответствует варианту исполнения	нержавеющая сталь (INOX)
Монтажный диаметр основания Ø, (мм) зависит от длины L (мм)	От 500 до 4000 - 42,3 мм От 5000 до 6000 - 48 мм
Ветровой район	I,II,III

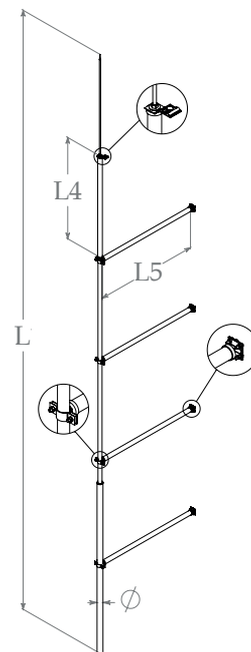


Мачта серии 40 на конструкции изолированная ЗМКИ

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
16	16	16	2000	4,6	H0800055301	ЗМКИ.16.16.2000.16.1
				4,6	H0800055206	ЗМКИ.16.16.2000.16.6
42	42	42	3000	7,3	H0800055501	ЗМКИ.42.42.3000.42.1
				7,3	H0800055406	ЗМКИ.42.42.3000.42.6
			4000	11	H0800055701	ЗМКИ.42.42.4000.42.1
				11	H0800055606	ЗМКИ.42.42.4000.42.6
			5000	14,7	H0800055901	ЗМКИ.42.42.5000.42.1
				14,7	H0800055806	ЗМКИ.42.42.5000.42.6
			6000	21,3	H0800056101	ЗМКИ.42.42.6000.42.1
				21,3	H0800056006	ЗМКИ.42.42.6000.42.6
48	48	48	7000	27,4	H0800056301	ЗМКИ.48.48.7000.48.1
				27,4	H0800056206	ЗМКИ.48.48.7000.48.6
			8000	33,4	H0800056501	ЗМКИ.48.48.8000.48.1
				33,4	H0800056406	ЗМКИ.48.48.8000.48.6

Изолированный молниеприёмник с держателями проводника для крепления к стене/конструкции. Мачты состоят из шпиль изготовленного из нержавеющей стали/алюминия, горячецинкованного основания с изолирующим элементом, диэлектрических держателей проводника. Болты, гайки, соединители изготовлены из стали и оцинкованы гальваническим способом. Используется в комплекте с креплениями требуемого конструктива.

Материал шпиль мачты соответствует варианту исполнения	горячее цинкование нержавеющая сталь (INOX)
Монтажный диаметр основания Ø, (мм) зависит от длины L (мм)	2000 - резьба M16 От 3000 до 6000 - 42,3 мм От 7000 до 8000 - 48 мм
Ветровой район	I,II,III
Длина изолирующего сегмента L4 (мм)	1000
Длина изолирующих держателей (L5) (мм)	1000
Количество изолирующих держателей зависит от длины мачты L (мм)	От 2000 до 3000 - 1 шт. 4000 - 2 шт. 5000 - 3 шт. 6000 - 4 шт. 7000 - 5 шт. 8000 - 6 шт.



Варианты исполнения:

- Горячее цинкование
- Алюминий
- Нержавеющая сталь

Пример записи при заказе мачты серии 40 на конструкции изолированной шириной 48 мм, высотой 48 мм, длиной 8000 мм, горячее цинкование:

Мачта серии 40 на конструкции изолированная ЗМКИ.48.48.8000.48.1 (артикул H0800056501).

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