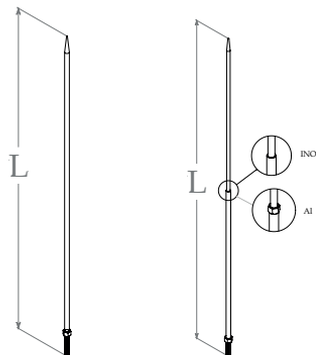


Мачта серии 40 на конструкции стержневая ЗМКС (1-4 м)

Толщина, S, мм	Ширина, В, мм	Длина, L, мм	Высота, Н, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование	
12	12	1000	12	0,3	H0800051914	ЗМКС.12.12.1000.12.14	
				0,9	H0800052006	ЗМКС.12.12.1000.12.6	
		1500	12	0,5	H0800052114	ЗМКС.12.12.1500.12.14	
				1,3	H0800052206	ЗМКС.12.12.1500.12.6	
		2000	12	12	0,6	H0800052314	ЗМКС.12.12.2000.12.14
					1,8	H0800052406	ЗМКС.12.12.2000.12.6
16	16	2500	16	1,1	H0800052514	ЗМКС.16.16.2500.16.14	
				3,3	H0800052606	ЗМКС.16.16.2500.16.6	
		3000	16	1,4	H0800052714	ЗМКС.16.16.3000.16.14	
				4	H0800052806	ЗМКС.16.16.3000.16.6	
		3500	22	2,4	H0800052914	ЗМКС.16.16.3500.22.14	
				4,4	H0800053006	ЗМКС.16.16.3500.16.6	
		4000	16	2,7	H0800053114	ЗМКС.16.16.4000.16.14	
				4,9	H0800053206	ЗМКС.16.16.4000.22.6	

Мачты на конструкции применяются для крепления к стене/конструкции. Мачты состоят из неразборного (INOX) / разборного (Al) шпиля. Основание шпиля имеет метрическую резьбу и зафиксированную гайку.

Материал шпиля мачты соответствует варианту исполнения	алюминий (AL) нержавеющая сталь (INOX)
Размер монтажной резьбы основания зависит от длины L (мм)	от 1000 до 2000 - M12 от 2500 до 4000 - M16
Ветровой район	I,II,III

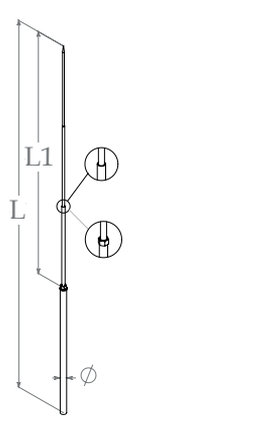


Мачта серии 40 на конструкции стержневая ЗМКС (4,5-9 м)

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Толщина, S, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
22	22	4500	42	4,4	H0800053314	ЗМКС.22.22.4500.42.14
			22	8,1	H0800053406	ЗМКС.22.22.4500.22.6
		5000	42	5,2	H0800053514	ЗМКС.22.22.5000.42.14
			22	9,6	H0800053606	ЗМКС.22.22.5000.22.6
		6000	42	6,8	H0800053714	ЗМКС.22.22.6000.42.14
			22	10,8	H0800053806	ЗМКС.22.22.6000.22.6
42	42	7000	42	8,4	H0800053914	ЗМКС.42.42.7000.42.14
			16,2	H0800054006	ЗМКС.42.42.7000.42.6	
		8000	42	10	H0800054114	ЗМКС.42.42.8000.42.14
			19,2	H0800054206	ЗМКС.42.42.8000.42.6	
		9000	42	11,6	H0800054314	ЗМКС.42.42.9000.42.14
				20	H0800054406	ЗМКС.42.42.9000.42.6

Мачты на конструкции применяются для крепления к стене/конструкции. Мачты состоят из неразборного (INOX) / разборного (Al) шпиля и горячецинкованной стойки-основания. Используется в комплекте с креплениями требуемого конструктива.

Материал шпиля мачты соответствует варианту исполнения	алюминий (AL) нержавеющая сталь (INOX)
Монтажный диаметр основания Ø, (мм) зависит от длины L (мм)	от 4500 до 6000 - 22 мм от 7000 до 9000 - 42,3 мм
Ветровой район	I,II,III (на 9000 мм AL только I)
Длина съёмного шпиля L1, (мм) зависит от длины L (мм)	от 4500 до 6000 - нет от 7000 до 8000 - 5000 мм 9000 - 6000 мм



Варианты исполнения:

Алюминий
Нержавеющая сталь

Пример записи при заказе мачты серии 40 на конструкции стержневая шириной 12 мм, высотой 12 мм, длиной 1000 мм, толщиной 12 мм, нержавеющая сталь:

Мачта серии 40 на конструкции стержневая ЗМКС.12.12.1000.12.6 (артикул H0800052006).

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