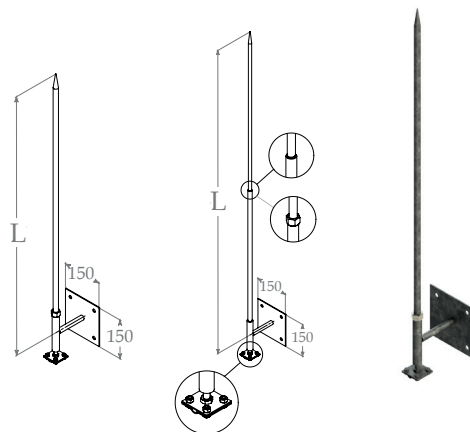


Мачта серии 40 на конструкции дымоход ЗМКД

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
22	22	12	1000	1,5	H0800058214	ЗМКД.22.22.1000.12.14
				2	H0800058306	ЗМКД.22.22.1000.12.6
			1500	1,7	H0800058414	ЗМКД.22.22.1500.12.14
				2,4	H0800058506	ЗМКД.22.22.1500.12.6
			2000	1,9	H0800058614	ЗМКД.22.22.2000.12.14
				2,9	H0800058706	ЗМКД.22.22.2000.12.6
		16	2500	2,3	H0800058814	ЗМКД.22.22.2500.16.14
				4,4	H0800058906	ЗМКД.22.22.2500.16.6
			3000	3,3	H0800059014	ЗМКД.22.22.3000.16.14
				5,3	H0800059106	ЗМКД.22.22.3000.16.6
			3500	4,3	H0800059214	ЗМКД.22.22.3500.22.14
				6,1	H0800059306	ЗМКД.22.22.3500.22.6

Молниеприёмники с креплением к элементам кровли. Мачты данного раздела предназначены для создания точек молниеотвода на крышах. Мачты состоят из неразборного(INOX)/разборного(Al) шпиля и горячецинкованного основания. Болты, гайки, соединители изготовлены из стали и оцинкованы гальваническим способом.

Материал шпиля мачты соответствует варианту исполнения	алюминий (AL) нержавеющая сталь (INOX)
Ветровой район	I,II,III
Размеры присоединяемого проводника	Проводник диаметром 6-12 мм Полоса шириной до 40 мм

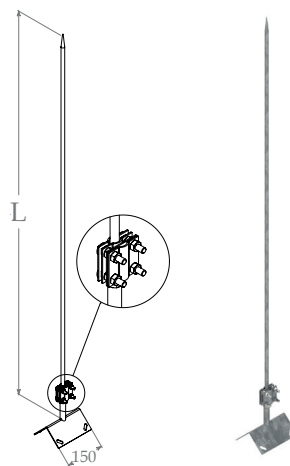


Мачта серии 40 на конструкции прямой конек ЗМКП

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
150	113	12	1000	1,4	H0800060101	ЗМКП.150.113.1000.12.1
					H0800060006	ЗМКП.150.113.1000.12.6
			1500	1,8	H0800060301	ЗМКП.150.113.1500.12.1
					H0800060206	ЗМКП.150.113.1500.12.6
			2000	2,3	H0800060501	ЗМКП.150.113.2000.12.1
					H0800060406	ЗМКП.150.113.2000.12.6
		16	2500	3,8	H0800060701	ЗМКП.150.113.2500.16.1
					H0800060606	ЗМКП.150.113.2500.16.6
			3000	4,2	H0800060901	ЗМКП.150.113.3000.16.1
					H0800060806	ЗМКП.150.113.3000.16.6

Молниеприёмники с креплением к элементам кровли. Мачты данного раздела предназначены для создания точек молниеотвода на крышах. Мачты состоят из неразборного(INOX)/разборного(Al) шпиля и горячецинкованного основания. Болты, гайки, соединители изготовлены из стали и оцинкованы гальваническим способом.

Материал шпиля мачты соответствует варианту исполнения	горячее цинкование нержавеющая сталь (INOX)
Ветровой район	I,II,III
Размеры присоединяемого проводника	Проводник диаметром 6-12 мм Полоса шириной до 40 мм
Угол раскрытия крепёжной пластины (гр°)	90



Варианты исполнения:

- Горячее цинкование
- Алюминий
- Нержавеющая сталь

Пример записи при заказе мачты серии 40 на конструкции прямой конек шириной 150 мм, высотой 113 мм, толщиной 16 мм, длиной 3000 мм, горячее цинкование:
Мачта серии 40 на конструкции прямой конек ЗМКП.150.113.3000.16.1 (артикул H0800060901).