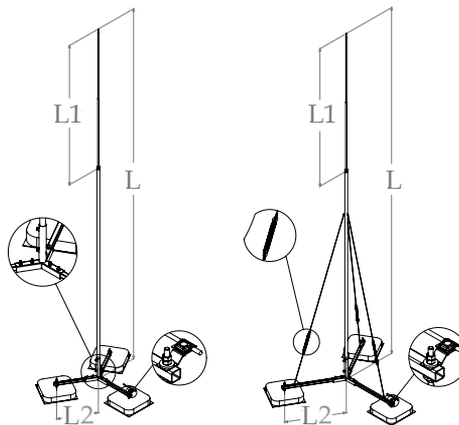


Мачта серии 40 отдельностоящая на треноге ЗМОТ (4-7 м)

Толщина, S, мм	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Длина, L1, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
33	500	500	4000	2000	73,9	H0800045314	ЗМОТ.500.500.4000.33.14
					77,1	H0800045406	ЗМОТ.500.500.4000.33.6
			4500	2500	75,4	H0800045514	ЗМОТ.500.500.4500.33.14
					80,3	H0800045606	ЗМОТ.500.500.4500.33.6
	750	750	5000	2000	98	H0800045714	ЗМОТ.750.750.5000.33.14
					99,2	H0800045806	ЗМОТ.750.750.5000.33.6
			5500	2500	98,6	H0800045914	ЗМОТ.750.750.5500.33.14
					100,7	H0800046006	ЗМОТ.750.750.5500.33.6
			6000	3000	98,9	H0800046114	ЗМОТ.750.750.6000.33.14
					101,1	H0800046206	ЗМОТ.750.750.6000.33.6
			6500	3500	99,9	H0800046314	ЗМОТ.750.750.6500.33.14
					101,9	H0800046406	ЗМОТ.750.750.6500.33.6
48	850	850	7000	3000	190,7	H0800046514	ЗМОТ.850.850.7000.48.14
					192,6	H0800046606	ЗМОТ.850.850.7000.48.6

Мачты серии 40 отдельностоящие на треноге устанавливаются на поверхности имеющие наклон до 10°. Мачты состоят из неразборного шпилья изготовленного из нержавеющей стали/алюминия и горячецинкованного основания (тренога + стойка) с бетонными утяжелителями. Болты, гайки, соединители изготовлены из стали и оцинкованы гальваническим способом. В комплекте присутствуют диэлектрические гидроизоляционные коврики из резины. Растяжки, входящие в комплект, выполнены из стальных тросов с натяжной фурнитурой (талрепы и зажимы)

Материал шпилья мачты соответствует варианту исполнения	алюминий (AL) нержавеющая сталь (INOX)
Комплектация утяжелителями в зависимости от длины мачты L (мм)	От 4000 до 6500 - 3 шт. 7000 - 6 шт.
Ветровой район	I, II, III
Наличие растяжек зависит от длины мачты L (мм) и варианта исполнения	От 4000 до 4500 (INOX) - Нет От 5000 до 7000 (INOX) - Есть От 4000 до 6500 (AL) - Нет 7000 (AL) - Есть

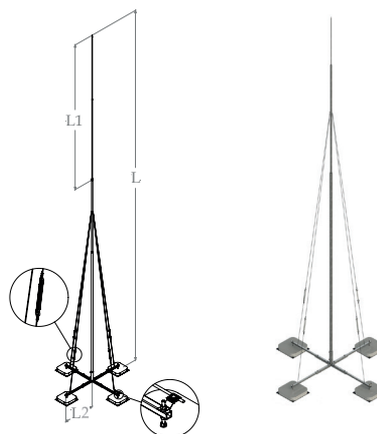


Мачта серии 40 отдельностоящая на треноге ЗМОТ (8-10 м)

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Длина, L1, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
850	850	48	8000	4000	194,75	H0800046714	ЗМОТ.850.850.8000.48.14
					197	H0800046806	ЗМОТ.850.850.8000.48.6
950	950	57	9000	3000	288,1	H0800046914	ЗМОТ.950.950.9000.57.14
					290	H0800047006	ЗМОТ.950.950.9000.57.6
			10000	4000	377,3	H0800047114	ЗМОТ.950.950.10000.57.14
					379,5	H0800047206	ЗМОТ.950.950.10000.57.6

Мачты серии 40 отдельностоящие на треноге устанавливаются на поверхности имеющие наклон до 10°. Мачты состоят из неразборного шпилья изготовленного из нержавеющей стали/алюминия и горячецинкованного основания (тренога + стойка) с бетонными утяжелителями. Болты, гайки, соединители изготовлены из стали и оцинкованы гальваническим способом. В комплекте присутствуют диэлектрические гидроизоляционные коврики из резины. Растяжки, входящие в комплект, выполнены из стальных тросов с натяжной фурнитурой (талрепы и зажимы).

Материал шпилья мачты соответствует варианту исполнения	алюминий (AL) нержавеющая сталь (INOX)
Комплектация утяжелителями в зависимости от длины мачты L (мм)	8000 - 4 шт. От 9000 до 10 000 - 8 шт.
Ветровой район	I, II, III
Наличие растяжек	Есть



Варианты исполнения:

- Алюминий
- Нержавеющая сталь

Пример записи при заказе мачты серии 40 отдельностоящей на треноге шириной 950 мм, высотой 950 мм, толщиной 57 мм, длиной 10000 мм, нержавеющей сталь:
Мачта серии 40 отдельностоящая на треноге
ЗМОТ.950.950.10000.57.6 (артикул H0800047206).

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

МОЛНИЕПРИЕМНЫЕ МАЧТЫ