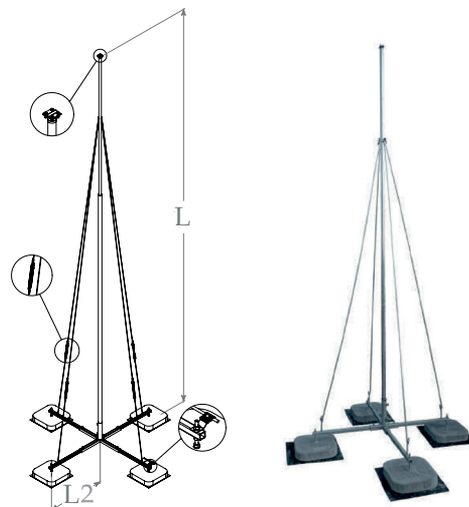


## Мачта серии 40 вольностоящая для подвесных клеток на 4-опорной подставке ЗМПП (6-7 м)

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Длина, L1, мм	Толщина, S, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
750	750	6000	750	33	104,8	H0800048506	ЗМПП.750.750.6000.33.6
1000	1000	7000	1000	48	198,5	H0800048606	ЗМПП.1000.1000.7000.48.6

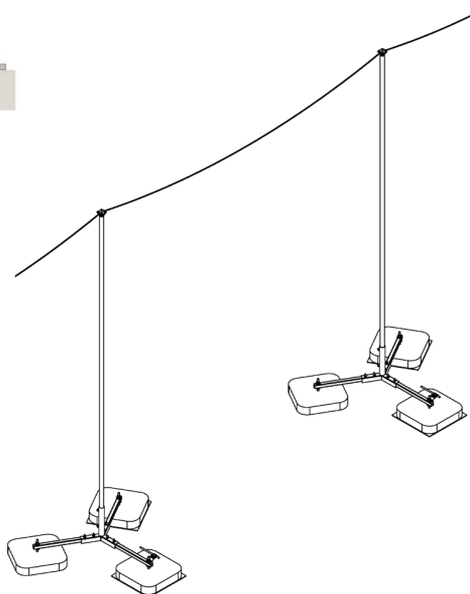
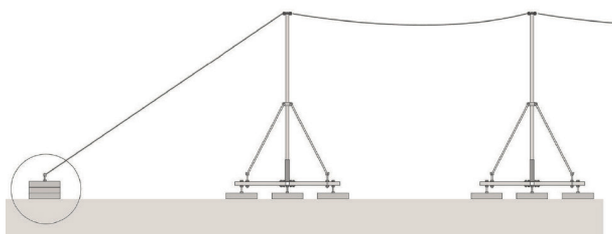
Мачты состоят из неразборной стойки из нержавеющей стали и горячецинкованной треноги с бетонными утяжелителями. Болты, гайки, соединители изготовлены из стали и оцинкованы гальваническим способом. В комплект входят диэлектрические гидроизоляционный коврики из резины. Растяжки, входящие в комплект, выполнены из стальных тросов с натяжной фурнитурой (талрепы и зажимы).

Материал шпильки мачты соответствует варианту исполнения	нержавеющая сталь (INOX)
Комплектация утяжелителями в зависимости от длины мачты L (мм)	6000 - 4 шт. 7000 - 8 шт.
Ветровой район	I, II, III
Наличие растяжек	Есть
Максимальное расстояние между мачтами (м)	10



Для уменьшения нагрузки на мачту и её укрепления рекомендуется использовать:

- крепление привязано к весу;
  - крюковая ручка, прикрученная к кровле, чердачным или конструктивным элементам.
- Крепёж должен быть подключен к ближайшей системе заземления.



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

МОЛНИЕПРИЕМНЫЕ МАЧТЫ

### Варианты исполнения:

Нержавеющая сталь

Пример записи при заказе мачты серии 40 вольностоящей для подвесных клеток на 4-опорной подставке шириной 1000 мм, высотой 1000 мм, длиной 7000 мм, толщиной 48 мм, нержавеющая сталь:  
Мачта серии 40 вольностоящая для подвесных клеток на 4-опорной подставке ЗМПП.1000.1000.7000.48.6 (артикул H0800048606).