



Мачта телескопическая алюминиевая МТА-8

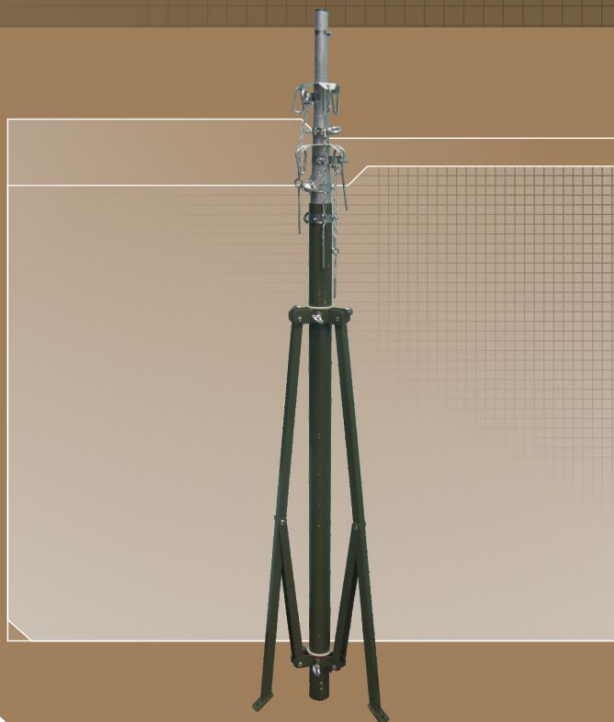
Мачта телескопическая алюминиевая МТА-8 предназначена для подъема на высоту до 8 м различных антенных устройств, устройств связи, а также другого оборудования (камер видеонаблюдения, прожекторов освещения и т.п.)

Конструктивной особенностью мачты является наличие опорной треноги, которая облегчает процесс развешивания и уменьшает его время.

Для надежного крепления на месте установки, в комплект поставки входят кольца и растяжки первого и второго яруса.

Мачта разворачивается вручную (без использования дополнительных механизмов подъема). Время необходимое для развешивания мачты расчетом из трех человек (с установкой двух ярусов растяжек), составляет не более 20 мин.

Развернутая телескопическая мачта, закрепленная двумя ярусами оттяжек, сохраняет механическую прочность и устойчивость при скорости ветра до 20 м/с.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Комплект поставки:

- Мачта (с опорной треногой);
- Комплект растяжек на два яруса (капроновый канат);
- Колья крепления.

- | | |
|--|---------------------------|
| – Высота полностью развернутой мачты, м | 8+/-0,1; |
| – Масса поднимаемого груза, кг | не более 10; |
| – Высота мачты в свернутом (транспортном) положении, м | 2; |
| – Количество колен, шт. | 6; |
| – Масса мачты, кг | 15; |
| – Материал | алюминиевый сплав АД31Т5; |
| – Рабочие температуры | -50°C ... + 50°C. |

