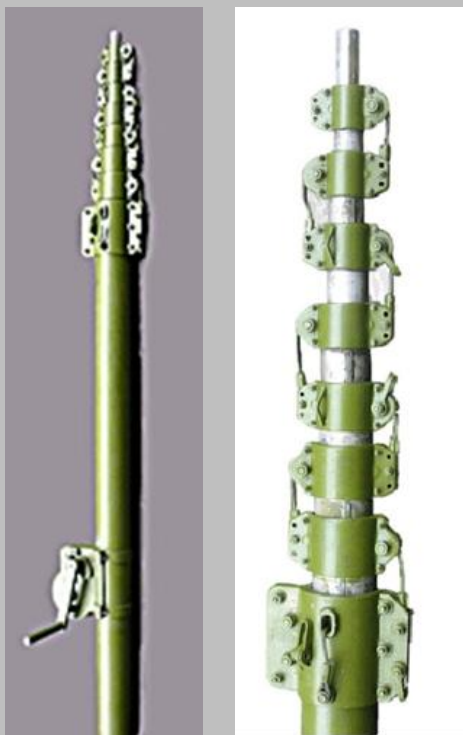


# Мачта телескопическая высотой 16 метров, с лебёдкой



## НАЗНАЧЕНИЕ

Телескопическая мачта служит для подъёма антенных устройств на определенную высоту. Мачта может крепиться к шасси автомобиля и к кузову а так же устанавливаться на земле, для чего в комплекте поставки предусматривается плита и оттяжки первого яруса.

Телескопическая мачта может эксплуатироваться на открытом воздухе в интервале температур от  $-50$  до  $+50$   $^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности воздуха 98% при температуре  $+35^{\circ}\text{C}$ .

Развернутая телескопическая мачта, закреплённая оттяжками, сохраняет механическую прочность и устойчивость при скорости ветра до 30 м/с.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Телескопическая мачта состоит из неподвижного колена, подвижных коленьев, роликов, стальных тросов и лебедки.

Подвижные коленья телескопической мачты с помощью системы тросиков и роликов соединены между собой барабаном лебедки. При вращении рукояти лебедки по часовой стрелке производится наматывание троса на барабан, что обеспечивает одновременный выход всех подвижных коленьев мачты. При вращении рукояти против часовой стрелки происходит сматывание троса с барабана, и подвижных коленьев под действием собственного веса, а так же веса антенного устройства, входят одно в другое, т.е. происходит свёртывание мачты.

### Комплектность поставки:

1. Телескопическая мачта 16 метров. - 1 шт.
2. Основание мачты типа плита -1 шт.
3. Описание мачты
4. Установочный комплект:

в установочный комплект входит 4 яруса оттяжек с талрепами. Оттяжки разбиты изоляторами по 5 шт. на оттяжку, примерно через 1,5 метра.

Верхний ярус состоит из 4 оттяжек, остальные яруса из трех оттяжек.

Также в комплект входит специальное крепление на верхний ярус (для 4 оттяжек) которое увеличивает базу крепления и специальное основание для установки на крышу.