

Мачта антенная телескопическая МА30Т

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Мачта телескопическая МА30Т предназначена для установки приёмных теле- и радиоантенн коллективного и индивидуального пользования на крышах зданий.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество секций - 2
- Материал – алюминий АД31Т1
- Длина одной секции - 1500 мм
- Высота мачты в сборе – 2900 мм
- Наружный диаметр труб – 50\45 мм с толщиной стенки 2 мм
- Масса мачты - не более, 3,5 кг
- Габариты упаковки – 1.7 x 0.1 x 0.1 метра

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Мачта состоит из двух секций алюминиевых труб:

- нижней, позиция 1 на рис., диаметром 50 мм
- верхней, позиция 2 на рис., диаметром 45 мм.

При сборке мачты, секции последовательно выдвигаются и фиксируются силовыми хомутами. Нижняя секция шарнирно соединяется с подпятником 8*, в основании которого предусмотрены два отверстия для крепления на крышу (стену) здания. На верхней секции устанавливается дополнительный хомут 5* для фиксации кольца 4* в нужном положении в зависимости от размера устанавливаемого оборудования на мачту. Для герметизации на конец верхней секции одета пластмассовая заглушка 3.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Позиция	Наименование детали	Кол-во
1	Секция нижняя	1
2	Секция верхняя	1
3	Заглушка	1
4*	Кольцо под растяжки	1
5*	Силовой хомут	1
6	Силовой хомут	1
7	Болт М8 с гайкой	1
8*	Подпятник	1

(Позиции 4*, 5*, 8* комплектуются по запросу)

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие мачты требованиям ГОСТ Р 51269 99 "Антенны телевизионные приемные" при соблюдении потребителем условий эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения. При предъявлении рекламации обязательно наличие настоящего паспорта.

Претензии по работе и предложения направлять по адресу: ООО «Сателлит ТМ» 105275, Россия, г.Москва, 5-я ул.Соколиной горы 25, корп.1, тел. 84957304161, www.satellite.ru

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

1. Закрепите подпятник мачты 8 на месте установки мачты.
2. Подготовьте 3 места крепления растяжек мачты по радиусу 2.5 метра, на месте установки мачты.
3. Выдвинете верхнюю секцию мачты на необходимое расстояние для монтажа антенны и установки верхнего кольца с растяжками и хомутом.
4. Закрепите заранее подготовленные растяжки в кольцах на мачте и на местах крепления на поверхности установки мачты.
5. Последовательно выдвигайте секции, до ограничительной метки и фиксируйте в развернутом положении силовыми хомутами.
6. Установите мачту в нужное направление поворачивая ее относительно нижнего колена.
7. Отрегулируйте и закрепите растяжки на местах крепления и на поверхности установки мачты.

