Спутниковые офсетные антенны TRIAX



Описание

Серия спутниковых офсетных антенн TRIAX.

Характеристики

| Наименование параметра | TD54, Basic 50 | TD64, Basic 60 | TD88 | TD110 |
|------------------------------------|--|-------------------|------|-------|
| Рабочий диапазон частот, GHz | 10.7 -12.75 | | | |
| Максимальный размер рефлектора, mm | 540 | 640 | 880 | 1100 |
| Усиление на частоте 11.7 GHz, dBi | 34,2 | 35,8 | 38,8 | 40,2 |
| Ширина луча | 3,7° | 3,1° | 2,0° | 1,8° |
| Отклонение от угла возвышения | 26° | | | |
| Соотношение F/D | 0,6 | | | |
| Материал зеркала | Сталь с гальваническим покрытием | | | |
| Покрытие зеркала | Хроматирование, полиэстер - порошковое напыление с оплавлением | | | |
| Рекомендуемый диаметр мачты, mm | 32 - 60 | | | |
| Bec антенны, kg | 2,2 | 2,7 | 5,0 | 10,0 |

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>