Облучатель ЕТК-101113





Облучатель С-диапазона для приемных спутниковых антенн офсетного типа, для приема сигналов круговой поляризации.

Возможности

- Установка на приемные спутниковые антенны офсетного тип, крепежный хомут диаметром 60 мм;
- Механизм фиксации пластины диэлектрического деполяризатора в хвостовике облучателя позволяет обеспечивать прием сигналов правой или левой круговой поляризации.

Спецификация

Диапазон рабочих частот, ГГц	3,4-4,2
Угол раскрыва по уровню -10дБ, градус	90
Коэффициент эллиптичности, дБ	менее 2
КСВН, не более	1,25
Требуемый диаметр крепёжного хомута,	60
MM	
Присоединительный фланец	<u>CPR229G</u>
Материал изделия	АМг6
Материал покрытия	Анодное оксидирование. Цвет серый или
	черый
Габариты в сборе, мм	Диаметр 151, длина 208 мм
Комплект поставки	Рупор с пластиковой крышкой и винтами
	фиксации, хвостовик со вставленной
	диэлектрической пластиной.

	Крепеж и герметизирующая прокладка для крепления конвертора в комплект не
M	входят.
Упаковка, мм	нет, пластиковый пакет
Вес,кг	1,2

Информация для заказа

ETK-101113