

Аттенюатор коаксиальный



Аттенюатор коаксиальный Д2-18-2
Модификация Д2-18-2-07

Госреестр СИ № 96317-25

Характеристики:

| | |
|---|---|
| Диапазон рабочих частот, ГГц | от 0 до 18 |
| Номинальное значение ослабления, дБ | 7±0,80 |
| Погрешность определения действительного значения ослабления, дБ | ±0,3 |
| Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН), не более | 1,35 |
| Номинальная входная мощность, Вт, не более | 1,5 |
| Номинальное значение волнового сопротивления, Ом | 50 |
| Коаксиальный соединитель | N (вилка)-N (розетка) |
| Масса, кг, не более | 0,08 |
| Габаритные размеры (длина×диаметр), мм, не более | 50×25 |
| Комплект поставки | Аттенюатор коаксиальный Руководство по эксплуатации ЕМСВ.434821.002 РЭ Переход коаксиальный МК-ПП-18-N-PP (по отдельному заказу) Переход коаксиальный МК-ПП-18-N-BB1 (по отдельному заказу) |