

## Аттенюатор коаксиальный



Аттенюатор коаксиальный Д2-18-2  
Модификация Д2-18-2-09

Госреестр СИ № 96317-25

### Характеристики:

Диапазон рабочих частот, ГГц	от 0 до 18
Номинальное значение ослабления, дБ	9±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)