

**ЭРКОН**

Поглотитель резистивный средней мощности ПР1-25-150 (аттенюатор фиксированного ослабления двунаправленный)

Предназначен для ослабления сигнала в непрерывном и импульсном режимах в цепях постоянного и переменного токов.
Категория качества: базовое.

Основные особенности:

- высокая входная мощность;
- двунаправленность;
- возможность каскадного соединения;
- широкополосность;
- малая неравномерность ослабления;
- высокая температурная стабильность;
- возможность поставки с соединителями типов N и III.



Pb Free
BeO Free

Средняя входная мощность $P_{ср\ вход.}$, Вт	Импульсная мощность $P_{имп.}$, Вт	Ослабление на постоянном токе, $A_{ном.}$ дБ	Допускаемое отклонение ослабления ΔA (диапазон частот, ГГц), дБ	Рабочий диапазон частот, ГГц	КСВН, не более	Масса, не более, г
150	3000	3	$\pm 0,5$ (0–2); ± 1 (2–6)	0–6	1,35	2000
		6				
		10				
		20				
		30				

Номинальное сопротивление входа/выхода: 50 Ом

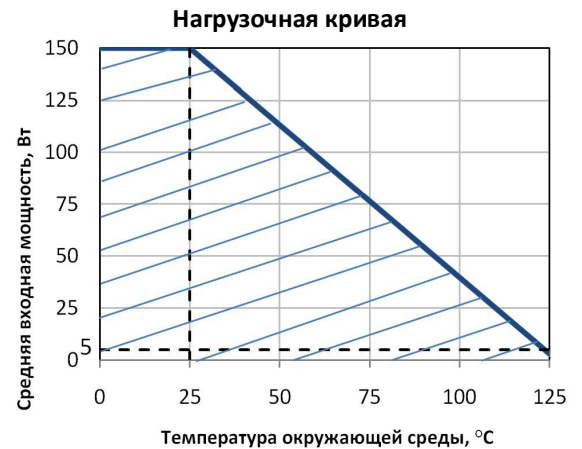
Допускаемое отклонение сопротивления: $\pm 5\%$

Температурный коэффициент ослабления: 0,0006 дБ/дБ/°C

Коэффициент чувствительности ослабления к мощности:
0,0005 дБ/дБ/Вт

Варианты конструктивного исполнения соединителей для тракта 7,0/3,04:

Обозначение при заказе	Тип соединителя на входе	Тип соединителя на выходе
NMF	тип N вилка (M)	тип N розетка (F)
NMM	тип N вилка (M)	тип N вилка (M)
NFF	тип N розетка (F)	тип N розетка (F)
IIIMF	тип III вилка (M)	тип III розетка (F)
IIIMM	тип III вилка (M)	тип III вилка (M)
IIIFF	тип III розетка (F)	тип III розетка (F)

**Условное обозначение при заказе**

ПР1-25-150 Вт - 50 Ом $\pm 5\%$ - 3 дБ - NMF РКМУ.468590.001ПС

Тип	ПР1
Средняя входная мощность	25
Номинальное сопротивление	50
Допускаемое откл. сопротивления	$\pm 5\%$
Ослабление на постоянном токе	3
Вариант конструктивного исполнения	NMF
Документ на поставку (паспорт)	РКМУ.468590.001ПС

