



Поглотитель резистивный ПР1-25-50-2 (аттенюатор фиксированного ослабления)

Предназначен для ослабления сигнала в непрерывном и импульсном режимах в цепях постоянного и переменного токов.

Категория качества: базовое.

Основные особенности:

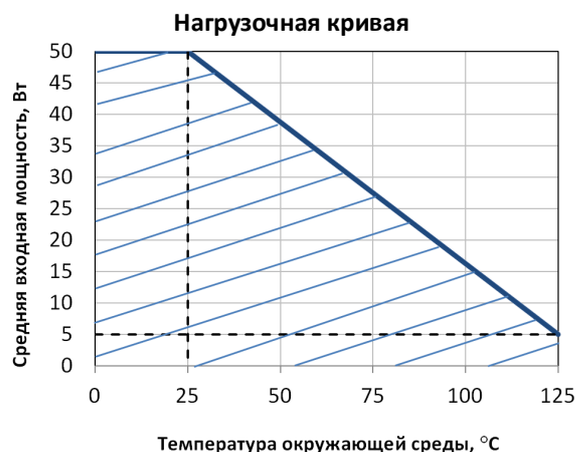
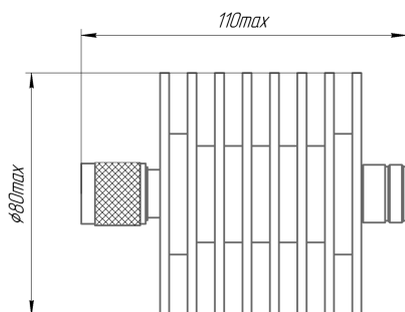
- высокая входная мощность;
- возможность каскадного соединения;
- широкополосность;
- малая неравномерность ослабления;
- высокая температурная стабильность;
- соединители типов N, III



Pb Free
BeO Free

Средняя входная мощность $P_{ср\ вход.}$ Вт	Импульсная входная мощность ($t_{имп} = 5 \text{ мкс}$, $D = 5 \%$) $P_{имп.}$ Вт	Ослабление на постоянном токе, $A_{ном}$ дБ	Допускаемое отклонение ослабления ΔA , дБ	Рабочий диапазон частот, ГГц	КСВН, не более (в диапазоне частот, ГГц)	Масса, не более, кг
--	---	---	---	------------------------------	--	---------------------

50	500	2	$\pm 0,75$	0 – 18,0	1,25 (0 – 6,0) 1,35 (6 – 12,4) 1,45 (12,4 – 18,0)	0,45
		3				
		6				
		10	$\pm 1,00$			
		20				
		30				
40	$\pm 1,50$					



Сопротивление входа/выхода: 50 Ом

Варианты конструктивного исполнения соединителей:

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 - 50 Вт - 2 - 06 - 50 Ом \pm 5% - 3 дБ - NMF РКМУ.468590.006ПС

Тип	ПР1-25
Средняя входная мощность	50 Вт
Конструктивное исполнение	2
Предельная частота	06 = (0-6,0) ГГц 12 = (0-12,4) ГГц 18 = (0-18,0) ГГц
Сопротивление входа/выхода	50 Ом
Допускаемое откл. сопротивления	\pm 5%
Ослабление на постоянном токе	3 дБ
Тип соединителей	NMF
Документ на поставку (паспорт)	РКМУ.468590.006ПС