



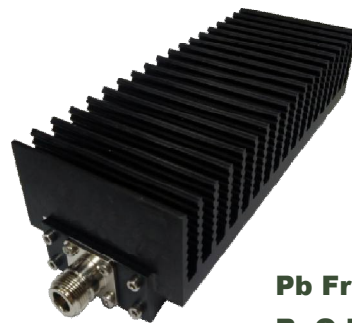
Поглотитель резистивный средней мощности ПР1-25-100-1 (аттенюатор фиксированного ослабления двунаправленный)

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;
- поставка с соединителями типа N и III.



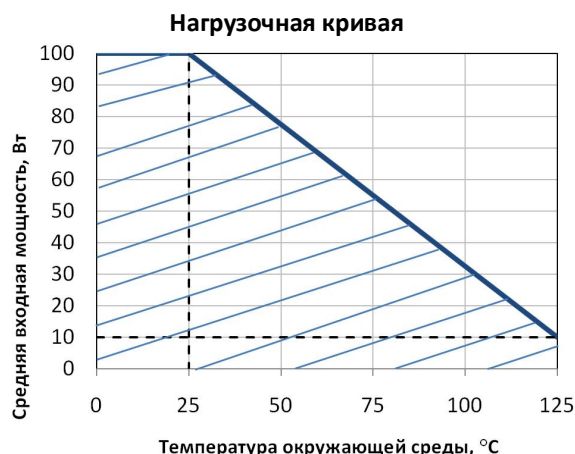
Pb Free
BeO Free

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
100	1000	1	$\pm 0,5$	0–1,0	1,2	1300
		2				
		3				
		6				
		10				
		20				
		30				
		40				
		50				

Номинальное сопротивление входа/выхода: 50 Ом

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

ПР1-25-100 Вт - 1 - 50 Ом \pm 5% - 3 дБ - NMF РКМУ.468590.004ПС

Тип	ПР1
Средняя входная мощность	25
Конструктивное исполнение	1
Номинальное сопротивление	50
Допускаемое откл. сопротивления	$\pm 5\%$
Ослабление на постоянном токе	3
Вариант конструктивного исполнения	NMF
Документ на поставку (паспорт)	РКМУ.468590.004ПС

