

Поглотитель резистивный ПР1-25-500 (аттенюатор фиксированного ослабления)

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

Основные особенности:

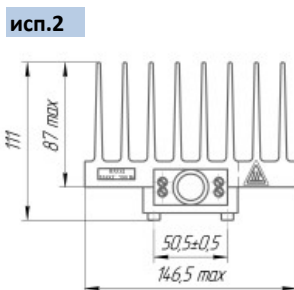
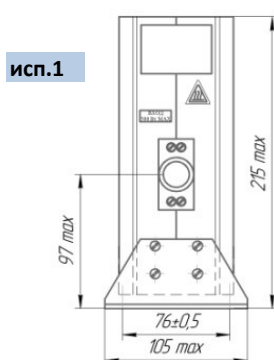
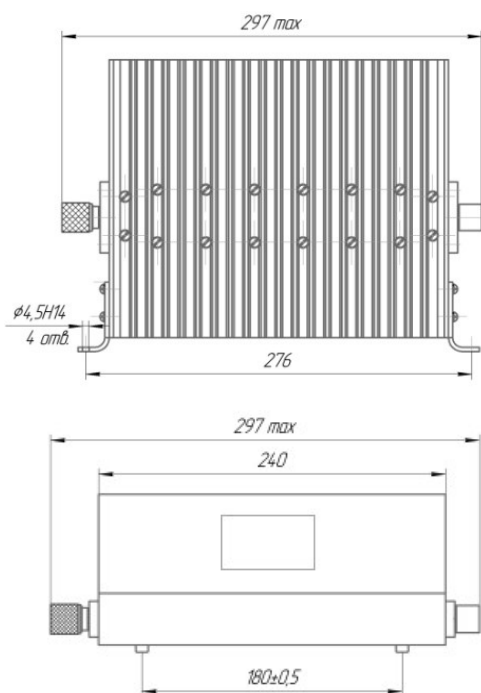
- высокая входная мощность;
- возможность каскадного соединения;
- широкополосность;
- малая неравномерность ослабления;
- высокая температурная стабильность;
- соединители типов N и III.



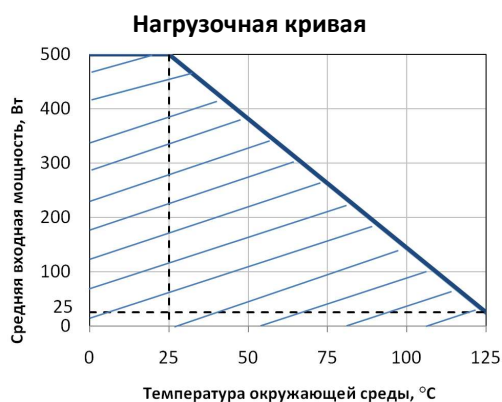
Pb Free
BeO Free



Средняя входная мощность $P_{ср\ вход.}, Вт$	Импульсная входная мощность ($t_{имп} = 5 мкс,$ $D = 5 \%$) $P_{имп}, Вт$	Ослабление на постоянном токе, $A_{ном}, дБ$	Допускаемое отклонение ослабления $\Delta A, дБ$	Рабочий диапазон частот, ГГц	КСВН, не более (в диапазоне частот, ГГц)	Масса, не более, кг
500	5000	10	$\pm 0,75$	0 – 5,0	1,20 (0-2,5) 1,35 (2,5-5,0)	5,9 (исп.1) 3,8 (исп.2)
		20				
		30				
		40				



Сопротивление входа/выхода: 50 Ом
Допускаемое отклонение сопротивления: $\pm 5 \%$



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)
NFM	тип N розетка (F)	тип N вилка (M)
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)
IIIFM	тип III розетка (F)	тип III вилка (M)
IIIMM	тип III вилка (M)	тип III вилка (M)
IIIFF	тип III розетка (F)	тип III розетка (F)

Условное обозначение при заказе

ПР1-25 - 500 Вт - 1 - 50 Ом $\pm 5\%$ - 30 дБ - NMF РКМУ.468590.003ПС

Тип	ПР1-25
Средняя входная мощность	500 Вт
Конструктивное исполнение	1
Сопротивление вх./выхода	50 Ом $\pm 5\%$
Допускаемое откл. сопротивления	30 дБ
Ослабление на постоянном токе	NMF
Тип соединителей	РКМУ.468590.003ПС
Документ на поставку (паспорт)	