



## Поглотитель резистивный ПР1-25-50-1 (аттенюатор фиксированного ослабления)

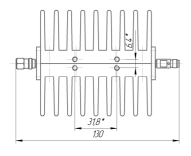
Предназначен для ослабления сигнала в непрерывном и импульсном режимах в цепях постоянного и переменного токов. Категория качества: базовое.

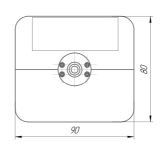
## Основные особенности:

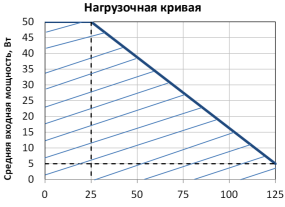
- высокая входная мощность;
- возможность каскадного соединения;
- широкополосность;
- малая неравномерность ослабления;
- высокая температурная стабильность;
- соединители типа SMA



Средняя входная мощность Р <sub>ср вход.</sub> , Вт	Импульсная входная мощность (t <sub>имп</sub> = 5 мкс, D = 5 %) Р <sub>имп</sub> , Вт	Ослабление на постоянном токе, А <sub>ном</sub> , дБ	Допускаемое отклонение ослабления ΔΑ, дБ	Рабочий диапазон частот, ГГц	КСВН, не более (в диапазоне частот, ГГц)	Масса, не более, кг
50	500	3 6	±0,75	0 – 18,0	1,25 (0 – 6,0) 1,35 (6 – 12,4) 1,45 (12,4 – 18,0)	0,9
		10	±1,00			
		30	±1,25			
		40	±1,50			







Температура окружающей среды, °С

Сопротивление входа/выхода: 50 Ом

Варианты конструктивного исполнения соединителей:

	Обозначение	Тип соединителя	Тип соединителя
	при заказе	на входе	На выходе
	SMAMM	тип SMA вилка (M)	тип SMA вилка (M)
_	SMAFF	тип SMA розетка (F)	тип SMA розетка (F)
	SMAMF	тип SMA вилка (M)	тип SMA розетка (F)
_	SMAFM	тип SMA розетка (F)	тип SMA вилка (M)

## Условное обозначение при заказе ПР1-25 - 50 Вт - 1 - 06 - 50 Ом ± 5% - 3 дБ - \$MAMM РКМУ.468590.006ПС Тип Средняя входная мощность Конструктивное исполнение Предельная частота об = (0-6) ГГц 12 = (0-12,4) ГГц 18 = (0-18,0) ГГц Сопротивление входа/выхода Допускаемое откл. сопротивления Ослабление на поставку (паспорт)