



## Поглотитель резистивный ПР1-25-300 (аттенюатор фиксированного ослабления)

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

Категория качества: базовое.

## Основные особенности:

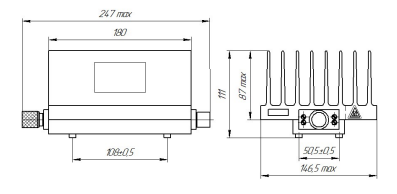
- высокая входная мощность;
- возможность каскадного соединения;
- широкополосность;
- малая неравномерность ослабления;
- высокая температурная стабильность;
- соединители типов N и III.

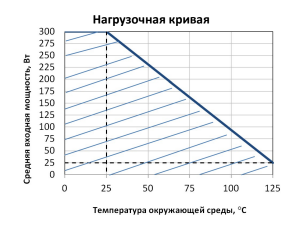


Средняя входная мощность Р <sub>ср вход.</sub> , Вт	Импульсная входная мощность (t <sub>имп</sub> = 5 мкс, D = 3 %) Р <sub>имп</sub> , Вт	Ослабление на постоянном токе, А <sub>ном</sub> , дБ	Допускаемое отклонение ослабления ΔА, дБ	Рабочий диапазон частот, ГГц	КСВН, не более (в диапазоне частот, ГГц)	Масса, не более, кг
300	5 000	10 20 30 40	±1,5	0 – 8,5	1,25 (0-4,0) 1,45 (4,0-8,5)	3

Сопротивление входа/выхода: 50 Ом

Допускаемое отклонение сопротивления: ±5 %





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

	Обозначение	Тип соединителя	Тип соединителя
	при заказе	на входе	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 -300 Вт - 50 Ом ± 5% - 30 дБ - NMF РКМУ.468590.010ПС Тип Входная мощность Сопротивление входа/выхода Допускаемое откл. сопротивления Ослабление на постоянном токе Тип соединителей Документ на поставку (паспорт)