



## Поглотитель резистивный средней мощности ПР1-25-100-2 (аттенюатор фиксированного ослабления)

Предназначен для работы в качестве аттенюатора в непрерывном и импульсном режиме в цепях постоянного и переменного тока.

Категория качества: базовое.

### Основные особенности:

- высокая входная мощность;
- возможность каскадного соединения;
- широкополосность;
- малая неравномерность ослабления;
- высокая температурная стабильность;
- возможность поставки с соединителями типов N, III.



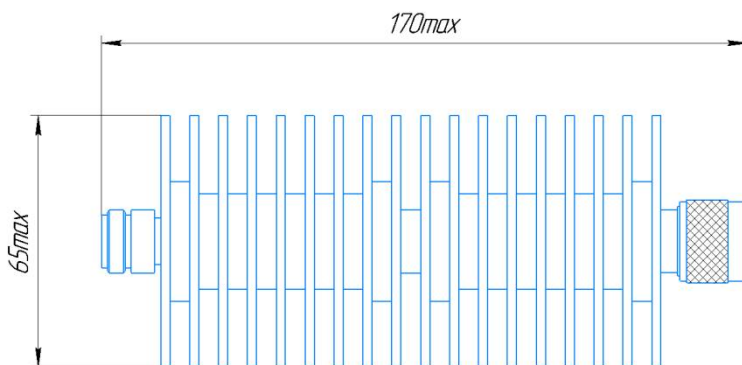
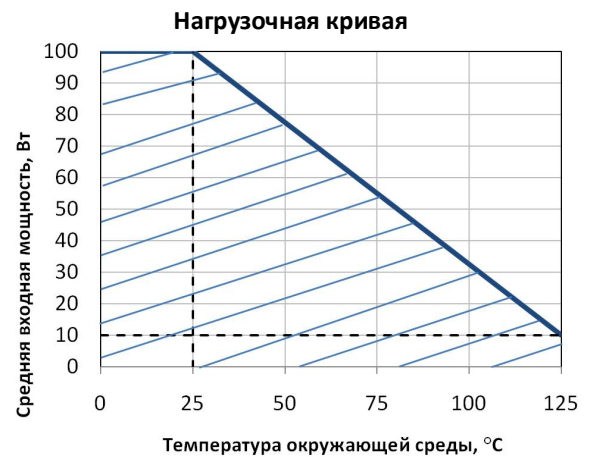
**Pb Free**  
**BeO Free**

Средняя входная мощность $P_{ср\ вход.}, Вт$	Импульсная мощность (5 мкс, 2,5% скважность) $P_{имп}, Вт$	Ослабление на постоянном токе, $A_{ном}, дБ$	Допускаемое отклонение ослабления $\Delta A$ (диапазон частот, ГГц), дБ	Рабочий диапазон частот, ГГц	КСВН, не более	Масса, не более, г
100	1000	3	±1,5	0–18	1,45	
		6				
		10				
		20				
		30				
		40				

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 - 2 - 50 Ом ± 5% - 3 дБ - NMF РКМУ.468590.005ПС**

Тип	ПР1-25
Входная мощность	100 Вт
Конструктивное исполнение	2
Номинальное сопротивление	50 Ом ± 5%
Допускаемое откл. сопротивления	± 5%
Ослабление на постоянном токе	3 дБ
Вариант конструктивного исполнения	NMF
Документ на поставку (паспорт)	РКМУ.468590.005ПС