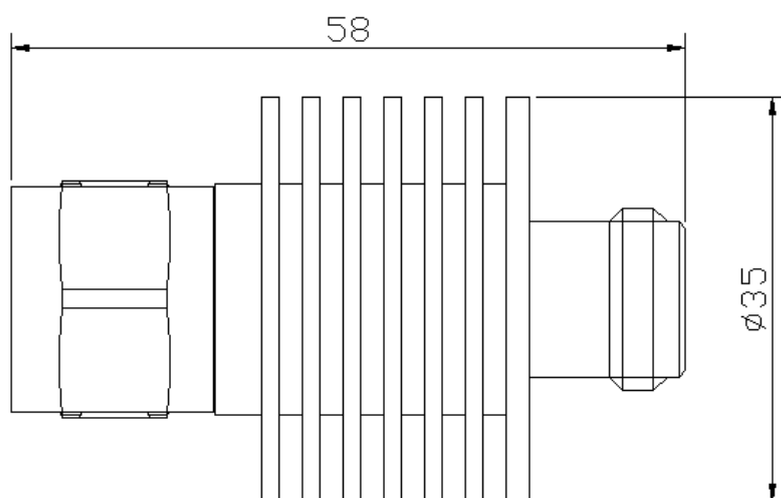


**Коаксиальные фиксированные аттенюаторы**  
**PSJ-N-6GHz-10dB (10W)**  
**PSJ-N-6GHz-20dB (10W)**  
**PSJ-N-6GHz-30dB (10W)**



Наименование	Характеристика
Диапазон рабочих частот	DC ~ 6ГГц
Номинальное сопротивление	50Ω
Мощность	10 Вт @25°C
Аттенюация	X dB+/- X dB/max
КСВН (Max)	1.25
Тип разъёма	N-male (Input) – female (Output)
Габариты	Φ 35 × 58 мм
Диапазон рабочих температур	-55°C~ 85°C
Вес	150 г
Цвет	Матовый черный
<b>Экологические характеристики</b>	
Вибростойкость	25gRMS (15 градусов, 2 кГц), 1 час на каждую ось
Влажность	100% отн. влажность при 35°C, 95% отн. влажность при 40°C
Ударопрочность	20G в течение полусинусоиды длительностью 11 мс, по 3 осям в обоих направлениях
<b>Механические характеристики:</b>	
Радиаторы корпуса	Черненный анодированный алюминий
Разъем	Тройной сплав
Контакт	Позолоченная латунь
ROHS	Соответствует

<b>Точность аттенюации:</b>	
Аттенюатор (dB)	Точность $\pm$ dB
	DC-6G
1-10	$\pm 0.7$
15-20	$\pm 1.0$
30-40	$\pm 1.5$



*Все размеры указаны в мм с допуском  $\pm 0.3$  мм*