

Детекторы проходящей мощности

СВЧ-детекторы серии ДПМ предназначены для детектирования непрерывных или модулированных СВЧ-сигналов в широком диапазоне частот. За счёт применения специальной конструкции и современных комплектующих детекторы имеют малые габаритные размеры, широкий диапазон рабочих частот, малую неравномерность АЧХ и КСВ входа, широкий динамический диапазон. Детекторы применяются в СВЧ-измерительном оборудовании и в системах автоматической регулировки мощности. Типовое значение чувствительности по напряжению (у) в малосигнальном режиме составляет не менее 10 мВ/мВт. Типовая нагрузка 30 кОм. Полярность детектируемого напряжения — отрицательная.



Главное отличие серии ДПМ от серии Д5 заключается в том, что детекторы ДПМ являются направленными, то есть часть мощности высокочастотного сигнала, проходящего от СВЧ-входа детектора к СВЧ-выходу, ответвляется из основного канала во вторичный, где происходит детектирование сигнала.

Детекторы соответствуют требованиям ГОСТ 22261-94 (группа 3) по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам с уточнениями, приведенными ниже.

Устойчивость к внешним воздействующим факторам

Механические воздействия

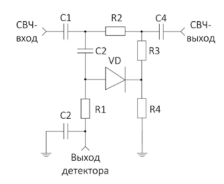
Синусоидальная вибрация						
Диапазон частот, Гц	102 000					
Амплитуда ускорения, м/c² (g)	200 (20)					
Одиночные удары						
Пиковое ударное ускорение, м/c² (g)	1 000 (100)					
Длительность действия, мс	0,215					
Многократные удары						
Пиковое ударное ускорение, м/c² (g)	150 (15)					
Длительность действия, мс	15					

Климатические воздействия

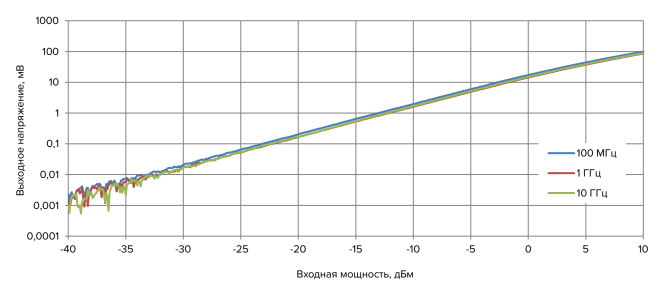
Повышенная температура среды				
Максимальное значение при эксплуатации, °С	+85 *			
Максимальное значение при транспортировании и хранении, °C	+40			
Пониженная температура среды				
Минимальное значение при эксплуатации, °С	-60 *			
Изменение температуры среды *				
Диапазон температур, °С	-60+85			
Повышенная влажность воздуха *				
Рабочая (t = 35 °C), %, не более	93 ± 3			
Пониженное атмосферное давление				
Значение при эксплуатации, Па (мм рт. ст.)	6 × 10 ⁴ (450)			
Предельное значение при транспортировании, Па (мм рт. ст.)	1,2 × 10 ⁴ (90)			

^{*} Изделия прочны к воздействию фактора.

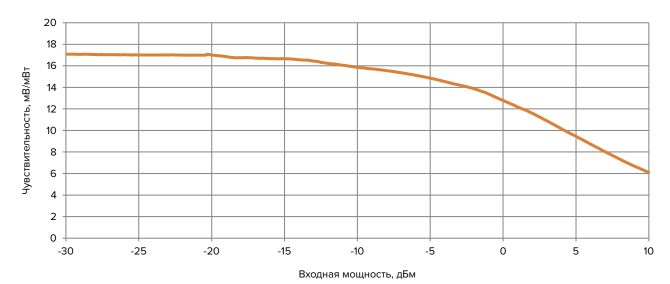
Эквивалентная схема детектора



Детекторные характеристики на различных частотах, Rн = 30 кОм

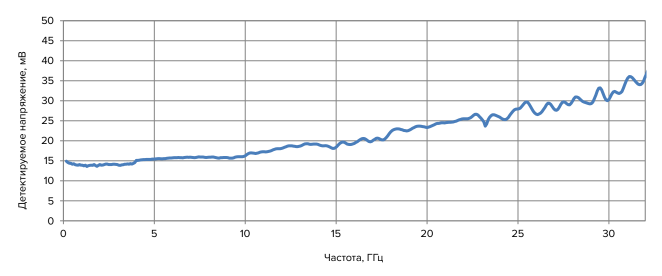


Чувствительность по напряжению, Rн = 30 кОм

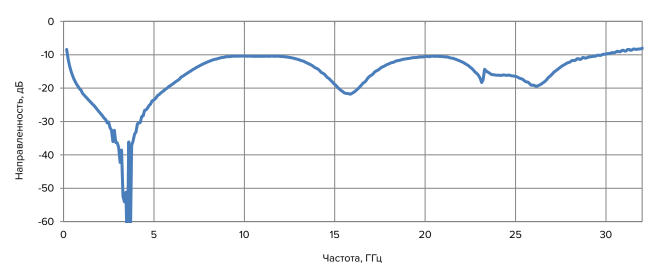


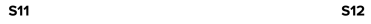
МИКРАН

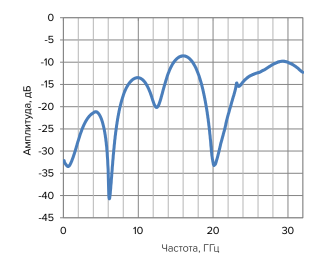
Частотная характеристика, входная мощность 0 дБм

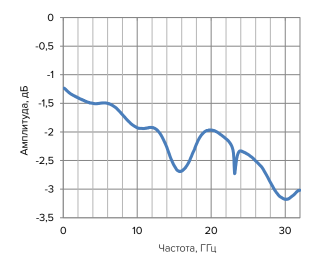


Направленность, входная мощность 10 дБм

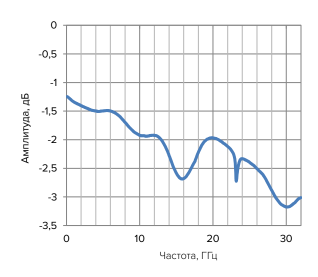




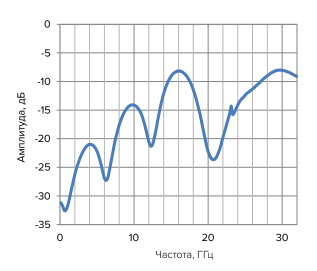




S21



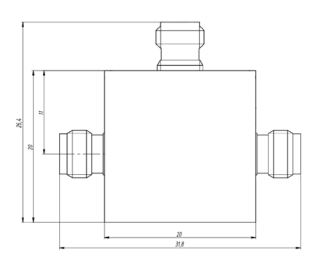
S22



Технические параметры

Обозначение	Соединители		Диапазон	Неравномерность	ксвн,	Р _{макс} ,	1	
	Вход СВЧ	Выход СВЧ	Выход дет.	частот, ГГц	АЧХ, дБ	не более	дБм	
ДПМ-Н2-13Р	Тип 3,5 мм (розетка)	Тип 3,5 мм (розетка)	Тип SMA (розетка)	0,132	4	2,3	+23	Ì

Габаритные размеры



Пример заказа

— ДПМ-Н2-13Р Детектор проходящей мощности.