

Измерители поглощаемой высокой мощности серии ИПГМ

Измерители поглощаемой высокой мощности серии ИПГМ

Цена:

Цена по запросу

Описание

Измерители поглощаемой мощности ИПГМ подключаются к концу тракта в качестве согласованной нагрузки и предназначены для измерения средней и пиковой мощности в частотном диапазоне от 9 кГц до 40 ГГц и диапазоне мощностей до 500 Вт.

В приборах установлена встроенная батарея, обеспечивающая до 6 часов автономной работы. Измерители поглощаемой мощности ИПГМ могут применяться для тестирования высокомоощных передатчиков в связи, радиолокации, спутниковых системах, телевидении и радиовещании, научных исследовательских установках.

Технические характеристики

Артикул/Параметр	Частотный диапазон	Макс. мощность, Вт	Динамический диапазон, дБм	КСВН
ИПГМ9К500М-300	9 кГц-500 МГц	300	10-55	1.2:1
ИПГМ10М6Г-100	10 МГц-6 ГГц	100	10-50	1.2:1
ИПГМ10М6Г-300	10 МГц-6 ГГц	300	10-55	1.2:1
ИПГМ10М6Г-500	10 МГц-6 ГГц	500	10-57	1.2:1
ИПГМ10М18Г-200	10 МГц-18 ГГц	200	10-53	1.2:1
ИПГМ10М40Г-50	10 МГц-40 ГГц	50	10-50	1.2:1