

Измерители проходящей высокой мощности серии ИПРМ

Измерители проходящей высокой мощности серии ИПРМ

Цена:

Цена по запросу

Описание

Измерители проходящей мощности ИПРМ предназначены для измерения прямой мощности, отраженной мощности и КСВ в коаксиальных линиях в частотном диапазоне от 4 кГц до 60 ГГц. Величины измеряемой мощности могут достигать до десятков киловатт. Поддерживаемые измеряемые величины: средняя мощность, пиковая мощность, отношение пиковой к средней. В приборах установлена встроенная батарея, обеспечивающая до 10 часов автономной работы. Измерители проходящей мощности ИПРМ могут применяться для тестирования высокоомощных передатчиков и антенн в связи, радиолокации, спутниковых системах, телевидении и радиовещании, научных исследовательских установках.

Технические характеристики

Артикул/Параметр	Частотный диапазон	Макс. мощность, Вт	Динамический диапазон, дБм	Вносимые потери, дБ	КСВН
ИПРМ9К100М-3000	9 кГц-100 МГц	3000	30-65	0.2	1.2:1
ИПРМ30К30М-3000	30 кГц-30 МГц	3000	30-65	0.2	1.2:1
ИПРМ300К30М-20К	300 кГц-30 МГц	20000	30-73	0.2	1.2:1
ИПРМ1М30М-2000	1-30 МГц	2000	30-63	0.2	1.2:1
ИПРМ1М30М-30К	1-30 МГц	30000	30-75	0.2	1.2:1

ИПРМ1М100М-10К	1-100 МГц	10000	30-70	0.2	1.2:1
ИПРМ1М500М-1500	1-500 МГц	1500	30-62	0.3	1.2:1
ИПРМ80М1Г-2000	80-1000 МГц	2000	30-63	0.3	1.3:1
ИПРМ400М6Г-300	0.4-6 ГГц	300	30-55	0.5	1.4:1
ИПРМ400М6Г-1000	0.4-6 ГГц	1000	30-60	0.5	1.4:1
ИПРМ500М18Г-300	0.5-18 ГГц	300	30-65	1	1.5:1
ИПРМ2450Г-10К	2.4-2.5 ГГц	10000	30-70	0.5	1.3:1
ИПРМ5800Г-10К	5.8 ГГц	10000	30-70	0.5	1.3:1
ИПРМ6Г18Г-300	6-18 ГГц	300	30-55	1	1.5:1
ИПРМ18Г27Г-300	18-26.5 ГГц	300	30-55	0.5	1.5:1
ИПРМ27Г40Г-300	26.5-40 ГГц	300	30-55	0.5	1.5:1
ИПРМ3250Г-500	32-50 ГГц	500	30-57	0.5	1.3:1
ИПРМ40Г60Г-500	40-60 ГГц	500	30-57	0.5	1.3:1