

## Измерители (ваттметры) проходящей высокой мощности серии ИПРМ



### Цена:

Цена по запросу

### Описание

Измерители (ваттметры) проходящей высокой мощности серии 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. Измерители проходящей мощности ИПРМ могут применяться для тестирования высокомоушных передатчиков и антенн в связи, радиолокации, спутниковых системах, телевидении и радиовещании, научных исследовательских установках.