

Калибровочный комплект RIGOL СК106Е

Описание



Калибровочный набор RIGOL СК106Е представляет собой комплект калибровочных мер для проведения процедуры полной двухпортовой калибровки анализаторов цепей RIGOL в частотном диапазоне от DC до 1,5 ГГц. В состав набора включены: мера холостого хода (XX) RIGOL СК106Е-OPEN, короткозамкнутая мера (КЗ) RIGOL СК106Е-SHORT, мера согласованной нагрузки (CH) RIGOL СК106Е-LOAD и перемычка RIGOL СК106Е-THRU.

Диапазон рабочих частот от постоянного тока до 1,5 ГГц, волновое сопротивление – 50 Ом, соединительные разъёмы – N – типа.

Преимущества

- Широкий частотный диапазон;
- Универсальность использования (с анализаторами спектра/цепей любого производителя);
- Оптимальное соотношение цена/качество.

Применение

- Образовательная деятельность;
- Исследовательская деятельность;
- Производственная деятельность;
- Ремонт и обслуживание.

Назначение

Предназначен для калибровки скалярных и векторных анализаторов цепей/анализаторов спектра в режиме работы анализатора цепей.

Комплектация

- RIGOL СК106Е-OPEN – 1 шт.
- RIGOL СК106Е-SHORT – 1 шт.
- RIGOL СК106Е-LOAD – 1 шт.
- RIGOL СК106Е-THRU – 1 шт.
- Паспорт на английском языке – 1 экз.
- Футляр для переноски – 1 шт.

АКСЕССУАРЫ RIGOL

СК106Е

Технические характеристики

Параметр	Значение
Рабочий диапазон DC-1,5 ГГц	DC – 1,5 ГГц
Импеданс	50 Ом
КСВН в рабочей полосе частот RIGOL СК106Е-LOAD	1,3
Обратные потери RIGOL СК106Е-OPEN	0,3
Обратные потери RIGOL СК106Е-SHORT	0,3
КСВН в рабочей полосе частот RIGOL СК106Е-THRU	1,25
Вносимые потери RIGOL СК106Е-THRU	$0,1 \times \text{Sq}(f_{\text{ГГц}})$ дБ