

ТС-203, ТА-203, ТВ-203 токосъемники измерительные



Измерительные токосъемники ТС-203, ТА-203, ТВ-203 предназначены для измерения силы тока в полосе частот от 20 Гц до 300 МГц. Используются совместно с измерительными приемниками и анализаторами спектра с входным сопротивлением 50 Ом.

Применяются в задачах обеспечения электромагнитной совместимости (ЭМС) и защиты информации от непреднамеренной утечки (ПЭМИН). Соответствуют требованиям ГОСТ Р 51319; ГОСТ 30805.16.1.2, ГОСТ Р 53112.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Технические характеристики

Параметр	Значение		
	ТА 203	ТВ 203	ТС 203
Вариант исполнения	ТА 203	ТВ 203	ТС 203
Полоса рабочих частот	20 Гц -3 МГц	10 кГц -30 МГц	10 кГц -300 МГц
Коэффициент калибровки*	не более 48 дБ	не более 14 дБ	не более 48 дБ
Пределы допускаемой погрешности коэффициента калибровки	±2 дБ		
Рабочий ток в измеряемой цепи	25 А		
Габаритные размеры	110x95x20 мм		
Масса	не более 0,5 кг		

* Коэффициент калибровки токосъемников определяется как $20 \cdot \log(I/U)$, где I значение силы измеряемого тока (А), а U значение напряжения на выходе токосъемника, (В).