

Технические характеристики клещей электроизмерительных Т2100:

Параметр	Значение
Диапазон измерений R _{заземл}	0,01 Ом ... 1 кОм (макс. разреш. 1 мОм)
Базовая погрешность	±1,5 %
Частота тест-сигнала	1 кГц
Измерение перем. тока	До 20А (8 пределов, автовыбор) (макс. разреш. 0,05 мА)
Измерение тока утечки	Есть
Базовая погрешность	±2,5 %
Память	99 ячеек (с возм. выгрузки данных на внешний прибор)
Дисплей	ЖК-индикатор с подсветкой: 4 разряда, 1 изм./сек
Максимальный обхват (диаметр)	32 мм
Удержание показаний (Hold)	Есть
Звуковая сигнализация превышения заданного предела	Есть
Питание	4×1,5 В (тип AA LR6 MN1500)
Автовключение питания	5 мин
Внутреннее потребление	< 50 мА
Интерфейс	RS232, ск. передачи 4800 бод (half-duplex)
Размеры	293 x 90 x 66 мм
Масса	1320 г
Исполнение	МЭК/EN61010-1 (61010-2-032), кат III / 150 В (относительно «земли»)
Рабочие условия	0... 40 °С (при относ. влажности 10...90%).