

ТМС-6500 Микроомметр



Производитель:

SONEL

Цена:

Цена по запросу

Описание

Функциональные возможности:

- диапазон измерения сопротивления 0,1 мкОм...1999,9 Ом рабочим током 1 мА...**100 А**;
- три режима измерения:
 - автоматический режим
 - измерение резистивных объектов
 - измерение индуктивных объектов
- измерение сопротивления контактных соединений с использованием токовых клещей;

- функция выбора измерения сопротивления с одно- или двухнаправленным протеканием тока;
- функция регистратора измерения с интервалом 1 сек...15 мин. длительностью до 30 мин.;
- графический анализ измерения сопротивления $R(t)$;
- автоматическое приведение измеренного сопротивления к температуре, при которой определялось базовое сопротивление.
- функция измерения температуры объекта;
- расчёт температуры обмоток электрооборудования, подвергшихся нагреву;
- использование измерителя для установок с аморфным магнитопроводом;
- функция энергосбережения;
- широкий функционал работы с памятью прибора и интеграция данных в ПК;
- работа измерителя как от электрической сети, так и от АКБ.

Назначение и область применения:

Профессиональный, цифровой измеритель ТМС-6500 предназначен для измерения сопротивлений, как индуктивных объектов током до 10 А, так и контактных соединений токоведущей цепи коммутационного оборудования, сварных и болтовых соединений током до 100 А. Специальные алгоритмы измерения и дополнительные функции позволяют своевременно оценить состояние проверяемой установки.

Стандартная комплектация

Стандартная комплектация:	
	Количество
Зажим «Крокодил» изолированный Кельвина K06	2
Зажим «Крокодил» изолированный черный K03	2
Кабель двухпроводный 3 м U1/I1	1
Кабель двухпроводный 3 м U2/I2	1
Кабель последовательного интерфейса USB	1
Кабель сетевой стандарта IEC C19	1
Кабель токовый 3 м 200 А чёрный I1	1

Кабель токовый 3 м 200 А чёрный I2	1
Клещи измерительные С-5	1
Провод измерительный 3 м с разъёмами «банан» 1 кВ голубой U1	1
Провод измерительный 3 м с разъёмами «банан» 1 кВ голубой U2	1
Температурный зонд ST-3	1
Футляр L12	1