

ТМС-6700 Микроомметр



Производитель:

SONEL

Цена:

Цена по запросу

Описание

Функциональные возможности:

- диапазон измерения сопротивления 0,1 мкОм...1999,9 Ом рабочим током 1 мА...**200 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:

Микроомметр ТМС-6700 благодаря использованию специальных алгоритмов и измерительных функций, а также стабилизированному измерительному току до 200 А позволяют работать на электроустановках любой мощности.

Стандартная комплектация

Стандартная комплектация:	
	Количество
Зажим «Крокодил» изолированный Кельвина К06	2
Зажим «Крокодил» изолированный черный К03	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