

Серия МТОЗХХ

Автоматические омметры шестиобмоточных трансформаторов





- Принцип однократного подключения в 4 раза снижает время тестирования, исключая риск более чем на 70% *
- Возможность автоматического измерения сопротивления на восьми вводах/шести обмотках
- Наборы испытательных проводов, взаимозаменяемых с комплектами проводов измерителей коэффициента трансформации серии TTR
- Одновременное намагничивание обмоток для быстрого и точного измерения сопротивления обмоток постоянному току для высокоиндуктивных нагрузок
- Встроенная функция автоматического размагничивания
- Тестирование работы переключателей ответвлений под нагрузкой (РПН)

ОПИСАНИЕ

Омметры трансформаторов серии МТОЗХХ обеспечивают возможность автоматического измерения сопротивления на восьми вводах/шести обмотках. Они позволяют экономить время испытаний путем тестирования всех шести обмоток без отсоединения и повторного присоединения проводов. Кроме того, одновременное намагничивание обмоток обеспечивает быстрые и надежные измерения даже на больших трансформаторах с соединением треугольником со стороны низкого напряжения. Дополнительно провода омметров серии МТОЗХХ взаимозаменяемы с комплектами проводов трехфазных измерителей коэффициента трансформации серии TTR, что исключает дополнительные затраты времени на подключение проводов при измерении коэффициента трансформации.

Омметры серии MTO3XX включают в себя две модели:

- Базовая модель МТО300 предназначена для работы с дистанционным управлением от внешнего РС с программой PowerDB или от другого прибора компании Megger для тестирования трансформаторов, имеющего встроенный компьютер.
- Модель МТО330 имеет такие же функциональные возможности, что и модель МТО300. Однако она оборудована встроенным компьютером, имеющим стандартную полнофункциональную клавиатуру и кнопки навигации, отображаемые на цветном VGA-дисплее с экраном размером 8,4 дюйма, информация на котором четко видна даже при ярком солнечном свете.

Модульный подход к проведению испытаний

Омметры серии MTO3XX — это самое новое дополнение к широкому спектру изделий компании Megger, реализуемому на общей цифровой платформе, которая обеспечивает пользователям возможность связи с другими совместимыми приборами тестирования трансформаторов компании Megger.

- Управление МТО300 может осуществляться от внешнего PC или с помощью других приборов компании Megger, имеющих встроенный компьютер, например, DELTA3000, DELTA4310, TTR330 и FRAX150.
- Прибор МТО330 имеет встроенный компьютер и может использоваться для управления другими изделиями компании Megger, в частности, TTR300, TTR310, FRAX99, FRAX101, DELTA2000, DELTA4110 и MLR10.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применение омметров трансформаторов серии MTO3XX:

- Контроль показаний заводских испытаний.
- Помощь в локализации дефектов в трансформаторах, например, увеличенное контактное сопротивление в клеммных соединениях и переключателях отводов РПН.
- Проверка работы переключателей ответвлений под нагрузкой РПН.

^{*} Исторически сложилось так, что наиболее часто несчастные случаи на подстанциях имеют место, когда техник поднимается или спускается по лестнице. Конструкция приборов серии МТОЗхх позволяет тестировать все шесть обмоток трехфазного трансформатора при подключении одного комплекта проводов. Традиционный способ так называемого "одноразового" тестирования шести обмоток требует от 7 до 8 отдельных подъемов и спусков по лестнице по сравнению с МТОЗхх, который требует только один подъем/спуск для присоединения проводов и один подъем/спуск для их отсоединения.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДОСТОИНСТВА

- Ускорение испытаний с использованием принципа однократного подключения, измерение всех фаз и обмоток без отсоединения и повторного присоединения проводов.
- Способ "один зажим на назначенный ввод" значительно снижает риск ошибки оператора при выполнении подключений набора проводов.
- Возможность автоматического измерения сопротивления на восьми вводах/шести обмотках экономит время и исключает необходимость во внешних кабельных перемычках.
- Набор проводов, взаимозаменяемый с кабелями приборов TTR300 компании Megger для измерения коэффициента трансформации трехфазных трансформаторов, что экономит время и деньги.
- Испытания постоянным током до 10 А.
- Встроенная цепь разряда для безопасной разрядки объекта после завершения испытания, либо при случайном отсоединении провода или потере питания.
- Встроенная схема размагничивания позволяет оператору размагничивать сердечник трансформатора после завершения измерения сопротивления, либо использовать эту функцию автономно перед испытанием SFRA (Sweep Frequency Response Analysis) или когда трансформатор снова вводится в эксплуатацию.
- Пользовательская форма в программе PowerDB для выполнения испытания на нагрев (интервал).
- Программа PowerDB позволяет анализировать данные и определять тренды непосредственно в полевых условиях без использования внешнего компьютера.
- В программе PowerDB пользователь легко может вызвать установочные параметры трансформатора из меню пользовательских настроек.
- Связь с РС через USB-интерфейс для дистанционного управления работой и перегрузки результатов испытаний.
- Омметр МТО330 оборудован встроенным цветным VGA-дисплеем с экраном размером 8,4 дюйма, информация на котором четко видна даже при ярком солнечном свете, а также – встроенными возможностями сохранения и перегрузки результатов испытаний.

Простое и легкое автоматическое тестирование всех шести обмоток

После подключения прибор МТОЗХХ выполняет измерение сопротивления всех обмоток без каких-либо повторных соединений. Процедура тестирования проста и эффективна. Одни концы набора измерительных кабелей присоединяют к каждому вводу/клемме трансформатора, используя специальный, так называемый, зажим или щуп Кельвина. Другие концы этого кабеля присоединяются к омметру МТОЗХХ. Прибор будет автоматически измерять выбранные сопротивления обеих высоковольтных и низковольтных обмоток. Последовательность испытания может быть выбрана: измерение на 6-ти обмотках с одновременным намагничиванием обмоток, измерение на 3-х высоковольтных и низковольтных обмотках отдельно, или тестирование по одной обмотке.

Встроенная программа PowerDB™ (только модель MTO330)

Логотип "PowerDB ONBOARD" означает, что программа PowerDB запущена на компьютере, встроенном в МТО330. Эта программа обеспечивает прибор МТО330 обычным интерфейсом пользователя для минимизации обучения оператора и предоставляет связь с полной версией приложения PowerDB (версия для PC).

Простое представление на экране формы тестирования предоставляет пользователю возможность настройки испытания и его проведения. Результаты отображаются в режиме "прошел/не прошел" в соответствии с пределами в паспортных данных, и они могут быть сохранены (либо внутри или на USB-устройстве памяти) в открытом XML-формате данных

Встроенная программа также позволяет сохранять файл с предысторией так, что в полевых условиях могут быть проанализированы как текущие, так и предыдущие данные, произведено их сравнение и графическое отображение трендов, исключая необходимость во внешнем компьютере. Кроме того, результаты теста могут быть выведены на печать в формате А4 через дополнительный USB-принтер без использования внешнего компьютера.



На схеме показано простое и удобное использование приборами серий МТО3хх и ТТR300 одного и того же набора испытательных проводов. Например, пользователь может оставить провода присоединенными к трансформатору и использовать тот же набор проводов для измерений коэффициента трансформации с помощью прибора серии ТТR3хх компании Megger, при этом, исключая необходимость нескольких подъемов и спусков по лестнице.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход (питание)

120/240 V, 50/60 Гц, 720 BA

Выход

Диапазоны тока, выбираемые пользователем:

до 10 мА до 100 мА до 1 А до 10 А

Испытательное напряжение без нагрузки: до 40 В постоянного тока

Измеряемое напряжение: до 20 В постоянного тока **Максимальная мощность:** 200 ВА длительная

Измерение/отображение величины сопротивления

Диапазон сопротивлений: от 1 $\mu\Omega$ до 2000 Ω

от 1 $\mu\Omega$ до 2 Ω при 10 A от 10 $\mu\Omega$ до 20 Ω при 1 A от 100 $\mu\Omega$ до 200 Ω при 100 мA от 1 m Ω до 2000 Ω при 10 мA

Погрешность: ±0,25% от показаний, ±0,25% от диапазона (когда

ток стабилизировался) Разрешение: до 4 разрядов

МТО300: Через внешний РС

Связь с принтером

MTO330: USB

Компьютерный интерфейс

MTO300: Ethernet

MTO330: Ethernet для дистанционного управления;

USB флэш-память для сохранения и передачи результатов

Интерфейс пользователя

MTO300: Программа PowerDB на внешнем PC

MTO330: Программа PowerDB на внешнем PC с отображением форм испытаний на цветном VGA-экране размером 8,4 дюйма; стандартная полнофункциональная клавиатура и кнопки навигации

Внутренняя память

МТО330: 10000 точек данных

Параметры окружающей среды

Рабочая температура: от -10 до 50 °C Температура хранения: от -15 до +70 °C

Относительная влажность: 0-90% без конденсации влаги

Размеры

216 (высота) х 546 (ширина) х 330 (глубина) мм

Macca

Только прибор, не включая провода

МТО300: 13.1 кг **МТО330:** 14.9 кг

Кей

Упрочненный пластиковый кейс со съемной крышкой и ремнем для переноски

Программа связи/управления

MTO300: PowerDB Basic (PowerDB Pro, дополнительно)

MTO330: PowerDB ONBOARD

Безопасность/электромагнитная совместимость/вибрации

Соответствует требованием стандартов IEC-1010-1, СЕ и

ASTM D999.75

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА			
Наименование (кол-во)	№ по каталогу	Наименование (кол-во)	№ по каталогу
Омметр трансформаторов, питание 120/240 В, 50/60 Гц	MTO300	Дополнительные принадлежности	
Омметр трансформаторов с встроенным компьютером,		USB портативный принтер (питание 120 B)	36493-1
питание 120/240 В, 50/60 Гц	MTO330	USB портативный принтер (питание 230 B)	36494-1-KIT
Включенные принадлежности		Транспортировочный кейс, облицованный пористым материалом	37009
Шнур питания переменного тока (IEC60320-C13 по стандарту США)	17032	Программа PowerDB (полная версия), лицензия для установки на 1 компьютер, программный ключ	DB1001
Шнур питания переменного тока (IEC60320-C13 по Schuko CEE 7/7)	17032-13	Программа PowerDB (полная версия), лицензия для установки на 1 компьютер, USB ключ-заглушка	DB1001S
Соединительный кабель САТ5е	36798	Дистанционный ручной выключатель	30915-220
Руководство по эксплуатации	ATVMMTO300	Универсальный набор проводов, совместимый приборами	
Адаптер USB-Ethernet для использования только с прибором MTO300	90001-541	TTR300 компании Megger (до 10 А постоянного тока макс) набор 3-х фазных экранированных проводов, обмотки X и Н	
RS232 кабель для соединения с PC и принтером	CA-RS232	18 м	36486-5
Дистанционный триггерный выключатель	30915-220	9 м	36486-6
Упрощенная версия программы PowerDB Lite		10 м удлинитель	36486-9
Провод заземления 4,5 м	4702-7		
Брезентовая сумка для переноски	30915-211		

ООО «ЭнергоПроект»

Официальный дилер компании «Megger»

105484, Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30, стр.1

197372, Санкт-Петербург, Комендантский пр., д. 30, корп.1

Тел./факс: +7 (812) 438-17-18; +7 (812) 438-17-21 Факс: +7 (812) 348-39-65 mail: info@hvenergy.ru

Тел./факс: +7 (495) 221-08-51