

## MWA300

### Комбинированный прибор для измерения сопротивления обмотки и коэффициента трансформации трансформаторов



- Один прибор сочетает в себе возможность измерения  $K_{\text{трансформации}}$  и сопротивления обмотки постоянному току
- 55% меньше, на 40% легче, чем отдельные приборы
- Один комплект проводов для всех необходимых измерений, легче, меньше и дешевле
- Интуитивно понятный протокол  $K_{\text{тр}} / \text{СО}$  позволяет просто и быстро произвести измерение
- Большой 12 дюймов промышленный сенсорный экран у встроенного компьютера (опционально)
- Тестовые провода являются взаимозаменяемыми с существующими приборами TTR и МТОЗХХ

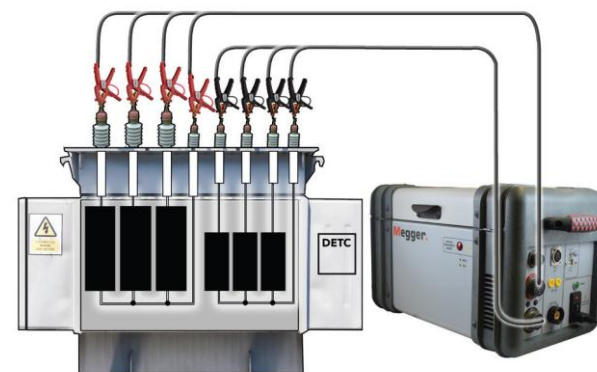
#### ОПИСАНИЕ

Анализатор обмоток трансформатора MWA3xx от MEGGER является передовой 3-фазной портативной системой испытания трансформаторов, обеспечивает: уменьшенное время настройки, повышенную безопасность и производительность. MWA3xx позволяет за одно подключение измерить коэффициент трансформации и сопротивление обмоток постоянному току трехфазного трансформатора. Все тесты и соотношение сопротивления обмотки выполняются в одном приборе, только с одной выводной установочной соединительной 3-фазы. MWA3xx использует PowerDB в качестве единой платформы программного обеспечения, экономя пользователю время при заполнении таблички для двух протоколов испытаний. MWA3xx предназначен для тестирования силовых и распределительных трансформаторов на ПС с высоким уровнем шумов, суровых уличных условиях или в помещениях производственного процесса. Он идеально подходит для тестирования сложных 3-х фазных трансформаторов (с устройством РПН, проходных трансформаторов тока и третичных) за 10% того времени, которое требуется обычным приборам для тех же измерений.

#### Выполняемые измерения

Следующие тесты легко выполняются одним прибором MWA3xx при 3-х фазном подключении

- 3-х фазный коэффициент трансформации
- 3-фазное сопротивление обмотки
- РПН / непрерывность (в процессе переключения)



#### Типичные проблемы, выявленные MWA:

- Ослабленные контактные соединения
- Короткозамкнутые витки
- Разрыв отводов
- Деформация обмотки
- Проблемы с РПН
- Проблемы синхронизации подключений
- Проблемы контактов РПН