

## 10 тириборядля диагиостики и оно в москве трансформаторов

Теі во Вл По Теі



## **HA3HAЧЕНИЕ MEGGER FRAX-150**

Силовые трансформаторы сегодня являются наиболее критичными компонентами передающих и распределительных сетей. Система анализа частотных характеристик FRAX-150 пределяет внутренние изменения обмоток без увеличения времени вывода трансформатора. Наличие достоверной информации о состоянии трансформатора позволяет эксплуатировать его на полной мощности без опасений.

## **ОСОБЕННОСТИ** MEGGER FRAX-150

- Деформация и смещение обмоток;
- Витковые замыкания и обрывы;
- Ослабление креплений;
- Повреждение креплений;
- Проблемы с сердечником;
- Частичное разрушение обмоток;
- Неправильное заземление сердечника;
- Смещение сердечника;
- Провисание/искривление бандажа.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FRAX 150

Параметр	Значение
Рабочая температура	от -20° до 50° С (-4 до 122° Ф)
Температура окружающего воздуха	+25 ° C (77 ° F)
Рабочая относительная влажность	110 дБ
Погрешность	±0.5 дБ до -100 дБ (10 Гц – 10 МГц)
Ширина полосы пропускания по промежуточной частоте / время интегрирования	выбирается пользователем (по умолчанию <10%)

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83