



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Прибор для диагностики силовых трансформаторов

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДУЩИ С 9 ДО 18



Тел
во
Вл
По
Тел
ра

НАЗНАЧЕНИЕ MEGGER FRAX-150

Силовые трансформаторы сегодня являются наиболее критичными компонентами передающих и распределительных сетей. Система анализа частотных характеристик FRAX-150 определяет 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 банджа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FRAX 150

Параметр	Значение
Рабочая температура	от -20° до 50° C (-4 до 122° F)
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