



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 500-10-10 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 100-10-10 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 500-10-10 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ САЙТ: WWW.ESKO.OMP.RU

Измеритель возвратного напряжения изоляции

На
То



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ ВОЗВРАТНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ETR-2

ETR-2 автоматический блок, полностью управляемый компьютером, измеряет:

- возвратное напряжение изоляции;
- сопротивление изоляции;
- коэффициент поляризации.

Для измерения используется различные, автоматически выбираемые компьютером, диапазоны DC напряжения, что позволяет проводить полную диагностику изоляции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ВОЗВРАТНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ETR-2

Параметр	Значение
Испытательный сигнал	
Испытательное напряжение	500/1000/1500/2000 В DC
Стабильность напряжения	± 0,1%
Максимальный ток	2 мА DC
Диапазон измерения сопротивления изоляции	
Диапазон	10 МОм до 20 ГОм 20 МОм до 50 ГОм 30 МОм до 100 ГОм 40 МОм до 100 ГОм
Точность	До 10 ГОм: ± 10% От 10 ГОм до 100 ГОм: ± 5%
Измерение возвратного напряжения	
Диапазон	Автоматически от 0 до 2000 В, с разрешением 1 В
Точность	± 2%
Координаты времени	По выбору от 100 мс до 1000 мс с шагом 100 мс

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ETR-2

№	Наименование	Количество
1	Измеритель возвратного напряжения изоляции ETR-2	1
2	Комплект кабелей, длина 8 м	1
3	Программное обеспечение	1
4	Сумка для переноски	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ETR-2

(Поставляется за отдельную плату)

№	Наименование
1	Жесткий транспортировочный кейс
2	Кабели увеличенной длины, длина 20 м

