



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 300 70 57 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ ул. Митяевского, дом 3 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 562345



Напряжение

Погрешность

ОПИСАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПАРАМЕТРОВ ТРАНСФОРМАТОРОВ КОЭФФИЦИЕНТ-1.1

Прибор «КОЭФФИЦИЕНТ-1.1» позволяет последовательно на каждой фазе измерять для трансформаторов всех схем и групп соединений по ГОСТ 30830:

- Коэффициент трансформации
- действующее (среднеквадратическое) значение напряжения

Выпускается в двух вариантах исполнения:

- Стандартное (диапазон рабочих температур от 5°С до 40°С)
- Северное (диапазон рабочих температур от минус 20°С до 45°С). Прибор обладает улучшенной конструкцией и влаго-защищенностью

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПАРАМЕТРОВ ТРАНСФОРМАТОРОВ КОЭФФИЦИЕНТ-1.1

- Ручной или автоматический выбор предела измерения;
- Энергонезависимую память для 700 результатов измерений;
- Гальванически изолированный интерфейс RS232 для подключения к компьютеру;
- Программируемое число измерений с индикацией усреднённого значения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПАРАМЕТРОВ ТРАНСФОРМАТОРОВ КОЭФФИЦИЕНТ-1.1

Измеряемая величина	Диапазонизмерения	Погрешность измерения,%, ±, не более
Действующее (среднеквадратическое) значение переменного напряжения $U_{ВН}$, В	50-500	0,25
Действующее (среднеквадратическое) значение напряжения первой гармоники $U_{НН}$, В	0,5-500	
Коэффициент трансформации	0,44-440	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КОЭФФИЦИЕНТ-1.1

№	Наименование	Количество
1	Измеритель параметров трансформаторов КОЭФФИЦИЕНТ-1.1	1
2	Руководство по эксплуатации	1
3	Методика поверки	1
4	Кабель сетевой	1
5	Кабель интерфейсный	1
6	Ящик упаковочный	1

Обращаем Ваше внимание, что измерительные кабели к прибору поставляются по дополнительному заказу за отдельную плату.

Для корректной работы с прибором Вам необходимо выбрать один из комплектов измерительных кабелей.