



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

1.1 Измеритель параметров трансформаторов

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 236-60-65

БЕСПЛАТНЫЙ СВОНОК
8 800 330 70 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
И.Л.МИРОСЛАВОВА, Д.ОМ.31

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 766898



Нап
Пог
Тем
раб

ОПИСАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПАРАМЕТРОВ ТРАНСФОРМАТОРОВ КОЭФФИЦИЕНТ-3.1

Прибор позволяет одновременно по трём фазам измерять для трансформаторов всех схем и групп соединения по ГОСТ 30830:

- Коэффициент трансформации
- Действующее (среднеквадратическое) напряжение одновременно по трём фазам

«Коэффициент -3.1» является новой версией прибора «Коэффициент-3», отличающейся лучшими метрологическими характеристиками и быстродействием.

Выпускается в двух вариантах исполнения:

- Стандартное (диапазон рабочих температур от 5°С до 40°С)
- Северное (диапазон рабочих температур от минус 15°С до 55°С). Обладает улучшенной конструкцией и влагозащищенностью.

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПАРАМЕТРОВ ТРАНСФОРМАТОРОВ КОЭФФИЦИЕНТ-3.1

- Энергонезависимая память для 200 результатов измерений;
- Гальванически изолированный интерфейс RS232 для подключения к компьютеру;
- Программируемое число измерений с индикацией усреднённого значения;
- Ручной или автоматический выбор предела измерения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПАРАМЕТРОВ ТРАНСФОРМАТОРОВ КОЭФФИЦИЕНТ-3.1

Параметр	Коэффициент-3.1 Стандартное исполнение	Коэффициент-3.1 Северное исполнение
Действующее (среднеквадратическое) значение переменного напряжения UВН, В	50-500	
Погрешность измерения, %, ±, не более	0,25	
Действующее (среднеквадратическое) значение напряжения первой гармоники UНН, В	0,5-5	
	5-50	
	50-500	
Погрешность измерения, %, ±, не более	0,25	
Коэффициент трансформации	0,44-440	
Погрешность измерения, %, ±, не более	0,5	
Диапазон рабочих температур	от +5°С до +40°С	от -15°С до +55°С

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КОЭФФИЦИЕНТ-3.1

№	Наименование	Количество
1	Измеритель КОЭФФИЦИЕНТ-3.1 РУКЮ.411212.060	1
2	Руководство по эксплуатации. РУКЮ.411212.060 РЭ	1
3	Методика поверки. РУКЮ.411212.057 МП	1
4	Кабель сетевой	1
5	Кабель интерфейсный	1
6	Ящик упаковочный	1

