

CA210

Измеритель потерь напряжения

Измеритель потерь напряжения **CA210** предназначен для измерения потерь напряжения во вторичных цепях однофазных и трехфазных трансформаторов напряжения (ТН), а также для измерения мощности нагрузки ТН и ТТ.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специализированный прибор для измерения потерь напряжения во вторичных цепях однофазных и трехфазных ТН по 2-х, 3-х и 4-х проводной схеме без прокладки измерительного кабеля от ТН к счетчику
- Измерение мощности нагрузки ТН и ТТ без вывода оборудования из эксплуатации
- Измерение коэффициента мощности
- Измерение полной, активной и реактивной мощности
- Измерение действующего значения напряжения и силы тока
- Уникальные метрологические характеристики в широком диапазоне температур
- Постоянная готовность к работе без дополнительной выдержки в условиях проведения измерения
- Простой алгоритм работы, существенно уменьшающий время проведения измерений и снижающий вероятность ошибки персонала
- Малый вес и габариты

ПРИМЕНЕНИЕ

CA210 используется:

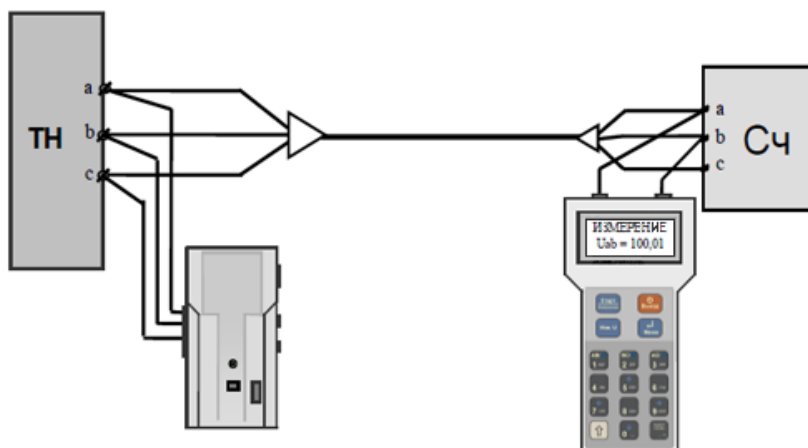
- Организациями, выполняющими поверку измерительных трансформаторов и контроль их вторичных цепей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ










Наименование измеряемой величины	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности	
		абсолютной	относительной
Потери напряжения δU	-5...+5 %	$\pm (0,01 \cdot \delta U + 0,02) \%$	-
Действующее значение напряжения	0,01...250 В	-	$\pm 0,5 \%$
Действующее значение силы тока*	0,01...20 А	-	$\pm 1,5 \%$
Разность фаз между напряжением и током*	-180° ...+180°	$\pm 1^\circ$	-
Полная мощность S^*	0,0001...5000 В·А	-	$\pm 2 \%$
Активная мощность*	0,005...5000 Вт	$\pm 0,04 \cdot S$	-
Реактивная мощность*	0,005...5000 В·А		
Коэффициент мощности*	-1...+1	$\pm 0,02$	-

* Измерение проводится с помощью токовых клещей

Электропитание прибора	от батарей (аккумуляторных батарей) типа АА
Температура окружающего воздуха	-10...40 °С
Относительная влажность воздуха	до 95 % при температуре 25 °С
Размеры	420 × 160 × 200 мм
Масса	3 кг
Гарантия	18 месяцев

ПРОЦЕСС ИЗМЕРЕНИЯ ПОТЕРЬ НАПРЯЖЕНИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ В ТРИ ЭТАПА**1** Подключение к ТН и синхронизация блоков**2** Измерение напряжения на зажимах ТН и счетчика**3** Обработка результатов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

№	Наименование	Номер для заказа	
Базовая комплектация:			
1	Блок переносной	411439.006	
2	Блок стационарный	411439.007	
3	Кабель измерительный RJ2352-100 (красный) (2 шт.)	1415	
	Кабель измерительный RJ2352-100 (черный) (2 шт.)	1416	
	Кабель измерительный RJ2352-100 (желтый)	1414	
	Кабель измерительный RJ2352-100 (зеленый)	1413	
4	Зажим типа "крокодил" АК2В2540I (красный) (4 шт.)	1599	
5	Зажим типа "крокодил" АК2В2540I (черный) (2 шт.)	1600	
6	Токоизмерительные клещи	671221.007	
7	Устройство сопряжения	411619.002	
8	Устройство зарядное для элементов питания типа АА	2149	
9	Элемент питания типа АА (8 шт.)	1968	
10	Сумка 210	323382.011	
11	USB флеш-память с программным обеспечением	411439.005 К	
12	Руководство по эксплуатации. Часть 1. Техническая эксплуатация	411439.005 РЭ	
13	Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки	411439.005 РЭ1	
14	Паспорт	411439.005 ПС	

ООО «ОЛТЕСТ»

 Разработка и производство
измерительных приборов

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

 04128, г.Киев, а/я 33,
ООО «ОЛТЕСТ»

ТЕЛ. и E-MAIL

 +38 044 537-08-01
market@oltest.ua