



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

**Фазовый тестер**  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



На  
фа  
  
По  
вр  
  
Пе  
фа  
  
Пи

## Описание SEW 4183 CP

Фазовый тестер 4183 CP: Измерение переменного высоковольтного напряжения; Определение порядка чередования фаз; Определение взаимосвязи фаз в разных кабелях (синхронности чередования фаз в 2-х разных электрокабелях); Батарейное питание; Малогабаритный; Простота, компактность, надёжность; Усиленный, противоударный корпус; Масса 1 кг.

Измеритель 4183 CP напряжения и определения порядка чередования фаз относится к новому поколению измерительных приборов, предназначенных для измерения параметров сетей и устройств электропитания. Благодаря своему конструктивному и схемотехническому исполнению он обеспечивает возможность определения синхронности чередования фаз в двух различных кабелях 3-х фазной сети электропитания. Прибор позволяет проводить измерения переменного напряжения на двух пределах: 0 - 16 кВ; 0 - 32 кВ. Выбор необходимых режимов и пределов измерения легко осуществляется с помощью 4-х кнопок на передней панели прибора. Прибор позволяет оперативно проводить измерения на электроустановках и подземных энергообъектах, в том числе в случаях отсутствия информации об их текущем рабочем напряжении. Удобное исполнение входных терминалов, в совокупности с удобным и наглядным стрелочным индикатором с зеркальной шкалой, позволяют успешно использовать фазовый тестер 4183 CP не только как средство измерения, но и применять его в целях обучения при подготовке электротехнического персонала.

Прибор 4183 CP настолько прост в эксплуатации, что основное внимание Вы можете сосредоточить на измерениях, а не на изучении технического описания к этому прибору!

## Характеристики SEW 4183 CP

Параметр	Значения
<b>Переменное напряжение</b>	
Диапазоны измерений (2 предела)	0...16 кВ 0...32 кВ
Погрешность	± 8,0 % от предела измерения
<b>Чередование фаз</b>	
Сравнение по замерам	ABC/ CBA RYB/ BYR RST/ TSR
<b>Определение синхронности чередования фаз в различных кабелях</b>	
Сравнение по замерам	~ «0» показания при совпадении «0» показания при расхождении
<b>Общие данные</b>	
Номинальное напряжение сети	50 Гц; 60 Гц
Установка емкости отвода муфты	0,4...3 пФ
Индикатор	Стрелочный с зеркальной шкалой
Источник питания	4x 1,5 В AA
Габаритные размеры	100x230x150
Масса	1,0 кг
Условия эксплуатации	0 °С...50 °С; отн. влажность не более 80 %

## Комплектация SEW 4183 CP

№	Наименование	Количество
1.	Фазовый тестер 4183 CP	1
2.	Измерительные провода "банан-крокодил"	1
3.	Измерительные провода "банан-щуп"	2
4.	Батарея	4

5.	Плечевой ремень	1
6.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**