



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

атор заряда

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



## КАЛИБРОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СХЕМЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТИЧНЫХ РАЗРЯДОВ

Стандарт IEC 60270 требует верификации испытательной схемы перед проведением измерений частичных разрядов (ЧР). Для этого калибратор CAL 542 подает определенный импульс заряда в измерительную цепь. Затем система измерения ЧР калибруется под это значение. Значение заряда отображается на дисплее и может быть легко настроено. Встроенный светочувствительный элемент позволяет синхронизировать импульсы с частотой напряжения сети.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Небольшой вес и удобство использования
- Интуитивно-понятная настройка амплитуды
- Соответствие стандарту IEC 60270
- Независимое электропитание от встроенной батареи

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Калибровка испытательных установок для обеспечения измерения частичных разрядов в соответствии со стандартом IEC 60270 для различного электрического оборудования

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83