

## УСТАНОВКИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ КАБЕЛЕЙ ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА СЕРИЯ RDC

### Общее

Установки Серии RDC предназначены для проведения испытаний кабельно-проводниковой продукции высоким напряжением постоянного тока с требуемым временем выдержки. Оборудование контролирует выходное напряжение и ток.



### Стандарт

Установки Серии RDC полностью отвечают требованиям международных и национальных стандартов в части испытания кабелей и проводов высоким напряжением постоянного тока, например, ГОСТ 18410-73 и ГОСТ Р МЭК 60227-2-99.

### Особенности

- Испытательное напряжение, регулируемое от 1 до 15 кВ постоянного тока
- Отображение испытательного напряжения цифровым киловольтметром
- Отображение тока цифровым миллиамперметром
- Максимальный ток при непрерывной работе: 60 мА
- Автоматическое прерывание в случае короткого замыкания, с сигнализацией о неисправности
- Цифровой многодиапазонный таймер
- Сигнализация успешно проведенного испытания
- Соединители для подключения блокировок безопасности зоны при испытании
- Высоковольтный кабель с зажимом-крокодил и специальным соединителем
- Автоматическая схема разрядки в конце испытания
- При отключении электропитания система все равно производит разрядку