

СПАРК ТЕСТЕРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ НАПРЯЖЕНИЕМ НА ПРОХОД СЕРИЯ STM

Общее

Спарк Тестеры Серии STM предназначены для испытания напряжением на проход изолированных жил и проводов в процессе наложения изоляции, скрутки жил, а также оболочек и защитных шлангов в процессе их наложения.

Могут использоваться в составе устройств для перемотки кабельно-проводниковой продукции.



Стандарт

Спарк Тестеры Серии STM полностью отвечают требованиям стандарта ГОСТ 2990-78.

Особенности

- Блок Управления, Высоковольтная Секция и Электрод в одном корпусе
- Выходные напряжения до 20 кВ
- От 50 до 700 Гц и постоянный ток
- Электрод для диаметра до 30 мм
- Микропроцессорное управление
- Высокая помехозащищенность
- Цифровой Измеритель выходного напряжения
- Интерфейсы RS232, RS485 и PROFIBUS для удаленного управления
- Отвечают требованиям международных и национальных стандартов
- Большое количество опций