

## СПАРК ТЕСТЕРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ НАПРЯЖЕНИЕМ НА ПРОХОД ДЛЯ МАЛЫХ ДИАМЕТРОВ СЕРИЯ ST

### Общее

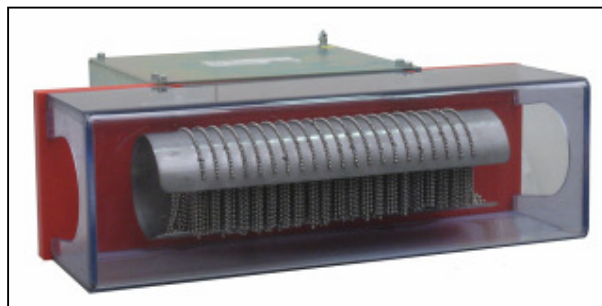
Спарк Тестеры Серии ST предназначены для испытания напряжением на проход изолированных жил и проводов в процессе наложения изоляции, скрутки жил, а также оболочек и защитных шлангов в процессе их наложения.

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



### Стандарт

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



### Особенности

- Состоят из Блока Управления и Электрода.
- Каждый Блок Управления стандартно имеет:
  - регулятор напряжения
  - цифровой киловольтметр
  - электронную схему отслеживания чувствительности прибора
  - цифровой счётчик дефектов
  - визуальную и звуковую сигнализацию
  - селектор «экструдер/перемотка»
  - кнопку сброса состояния
  - свободные контакты реле
- Выходные напряжения до 20 кВ, диаметры до 30 мм.
- Предлагаются модели:
  - **ST5060** 50/60 Гц переменный ток, синусоидальная форма
  - **ST500** 500 Гц переменный ток, синусоидальная форма
  - **STDC** постоянный ток
- Опции:
  - Аналоговый выход 0-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА
  - Система управления на расстоянии (аналоговая и цифровая)