

e-mail: info@sifmdc.com - www.sifmdc.com MEASURING DEVICES CONTROL





# СПАРК ТЕСТЕРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ НАПРЯЖЕНИЕМ НА ПРОХОД ДЛЯ БОЛЬШИХ 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 для пользователя
- Выходные напряжения до 30 кВ, диаметры до 200 мм.







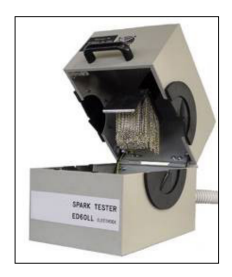


- Предлагается модель:
  - **\$T5060** 50/60 Гц переменный ток, синусоидальная форма
- Опции:
  - Аналоговый выход 0-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА
  - Система управления на расстоянии (аналоговая и цифровая)
  - Центрирующие ролики (фото справа)



## Электроды

Большой Электрод показан на первой странице. Также возможна поставка Компактных Электродов, показанных ниже.



- До 25 кВ (50 / 60 Гц)
- Диаметр до 60 мм



- До 30 кВ (50 / 60 Гц)
- Диаметр до 60 мм