MEASURING DEVICES CONTROL







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.

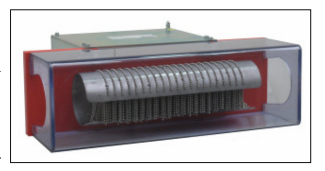


Спарк Тестеры Серии ST полностью отвечают требованиям стандарта ГОСТ 2990-78.

Особенности

- Состоят из Блока Управления и Электрода.
- Каждый Блок Управления стандартно имеет:
- регулятор напряжения
- цифровой киловольтметр
- электронную схему отслеживания чувствительности прибора
- цифровой счётчик дефектов
- Выходные напряжения до 20 кВ, диаметры до 30 мм.
- Предлагаются модели:
 - **ST5060** 50/60 Гц переменный ток, синусоидальная форма
 - **\$T500** 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)





визуальную и звуковую

- кнопку сброса состояния

- свободные контакты реле

селектор «экструдер/перемотка»

сигнализацию