

Назначение: Проверка приемных катушек КП АРС 5061-00-00 системы АРС вагона метрополитена

Функциональные возможности:

- Измерение величины ЭДС приемных катушек при номинальных токах в рельсовой цепи или шлейфе
- Диапазон измерения среднеквадратического значения напряжения переменного тока От 0,01 до 30 В
- Диапазон измерения индуктивности на частоте 75 Гц и напряжении 1В от 2 до 10 Гн
- Диапазон измерения добротности на частоте 75 Гц и напряжении 1В от 2 до 10
- Диапазон измерения сопротивления постоянному току (измерительный ток 1мА) От 0 до 2 кОм
- Диапазон измерения сопротивления изоляции от 1 до 200 МОм

В состав стенда входит:

- специализированный электромагнитный излучатель для наведения ЭДС в проверяемых катушках – 1 шт.;
- комплект кабелей – 1 компл.;
- блок электроники – стационарный настольный блок соединительный для формирования входных сигналов и контроля выходных сигналов для проведения проверки приёмных катушек – 1 компл.;
- компьютер портативный персональный диагональ не менее 17” с ОС Windows 10, манипулятор «мышь» – 1 компл.;
- стол специальный – 1 шт.;
- специализированное программное обеспечение под автоматизацию работы стенда с программой обработки, отображения и хранения накопленных данных – 1 компл.

Габаритные размеры стола: (ДхШхВ) – Не более 1215 x750 x1500 мм.

Потребляемая мощность – Не более 0,5 кВт.