

Назначение: Проверка блока управления дверями БУД вагона метрополитена

Функциональные возможности:

- Диагностика неисправностей в блоке управления БУД
- Имитация входных и контроль выходных сигналов блока управления
- Минимальное значение измерения напряжения питания блока соединительного при номинальном напряжении 75 В – Не более 55 В;
- Максимальное значение измерения напряжения питания блока соединительного при номинальном напряжении 75В – Не менее 110 В;
- Потребляемая мощность – Не более 500 Вт.

Габаритные размеры:

- длина – Не более 1215 мм;
- ширина – Не более 750 мм;
- высота – Не более 1500 мм.

В состав стенда входит:

- стационарный настольный блок соединительный для формирования входных и выходных сигналов для проведения проверки БУД – 1 шт.;
- комплект кабелей – 1 компл.;
- ПЭВМ по типу ноутбук, диагональ не менее 17”, ОС Windows 10, манипулятор «мышь» – 1 компл.;
- модуль согласования ПК и блока БУД – 1 шт.;
- специализированное программное обеспечение для выполнения функционала стенда – 1 шт.;
- программа обработки, отображения и хранения накопленных данных – 1 компл.;
- источник питания постоянного тока для питания блока соединительного – 1 шт.;
- рабочий стол (габаритные размеры (Ш/Д/В) 750/1215/1500 мм) – 1 шт.