

---

**Изменение № 1 ГОСТ 21342.4—75 Резисторы переменные. Метод проверки разбаланса сопротивления многоэлементных резисторов**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.04.85  
№ 1226 срок введения установлен**

**с 01.01.86**

Под обозначением стандарта на обложке и первой странице указать обозначение: (СТ СЭВ 4741—84).

Вводная часть. Заменить слова: «соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 4039—75» на «полностью соответствует СТ СЭВ 4741—84».

Пункт 1.1. Последний абзац изложить в новой редакции: «Погрешность метода измерения должна быть в пределах  $\pm 10\%$  ( $0,85$  дБ от допускаемого разбаланса».

*(Продолжение см. с. 244)*

---

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 21342.4—75)*

Пункт 2.1. Первый и второй абзацы изложить в новой редакции: «На соединенные параллельно выводы 1 и 3 каждого резистора многоэлементного блока подают постоянное напряжение в течение такого промежутка времени, чтобы во время измерения температура каждого резистивного элемента существенно не возрасала.

Значение напряжения должно соответствовать указанному в ГОСТ 21342.20—78 для измерения сопротивления.

На выводах 1 и 2 или 2 и 3 резисторов с функциональной характеристикой А, 1 и 2 резисторов с функциональной характеристикой В, 2 и 3 резисторов с функциональной характеристикой Б измеряют напряжение или наблюдают за индикатором прибора, регистрирующего уровень разбаланса сопротивления».

(ИУС № 7 1985 г.)

---