

96-0363

**Rezumat:**

Invenția se referă la tehnica măsurării electrice.

Scopul invenției constă în mărirea limitei superioare și sporirea preciziei. Imitatorul de rezistență electrică și conductibilitate conține un divizor numeric de tensiune Kelvin-Warlay 6, un bloc de microprocesoare de comandă, prelucrare-prezentare a informației 12, un amplificator operațional 7, prima și a doua bornă de curent 1, 2, prima și a doua bornă de potențial 4, 5. La introducerea celei de-a treia borne de curent 3, cutiilor de rezistențe 8-10, canalului de comandă-informație 11, display-ului 13, primului și celui de-al doilea multirezistor comandat 14 și 15, canalelor de comandă-informație 16 și 17 se va mări limita superioară și va spori precizia.

Revendicări: 1

Figuri: 1

