

96-0346

Rezumat:

Invenția se referă la tehnica măsurării.

Puntea pentru măsurarea rezistenței unui rezistor de înaltă tensiune conține o ramificație de comparare 1 care include un rezistor de măsurare 2 și o ramură de echilibrare 3, o ramificație de raport 4 care include ramuri de înaltă tensiune și de joasă tensiune respectiv 5 și 6, un circuit auxiliar 7 alcătuit din rezistoare cu rezistențe egale 8, 9, cu chei 10, 11, o sursă de alimentare 12, un indicator de zero 13.

Puntea manifestă viteză rapidă de măsurare datorită simplificării etalonării raportului dintre rezistențele ramurilor 5 și 6.

Revendicări: 2

Figuri: 1

