

Invenția se referă la tehnica de măsurări electrice și electronice și poate fi utilizată pentru măsurarea cu precizie înaltă a componentelor impedanței.

Dispozitivul de măsurare a componentelor impedanței conține un generator de semnal de măsurare conectat în serie cu un rezistor, prima și a doua clemă pentru conectarea obiectului măsurat și un indicator de nul conectat cu o bornă la prima clemă. Dispozitivul conține suplimentar un convertor de impedanță comandat de una sau câteva mărimi reglabile de referință, cu prima bornă de ieșire conectat la a doua clemă, iar cu a doua bornă de ieșire împreună cu a doua bornă a indicatorului de nul și cu a doua bornă a generatorului de semnal de măsurare este conectat la masă, totodată a doua bornă a rezistorului este conectată la prima bornă a indicatorului de nul.

Revendicări: 2

Figuri.: 2