

a 2004 0217

Invenția se referă la radioelectronică, și anume la aparatul electric de măsurare și poate fi utilizată la producerea structurilor de tip RC cu constante distribuite, în special la procedee ce permit confecționarea dispozitivelor de defazaj și elementelor pentru circuite selective de valoare nelimitată a constantei de timp de o mare precizie.

Esența invenției constă în aceea că se măsoară încontinuu defazajul dintre vectorul curentului de scurtcircuit de la capătul structurii, când învelișul conducător de curent al cablului coaxial pe conturul său este unit galvanic cu capătul miezului său și a vectorului de intrare a curentului cablului, care este bobinat pe înfășurarea piesei confecționate. Când defazajul atinge valoarea de 180° , procesul confecționării se stopează.

Revendicări: 2

Figuri: 2