

Invenția se referă la electronică, și anume la metodele de ajustare a parametrilor electrici ai pieselor de tip  $\overline{RC-0}$  în procesul de confecționare a lor, și poate fi utilizată în domeniile construcției aparatelor de precizie, tehnicii de calcul și la confecționarea elementelor de defazaj și elementelor pentru circuite selective.

Metoda de ajustare a parametrilor electrici ai pieselor de tip  $\overline{RC-0}$  în procesul de confecționare a lor include selectarea în calitate de parametru electric a unei constante de timp prestabilite  $\tau_0$  la confecționarea piesei de tip  $\overline{RC-0}$  din mai mult de două micro-cabluri coaxiale  $n$ , prefabricarea piesei din  $n-1$  microcabluri, unite în paralel, care constituie o constantă de timp  $\tau_{n-1}$ , prelucrarea termică a piesei prefabricate, măsurarea valorii constantei reale de timp  $\tau_r$  a acesteia, determinarea valorii necesare a constantei de timp  $\tau_x$  a microcablului coaxial rezervat, bobinarea microcablului coaxial rezervat cu constanta de timp  $\tau_x$  pe piesa prefabricată, măsurarea concomitentă a constantei de timp a microcablului rezervat bobinat până la atingerea constantei de timp a valorii  $\tau_x$  și unirea în paralel a acestuia cu cele  $n-1$  microcabluri, formând o piesă de tip  $\overline{RC-0}$  cu o constantă de timp prestabilă  $\tau_0 = \tau_r + \tau_x$ .

Revendicări: 1

Figuri: 6