

Invenția se referă la domeniul identificării resurselor materiale și poate fi utilizată pentru marcarea pieselor electroconductoare, de exemplu, a produselor laminate, pieselor mijloacelor de transport, produselor industriei construcțiilor de mașini, de avioane etc.

Procedeul constă în aceea că suprafața marcajului de identificare se divizează în două părți: neschimbătoare și schimbătoare. Pe partea neschimbătoare a marcajului, care conține un număr de identificare, se aplică o imagine nereproductibilă. Partea schimbătoare a marcajului se divizează în câteva sectoare, în conformitate cu numărul de etape ale procesului tehnologic, pe care trebuie să le parcurgă piesa de identificat. Fiecare sector al părții schimbătoare se completează cu informație de identificare imediat după trecerea piesei de identificat a etapei ordinare a procesului tehnologic. La efectuarea fiecărei etape a procesului tehnologic suprafețele schimbătoare și neschimbătoare ale marcajului de identificare, cu excepția sectorului părții schimbătoare corespunzător etapei ordinare a procesului tehnologic, se acoperă cu un șablon dielectric adeziv de folosință multiplă.

Revendicări: 1

Figuri: 2