

**Revendicare:**

Măsură multiformă a rezistenței electrice, conținând prima și a doua borne de intrare, două amplificatoare operaționale, un divizor de tensiune numeric și un rezistor etalon, prima bornă de ieșire a căruia este legată cu o bornă de ieșire de curent a primei borne de intrare și cu intrarea de neinvertare a primului amplificator operațional, ale cărui intrare de inversare și ieșire sunt legate între ele, iar a doua bornă de ieșire a rezistorului etalon este legată cu bornele de ieșire comune ale primului și celui de-al doilea amplificatoare operaționale, ieșirea divizorului de tensiune numeric este legată cu intrarea de neinvertare a celui de-al doilea amplificator operațional, a cărui intrare de inversare este legată cu ieșirea lui și cu cea de-a doua bornă de intrare, **caracterizată prin aceea că** rezistorul etalon este executat în formă de multirezistor comandabil cu reducere la scară, a cărui intrare numerică este canalul de stabilire a scării măsurii, bornele de ieșire comune ale primului și celui de-al doilea amplificatoare operaționale sunt racordate cu intrarea, iar borna de ieșire a primului amplificator operațional- cu borna de ieșire comună a divizorului de tensiune numeric, a cărui intrare numerică este canalul de stabilire a mantisei normalizate de valoarea cerută a rezistenței măsurii.

**Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la certificatul de autor nr.1837380, SU**