

96-0362

Rezumat:

Invenția se referă la tehnica măsurării electrice și poate fi utilizată pentru producerea măsurilor multiforme cu patru borne ale conductibilității-rezistenței electrice.

Scopul invenției este extinderea limitelor și mărirea numărului de indicații la asigurarea preciziei înalte și sporirea diapazonului puterii de dispersie, care se obține datorită introducerii în dispozitiv a primului și celui de-al doilea amplificator operațional 6 și 7, primului, celui de-al doilea și al treilea multirezistor etalon cu reducere la scară cu patru borne 8-10 și comutatorului cvadripol cu două poziții 11. Prin canalele de comandă a informației 13-15, 23-25 se realizează comanda dispozitivului. În afară de aceasta, măsura conține comparatorul magnetic de curent 1 și borne de intrare și de ieșire.

Revendicări: 1

Figuri: 1

