

96-0360

Rezumat:

Utilizare: tehnica măsurării electrice, în calitate de măsură multiformă multifuncțională a conductibilității și rezistenței electrice. Esența invenției: conține două borne de curent 1, 2 și două borne de potențial 4, 5, un divizor comandat de tensiune 9. În dispozitiv sunt introduse împreună cu legăturile respective cutia de rezistențe comandată numeric 8, a treia bornă de curent 3, a treia bornă de potențial 6 și sistemul cu microprocesoare de comandă, de prelucrare și de prezentare a informației 7, iar divizorul de tensiune comandat 9 este alcătuit din două multirezistoare cu reducere la scară, conectate în serie - primul 10 și cel de al doilea 11 transfere, care conțin cheile pare 13 și impare 15, rezistoarele de comutare 12, 14. Dispozitivul este înzestrat suplimentar cu două borne de ieșire suplimentare de la primele chei ale primului și celui de al doilea transfere, precum și cu două borne suplimentare.

Revendicări: 2

Figuri: 5

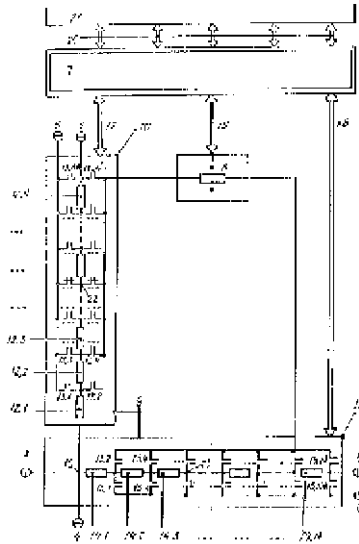


Fig. 1