

96-0367

**Rezumat:**

Invenția se referă la tehnica electrică de măsurat, și anume la măsura conductibilității electrice.

Scopul invenției este extinderea limitelor, sporirea numărului și a preciziei conductibilităților reproduse.

Dispozitivul conține o bornă 0, prima, a doua, a treia și a patra borne 1, 2, 3, 4, ecrane interior și exterior 5 și 6, comutator de limite 7, multirezistor comandat de proporție 8, cutii de conductanțe principală și suplimentară, care alcătuiesc convertizorul analogic-numeric 9, organ de repetare de tensiune 10, bornă suplimentară 11. Ansamblul de blocuri și legături introdus face posibilă realizarea scopului propus.

Revendicări: 2

Figuri: 4

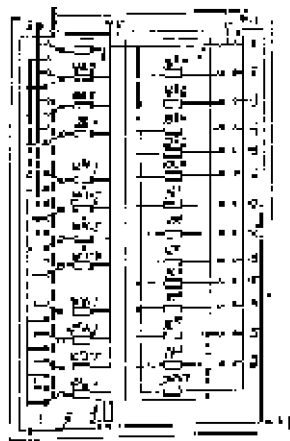


Fig. 1