

Invenția se referă la tehnica de calcul, și anume la procesoarele pentru restabilirea imaginilor.

Procesorul pentru restabilirea imaginii este compus dintr-un bloc de corecție a imaginii defectate a obiectului principal (1), bloc de corecție a imaginii defectate a obiectului subordonat (2), opt chei electronice (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9) și (10), trei porți logice NU (11), (12) și (13), trei porți logice 2-SAU (14), (15), (16), o poartă logică 2-ȘI (17), o linie de întârziere (18), o intrare a imaginii obiectului principal (19), o intrare a imaginii obiectului subordonat (20), o intrare de semnalizare a defectării obiectului principal (21) și o intrare de semnalizare a defectării obiectului subordonat (22), precum și ieșiri ale obiectului principal adevărat (23) și ale obiectului subordonat adevărat (24).

Revendicări: 1

Figuri: 3

