

Invenția se referă la prelucrarea electrochimică și poate fi utilizată pentru obținerea unor depuneri galvanice cu proprietăți fizico-mecanice superioare.

Dispozitivul conține un bloc de alimentare (1) conectat la o baie de galvanizare (8), la un anod (6) și un catod (7). Dispozitivul conține de asemenea un bloc inductiv format din droselle electromagnetice (3) și (4), conectate între ele paralel ori consecutiv și un bloc capacitiv format din  $n$  celule capacitivă electrolitice. Celula capacitivă electrolitică este executată din doi condensatori electrolitici polari de capacitate identică, conectați între ei paralel și cu o polaritate inversă.

Revendicări: 4

Figuri: 2

