

**Revendicare:**

Stabilizator de tensiune prin impulsuri care conține un droșel de acumulare cu mai multe înfășurări, a cărui bobină primară prin legarea în serie a comutatorului electronic comandat, a rezistorului de măsură se conectează cu ieșirea filtrului de nivelare, intrarea căruia prin redresor se unește cu bornele de intrare, bobina secundară a droșelului prin dioda de descărcare se unește cu condensatorul de acumulare și cu bornele de ieșire, un generator de comandă, primul nod de prag se unește cu intrarea la rezistorul de măsură, nodul al doilea de prag se unește cu bornele de ieșire, **caracterizat prin aceea că** este introdus nodul de coincidență și triggerul RS, unit cu ieșirea la intrările de comandă ale comutatorului electronic comandat, prima intrare a nodului de coincidență se conectează cu ieșirea generatorului de comandă, iar a doua intrare - cu ieșirea nodului al doilea de prag, prima intrare a triggerului RS se unește cu ieșirea nodului de coincidență, iar a doua intrare - cu ieșirea primului nod de prag.

**Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la certificatul de autor nr. 1224795, SU**