

Invenția se referă la instalațiile eoliene, în special la dispozitivele pentru producerea energiei electrice și sumarea acestora la ieșire.

Sistemul de sumare a energiei electrice a instalațiilor eoliene conține, pentru fiecare instalație eoliană, conectate în serie, un generator (1a...1n), un redresor (2a...2n), un stabilizator (3a...3n), un multiplicator de tensiune (4a...4n) și un bloc de diode redresoare (5a...5n). Intrarea fiecărui bloc de diode redresoare (5a...5n) este conectată la prima ieșire a fiecărui multiplicator de tensiune (4a...4n), iar ieșirile fiecărui bloc de diode redresoare (5a...5n) sunt unite între ele, totodată cele de-a doua ieșiri ale fiecărui multiplicator de tensiune (4a...4n) sunt unite între ele.

Revendicări: 1

Figuri: 1

