

Изобретение относится к ветроустановкам, в частности к устройствам для производства электрической энергии и для ее суммирования на выходе.

Система для суммирования электрической энергии ветроэнергетических установок содержит для каждой ветроэнергетической установки последовательно соединенные генератор (1a...1n), выпрямитель (2a...2n), стабилизатор (3a...3n), умножитель напряжения (4a...4n) и блок выпрямительных диодов (5a...5n). Вход каждого блока выпрямительных диодов (5a...5n) подключен к первому выходу каждого умножителя напряжения (4a...4n), а выходы каждого блока выпрямительных диодов (5a...5n) соединены между собой, при этом вторые выходы каждого умножителя напряжения (4a...4n) соединены между собой.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

