

1. Convertor de rezistență ce conține un convertor de rezistență negativă, dotat cu două borne de intrare și două borne de ieșire, precum și un rezistor conectat cu un contact la prima bornă de intrare, caracterizat prin aceea că conține suplimentar un al doilea convertor de rezistență negativă, dotat cu două borne de intrare și două borne de ieșire, conectat cu una din bornele de ieșire la al doilea contact al primului rezistor, iar cu a doua bornă de ieșire - la a doua bornă de intrare a primului convertor de rezistență negativă, totodată, la bornele de intrare ale celui de al doilea convertor de rezistență negativă este conectat al doilea rezistor.
2. Convertor, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că primul și al doilea convertor de rezistență negativă posedă coeficienți de transfer cu caracter real.
3. Convertor, conform revendicării 1 și 2, caracterizat prin aceea că unul din rezistoare este executat variabil.