

Convertor de admitanță, care conține un amplificator programabil cu impedanță înaltă de intrare, un defazor programabil, un convertor de tensiune în curent, conectate în cascadă și cu punctul comun la masă, convertorul de tensiune în curent fiind conectat cu ieșirea la intrarea amplificatorului, precum și două cleme, una din ele fiind conectată la intrarea amplificatorului, iar a doua - la masă.