

1. Струмове дзеркало, що містить $1...m$ перших і $1...n$ других транзисторів, бази перших транзисторів з'єднані з базами других транзисторів, а емітери перших і других транзисторів утворюють собою виводи для підключення до джерела живлення, і третій транзистор, емітер якого з'єднаний з колекторами других транзисторів, а колектор утворює собою вихід струмового дзеркала, яке **відрізняється** тим, що колектори і бази перших транзисторів з'єднані і введений елемент падіння напруги, перший вивід якого з'єднаний з колекторами перших транзисторів, а другий вивід з'єднаний з базою третього транзистора і утворює собою вхід струмового дзеркала.
2. Струмове дзеркало за п. 1, яке **відрізняється** тим, що додатково введені $1...k$ групи транзисторів по $1...s_k$ транзисторів, бази яких з'єднані з базами перших транзисторів, а емітери утворюють собою виводи для підключення до джерела живлення, і для кожної групи введений транзистор, емітер якого з'єднаний з колекторами транзисторів групи, база з'єднана з другим виводом елемента падіння напруги струмового дзеркала, а колектор утворює собою додатковий $1...k$ вихід струмового дзеркала.
3. Струмове дзеркало за п. 1 або 2, яке **відрізняється** тим, що як елемент падіння напруги використаний транзистор, емітер якого утворює собою перший вивід елемента, а колектор і база з'єднані і утворюють собою другий вивід елемента.
4. Струмове дзеркало за п. 1 або 2, яке **відрізняється** тим, що як елемент падіння напруги використані два транзистори, емітер одного з них утворює собою перший вивід елемента, його колектор і база з'єднані з емітером іншого транзистора, колектор і база якого з'єднані і утворюють собою другий вивід елемента.