

## Операционный усилитель типа OP-05CJ

Высокоэффективный Измерительный операционный усилитель типа OP-05CJ производства компании Precision J4onolithics, используемый в схеме (рис. 1136), включен как повторитель напряжения. Выходное напряжение источника опорного напряжения устанавливается с помощью потенциометра, подключенного к выводам операционного усилителя, которые предназначены для коррекции смещения нуля. Диапазон регулировки выходного опорного напряжения простирается от  $-3,5$  до  $+3,5$  мВ при значении длительного дрейфа напряжения равного  $3,5$  мкВ/месяц.

### 11.36. Источник опорного напряжения на ОУ с милливольтным выходным напряжением

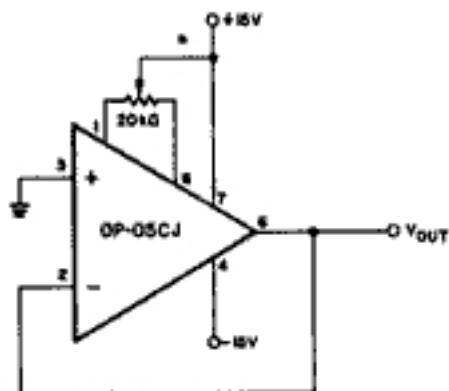


Рис. 11.36