

Конструктивное исполнение

Достоинства:

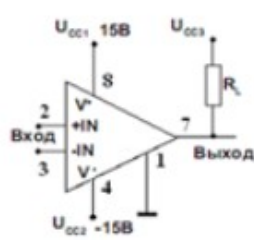
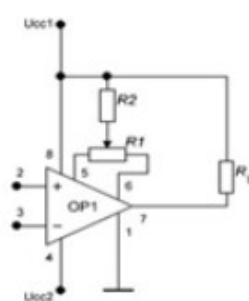
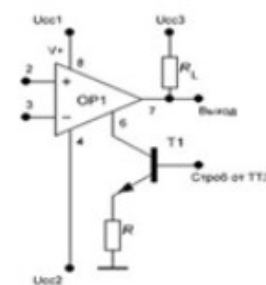
- стабильность электрических параметров;
- высокая надежность;

Область применения:

- Для специального назначения.

Основные электрические параметры (при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$)

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Напряжение смещения нуля, мВ ($U_{CC1} = 15 \text{ В}, U_{CC2} = -15 \text{ В}$)	U_{IO}	-	3
Остаточное напряжение, В ($U_{CC1} = 15 \text{ В}, U_{CC2} = -15 \text{ В}, U_1 = 0,01 \text{ В}$)	U_{DS}	-	1,5
Средний входной ток, нА ($U_{CC1} = 15 \text{ В}, U_{CC2} = -15 \text{ В}$)	I_{IAV}	-	100
Ток потребления, мА ($U_{CC1} = 15 \text{ В}, U_{CC2} = -15 \text{ В}, U_1 = 0,01 \text{ В}$)	I_{CC1}	-	6
Ток потребления, мА ($U_{CC1} = 15 \text{ В}, U_{CC2} = -15 \text{ В}, U_1 = -0,01 \text{ В}$)	I_{CC2}	-	5
Разность входных токов, нА ($U_{CC1} = 15 \text{ В}, U_{CC2} = -15 \text{ В}$)	I_{IO}	-	10
Коэффициент усиления напряжения ($U_{CC1} = 15 \text{ В}, U_{CC2} = -15 \text{ В}, R_L = 10 \text{ кОм}$)	A_U	150000	-
Время задержки выключения, нс ($U_{CC1} = 15 \text{ В}, U_{CC2} = -15 \text{ В}$)	t_{DLH}	-	300

Основная Схема
включенияСхема включения в
режиме балансировкиСхема включения в
режиме стробированияСхема включения для
управлений МОП -
ключом