

Достоинства:

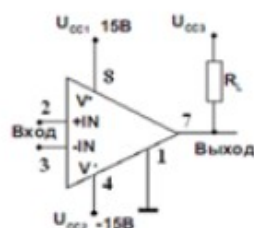
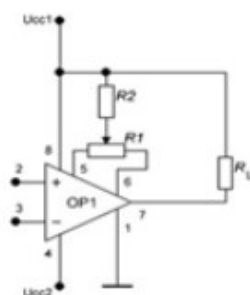
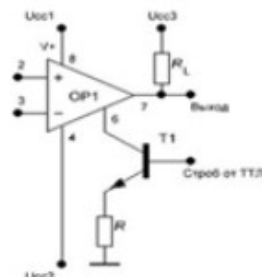
- стабильность электрических параметров;
- высокая надежность;

Область применения:

- Для специального назначения.

Конструктивное исполнение**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 ($U_{CC1} = 15\text{ В}$, $U_{CC2} = -15\text{ В}$)	$U_{Ю}$	-	3
Остаточное напряжение, В ($U_{CC1} = 15\text{ В}$, $U_{CC2} = -15\text{ В}$, $U_I = 0,01\text{ В}$)	$U_{ДС}$	-	1,5
Средний входной ток, нА ($U_{CC1} = 15\text{ В}$, $U_{CC2} = -15\text{ В}$)	I_{IAV}	-	100
Ток потребления, мА ($U_{CC1} = 15\text{ В}$, $U_{CC2} = -15\text{ В}$, $U_I = 0,01\text{ В}$)	I_{CC1}	-	6
Ток потребления, мА ($U_{CC1} = 15\text{ В}$, $U_{CC2} = -15\text{ В}$, $U_I = -0,01\text{ В}$)	I_{CC2}	-	5
Разность входных токов, нА ($U_{CC1} = 15\text{ В}$, $U_{CC2} = -15\text{ В}$)	$I_{Ю}$	-	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
включения****Схема включения в
режиме балансировки****Схема включения в
режиме стробирования****Схема включения для
управлений МОП -
ключом**