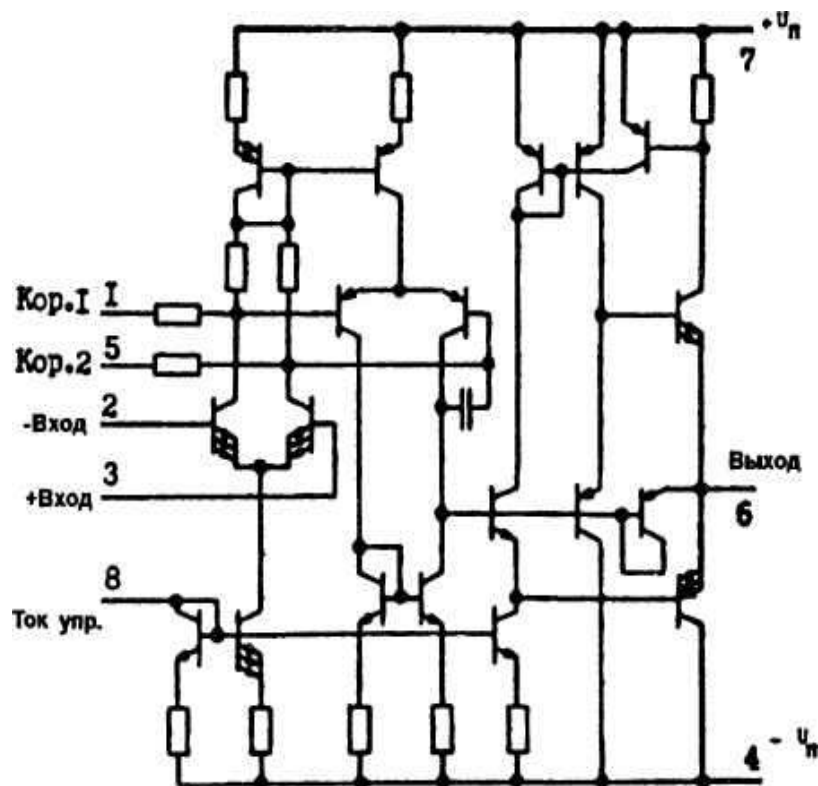


# К1407УДЗ, КР1407УДЗ, КБ1407УДЗ-4

Микросхемы представляют собой малошумящий широкополосный операционный усилитель с регулируемым током управления и применяются в качестве видеоусилителей, чувствительных предусилителей фоторезисторов. Оптимизированы для работы с источником сигналов от 100 Ом до 10 кОм. Содержат 32 интегральных элемента. Корпус типа 301.8-2, масса не более 1,5 г, 2101.8-1, масса не более 1 г.



Электрическая схема К1407УДЗ, КР1407УДЗ

Назначение выводов: 1 - баланс; 2 - вход (-); 3 - вход (+); 4 - напряжение питания; 5 - баланс; 6 - выход; 7 - напряжение питания ( $U_{\text{п}}$ ); 8 - ток управления.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	$\pm 6$ В
Напряжение смещения нуля .....	$\leq 5$ мВ
Ток потребления $U_{\text{п}} = \pm 6$ В; $I_{\text{упр}} = 60$ мкА .....	$\leq 2$ мА
Входной ток $U_{\text{п}} = \pm 6$ В; $I_{\text{упр}} = 60$ мкА .....	$\leq 5$ мкА
Разность входных токов .....	$\leq 1$ мкА
Коэффициент усиления напряжения .....	$\geq 10^4$
Коэффициент усиления напряжения на частоте $f = 0,2$ МГц .....	50

Нормированное напряжение шума при  
 $R_h = 10 \text{ кОм}$ ;  $I_{\text{упр}} = 125 \text{ мкА}$ ;  $R_f = 0$ ;  $f = 1 \text{ кГц}$  ..... 3 нВ/√Гц  
Максимальная скорость нарастания выходного напряжения ..... ≥ 5 В/мкс  
Коэффициент ослабления синфазных входных напряжений ..... ≥ 76 дБ  
Температурный дрейф напряжения смещения ..... ≤ 20 мкВ/°C

### Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания ..... ±2...±12 В  
Максимальные синфазные входные напряжения ..... ( $U_p - 1,5$ ) В  
Максимальное дифференциальное входное напряжение ..... ± 2,5 В  
Максимальный выходной ток ..... 2,5 мА  
Ток управления ..... 10...150 мкА  
Температура окружающей среды ..... -60...+85 °C