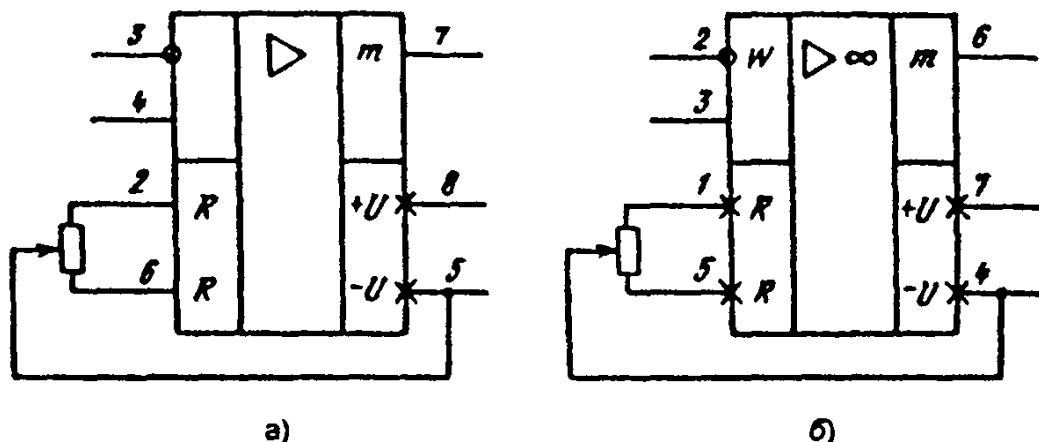


К140УД8А, К140УД8Б, К140УД8В, КР140УД8А, КР140УД8Б, КР140УД8В

Микросхемы представляют собой операционные усилители средней точности, имеющие на выходе полевые транзисторы с *p-n* переходом и *p*-каналом, с внутренней частотной коррекцией и малыми входными токами. Содержат 43 интегральных элемента. Корпус К140УД8А — К140УД8В типа 301.8-2, масса не более 1,5 г, КР140УД8А — КР140УД8В — типа 2101.8-1, масса не более 1 г.



Схемы балансировки К140УД8 (а) и КР140УД8 (б)

Назначение выводов: К140УД8: 1 — корпус; 2, 6 — балансировка; 3 — вход инвертирующий; 4 — вход неинвертирующий; 5 — напряжение питания ($-U_{\text{п}}$); 7 — выход; 8 — напряжение питания ($+U_{\text{п}}$);

КР140УД8: 1, 5 — балансировка; 2 — вход инвертирующий; 3 — вход неинвертирующий; 4 — напряжение питания ($-U_{\text{п}}$); 6 — выход; 7 — напряжение питания ($+U_{\text{п}}$).

Общие рекомендации по применению

Минимальное расстояние от корпуса до места изгиба 1 мм, радиус изгиба 1 мм. Температура пайки $235 \pm 5^{\circ}\text{C}$, расстояние от корпуса до места пайки не менее 1 мм, продолжительность пайки $2 \pm 0,5$ с. При проведении монтажных работ допускается не более трех перепаек выводов микросхем.

В процессе монтажа и измерения параметров при температуре не выше 35°C допускаются кратковременные (в течение 1..2 с) одиночные замыкания между внешними выводами ИС.

Допускается эксплуатация микросхем в режимах с импульсным выходными токами любой формы с частотой повторения не менее 1 Гц при условии, что средняя мощность, рассеиваемая ИС не превышает среднего значения.

Разрешается питание ИС от источников с несимметричными напряжениями или от одного источника при условии $12 \text{ В} < |+U_{\text{n}}| + |-U_{\text{n}}| = 36 \text{ В}$. При этом не допускается заземление вывода 1. Нормы на электрические параметры в этом случае регламентируются.

Применение внешней балансировки позволяет уменьшить напряжение смещения до уровня 1 мВ и ниже.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания $\pm 15 \text{ В} \pm 5\%$

Максимальное выходное напряжение

при $U_{\text{n}} = \pm 15 \text{ В}$, $R_{\text{H}} = 10 \text{ кОм}$ $\pm 12 \text{ В}$

Напряжение смещения нуля при $U_{\text{n}} = \pm 15 \text{ В}$,

$R_{\text{H}} > 50 \text{ кОм}$ 30 мВ

Входной ток при $U_{\text{n}} = \pm 15 \text{ В}$, $R_{\text{H}} > 50 \text{ кОм}$ $< 2 \text{ нА}$

Разность входных токов при $U_{\text{n}} = \pm 15 \text{ В}$,

$R_{\text{H}} > 50 \text{ кОм}$ $< 0,15 \text{ нА}$

Ток потребления при $U_{\text{n}} = \pm 15 \text{ В}$ $< 5 \text{ мА}$

Коэффициент усиления напряжения

при $U_{\text{n}} = \pm 15 \text{ В}$, $R_{\text{H}} > 50 \text{ кОм}$:

К140УД8А, КР140УД8А $> 50 \cdot 10^3$

К140УД8Б, К140УД8В, КР140УД8Б, КР140УД8В $> 20 \cdot 10^3$

Максимальная скорость нарастания выходного

напряжения при $U_{\text{n}} = \pm 15 \text{ В}$, $K_{y,u} = -1$, $U_{\text{вх}} = 5 \text{ В}$,

$R_{\text{H}} > 10 \text{ кОм}$, $C_{\text{H}} < 100 \text{ пФ}$:

К140УД8А, К140УД8В, КР140УД8А, КР140УД8В $> 2 \text{ В / мкс}$

К140УД8Б, КР140УД8Б $> 5 \text{ В / мкс}$

Коэффициент ослабления синфазных входных

напряжений при $U_{\text{n}} = \pm 15 \text{ В}$, $U_{\text{вх}} = 5 \text{ В}$ $> 64 \text{ дБ}$

Температурный дрейф напряжения смещения

нуля при $U_{\text{n}} = \pm 15 \text{ В}$, $R_{\text{H}} > 50 \text{ кОм}$:

К140УД8А, КР140УД8А $< 50 \text{ мкВ / } ^\circ\text{C}$

Частота единичного усиления при $U_{\text{п}} = \pm 15$ В,

$R_{\text{H}} > 50$ кОм 3 МГц

Входное сопротивление при $U_{\text{п}} = \pm 15$ В 10^6 Ом

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания $\pm (13,5 \dots 16,5)$ В

Синфазное входное напряжение $\leq \pm 5$ В

Входное напряжение ≤ 10 В

Сопротивление нагрузки > 2 кОм

Емкость нагрузки ≤ 100 пФ

Температура окружающей среды $-45 \dots +70$ °C