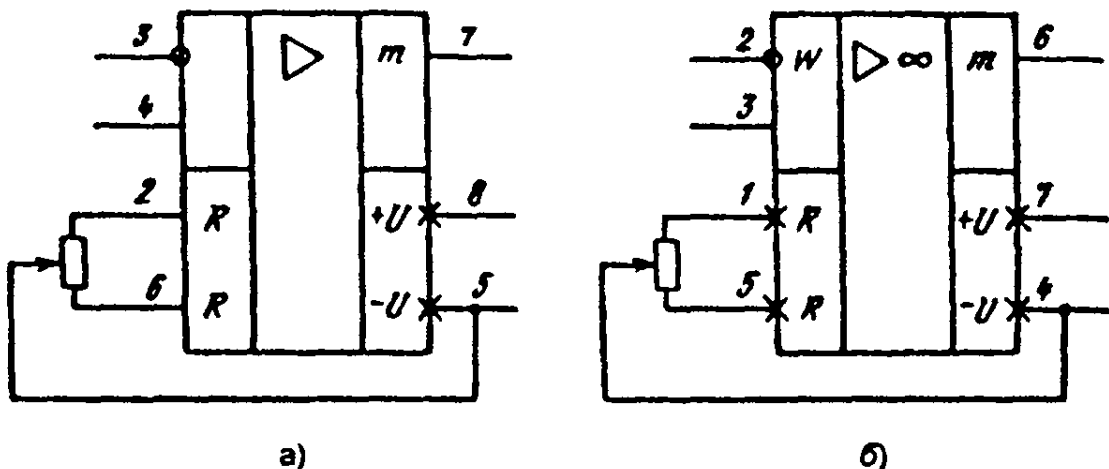


# **К140УД8А, К140УД8Б, К140УД8В, КР140УД8А, КР140УД8Б, КР140УД8В**

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 ( $-U_n$ ); 7 — выход; 8 — напряжение питания ( $+U_n$ );

КР140УД8: 1, 5 — балансировка; 2 — вход инвертирующий; 3 — вход неинвертирующий; 4 — напряжение питания ( $-U_n$ ); 6 — выход; 7 — напряжение питания ( $+U_n$ ).

## Общие рекомендации по применению

Минимальное расстояние от корпуса до места изгиба 1 мм, радиус изгиба 1 мм. Температура пайки  $235 \pm 5$  °С, 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 °С 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  $U_{\text{n}} = \pm 15 \text{ В}$ ,  
 $R_{\text{H}} \geq 50 \text{ кОм}$  ..... 30 мВ

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

Разность входных токов при  $U_{\text{n}} = \pm 15 \text{ В}$ ,  
 $R_{\text{H}} \geq 50 \text{ кОм}$  ..... < 0,15 нА

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

Коэффициент усиления напряжения

при  $U_{\text{n}} = \pm 15 \text{ В}, R_{\text{H}} \geq 50 \text{ кОм}$ :  
K140УД8А, KР140УД8А .....  $> 50 \cdot 10^3$

K140УД8Б, K140УД8В, KР140УД8Б, KР140УД8В .....  $> 20 \cdot 10^3$

Максимальная скорость нарастания выходного

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

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

K140УД8А, K140УД8В, KР140УД8А, KР140УД8В .....  $> 2 \text{ В / мкс}$

K140УД8Б, KР140УД8Б .....  $> 5 \text{ В / мкс}$

Коэффициент ослабления синфазных входных

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

Температурный дрейф напряжения смещения

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

K140УД8А, KР140УД8А ..... < 50 мкВ / °C

K140УД8Б, KР140УД8Б ..... < 100 мкВ / °C

K140УД8В, KР140УД8В ..... < 150 мкВ / °C

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

$R_{\text{H}} \geq 50 \text{ кОм}$  ..... 3 МГц

Входное сопротивление при  $U_{\text{n}} = \pm 15 \text{ В}$  .....  $10^9 \text{ Ом}$

### **Предельно допустимые режимы эксплуатации**

Напряжение питания .....	$\pm$ (13,5...16,5) В
Синфазное входное напряжение .....	$\leq \pm 5$ В
Входное напряжение .....	$\leq 10$ В
Сопротивление нагрузки .....	$\geq 2$ кОм
Емкость нагрузки .....	$\leq 100$ пФ
Температура окружающей среды .....	- 45...+ 70 °C