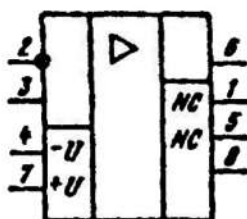
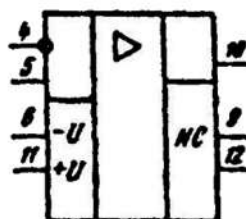


## 140УД12, К140УД12, КР140УД12, КР140УД1208

Микросхемы представляют собой микромощные многофункциональные операционные усилители с регулируемым потреблением мощности (тока), с внутренней частотной коррекцией и защитой выхода от короткого замыкания; имеют выходы для балансировки с помощью внешнего потенциометра. Содержат 42 интегральных элемента. Корпус К140УД12 типа 301.8-2, КР140УД12 — типа 201.14-1, КР140УД1208 — типа 2101.8-1.



а)

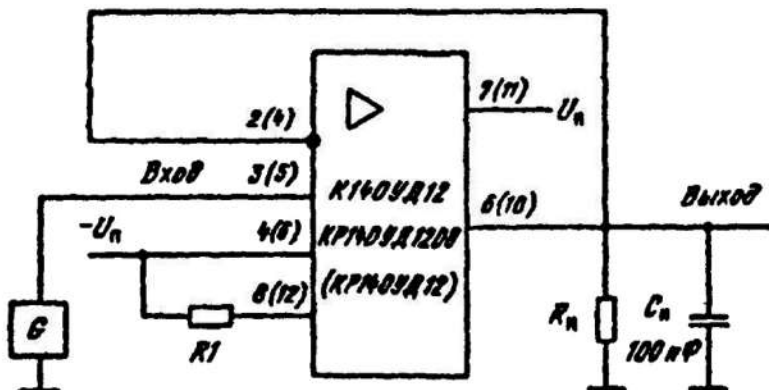


б)

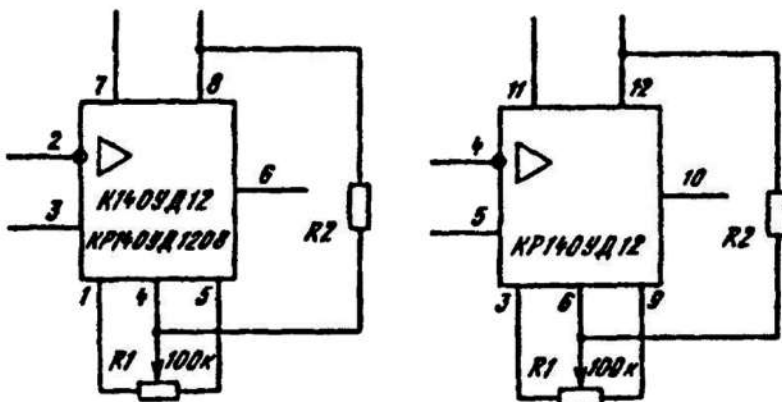
Условное графическое обозначение К140УД12, КР140УД1208 (а), КР140УД12 (б)

Назначение выводов: К140УД12 и КР140УД1208: 1, 5 — балансировка; 2 — вход инвертирующий; 3 — вход неинвертирующий; 4 — напряжение питания ( $-U_n$ ); 6 — выход; 7 — напряжение питания ( $+U_n$ ); 8 — задающий ток.

КР140УД12: 3, 9 — балансировка; 4 — вход инвертирующий; 5 — вход неинвертирующий; 6 — напряжение питания ( $-U_n$ ); 10 — выход; 11 — напряжение питания ( $+U_n$ ); 12 — задающий ток.



Типовая схема включения К140УД12, КР140УД12, КР140УД1208



Схемы внешней балансировки К140УД12, КР140УД1208, КР140УД12

### Общие рекомендации по применению

Допускается работа ИС от двух источников с несимметричными напряжениями  $U_{n1} \neq U_{n2}$ . В этом случае параметры ИС определяются суммарным напряжением питания  $U_{n1} - U_{n2}$  и током делителя  $I_d$ .

Допускается работа ИС от одного источника питания.

Типовую схему включения разрешается применять при токах делителя  $I_d$ , мкА  $\leq (250 - T)/3$ . При токах делителя  $I_d = p I_{d,max} \leq I_{d, пред}$  (где  $p \geq 1$ ) необходимо включать симметричные резисторы между выводами 1 и 4, 5 и 4 (для К140УД12, КР140УД1208) и выводами 3 и 6, 9 и 6 (для КР140УД12), сопротивление которых определяется по формуле:

$$R_x, \text{ кОм} = 10 / (p - 1)$$

Сопротивления этих резисторов могут быть уменьшены до нуля, если отсутствует необходимость в балансировке ИС.

Входное сопротивление определяется из выражения:

$$R_{bx}, \text{ МОм} = \frac{[2 I_d + 1/3 (275 - T)]}{I_{bx}}$$

где  $I_d$  — в микроамперах,  $I_{bx}$  — вnanoамперах.

Выходное напряжение достигает своего установившегося значения с точностью  $\pm U_{cm}$  за время  $t = 0,5 \text{ мс}$  при  $I_d = 1,5 \text{ мкА}$  и  $t = 0,1 \text{ мс}$  при  $I_d = 15 \text{ мкА}$ .

Сопротивление резистора  $R_2$  при балансировке ИС определяется из таблицы.

Напряжение питания, $U_n$ , В	Сопротивление резистора $R_2$ , Мом	Ток делителя $I_d$ , мкА	Напряжение питания, $U_n$ , В	Сопротивление резистора $R_2$ , Мом	Ток делителя $I_d$ , мкА
± 1,5	1,69	1,5	± 6	0,75	15
± 1,5	0,169	15	± 15	20	1,5
± 3	3,61	1,5	± 15	2	15
± 3	0,361	15	± 18	24	1,5
± 6	75	1,5	± 18	2,4	15

### Электрические параметры

- Номинальное напряжение питания ..... ± 15 В  
 Максимальное выходное напряжение  
 при  $U_n = \pm 15$  В,  $R_H = 75$  кОм,  $U_{\text{вх}} = \pm 0,1$  В ..... > ±10 В  
 Диапазон синфазных выходных напряжений  
 при  $U_n = \pm 15$  В,  $R_H = 75$  кОм ..... ± 10 В  
 Напряжение смещения нуля при  $U_n = \pm 15$  В,  
 $R_H = 75$  кОм ..... < ±6 мВ  
 Входной ток:  
     при  $U_n = \pm 15$  В,  $R_H = 75$  кОм,  $I_d = 1,5$  мкА ..... < 30 мкА  
     при  $U_n = \pm 15$  В,  $R_H = 75$  кОм,  $I_d = 15$  мкА ..... < 190 мкА  
 Разность входных токов при  $U_n = \pm 15$  В,  
 $R_H = 75$  кОм ..... < 6 нА  
 Ток потребления:  
     при  $U_n = \pm 15$  В,  $R_H = 75$  кОм,  $I_d = 1,5$  мкА ..... < 30 мкА  
     при  $U_n = \pm 15$  В,  $R_H = 75$  кОм,  $I_d = 15$  мкА ..... < 190 мкА  
 Коэффициент усиления напряжения:  
     при  $U_n = \pm 15$  В,  $R_H = 75$  кОм,  $I_d = 1,5$  мкА ..... >  $50 \cdot 10^3$   
     при  $U_n = \pm 3$  В,  $R_H = 75$  кОм ..... >  $25 \cdot 10^3$   
 Коэффициент ослабления синфазных входных  
 напряжений при  $U_n = \pm 15$  В,  $R_H = 75$  кОм ..... > 70 дБ  
 Коэффициент влияния нестабильности источников питания на напряжение смещения нуля  
 при  $U_n = \pm 15$  В,  $R_H = 75$  кОм ..... < 200 мкВ / В

**Максимальная скорость нарастания выходного напряжения:**

при  $U_n = \pm 15$  В,  $R_H = 75$  кОм,  $I_d = 1,5$  мкА .....  $> 0,01$  В / мкс  
при  $U_n = \pm 15$  В,  $R_H = 5$  кОм,  $I_d = 15$  мкА .....  $> 0,1$  В / мкс

**Средний температурный дрейф напряжения смещения:**

при  $U_n = \pm 15$  В,  $I_d = 1,5$  мкА .....  $\pm 7$  мкВ / °C  
при  $U_n = \pm 3$  В,  $I_d = 15$  мкА .....  $\pm 3$  мкВ / °C

**Средний температурный дрейф разности входных токов:**

при  $U_n = \pm 15$  В,  $I_d = 1,5$  мкА .....  $\pm 2,5$  нА / °C  
при  $U_n = \pm 15$  В,  $I_d = 15$  мкА .....  $\pm 5$  нА / °C

**Ток короткого замыкания при  $U_n = \pm 15$  В** .....  $-8...2,4$  мА

**Входное сопротивление:**

при  $U_n = \pm 15$  В,  $I_d = 1,5$  мкА ..... 30 МОм  
при  $U_n = \pm 15$  В,  $I_d = 15$  мкА ..... 5 МОм

**Выходное сопротивление:**

при  $U_n = \pm 15$  В,  $I_d = 1,5$  мкА ..... 15 кОм  
при  $U_n = \pm 15$  В,  $I_d = 15$  мкА ..... 2 кОм

**Частота единичного усиления:**

при  $U_n = \pm 15$  В,  $R_H = 75$  кОм,  $I_d = 15$  мкА .....  $> 0,01$  МГц  
при  $U_n = \pm 3$  В,  $R_H = 5$  кОм,  $I_d = 15$  мкА .....  $> 0,1$  МГц

### Предельно допустимые режимы эксплуатации

<b>Напряжение питания</b> .....	$\pm (3...16,5)$ В
в предельном режиме .....	$\pm (1,5...18)$ В
<b>Входное дифференциальное напряжение</b> .....	$\pm 20$ В
в предельном режиме .....	$\pm 30$ В
<b>Входные синфазные напряжения</b> .....	$\pm 10$ В
в предельном режиме .....	$\pm 15$ В
<b>Напряжение на каждом входе относительно общей точки</b> .....	$\pm 10$ В
в предельном режиме .....	$\pm 15$ В
<b>Ток делителя максимальный</b> .....	$< 150$ мкА
в предельном режиме .....	$< 500$ мкА
<b>Рассеиваемая мощность при <math>T = 70</math> °C</b> .....	$< 125$ мВт
<b>Сопротивление нагрузки</b> .....	$> 5$ кОм
<b>Емкость нагрузки</b> .....	$< 100$ пФ
<b>Время короткого замыкания выхода на «землю» или «питание»</b> .....	$< 5$ с
<b>Температура окружающей среды</b> .....	$-60...+85$ °C