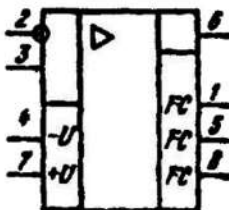


## 153УД1А, К153УД1А, К153УД101А

Микросхемы представляют собой операционные усилители средней точности с выходным напряжением  $\pm 10$  В. Предназначены в основном для работы на относительно невысоких частотах. Для обеспечения достаточно высокого входного сопротивления первый дифференциальный каскад работает в режиме малых коллекторных токов, в результате чего паразитные и корректирующие емкости ограничивают выходное напряжение на высокой частоте; неустойчивость работы устраняется введением внешних цепей коррекции. Содержат 90 интегральных элементов. Корпус К153УД1А типа 301.8-2 (3101.8-2), К153УД101А — типа 3101.8-1, масса не более 1,5 г



Условное графическое обозначение К153УД1А, К153УД101А

Назначение выводов: 1, 8 — частотная коррекция I; 2 — инвертирующий вход; 3 — неинвертирующий вход; 4 — напряжение питания ( $-U_n$ ); 5 — частотная коррекция II; 6 — выход; 7 — напряжение питания ( $+U_n$ ).

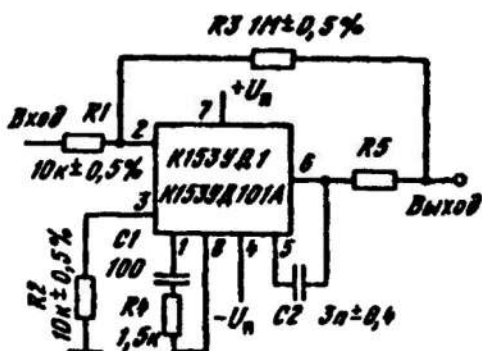
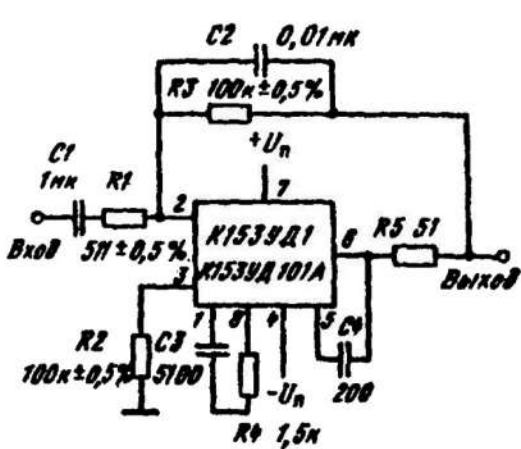
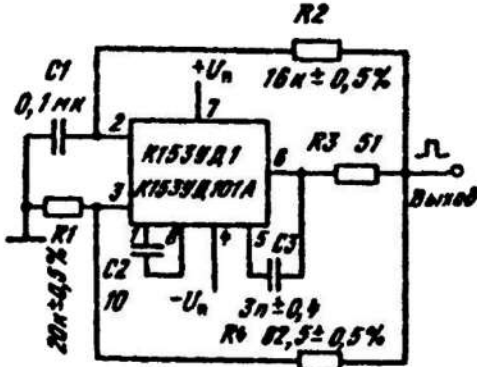
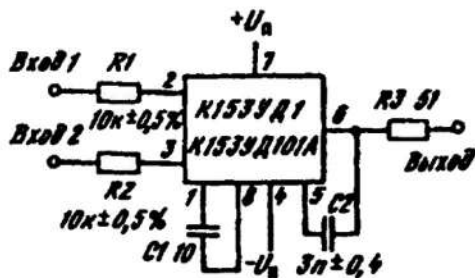


Схема инвертирующего усилителя на К153УД1А, К153УД101А.  
Коэффициент усиления изменяется с помощью резисторов R1 и R3



### Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	$\pm 15$ В $\pm 10\%$
Максимальное выходное напряжение при $U_n = \pm 15$ В, $U_{ax} = \pm 0,15$ В, $R_H = 2$ кОм	$>  \pm 10 $ В
Напряжение смещения нуля при $U_n = \pm 16,5$ В $R_H > 10$ кОм	$< 7,5$ мВ
Входной ток при $U_n = \pm 16,5$ В, $R_H > 10$ кОм	$< 1500$ нА
Средний входной ток при $U_n = \pm 16,5$ В, $R_H > 10$ кОм	$< 2000$ нА
Разность входных токов при $U_n = 16,5$ В, $R_H > 10$ кОм	$< 500$ нА
Ток потребления при $U_n = \pm 16,5$ В, $R_H > 10$ кОм	$< 6$ мА
Коэффициент усиления напряжения при $U_n = \pm 15$ В, $f = 50$ Гц, $R_H = 2$ кОм	$> 20 \cdot 10^3$
Коэффициент ослабления синфазных входных напряжений при $U_n = \pm 15$ В, $U_{ax} = 8$ В, $R_H > 10$ кОм	$> 65$ дБ
Коэффициент влияния нестабильности источников питания на напряжение смещения нуля	$< 200$ мкВ/В
Скорость нарастания выходного напряжения	0,2 В/мкс
Время установления выходного напряжения	0,3 мкс
Частота единичного усиления	1 МГц
Входное сопротивление	260 кОм
Выходное сопротивление	150 Ом

### Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания в предельном режиме	$\pm (13,5 \dots 16,5)$ В
Входное напряжение в предельном режиме	$< \pm 4,5$ В
Синфазные входные напряжения при $U_n = \pm 16,5$ В	$< \pm 8$ В
Сопротивление нагрузки	$> 2$ кОм
Рассеиваемая мощность в предельном режиме	$< 450$ мВт
Статический потенциал	$< 500$ мВт
Температура окружающей среды	100 °C $-45 \dots +85$ °C