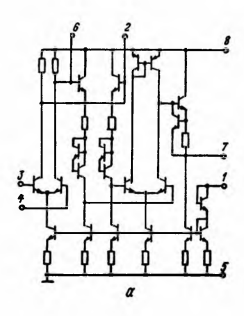
1407УД1А, 1407УД1Б, КР1407УД1

Малошумящие широкополосные операционные усилители. Микросхемы 1407УД1А,Б конструктивно оформлены в корпусе типа 301.8-2, а микросхемы КР1407УД1 в корпус типа 2101.8-1. Назначение выводов (в скобках указано для КР1407УД1): 1(8) — ток управления; 2(1) — баланс; 3(2) — вход инвертирующий; 4(3) — вход неинвертирующий; 5(4) — питание $(-U_{\text{в.п}})$; 6(5) — баланс; 7(6) — выход; 8(7) — питание $(+U_{\text{в.п}})$.



Принципиальная схема (а) и схема включения ИМС 1407УД1, КР1407УД1 в качестве интегрирующего усилителя (б)

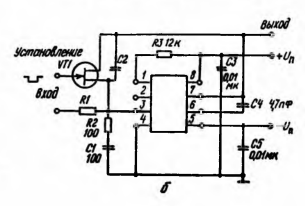
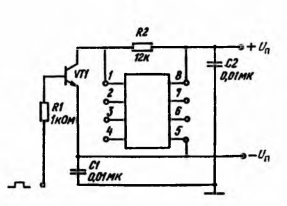
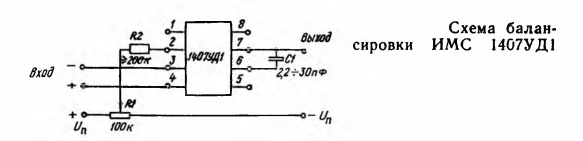


Схема электроиного выключения усилителя на ИМС 1407УД1





Параметры	Режим измерения	1407УД1А	1407УД1Б	КР1407УД1
$U_{\text{H.fi}}$, B $U_{\text{H.fi}}$, B I_{fot} , MA I_{bx} , MKA ΔI_{bx} , MKA $U_{\text{BMX.max}}$, B	$R_{\rm H}=2$ kOm	$ \begin{array}{c} -5 \pm 0.5 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 10 \\ \leqslant 2 \end{array} $	5 ± 0.5 -5 ± 0.5 ≤ 6 ≤ 10 ≤ 2 $+3(-2)$	$ \begin{array}{c} -5 \pm 0.5 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 10 \\ \leqslant 2 \end{array} $
U _{см} , мВ U _{ш.н} , нВ/√Гц	$R_r = 500 \text{ Ом}; \qquad f = 10 \text{ к} \Gamma \mu$	≤ 6 ≤ 5	≤ 3 ≤ 5	≤10 ≤5
$K_{y.U}$	При ∫≤1 кГц;	≥10 000	≥10 000	≥ 10 000
	$U_{\text{вых}} = \pm 1 \text{ B}$ При $f = 6 \text{ M}\Gamma$ ц;	≥100	≥50	_
	$U_{\text{вx}} = 3 \text{ мB}$ При $f = 2 \text{ МГц}$;		-	≥100
$K_{\text{ос.сф}}$, дБ $V_{U_{\text{вых}}}$, В/мкс	$U_{\text{BX}} = 3 \text{ MB}$	≥72 ≥25	≥72 ≥25	≥70 ≤10