



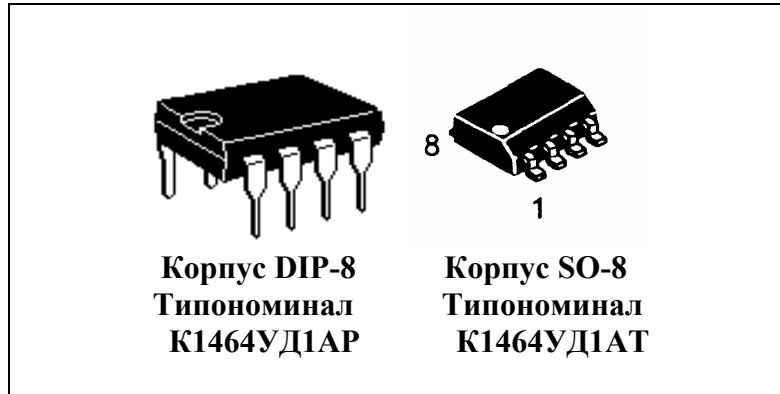
СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

К1464УД1Ах – сдвоенный микромощный операционный усилитель, предназначенный для работы в широком диапазоне напряжений от одного источника питания. Возможна также работа от источника с двухполлярным питанием. ИС содержит:

- схему стабилизации тока с цепью запуска;
- два независимых операционных усилителя.

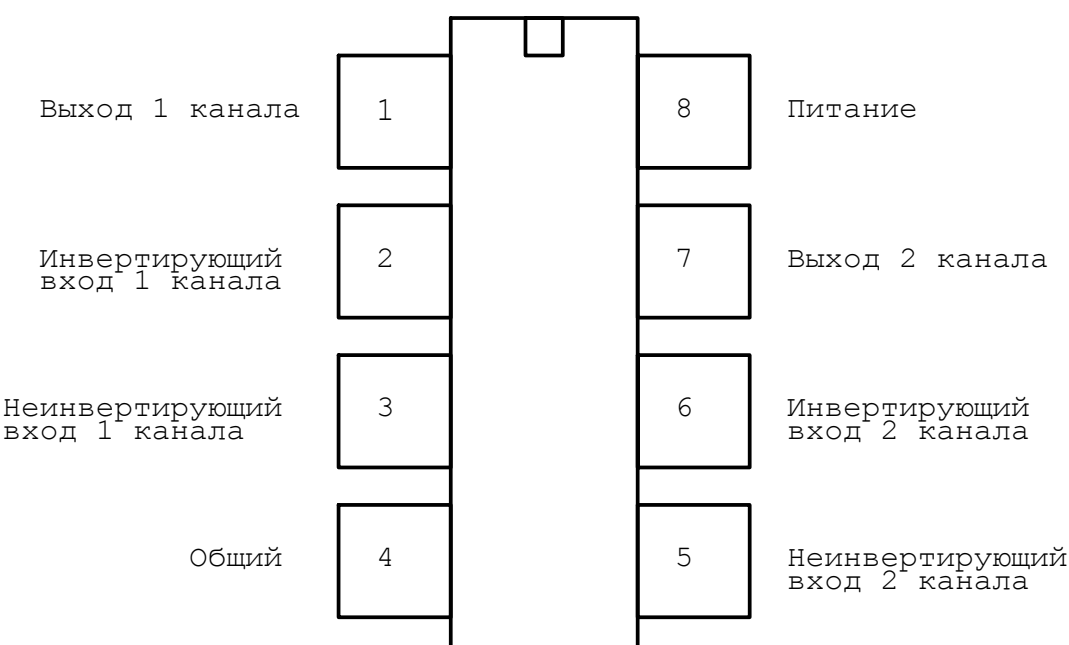
Зарубежным аналогом является ИС LM358 фирмы National Semiconductor.



ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон напряжений источника питания
- однополярное питание 3 ÷ 32 В
- двухполлярное питание ±1.5В ÷ ±16 В
- Выходное напряжение согласуется со всеми типами логических схем
- Диапазон рабочих температур - 40°C ÷ +85°C

ОПИСАНИЕ ВЫВОДОВ



ПРЕДЕЛЬНЫЕ И ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ
(T = -40°C ... +85°C)

Таблица 1

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		Предельно- допустимый режим	Предельный режим
Напряжение питания, В	Vcc	3...32 или ±1.5...±16	35
Дифференциальное входное напряжение, В		32	35
Входной ток(V _{IN} <-0.3В), мА	I _{IN}		50
Температура перехода, °C	T _J	150	170
Температура хранения, °C	T _s		-65°...+150°C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**Таблица 2**

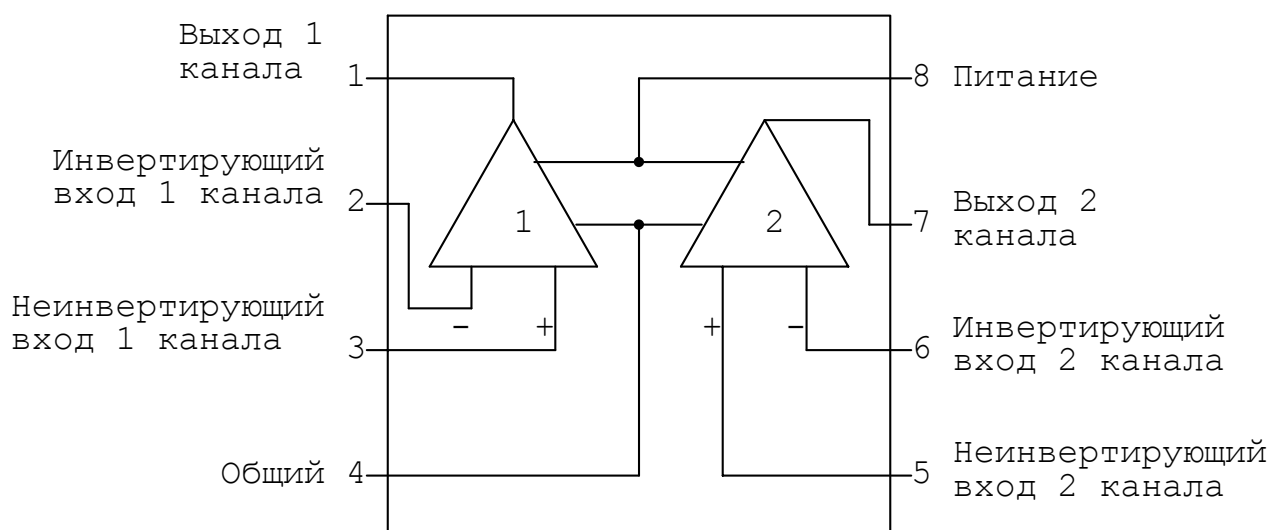
Наименование параметра, единица измерения	Норма		Режим измерения	Температура, °C
	Не менее	Не более		
Входное напряжение смещения, мВ		7	V+=5В (Примеч.1)	25
		9		-40÷+85
Входной ток, нА		250	IN(+) или IN(-), V+=5В (Примеч.2)	25
		500		-40÷+85
Разность входных токов, нА		50	I _{IN(+)} - I _{IN(-)} , V+=5В	25
		150		-40÷+85
Диапазон синфазных входных сигналов, В	0	V+-1.5	(Примеч.3) V+=30В	25
		V+-2.0		-40÷+85
Ток потребления, мА		1.2	R _L =∞ V+=5В	25
		2.0		
Коэффициент усиления напряжения при большом сигнале, В/мВ	25		R _L ≥2кОм V+=15В Vo=1÷11В	25
				-40÷+85
Коэффициент ослабления синфазных входных сигналов, дБ	65		V _{cm} =0В до V+-1.5В	25
Коэффициент ослабления нестабильности источников питания, дБ	65		V+=5÷30В	25

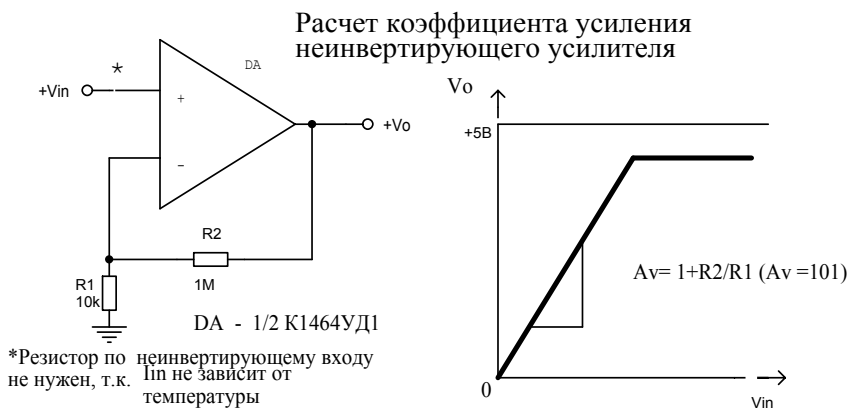
Выходной ток вытекающий, мА	20		$V_{IN(+)}=1B$, $V_{IN(-)}=0B$, $V_o=2.0B$, $V+=15B$	25
	10			-40÷+85
Выходной ток втекающий, мА	10		$V_{IN(-)}=1B$, $V_{IN(+)}=0B$, $V_o=2.0B$, $V+=15B$	25
	5			-40÷+85
Выходной ток втекающий, мкА	12		$V_{IN(-)}=1B$, $V_{IN(+)}=0B$, $V_o=200mB$, $V+=15B$	25
Ток короткого замыкания на землю, мА		60	$V+=15B$	25
Размах выходного напряжения, В	V_{OH}	26	$V+=30B$	$R_L=2k$
		27		$R_L=10k$
	V_{OL}	20	$V+=5B$, $R_L=10k$	

Примечания.

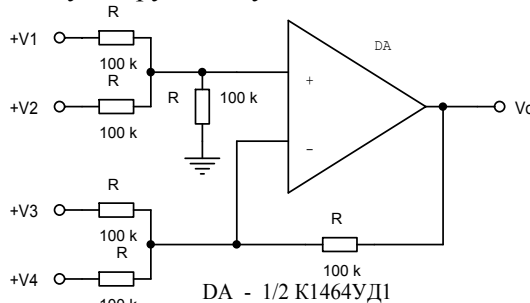
1. В точке переключения выхода $V_o=1.4B$, $R_s=0$ Ом при $V+$ от 5 до 30В во всем диапазоне синфазных входных сигналов(0 В ÷ $V_+ - 1.5B$).
2. Из-за того, что во входных каскадах используются р-п-р транзисторы, входной ток вытекает из входов ИС. Этот ток практически постоянный, независящий от состояния выхода, изменения нагрузки на входной каскад не влияют.
3. Входное синфазное напряжение или напряжение любого входного сигнала не должно быть менее $-0.3B$. Верхний предел диапазона синфазных входных сигналов составляет $V_+ - 1.5B$ (при $T_A=25^{\circ}C$).

БЛОК-СХЕМА



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ С ОДНИМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ ($V_+ = 5V$)

Суммирующий усилитель постоянного тона

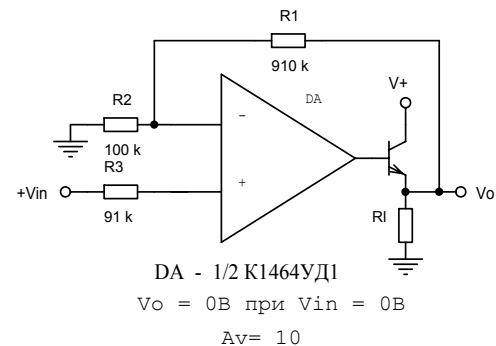


$$V_o = V_1 + V_2 + V_3 + V_4$$

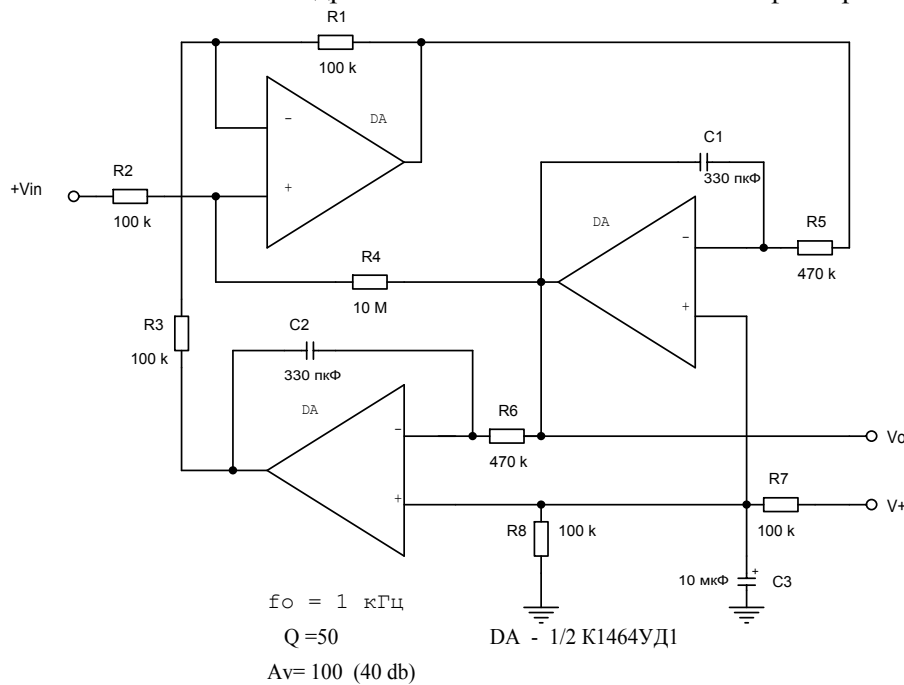
$$(V_1 + V_2) > (V_3 + V_4)$$

$$\text{при } V_o > 0V$$

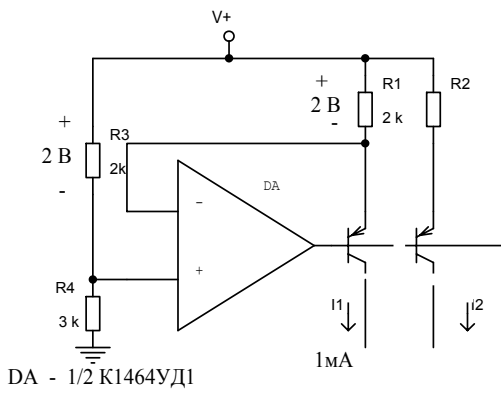
Усилитель мощности



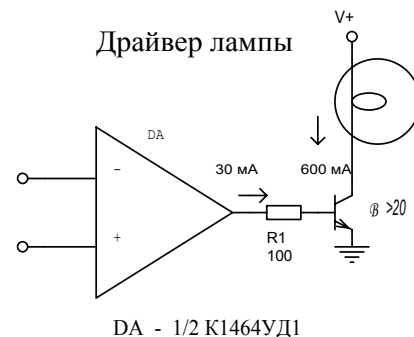
Биквадратный активный полосовой RC фильтр



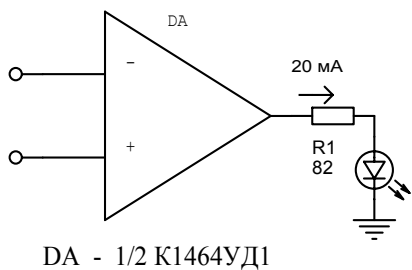
Источник постоянных токов



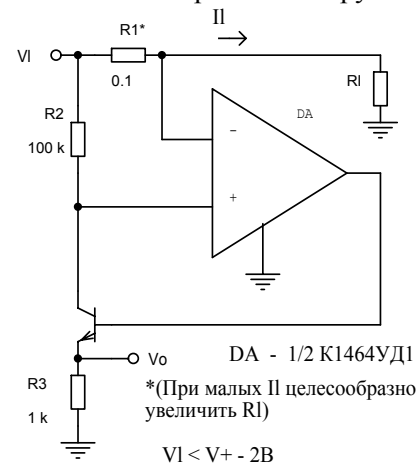
Драйвер лампы



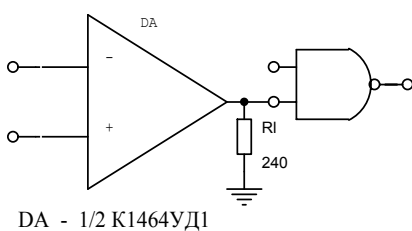
Драйвер светодиода



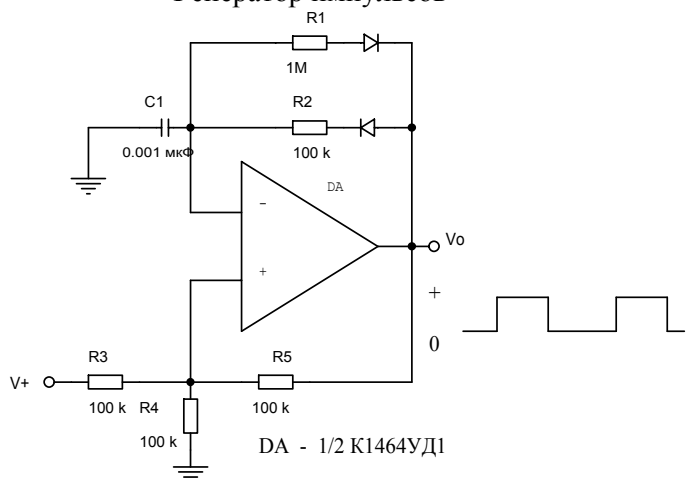
Монитор тока в нагрузке



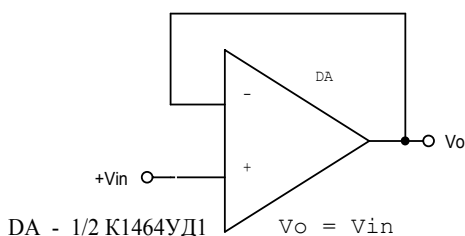
Драйвер ТТЛ



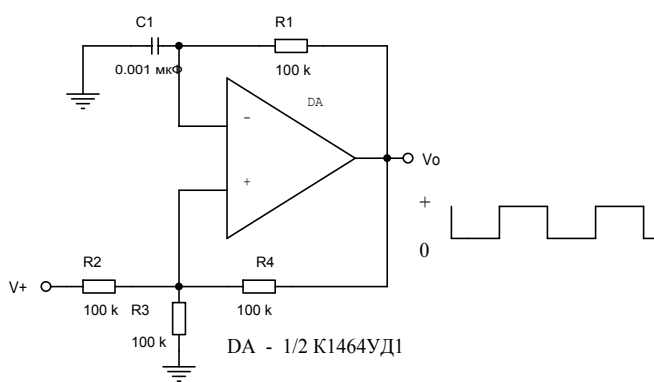
Генератор импульсов



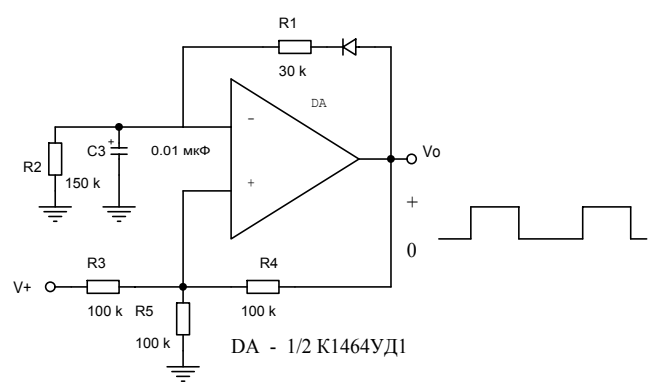
Повторитель напряжения



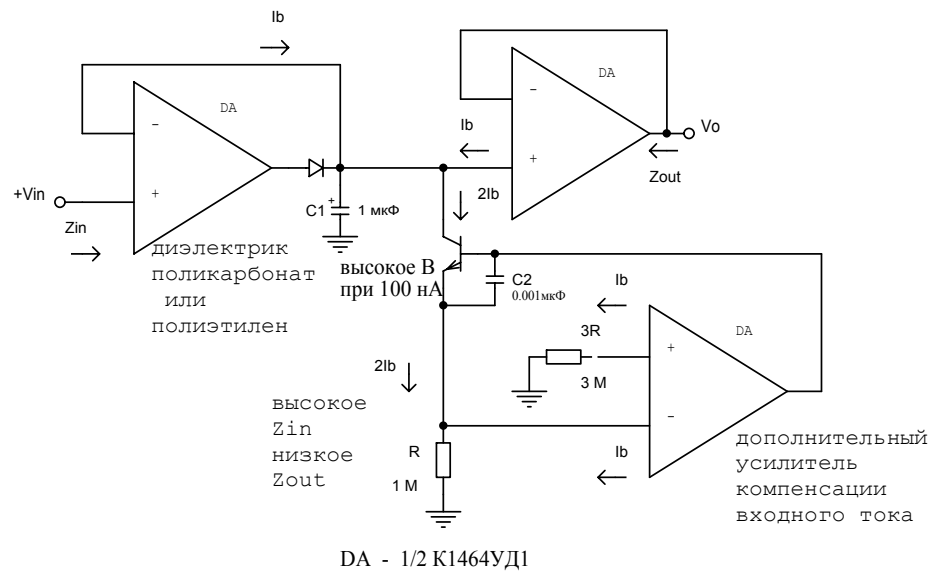
Генератор прямоугольных импульсов



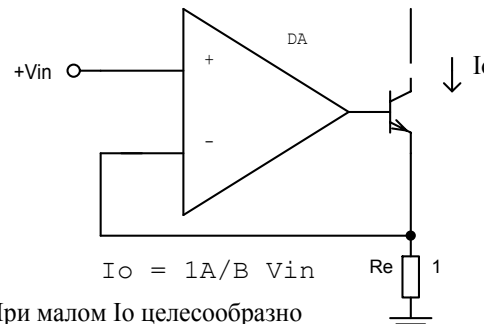
Генератор импульсов



Пиковый детектор с малым дрейфом



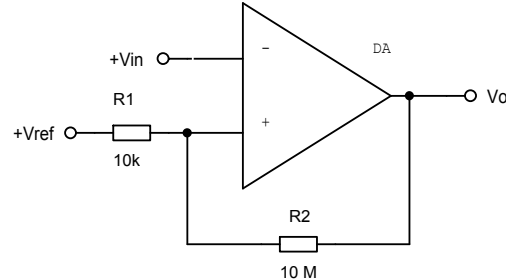
Высокоточный источник тока



(При малом Io целесообразно увеличить Re)

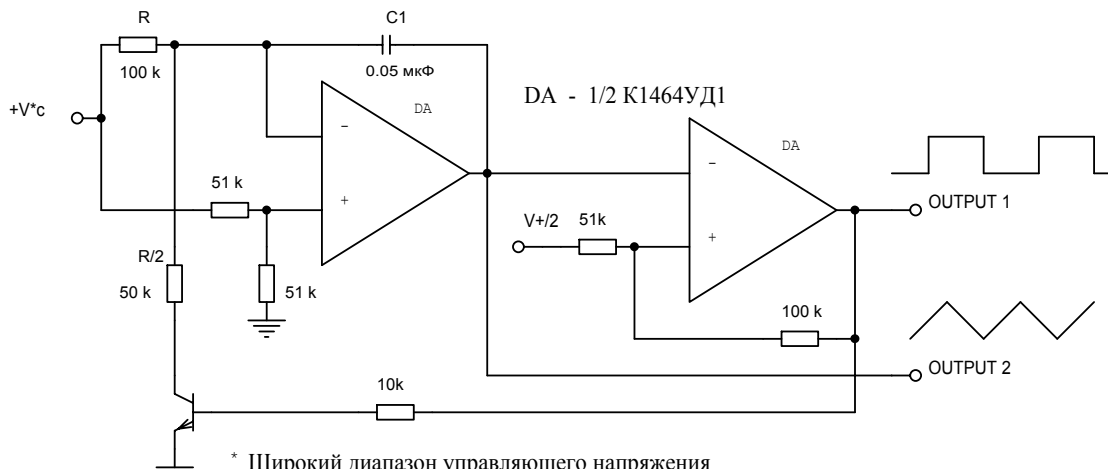
DA - 1/2 K1464UD1

Компаратор с гистерезисом



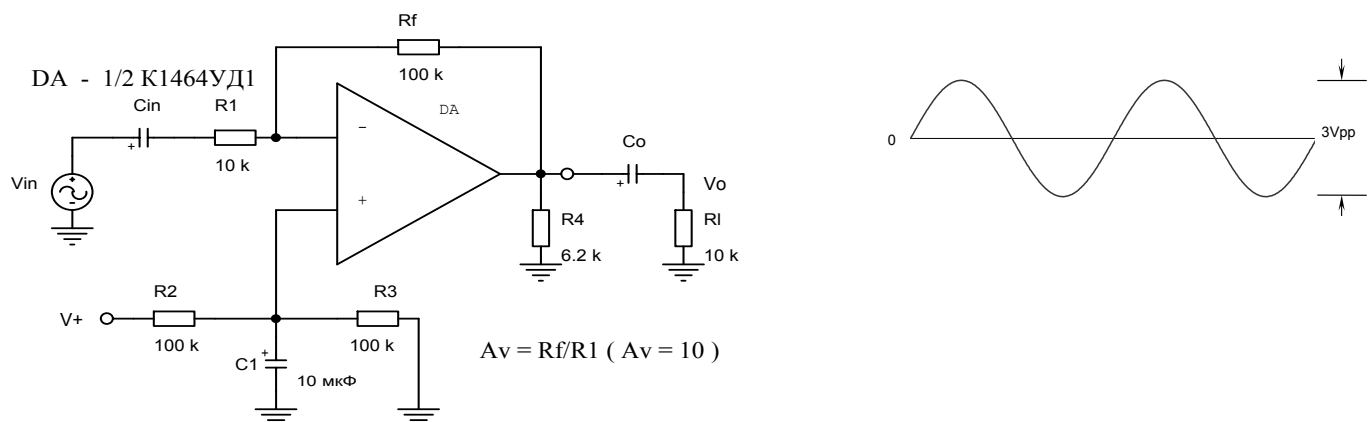
DA - 1/2 K1464UD1

Преобразователь напряжения в частоту

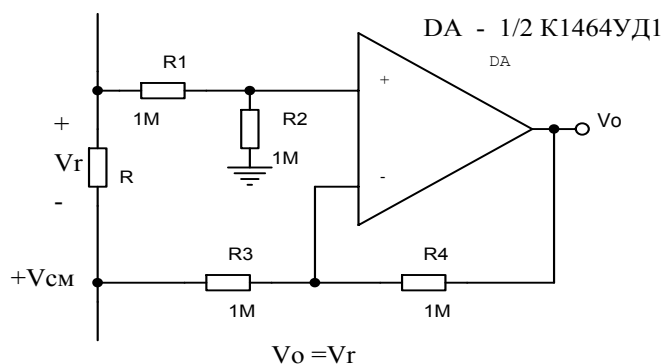


$$0V < V_c < 2(V_+ - 1.5V)$$

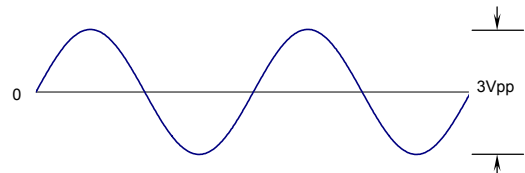
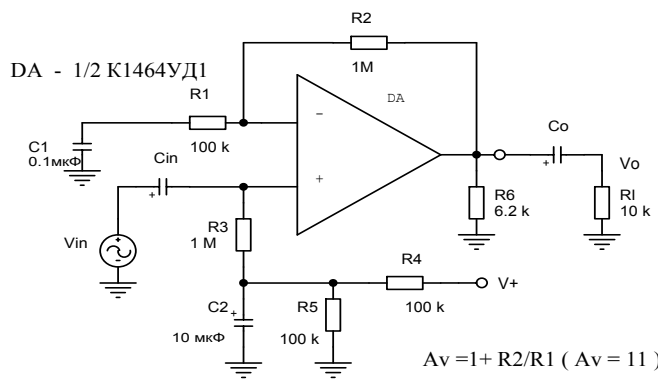
Инвертирующий усилитель переменного напряжения



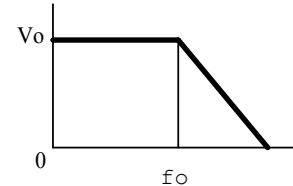
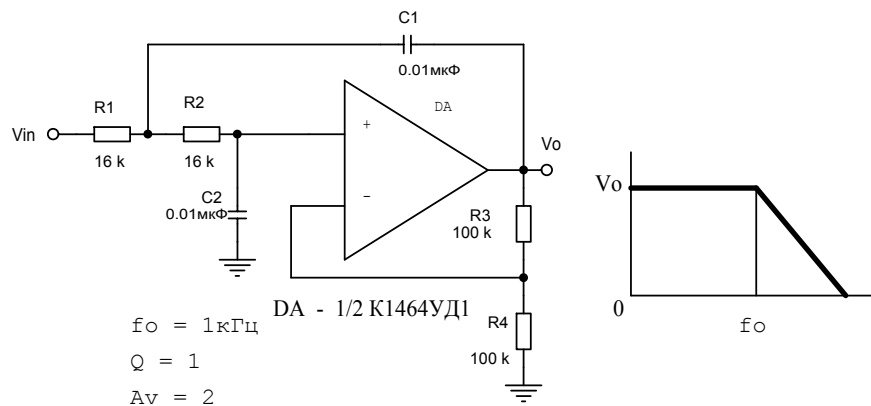
Усилитель дифференциального сигнала (относительно общего вывода)



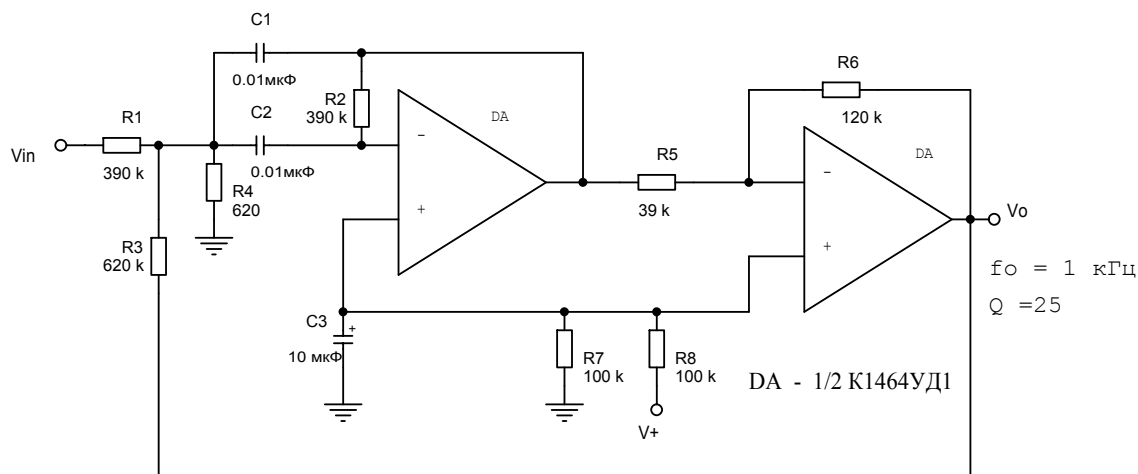
Неинвертирующий усилитель переменного напряжения с разделительным конденсатором



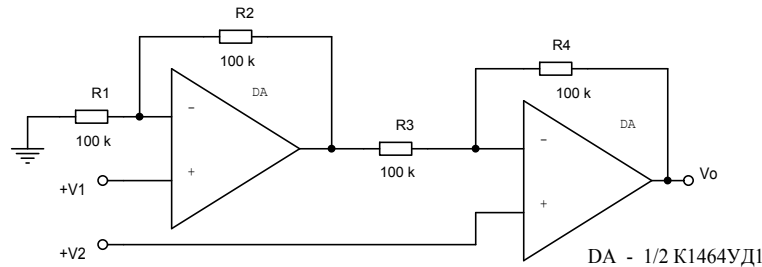
RC фильтр низких частот без разделительного конденсатора



Полосовой активный фильтр



Дифференциальный усилитель постоянного тока,
высокий входной импеданс



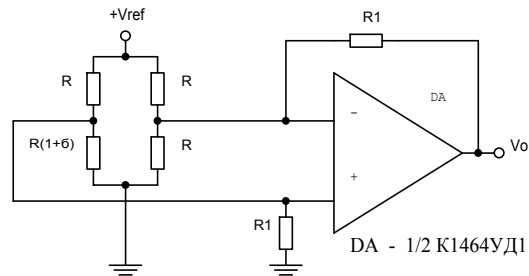
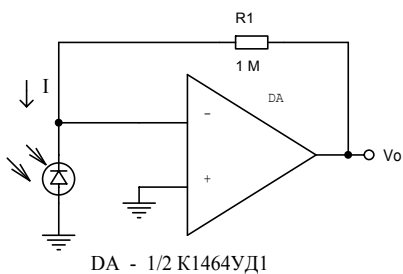
$R1/R2 = R4/R3$ (CMRR зависит от коэффициента
отношений между резисторами)

$$V_o = 1 + R4/R3(V2 - V1)$$

$$V_o = 2(V2 - V1)$$

Мостовой усилитель

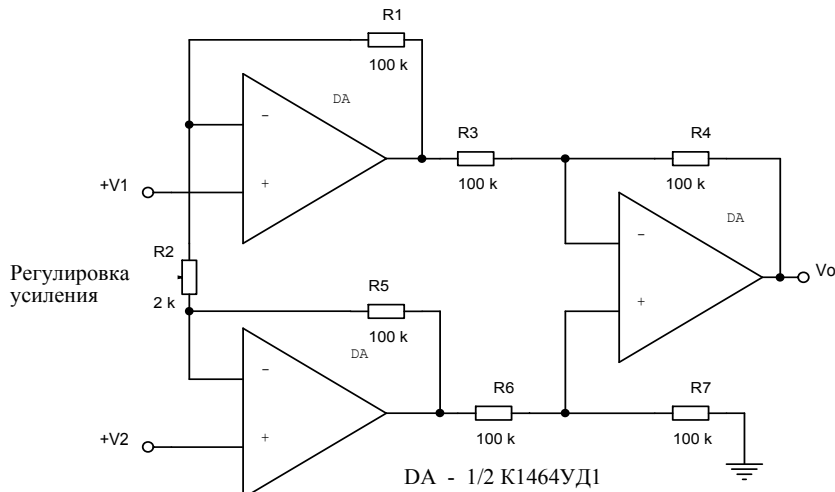
Усилитель фототока



для $\delta \ll 1$ и $R1 \gg R$

$$V_o = V_{ref}(6/2)R1/R$$

Усилитель с большим входным сопротивлением и регулируемым коэффициентом усиления

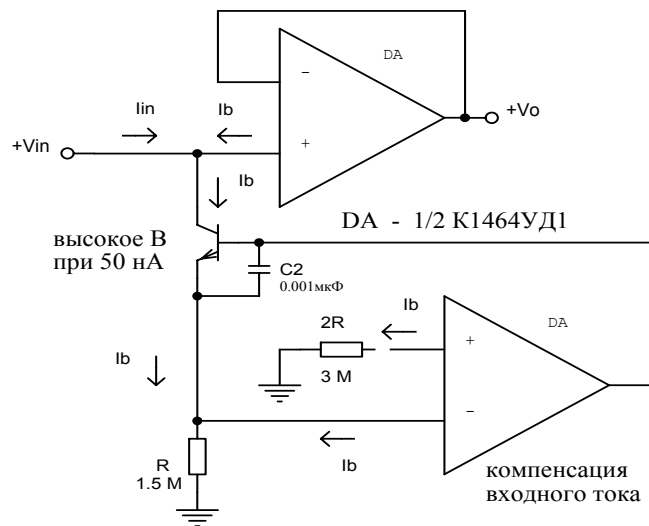


Если $R1=R2$ и $R3=R4=R6=R7$ (CMRR зависит от подбора)

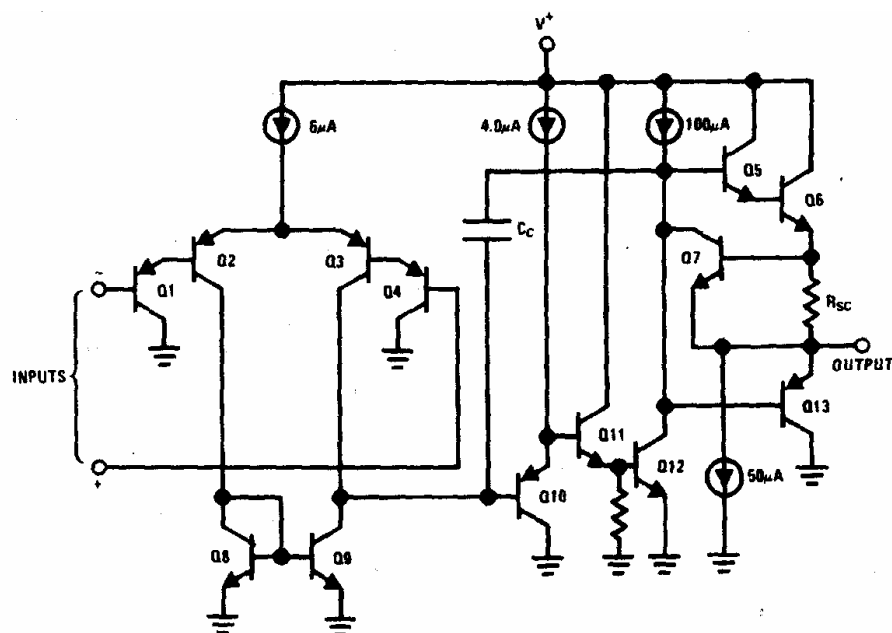
$$V_o = 1 + 2R1/R2(V2 - V1)$$

$$V_o = 101(V2 - V1)$$

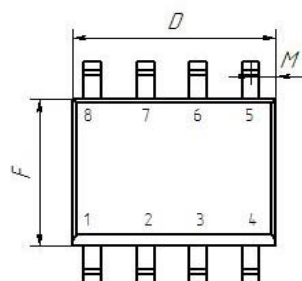
Использование симметричных усилителей для уменьшения входного тока (общая концепция)



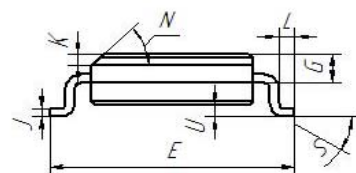
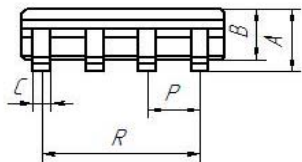
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА КАЖДОГО УСИЛИТЕЛЯ К1464УД1Ах



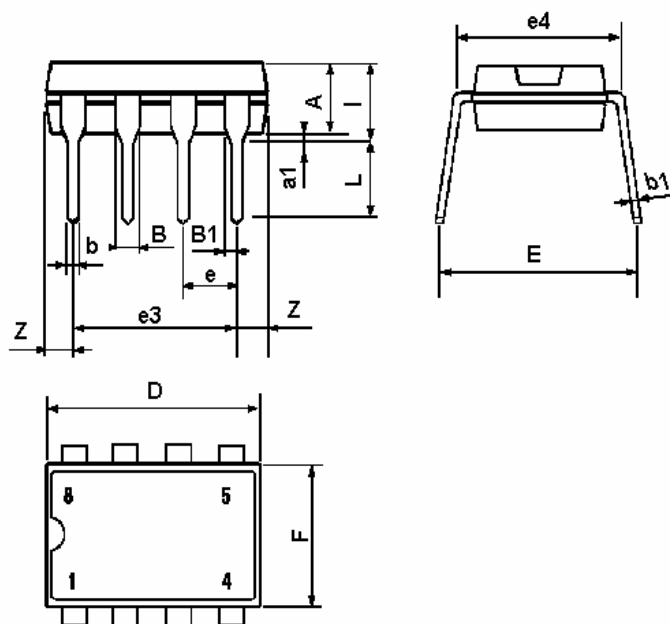
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОРПУСА SO-8



миллиметры		
	МИН	МАКС
A	1.35	1.75
B	1.25	1.55
C	0.36	0.48
D	4.80	5.00
H	5.80	6.20
E	5.80	6.20
F	3.8	4.0
G	0.65	0.85
J	0.19	0.25
K	0.25	0.50
L	0.28	0.48
M	0.60	0.60
N	45°	
P	1.27	1.27
R	3.81	3.81
S	0°	8°
U	0.10	0.25



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОРПУСА DIP-8



DIM	mm		
	MIN	TYP	MAX
A	3.25		3.45
a1	0.8		1.0
B	1.05		1.50
b	0.38		0.51
b1	0.2		0.3
D	9.6		10.0
E	7.95		9.75
e		2.5	
e3		7.5	
e4		7.62	
F	6.2		6.6
I	4.05		4.45
L	3.0		3.4