

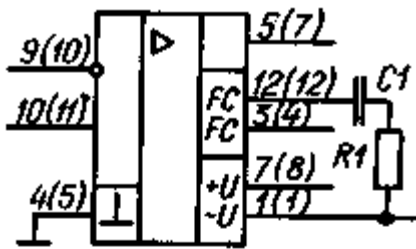
КР544УД2	2X16...17)	2X15	20	7	50	50	0,5	0.1
К551УД1	2X(5...16.5)	2X15	500	5	1,5	5	100	20
КМ551УД1	2X(5...16.5)	2X15	500	0	2	10	120	35
КМ551УД2	2X (5...16.5)	2X15	5	10	5	20	2000	1000
К553УД1	2X(9...18)	2X15	10	6	7.5	30	200	60
К553УД2	2X (5...18)	2X15	20	3	7,5	30	1500	500
К553УД3	2X(9...18)	2X15	30	4	2	15	200	50
К574УД1. КР574УД1	-	2X15	50	8	50	50	0,5	0.2
К574УД2. КР574УД2	-	2X15	25	10	50	30	1	0.5
К574УД3, КР574УД3	2X(3...16.5)	2X15	20	7	5	5	0,5	0.2
К1401УД1	4...15	2X15	2	8	5	30	150	-
К1401УД2	2X(2...15)	2X15	25	3	5	30	150	30
К1407УД1, КР1407УД1	2X(3...12)	2X5	10	8	10	50	10	2
К1407УД2, КР1407УД2	2X (1.2...13,2)	2X12	50	0.1	0,5	-	150	50
К1407УД3. КР1407УД3	2X12...12)	2X12	10	2	5	20	5	1
КФ1407УД4	2X(1,5...,6)	2X5	3	2	5	-	0.5	0.06
К1408УД1, КР1408УД1	2X(7...40)	2X27	70	5	8	-	40	10
К1408УД2	2X15...20)	2X15	50	2,8	4	-	200	70
К1409УД1	2X(5...15)	2X15	20	6	15	-	0.05	0.03

1) Эти микросхемы имеют две пары входных выводов: высокоомный вход-8 и 11, низкоомный-9 и 10. Параметры для К140УД1Б указаны для низкоомного входа (вывод 8 соединен с 9, 10-с 11).

2) Параметры указаны для двух значений управляющего тока $I_{упр}=1,5/15$ мкА.

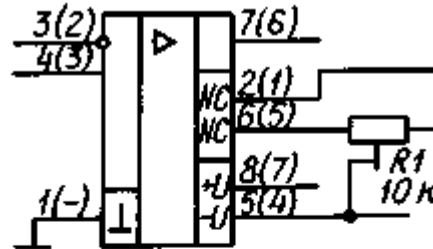
3) Значения параметра для положительного перепада выходного напряжения и отрицательного неодинаковы.

К140УД1 (КР140УД1)

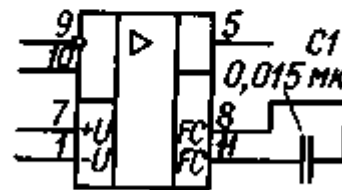


Кос	R1, кОм	C1, пФ
1	0,02	10 000
10	0,2	1000
100	2	100

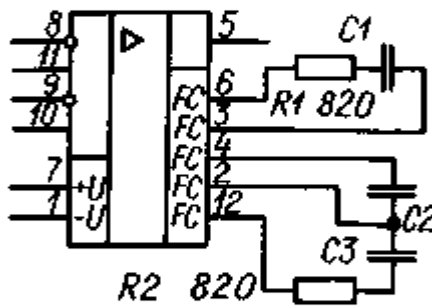
К140УД8 (КР140УД8)



К140УД9

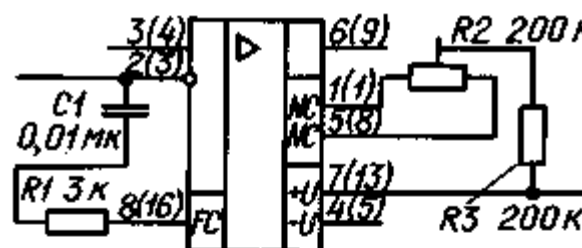


К140УД5А (К140УД5Б)

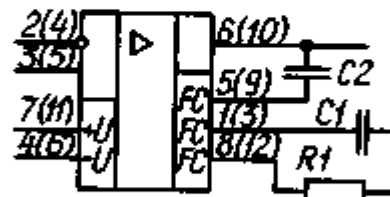


Кос	C1, пФ	C2, пФ	C3, пФ
1	10(15)	51(15)	10(13)
>10	—	—	430

К140УД10, К140УД11 (КР140УД1101)

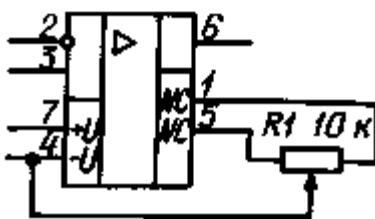


К153УД1, К153УД3
(К553УД1, К553УД3)

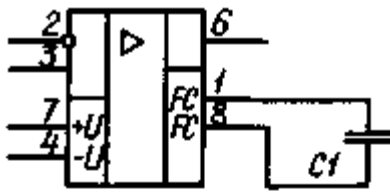


Кос	R1, кОм	C1, пФ	C2, пФ
1	1,5	5100	200
10	1,5	510	20
100	1,5	110	3
1000	0	10	3

К140УД6, КР140УД608,
К140УД7, КР140УД708,
КР140УД18, К140УД1

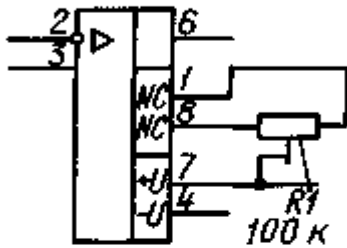


К140УД14, КР140УД1408

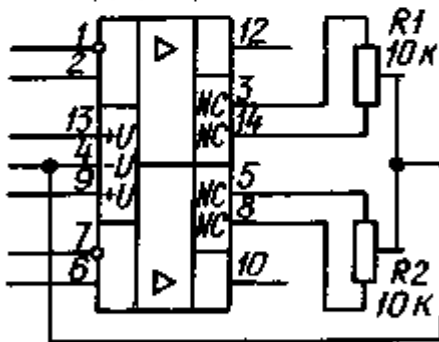


$$C1 = \frac{30}{K_{ос}}; \quad \text{при } K_{ос} > 10 \quad C1 = 3 \text{ пФ}$$

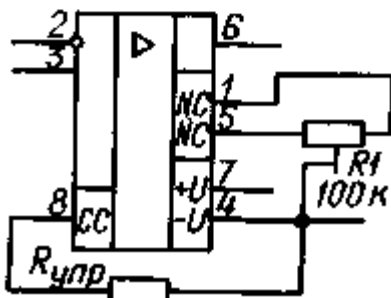
К140УД17



К140УД20, К1408УД2

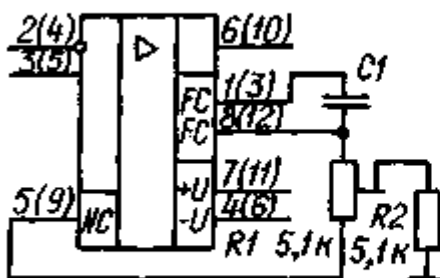


К140УД12, КР140УД1208



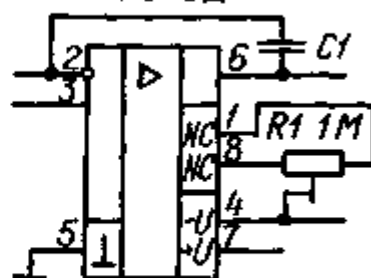
$$I_{упр} = (2U_{пит} - 0,7) / R_{упр}$$

К153УД2, К153УД6
(К553УД2)



$K_{ос}$	1	10	100
$C1, \text{пФ}$	30	5	3

К154УД1



При $K_{ос} < 3$ $C1 = 5,6 \text{ пФ}$;
при $K_{ос} > 3$ $C1$ снять.