

Тип	$U_{и.н.}$ , В	$I_{ном}$ , мА	$U_{вых. max}$ , В	$R_{н min}$ , кОм	$K_U$	$U_{вх сф max}$ , В	$I_{вх}$ , нА	$\Delta I_{вх}$ , нА	$R_{вх}$ , МОм	$U_{см}$ , мВ	$\Delta U_{см} / \Delta T_{мкв} / ^\circ C$	$V_{и вых}$ , В/мкс	$f_T$ , МГц	Внутр. коррекция	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
К140УД5 <sup>АБ</sup>	$\pm 12$	12	+6,5	5	500	$\pm 6$	5000	100 0	0,05	10	50	6	14	-	Ср. кл. точности
	-"	-"	-4,5	-"	1000	-"	1000 0	500 0	0,00 3	5	10	-"	-"	-	Общ. прим
К140УД6	$\pm 15$	4	$\pm 11$	1	30000	$\pm 15$	30	25	1	10	20	2	1,0	+	Прецизионный общ. прим
К140УД7	$\pm 15$	2,6	$\pm 11,5$	0, 5	50000	$\pm 11$	200	50	-	4	6	10	0,8	+	Общ. Прим. с большим
К140УД8	$\pm 15$	5	$\pm 10$	0, 5	50000	$\pm 12$	0,2	0,15	1000	20	50	5	1,0	+	
К140УД9	$\pm 12$	8	$\pm 10$	1	35000	$\pm 6$	100	-	0,3	5	35	0,4	5	-	Средн. кл. точност и
К140УД10	$\pm 15$	10	$\pm 12$	2	50000	$\pm 6$	500	150	0,4	-	50	50	15	-	Быстродейств. ОУ общ. прим.
К140УД11	$\pm 15$	10	$\pm 12$	2	25000	$\pm 6$	500	200	1000	10	70	30	15	-	Быстродейств. ОУ общ. прим.
К140УД12	$\pm 0,2$	0,0 3	$\pm 2$	5	50000	$\pm 1,2$	7,5	3	50	5	3	2	0,3	+	Микро мощный ОУ с программируемы м потреблением
	$\pm 15$	0,1 7	$\pm 12$		10000 0	$\pm 12$	50	15	5				1		

K140УД13	±15	2	±1	10	10	±10	0,5	0,2	50	0,05	0,5	-	0,06	-	Предусилитель пост.тока МДМ-типа используется совместно с др. ОУ
K140УД14	±15	0,6	±10	1	50000	±6	2	0,2	30	0,2	15	-	0,05	-	Прецизионный ОУ низким температурным дрейфом
K153УД1 А	±15	6	±10	2	15000	±8	1500	500	0,2	7,5	30	0,2	1	-	Общ. Применен.Один из первых отечеств.ОУ
K153УД1 Б			±9		10000		2000								
K153УД2	±15	6	±10	2	20000	±12	1500	500	0,3	10	100	0,5	1	-	Среднего класса общ. прим.
K153УД3	±15	3,6	±11	2	25000	±8	200	50	0,4	2	15	-	1	-	Средн. класса
K153УД4	±6	0,8	±4	1	5000	±5	400	150	0,2	5	50	-	1	-	Микромодный ОУ с малым потреблением
K153УД5	±15	3,5	±10	2	125000	±13,5	100	20	1	2,5	5	-	0,3	-	Прецизионный ОУ с малым уровнем дрейфа, шума
K153УД6	±15	3	±10	2	50000	±12	75	10	0,3	2	15	-	0,7	-	Среднего класса
K154УД1	±15	0,12	±12	2	200000	±10	20	10	-	3	30	10	1	+	Быстродейств.ОУ
K154УД2	±15	6	±10	2	100000	±10	100	20	-	3	20	80	15	-	Быстродейств.ОУ с временем

															установ. 5 мкс
K154УД3	±15	7	±9,5	2	80000	±10	225	30	-	9	30	80	15	-	Быстродейств.ОУ с временем установл. 0,5 мкс
K284УД1	±9	2,5	±5	5	20000	±6	1	-	5	10	50	-	0,4	-	Один из первых электрометрич. ОУ, гибридный
K544УД1	±15	3,5	±10	2	50000	±10	0,15	0,05	10	15	20	-	1	+	ОУ с полевыми транзист. на входе и малым уровнем шумов
K544УД2	±15	7	±10	2	20000	±10	0,1	0,1	10	30	50	20	15	+	Широкополосный ОУ с высоким $R_{вх}$ , малошумящий
K155УД1	±15	5	±10	2	50000 0	±13,5	100	20	1	1,5	5	-	0,8	-	Прецизионный малошумящий ОУ
K574УД1	±15	8	±10	1	50000	±10	0,5	0,2	1000 0	50	10 0	90	10	+	Быстродейств. ОУ с высоким $R_{вх}$