Тип	$U_{u.n.}$ B	I <sub>nom</sub> MA	<i>Uвых.мах</i> В	$R_{\mathrm{H}min}$ , $\kappa 0$ M	$K_U$	$U_{ m Bxc}$ $\phi$ $max$ , $B$	$I_{ m BX}$ , H $A$	$\Delta I_{ m BX}$ , н $A$	<sub>вх</sub> , МОм	$U_{cM}$ , MB	$\Delta U_{_{ m CM}}/\Delta T_{_{ m MKB}}/^{\circ}{ m C}$	$V_{u \text{ Bbix}}$ , $B/_{MKC}$	$f_{ m r}$ , M $\Gamma$ tț	Внутр. коррекция	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1/1 4 O V II F A	±12	12	+6,5	5	500	<u>±</u> 6	5000	100	0,05	10	50	6	14	-	Ср.кл.точности
К140УД5 <sub>Б</sub>	_"_	_"-	-4,5	_"-	1000	_''_	1000	500 0	0,00	5	10	_"-	_"-	-	Общ. прим
К140УД6	±15	4	±11	1	30000	±15	30	25	1	10	20	2	1,0	+	Прецизионный общ.прим
К140УД7	±15	2,6	±11,5	0, 5	50000	±11	200	50	-	4	6	10	0,8	+	Общ. Прим.
К140УД8	±15	5	±10	0, 5	50000	±12	0,2	0,15	1000	20	50	5	1,0	+	с большим
К140УД9	±12	8	±10	1	35000	<u>±</u> 6	100	-	0,3	5	35	0,4	5	-	Средн.кл.точност и
К140УД10	±15	10	±12	2	50000	±6	500	150	0,4	ı	50	50	15	-	Быстродейств.ОУ общ.прим.
К140УД11	±15	10	±12	2	25000	±6	500	200	1000	10	70	30	15	-	Быстродейств.ОУ общ.прим.
К140УД12	±0,2	0,0	<u>±</u> 2	5	50000	±1,2	7,5	3	50	5	3	2	0,3		Микромощный ОУ с
	±15	0,1 7	±12	5	10000	±12	50	15	5	3	3	<i>L</i>	1	+	программируемы м потреблением

К140УД13	±15	2	±1	10	10	±10	0,5	0,2	50	0,0	0, 5	-	0,00	-	Предусилитель пост. тока МДМ-типа используется совместно с др. ОУ
К140УД14	±15	0,6	±10	1	50000	±6	2	0,2	30	0,2	15	-	0,05	-	Прецизионный ОУ низким температурным дрейфом
К153УД1 А К153УД1 Б	±15	6	±10 ±9	2	15000	±8	2000	500	0,2	7,5	30	0,2	1	-	Общ. Применен.Один из первых отечеств.ОУ
К153УД2	±15	6	±10	2	20000	±12	1500	500	0,3	10	10 0	0,5	1	-	Среднего класса общ. прим.
К153УД3	±15	3,6	±11	2	25000	<u>±</u> 8	200	50	0,4	2	15	-	1	-	Средн. класса
К153УД4	±6	0,8	<u>±</u> 4	1	5000	±5	400	150	0,2	5	50	-	1	-	Микромодный ОУ с малым потреблением
К153УД5	±15	3,5	±10	2	12500 0	±13,5	100	20	1	2,5	5	-	0,3	-	Прецизионный ОУ с малым уровнем дрейфа, шума
К153УД6	±15	3	±10	2	50000	±12	75	10	0,3	2	15	-	0,7	-	Среднего класса
К154УД1	±15	0,1	±12	2	20000	±10	20	10	-	3	30	10	1	+	Быстродейств.ОУ
К154УД2	±15	6	±10	2	10000	±10	100	20	-	3	20	80	15	_	Быстродейств.ОУ с временем

															установ. 5 мкс
К154УД3	±15	7	±9,5	2	80000	±10	225	30	-	9	30	80	15	-	Быстродейств.ОУ с временем установл. 0,5 мкс
К284УД1	±9	2,5	<u>±</u> 5	5	20000	±6	1	-	5	10	50	-	0,4	-	Один из первых электрометрич. ОУ, гибридный
К544УД1	±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
К544УД2	±15	7	±10	2	20000	±10	0,1	0,1	10	30	50	20	15	+	Широкополосный $OУ$ с высоким $R_{\rm BX}$ , малошумящий
К155УД1	±15	5	±10	2	50000	±13,5	100	20	1	1,5	5	-	0,8	-	Прецизионный малошумящий ОУ
К574УД1	±15	8	±10	1	50000	±10	0,5	0,2	1000	50	10 0	90	10	+	Быстродейств. ОУ с высоким $R_{\rm BX}$