## Выпрямительные и импульсные отечественные диоды

Тип прибора	Uпр,B, не	Іобр, мкА,	tвос, обр,	Сд, пф	Uобр тах, В	Іпр тах,мА	fд max,	Вид корпуса
тип приоора	более	не более	ивос, оор, мкс	сд, пф (при Uобр,В)	U*обр шах, в U*обр и тах,	Іпр тах,мА І*пр и тах,мА	ід тах, кГц	вид корпуса
	(при Іпр, мА)	(при Џобр,В)	MIKC	(при Соор,в)	В	т пр и шах,ми	кіц	
Д2Б	1 (5)	100 (10)	3	0,2 (1,5)	10	16	100	,, n_ t
Д2В Д2В	1 (9)	250 (30)	3	0,2 (1,5)	30	25	100	KД-4
Д2Б Д2Г	1 (2)	250 (50)	3	0,2 (1,5)	50	16	100	7,5
Д2Д	1 (4,5)	250 (50)	3	0,2 (1,5)	50	16	100	
Д2Е	1 (4,5)	250 (100)	3	0,2 (1,5)	100	16	100	
Д2Ж	1(2)	250 (150)	3	0,2 (1,5)	150	8	100	· ·
Д2И	1(2)	250 (100)	3	0,2 (1,5)	100	16	100	
Д7А	0,5 (300)	100 (50)	-	-	50	300	2,4	
Д7Б	0,5 (300)	100 (100)	-	-	100	300	2,4	
Д7В	0,5 (300)	100 (150)	-	-	150	300	2,4	
Д7Г	0,5 (300)	100 (200)	-	-	200	300	2,4	0
Д7Д	0,5 (300)	100 (300)	-	-	300	300	2,4	
Д7Е	0,5 (300)	100 (350)	-	-	350	300	2,4	<b>←</b> →
Д7Ж	0,5 (300)	100 (400)	-	-	10	300 40	2,4 100	
Д9Б Д9В	1 (90) 1 (10)	250 (10) 250 (30)	-	-	30	20	100	9,5
Д9Б Д9Г	1 (30)	250 (30)	-	_	30	30	100	22
д9Д	1 (60)	250 (30)	_	_	30	30	100	
Д9Е Д9Е	1 (30)	250 (50)	-	_	50	20	100	T T
дэж	1 (10)	250 (100)	_	_	100	15	100	
Д9И	1 (30)	120 (30)	-	-	30	30	100	
Д9К	1 (60)	60 (30)	-	-	30	30	100	
Д9Л	1 (30)	250 (100)	-	-	100	15	100	
Д9М	1 (60)	250 (30)	-	-	30	30	100	
Д10	1,5 (3)	100 (10)	-	-	10	16	100	
Д10А	1,5 (5)	200 (10)	-	-	10	16	100	
Д10Б	1,5 (8)	200 (10)	-	-	10	16	100	
Д101	2 (2)	10 (75)	-	-	75 7.5	30	-	12
Д101А	1(1)	10 (75)	-	-	75	30	-	
Д102	2 (2)	10 (50)	-	-	50	30	-	
Д102А Д103	1(1)	10 (50)	-	-	50 30	30 30	-	<b>→</b> ↑
Д103А	2 (2) 1 (1)	30 (30) 30 (30)	_	-	30	30	<del>-</del>	<b>6</b>
Д103А Д104	2(2)	5 (100)	0,5	0,7 (1)	100	30	150	
Д104А	1(1)	5 (100)	0,5	0,7 (0,3)	100	30	150	
Д105	2(2)	5 (75)	0,5	0,7 (1)	75	30	150	
Д105А	1(1)	5 (75)	0,5	0,7 (0,3)	75	30	150	
Д106	2(2)	5 (30)	0,5	0,7(1)	30	30	150	
Д106А	1(1)	5 (30)	0,5	0,7 (0,3)	30	30	150	
Д202	1 (400)	500 (100)	-	-	100	400	20	₩.
Д203	1 (400)	500 (200)	-	-	200	400	20	= -
Д204	1 (400)	500 (300)	-	-	300	400	20	6 4 4 6 6 6
Д205	1 (400)	500 (400)	-	-	400	400	20	35
								·
Д206	1 (100)	50 (100)	-	-	100	100	1	~
Д207	1 (100)	50 (200)	-	-	200 300	100	1	
Д208 Д209	1 (100) 1 (100)	50 (300) 50 (400)	-	-	400	100 100	1	0
Д209 Д210	1 (100)	50 (500)	-	_	500	100	1 1	9
Д210	1 (100)	50 (600)	_	_	600	100	1	-
Д214	$1,2 (10x10^3)$	3000 (100)	-	_	100	$10x10^3$	1,1	44
Д214А	1,2 (10x10) 1 (10x10 <sup>3</sup> )	3000 (100)	-	- 	100	$10x10^3$	1,1	<del></del>
Д214К	$1,5 (5x10^3)$	3000 (100)	_	_	100	$5 \times 10^3$	1,1	
Д215	$1,2 (10x10^3)$	3000 (200)	-	-	200	$10x10^3$	1,1	27,5
Д215А	$1(10x10^3)$	3000 (200)	-	-	200	$10x10^{3}$	1,1	
Д215Б	$1,5(5x10^3)$	3000 (200)	-	-	200	$5x10^{3}$	1,1	<u> </u>
МД217	1 (100)	50 (800)	-	_	800	100	1	КД-9
МД218	1 (100)	50 (1000)	_	_	1000	100	1	18
МД218А	1,1 (100)	50 (1200)	-	-	1200	100	1	<del></del>
								1
								à maria
								<u> </u>
								70
Д223	1 (50)	1 (50)	-	-	50	50	-	12
Д223А	1 (50)	1 (100)	-	-	100	50	_	\ <del>'</del>
Д223Б	1 (50)	1 (150)	-	-	150	50	-	
		İ	1			ĺ	I	*
								Or i

Тип прибора	Uпр,В, не более (при Іпр, мА)	Іобр, мкА, не более (при Uобр,В)	tвос, обр, мкс	Сд, пф (при Uобр,В)	Uобр тах, В U*обр и тах, В	Іпр тах,мА І*пр и тах,мА	fд max, кГц	Вид корпуса
МД226	1 (300)	50 (400)	-	_	400	300	1	1 m
МД226А	1 (300)	50 (300)	-	_	300	300	1	2, 00 1
МД226E	1 (300)	50 (200)	_	l <u>-</u>	200	300	1	
Д226	1 (300)	50 (400)	_		400	300	1	- V
Д226А	1 (300)	50 (300)	-	_	300	300	1	9
Д226Е	1 (300)	50 (200)	_		200	300	1	
Д229А	1 (400)	50 (200)	-	_	200	400	1	J.
Д229К Д229Б	1 (400)	50 (400)	-	-	400	400	1	<u> </u>
Д229B Д229B	1 (400)	200 (100)	-	-	100	400	1	
Д229Б Д229Г	1 (400)	200 (100)	-	_	200	400	1	0
Д2291 Д229Д	1 (400)	200 (200)	-	-	400	300	1	T 35
Д229Д Д229Е	1 (400)	200 (300)		_	400	400	1	
Д229Е Д229Ж	1 (700)	200 (400)	-	_	100	700	1	
Д229Ж Д229И	1 (700)	200 (100)	-	-  -	200	700	1	
Д229К	1 (700)	200 (200)	-		300	700	1	
Д229Л	1 (700)	200 (300)	_	_	400	700	1	
Д231	$1 (10x10^3)$	3000 (300)	-	_	300	$10x10^3$	1,1	44
Д231 Д231А	$1 (10x10^{3})$	3000 (300)		-	300	10x10 $10x10^3$		<del>√</del>
Д231А Д231Б	$1,5 (5x10^3)$	3000 (300)	-	-	300	$5 \times 10^3$	1,1 1,1	
	1,3 (3x10) $1 (10x10^3)$	3000 (300)		-		$\frac{3x10}{10x10^3}$		2,75
Д232	$1 (10x10^3)$ $1 (10x10^3)$		-	-	400 400	$10 \times 10^{3}$ $10 \times 10^{3}$	1,1 1,1	
Д232A П232Б		3000 (400)	-		400	$5 \times 10^3$		
Д232Б	$1,5 (5x10^3)$	3000 (400)	-	-		$\frac{5 \times 10^{\circ}}{10 \times 10^{3}}$	1,1	
Д233	$1 (10x10^3)$	3000 (500)	-	-	500 500	$10x10^{3}$ $5x10^{3}$	1,1	
Д233Б	$1.5 (5x10^3)$	3000 (500)	-	-	600	$5 \times 10^{3}$ $5 \times 10^{3}$	1,1	
Д234Б	1,5 (5x10 <sup>3</sup> )	3000 (600)	-	-			1,1	
Д237А	1 (300)	50 (200)	-	-	200	300	1	s. # TI
Д237Б	1 (300)	50 (400)	-	-	400	300	1	
Д237В	1 (100)	50 (600)	-	-	600	100	1	
Д237Е	1 (200)	50 (200)	-	-	200	200	1	
Д237Ж	1 (200)	50 (400)	-	-	400	200	1	<del>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </del>
Д242	$1,25 (10x10^3)$	3000 (100)	i	-	100	$10x10^{3}$	1,1	44
Д242А	$1(10x10^3)$	3000 (100)	_	-	100	$10x10^{3}$	1,1	<del></del>
Д242Б	$1,5(5x10^3)$	3000 (100)	_	_	100	$5x10^{3}$	1,1	
Д243	$1,25 (10x10^3)$	3000 (200)	-	-	200	$10x10^{3}$	1,1	51,5
Д243А	$1 (10x10^3)$	3000 (200)	-	-	200	$10x10^{3}$	1,1	
Д243Б	$1,5 (5x10^3)$	3000 (200)	-	-	200	$5x10^{3}$	1,1	
Д245	$1,25 (10x10^3)$	3000 (300)	-	-	300	$10x10^{3}$	1,1	<b>U</b>
Д245А	$1 (10x10^3)$	3000 (300)	-	-	300	$10x10^{3}$	1,1	
Д245Б	$1,5 (5x10^3)$	3000 (300)	-	-	300	$5x10^{3}$	1,1	
Д246	$1,25 (10x10^3)$	3000 (400)	-	-	400	$10x10^3$	1,1	44
Д246А	$1 (10x10^3)$	3000 (400)	-	-	400	$10x10^{3}$	1,1	<b>—</b>
Д246Б	$1,5 (5x10^3)$	3000 (400)	-	-	400	$5x10^{3}$	1,1	
Д247	$1,25 (10x10^3)$	3000 (500)	-	-	500	$10x10^3$	1,1	27.5
Д247Б	$1,5 (5x10^3)$	3000 (500)	-	-	500	$5x10^{3}$	1,1	
Д248Б	$1,5 (5x10^3)$	3000 (600)	-	-	600	$5x10^{3}$	1,1	
, ,	, ,							<u> </u>
Д302	$0.3 (1x10^3)$	800 (200)	-	-	200	$1x10^{3}$	1	20,3 11,5
Д303	$0.35 (3x10^3)$	1000 (150)	-	-	150	$3x10^{3}$	1	₩ <del>  &lt; &gt;   //   &lt;   </del>
Д304	$0.3 (5x10^3)$	2000 (100)	-	-	100	$5x10^{3}$	1	
Д305	$0.35 (10x10^3)$	2500 (50)	-	-	50	$10x10^{3}$	1	8,77
	ĺ							
								T T
КД102А	1 (100)	0,1 (250)	-	-	250	100	1	КД-29
КД102Б	1 (100)	1 (300)	_	-	300	100	20	32
КД102B КД103A	1 (100)	0,5 (50)	1	20 (5)	50	100	20	₩ × ×
КД103A КД103Б	1,2 (100)	0,5 (50)	4	20 (5)	50	100	20	
КД103В КД104А	1 (10)	3 (300)	3	20 (3)	300	100	20	
кдточи	1 (10)	3 (300)	3		300	10	20	
								Полярность (+)
КД105Б	1,0 (300)	100 (400)	-	-	400*	300	1	K.A 5A
КД105В КД105В	1,0 (300)	100 (400)	-	_	800*	300	1	7
КД105Б КД105Г	1,0 (300)	100 (800)	_	-	800*	300	1	↓ ' <del> &lt; ' &gt; </del>
КД106А	1,0 (300)	10 (100)	0,385	74153 (5)	100*	3*	1	
14100/1	1,0 (300)	10 (100)	0,505	,133 (3)	100		*	
								1
						ļ		T
ГД107А	1,0 (10)	20 (10)	-	-	15	20	-	K.Д-4
ГД107Б	0,4 (1,5)	100 (20)	-	-	20	20	-	7,5
								A
								<u> </u>
КД109А	1,0 (300)	100 (100)	-	-	100*	300	-	, ,
КД109А КД109Б	1,0 (300)	100 (100)	-	1 -	300*	300	1 -	
КД109В КД109В	1,0 (300)	100 (500)	-	-	600*	300	-	<b>≣</b> → <b>8</b>
141075	1,0 (300)	100 (000)			300			5
	<u> </u>							<del>-&gt;  - «</del> -'

Тип прибора	Uпр,В, не более (при Іпр, мА)	Іобр, мкА, не более (при Uобр,В)	твос, обр, мкс	Сд, пф (при Uобр,В)	Uобр max, B U*обр и max, В	Іпр тах,мА І*пр и тах,мА	fд max, кГц	Вид корпуса
АД110А	1,5 (10)	5 (20)	10	3	30	10	1000	15,5
АД112А	3,0 (300)	100 (50)	-	-	50	300	-	8 4,3 8,3
ГД113А	1,0 (30)	250 (80)	-	-	115*	15	-	7,5 9 7,5
КД202A КД202B КД202Д КД202Ж КД202К КД202М КД202Р	0,9 (5x10 <sup>3</sup> ) 0,9 (5x10 <sup>3</sup> )	800 (50) 800 (100) 800 (200) 800 (300) 800 (400) 800 (500) 800 (600)	- - - - -	-	50* 100* 200* 300* 400* 500* 600*	5x10 <sup>3</sup> 5x10 <sup>3</sup> 5x10 <sup>3</sup> 5x10 <sup>3</sup> 5x10 <sup>3</sup> 5x10 <sup>3</sup> 5x10 <sup>3</sup>	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	37
КД203A КД203Б КД203В КД203Г КД203Д	1,0 (10x10 <sup>3</sup> ) 1,0 (10x10 <sup>3</sup> ) 1,0 (10x10 <sup>3</sup> ) 1,0 (10x10 <sup>3</sup> ) 1,0 (10x10 <sup>3</sup> )	1,5x10 <sup>3</sup> (600) 1,5x10 <sup>3</sup> (800) 1,5x10 <sup>3</sup> (800) 1,5x10 <sup>3</sup> (10 <sup>3</sup> ) 1,5x10 <sup>3</sup> (10 <sup>3</sup> )	- - - -	- - - -	420 560 560 700 700	$   \begin{array}{c}     10x10^3 \\     10x10^3 \\     10x10^3 \\     10x10^3 \\     10x10^3   \end{array} $	1 1 1 1	47
КД204А КД204Б КД204В	1,4 (600) 1,4 (600) 1,4 (600)	150 (400) 100 (200) 50 (50)	1,5 1,5 1,5		400* 200* 50*	400 600 10 <sup>3</sup>	1 50 50	КД-11 11,5 20,32
КД205A КД205Б КД205В КД205Г КД205Б КД205Е КД205Ж КД205И КД205И КД205К КД205Л	1,0 (500) 1,0 (500) 1,0 (500) 1,0 (500) 1,0 (500) 1,0 (300) 1,0 (500) 1,0 (500) 1,0 (300) 1,0 (700) 1,0 (700)	100 (500) 100 (400) 100 (300) 100 (200) 100 (100) 100 (500) 100 (600) 100 (700) 100 (100) 100 (200)	-	-	500 400 300 200 100 500 600 700 100 200	500 500 500 500 500 500 300 500 300 700	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	38 7
КД206А КД206Б КД206В	1,2 (1x10 <sup>3</sup> ) 1,2 (1x10 <sup>3</sup> ) 1,2 (1x10 <sup>3</sup> )	700 (400) 700 (500) 700 (600)	10 10 10	-	400 500 600	10x10 <sup>3</sup> 10x10 <sup>3</sup> 10x10 <sup>3</sup>	1 1 1	20 11,5
КД208А КД209А КД209Б КД209В	1,0 (1x10 <sup>3</sup> ) 1,0 (700) 1,0 (500) 1,0 (500)	100 (100) 100 (400) 100 (600) 100 (800)	- - -	- - -	100 400 600 800	1,5x10 <sup>3</sup> 700 500 500	1 1 1 1	K.Д- 5A
КД210А КД210Б КД210В КД210Г	1,0 (10x10 <sup>3</sup> ) 2,0 (10x10 <sup>3</sup> ) 2,0 (10x10 <sup>3</sup> ) 2,0 (10x10 <sup>3</sup> )	4,5x10 <sup>3</sup> (800) 4,5x10 <sup>3</sup> (800) 4,5x10 <sup>3</sup> (10 <sup>3</sup> ) 4,5x10 <sup>3</sup> (10 <sup>3</sup> )	- - -	- - - -	800 800 1000 1000	5x10 <sup>3</sup> 10x10 <sup>3</sup> 5x10 <sup>3</sup> 10x10 <sup>3</sup>	1 1 1 1	20 11,5
КД212А КД212Б КД212В КД212Г	1,0 (1x10 <sup>3</sup> ) 1,2 (1x10 <sup>3</sup> ) 1,0 (1x10 <sup>3</sup> ) 1,2 (1x10 <sup>3</sup> )	50 (200) 100 (200) 100 (100) 100 (100)	0,3 0,3 0,5 0,5	45 (100) 45 (100) 45 (100) 45 (100)	200 200 100 100	1x10 <sup>3</sup> 1x10 <sup>3</sup> 1x10 <sup>3</sup> 1x10 <sup>3</sup>	100 100 100 100	7,6 4
КД213А КД213Б КД213В КД213Г	1,0 (10x10 <sup>3</sup> ) 1,2 (10x10 <sup>3</sup> ) 1,2 (10x10 <sup>3</sup> ) 1,2 (10x10 <sup>3</sup> )	200 (200) 200 (200) 200 (200) 200 (100)	0,3 0,17 0,.5 0,3	550 (100) 550 (100) 550 (100) 550 (100)	200 200 200 100	10x10 <sup>3</sup> 10x10 <sup>3</sup> 10x10 <sup>3</sup> 10x10 <sup>3</sup>	100 100 100 100	Ø 14

Тип прибора	Uпр,В, не более (при Іпр, мА)	Іобр, мкА, не более (при Uобр,В)	tвос, обр, мкс	Сд, пф (при Uобр,В)	Uобр max, B U*обр и max, В	Іпр тах,мА І*пр и тах,мА	fд max, кГц	Вид корпуса
тапаат А	. 1	50 (100)	1.5		100	$0.7x10^3$	1	un'r.
КД221А	$1,4 (0,7x10^3)$		1,5	-		$0.7 \times 10^{3}$	1	K.A 5A
КД221Б	$1,4 (0,5x10^3)$	50 (200)	1,5	-	200	. ,	1	
КД221В	$1,4 (0,3x10^3)$	100 (400)	1,5	-	400	$0.3 \times 10^3$	1	<b>V</b>
КД221Г	$1,4 (0,3x10^3)$	150 (600)	1,5	-	600	$0.3 \times 10^3$	1	
КД226А	1,4 (1,7x10 <sup>3</sup> )	50 (100)	0,25	-	100	$1,7x10^{3}$	-	8 - D - N - D - D
КД226Б	1,4 (1,7x10 <sup>3</sup> )	50 (200)	0,25	-	200	$1,7x10^3$	-	<b>*</b>
КД226В	$1,4 (1,7x10^3)$	50 (400)	0,25	-	400	$1,7x10^3$	-	· T
КД226Г	$1.4(1.7x10^3)$	50 (600)	0,25	-	600	$1,7x10^3$	-	
КД226Д	$1,4(1,7x10^3)$	50 (800)	0,25	_	800	$1,7x10^3$	-	
КД244А	$1,3 (10x10^3)$	100 (100)	0,05	-	100	$10x10^3$	200	10,5 4,8
КД244Б	$1.3 (10 \times 10^3)$	100 (100)	0,035	_	100	$10x10^{3}$	200	→ 10,0 × → 1,0 ×
КД244В	$1,3 (10x10^3)$	100 (200)	0,055	_	200	$10x10^{3}$	200	
КД244Б КД244Г	$1,3 (10x10^3)$	100 (200)	0,035	_	200	$10x10$ $10x10^3$	200	I 1 II II II I
					200	$20x10^3$	200	
КД2994А	$1,3 (20x10^3)$	100 (100)	0,05	-		20x10 $20x10^3$		
КД2994Б	$1,3 (20x10^3)$	100 (100)	0,05	-	200		200	│ <del>┸┈┖╫┼╫┚</del> ┖╥┚  │
КД2994В	$1,3 (20x10^3)$	100 (100)	0,05	-	200	$20 \times 10^3$	200	
КД2994Г	1,3 (20x10 <sup>3</sup> )	100 (100)	0,05	-	200	$20x10^3$	200	+ +
КД2997А	$1(30x10^3)$	200 (200)	0,2	-	200	$30x10^3$	100	Ø 14
КД2997Б	$1(30x10^3)$	200 (100)	0,2	-	100	$30x10^3$	100	
КД2997В	$1(30x10^3)$	200 (50)	0,2	-	50	$30x10^3$	100	
КД2999А	$1(20x10^3)$	200 (250)	0,2	_	200	$20x10^3$	100	
КД2999Б	$1(20x10^3)$	200 (200)	0,2	_	100	$20x10^{3}$	100	↑
КД2999В	$1(20x10^3)$	200 (200)	0,2	_	50	$20x10^3$	100	· ·
КД2999В КД401А	1,0 (5)	5 (75)	2	1 (5)	75*	30	150	12
								<del>'' &gt;</del>
КД401Б	1,0 (10)	5 (75)	2	1,5 (5)	75*	30	150	<u> </u>
								*
								6
								I ↑
ГД402А	0,45 (15)	50 (10)		0,8 (5)	15	30	$60x10^{3}$	K.A-121
			-					Λ <i>μ 121</i>
ГД402Б	0,45 (15)	50 (10)	-	0,5 (5)	15	30	$10x10^{3}$	7,5
								\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
								© □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
								l ↑ l
ГД403А	0,5 (5)	-			5	5	465	12
		<del>-</del>	-	-				<del>                                   </del>
ГД403Б	0,5 (5)	-	-	-	5	5	465	₩
ГД403В	0,5 (5)	-	-	-	5	5	465	*
								0
								<b>↑</b>
КД407А	-	0,5 (24)	_	1 (5)	24	50	(50	K.A-121
кднота		0,3 (24)	_	1 (3)	24	30	300)	/# <i>/2/</i>
							$x10^{3}$	7,5
							XIU	
								T
КД409А	_	0,5 (24)	_	2 (15)	24	50	(50	КД-17
10,711		0,5 (21)		2 (13)	[ -	30	1000)	/ <del>/ // // // // // // // // // // // // </del>
							$x10^{3}$	
							XIU	
								+ 1 - 1 - 1
								4 2,5
TOTALOA	2.0 (50)	2 103 (100)	2		1000	50		7 7
КД410А	2,0 (50)	$3x10^3 (100)$	3	-	1000	50	-	<b>Ø</b> 5
КД410Б	2,0 (50)	$3x10^3 (100)$	3	-	600	50	-	->  -  -
								2
								*
ICTIA11 A	1.4.(103)	700 (700)	25		700*	2103	20	1
КД411А	$1,4 (10^3)$	700 (700)	25	-	700*	$2x10^3$	30	
КД411Б	$1,4 (10^3)$	700 (600)	-	-	600*	$2x10^{3}$	30	
КД411В	$1,4 (10^3)$	700 (500)	25	-	500*	$2x10^{3}$	30	<u>* N</u>
КД411Г	$2,0 (10^3)$	700 (400)	-	-	400*	$2x10^{3}$	30	9
КД411АМ	$1,4 (10^3)$	300 (700)	0,5	-	700*	$2x10^{3}$	30	15
КД411БМ	$1,4(10^3)$	300 (750)	0,5	-	750*	$2x10^{3}$	30	<b> </b>
КД411ВМ	$1,4(10^3)$	300 (600)	1,5	-	600*	$2x10^{3}$	30	
КД411ГМ	$2,0 (10^3)$	300 (500)	1,5	_	500*	$2x10^{3}$	30	
КД412А	$2.0 (10 \times 10^3)$	100 (1000)	1,5	-	1000	20*	20	20,3 11,5
КД412Б	$2.0 (10x10^3)$	100 (1000)	1,5	_	800	20*	20	u <del>  €                                   </del>
КД412B КД412B	$2.0 (10x10^3)$ $2.0 (10x10^3)$	100 (600)	1,5	-	600	20*	20	<del> </del>
КД412В КД412Г	$2.0 (10x10^{3})$ $2.0 (10x10^{3})$	100 (000)	1,5	-	400	20*	20	\$\frac{\phi}{2}\$
17Д+121	2,0 (10x10 )	100 (400)	1,5	-	400	20	20	
1							ĺ	
К ПИ12 А	1.0 (20)	-		0.7 (0)	24	20	100×103	
КД413А	1,0 (20)	-	-	0,7 (0)		20	$100 \times 10^3$	<i>КД-1</i>
КД413Б	1,0 (20)	-	-	0,7 (0)	24	20	$100 \text{x} 10^3$	3 -
								8, 000
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>
	<del></del>	<del></del>		<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Тип прибора	Uпр,В, не более (при Іпр, мА)	Іобр, мкА, не более (при Uобр,В)	tвос, обр, мкс	Сд, пф (при Uобр,В)	Uобр тах, В U*обр и тах, В	Іпр тах,мА І*пр и тах,мА	fд max, кГц	Вид корпуса
КД416А КД416Б	3,0 (15x10 <sup>3</sup> ) 3,0 (15x10 <sup>3</sup> )	400x10 <sup>3</sup> (400) 200x10 <sup>3</sup> (200)	-	-	400 200	300 300	0,5 0,5	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
КД417А	1,0 (20)	-	-	0,4 (0)	24	20	-	KII-1
КД503А КД503Б	1,0 (10) 1,2 (10)	10 (30) 10 (30)	0,01 0,01	5 (0) 2,5 (0)	30 30	20 20	350x10 <sup>3</sup> 350x10 <sup>3</sup>	K/I-121
КД504А	1,2 (100)	2 (40)	-	20,0 (5)	40	240	-	12
ГД507А ГД508А ГД508Б	0,5 (5) 0,7 (10) 0,65 (10)	50 (20) 60 (8) 100 (8)	0,1	0,8 (5) 0,75 (0,5) 0,75 (0,5)	20 8 8	16 10 10	-	КД-121 7,5
КД509А КД510А	1,1 (100) 1,1 (200)	5 (50) 5 (50)	-	4,0 (0)	70* 50	100 200	-	КД-8 3,8
ГД511А ГД511Б ГД511В	0,6 (5) 0,6 (5) 0,6 (5)	50 (10) 100 (10) 200 (10)	-	1,0 (5) 1,0 (5) 1,0 (5)	12 12 12	15 15 15	- - -	9,5
КД512А	1,0 (1)	5 (15)	0,001	1,0 (5)	15	20	-	K.Q-121
КД513А	1,1 (100)	5 (50)	0,004	4,0 (0)	50	100	-	K.Z-14 5 2,5
КД514А	1,0 (10)	5 (6)	-	0,9 (0)	10	10	-	<b>K</b> 用-121 7,5 <b>日本</b>   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本
АД516А АД516Г	1,5 (2) 1,5 (2)	2 (10) 2 (10)	0,001 0,001	0,5 (0) 0,35 (0)	10 10	2 2	-	83.8
КД518А	0,57 (1)	-	-	-	-	100	-	КД-14 5 2,5

Тип прибора	Uпр,В, не более (при Іпр, мА)	Іобр, мкА, не более (при Uобр,В)	tвос, обр, мкс	Сд, пф (при Uобр,В)	Uобр max, B U*обр и max, В	Іпр тах,мА І*пр и тах,мА	fд max, кГц	Вид корпуса
КД519А КД519Б	1,1 (100) 1,1 (100)	5 (30) 5 (30)	-	4,0 (0) 2,5 (0)	30 30	30 30	-	KA-121
КД520А	1,0 (20)	1 (15)	0,004	3,0 (5)	15	20	-	КД-1 3
КД521A КД521Б КД521В КД521Г КД521Д КД522A КД522A	1,0 (50) 1,0 (50) 1,0 (50) 1,0 (50) 1,0 (50) 1,1 (100) 1,1 (100)	1 (75) 1 (60) 1 (50) 1 (30) 1 (12) 2 (30) 5 (50)	0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004	4,0 (0) 4,0 (0) 4,0 (0) 4,0 (0) 4,0 (0) 4,0 (0) 4,0 (0)	75 60 50 30 12 30 50	50 50 50 50 50 100 100	- - - -	X.11-8
КД529A КД529Б КД529В КД529Г	3,5 (20x10 <sup>3</sup> )	1,5x10 <sup>3</sup> (2x10 <sup>3</sup> ) 1,5x10 <sup>3</sup> (2x10 <sup>3</sup> ) 1,5x10 <sup>3</sup> (1,6x10 <sup>3</sup> ) 1,5x10 <sup>3</sup> (1,6x10 <sup>3</sup> )	2 3 2 3	-	2x10 <sup>3</sup> * 2x10 <sup>3</sup> * 1,6x10 <sup>3</sup> * 1,6x10 <sup>3</sup> *	8x10 <sup>3</sup> 8x10 <sup>3</sup> 8x10 <sup>3</sup> 8x10 <sup>3</sup>	5 5 5	40
КД922А КД922Б КД922В	1,0 (50) 1,0 (35) 0,55 (10)	0,5 (15) 0,5 (15) 0,5 (10)		1,0 (0) 1,0 (0) 1,0 (0)	18 21 10	50 35 10	10 <sup>6</sup> 10 <sup>6</sup> 10 <sup>6</sup>	KA-1
КД923А	1,0 (100)	5,0 (10)	-	3,6 (0)	14	100	7x10 <sup>5</sup>	E 7 7