

T.			$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	$S$	$R_i$	$R_{g1}$	$U_{g1 \approx}$	$R_o$	$P_o$	$h$	$P_a$
			V	mA	V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ	MΩ	V	kΩ	mW	%	mW
<b>XY 1,4 A</b>	Hiv	1	1,4	32	$\left\{ \begin{array}{l} 45 \\ 60 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 45 \\ 45 \end{array} \right.$	-4,5	1,75	0,75	0,45		3	4,5	30	10		
<b>XY 1,4 C</b>	Hiv	1	1,25	25	$\left\{ \begin{array}{l} 45 \\ 60 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 45 \\ 60 \end{array} \right.$	-1,5	0,5	0,1	0,55		3	1,5	100	6,5		
<b>1 II 2 Б</b>	СССР	2	1,25	50	$\left\{ \begin{array}{l} 45 \\ 50 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 45 \\ 50 \end{array} \right.$	-2	1,1	0,37	0,5	0,05		1,41	50	11	12	50
<b>1 II 3 Б</b>	СССР	2	1,25	27	$\left\{ \begin{array}{l} 45 \\ 50 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 45 \\ 50 \end{array} \right.$	-2	0,75	0,45	0,425	0,05		1,41	50	4,5	12	50
<b>1 II 4 Б</b>	СССР	2	1,25	20	$\left\{ \begin{array}{l} 45 \\ 50 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 45 \\ 50 \end{array} \right.$	-2	0,6	0,45	0,4	0,2		1,41	60	3,5	10	50
<b>2 E 35</b>	Ray	3	1,25	30	$\left. \right\}$	$\left. \right\}$	-1,25	0,45	0,11	0,5	0,25			100	6		
<b>2 E 36</b>	Ray	4	1,25	30	$\left. \right\}$	$\left. \right\}$											
<b>503 AX</b>	Ray	3	1,25	30	$\left. \right\}$	$\left. \right\}$	-2	0,8	0,25	0,55	0,35			50	9,5		
<b>518 AX</b>	Ray	5	1,25	30	$\left. \right\}$	$\left. \right\}$											
<b>507 AX</b>	Ray	6	1,25	45	$\left. \right\}$	$\left. \right\}$	-2	0,9	0,3	0,575	0,3			50	11		
<b>528 AX</b>	Ray	7	1,25	20	$\left. \right\}$	$\left. \right\}$								200	10,5		
<b>6088</b>	Ray	6	1,25	20	$\left. \right\}$	$\left. \right\}$	-1,25	0,675	0,15	0,56	0,7						

T.	$C_{g1/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ II } 2 \text{ Б} \\ 1 \text{ II } 3 \text{ Б} \\ 1 \text{ II } 4 \text{ Б} \end{array} \right\}$	6	3	0,3
$\left. \begin{array}{l} 2 \text{ E } 35 \\ 2 \text{ E } 36 \end{array} \right\}$	5,7	2,7	0,2
$\left. \begin{array}{l} 503 \text{ AX} \\ 507 \text{ AX} \end{array} \right\}$	2,6	3,3	0,12
518 AX	3,2	6	0,1

### Equivalents

CK 503 AX	Ray = 503 AX
CK 507 AX	Ray = 507 AX
CK 518 AX	Ray = 518 AX
CK 528 AX	Ray = 528 AX
<b>CK 5854</b>	Ray = 503 AX
<b>CK 6088</b>	Ray = 6088
WE 507 AX	WE = 507 AX



