

Символ	$U_{r\max}$	$I_{r\text{м}}$	$U_{br}$	$I_{f\text{см}}$	$I_r$	Структура
	[V]	[A]	[V]	[A]	[mA]	
<a href="#">1.5KE6V8A</a>	5,8	1 м	6,8	143	10	однополосна
<a href="#">1.5KE8V2A</a>	7,02	200 μ	8,2	124	10	однополосна
<a href="#">1.5KE10A</a>	8,55	10 μ	10	100	1	однополосна
<a href="#">1.5KE12A</a>	10,2	5 μ	12	90	1	однополосна
<a href="#">1.5KE15A</a>	12,8	1 μ	15	71	1	однополосна
<a href="#">1.5KE16A</a>	16	1 μ	-	66,7	1	однополосна
<a href="#">1.5KE18A</a>	15,3	1 μ	18	59,5	1	однополосна
<a href="#">1.5KE20A</a>	17,1	5 μ	20	54,2	1	однополосна
<a href="#">1.5KE22A</a>	18,8	1 μ	22	49	1	однополосна
<a href="#">1.5KE24A</a>	20,5	1 μ	24	45	1	однополосна
<a href="#">1.5KE27A</a>	23,1	1 μ	27	40	1	однополосна
<a href="#">1.5KE30A</a>	25,6	1 μ	30	36	1	однополосна
<a href="#">1.5KE33A</a>	28,2	1 μ	33	33	1	однополосна
<a href="#">1.5KE36A</a>	30,8	1 μ	36	30	1	однополосна
<a href="#">1.5KE39A</a>	33,3	1 μ	39	28	1	однополосна
<a href="#">1.5KE47A</a>	40,2	1 μ	47	23,2	1	однополосна
<a href="#">1.5KE56A</a>	47,8	1 μ	56	19,5	1	однополосна
<a href="#">1.5KE82A</a>	58,1	1 μ	82	16,3	1	однополосна
<a href="#">1.5KE100A</a>	85,5	1 μ	100	11	1	однополосна
<a href="#">1.5KE120A</a>	102	1 μ	120	9,1	1	однополосна
<a href="#">1.5KE150A</a>	128	1 μ	150	7,2	1	однополосна
<a href="#">1.5KE180A</a>	154	1 μ	180	6,1	1	однополосна
<a href="#">1.5KE200A</a>	171	1 μ	200	5,5	1	однополосна
<a href="#">1.5KE250A</a>	213	1 μ	250	5	1	однополосна
<a href="#">1.5KE300A</a>	256	1 μ	285	5	1	однополосна
<a href="#">1.5KE400A</a>	342	1 μ	380	4	1	однополосна
<a href="#">1.5KE440A</a>	376	1 μ	418	3,5	1	однополосна
<a href="#">1.5KE6V8CA</a>	5,8	1 м	6,8	143	10	двуполосна
<a href="#">1.5KE12CA</a>	10,2	5 μ	12	90	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE15CA</a>	12,8	1 μ	15	71	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE18CA</a>	15,3	1 μ	18	59,5	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE22CA</a>	18,8	1 μ	22	49	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE24CA</a>	20,5	1 μ	24	45	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE27CA</a>	23,1	1 μ	27	40	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE33CA</a>	28,2	1 μ	33	33	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE36CA</a>	30,8	1 μ	36	30	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE39CA</a>	33,3	1 μ	39	28	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE43CA</a>	34,8	5 μ	43	24	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE47CA</a>	40,2	1 μ	47	23,2	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE56CA</a>	47,8	1 μ	56	19,5	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE62CA</a>	53	1 μ	62	17,7	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE68CA</a>	53	1 μ	68	17,7	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE82CA</a>	58,1	1 μ	82	16,3	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE100CA</a>	85,5	1 μ	100	11	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE120CA</a>	102	1 μ	120	9,1	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE160CA</a>	136	1 μ	160	6,8	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE200CA</a>	171	1 μ	200	5,5	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE250CA</a>	213	1 μ	250	5	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE300CA</a>	256	1 μ	285	5	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE350CA</a>	299	1 μ	332	4	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE400CA</a>	342	1 μ	380	4	1	двуполосна
<a href="#">1.5KE440CA</a>	376	1 μ	418	3,5	1	двуполосна