



680:				0	3	3															1	3	5	,0	,0
JVRXXN 820:	50	65	82	14 5	1 3 5	1 3 5															2, 8	5, 5	11 ,0	22 ,0	44 ,0
JVRXXN 101:	60	85	100	17 5	1 6 5	1 6 5															3, 5	7	14 ,0	28 ,0	56 ,0
JVRXXN 121:	75	10 0	120	21 0	2 0 0	2 0 0															4, 0	8, 0	16 ,0	32 ,0	64 ,0
JVRXXN 151:	95	12 5	150	26 0	2 5 0	2 5 0															5, 5	1 1, 0	22 ,0	44 ,0	88 ,0
JVRXXN 181:	115	15 0	180	32 0	3 0 0	3 0 0															6, 5	1 3, 0	26 ,0	52 ,0	10 4, 0
JVRXXN 201:	130	17 0	200	35 5	3 4 0	3 4 0															7, 1	1 4	28 ,5	57 ,0	11 4, 0
JVRXXN 221:	140	18 0	220	38 0	3 6 0	3 6 0															7, 8	1 6	31 ,0	62 ,0	12 4, 0
JVRXXN 241:	150	20 0	240	41 5	3 9 5	3 9 5															8, 4	1 7	33 ,5	67 ,0	13 4, 0
JVRXXN 271:	175	22 5	270	47 5	4 5 5	4 5 5															9, 9	2 0	40	79 ,0	15 8, 0
JVRXXN 301:	195	25 0	300	52 5	5 0 5	5 0 5															1 0, 5	2 1, 0	42 ,0	84 ,0	16 8, 0
JVRXXN 331:	210	27 5	330	57 5	5 5 0	5 5 0	4 0 0														1 1, 5	2 3, 0	46 ,0	92 ,0	18 4, 0
JVRXXN 361:	230	30 0	360	62 0	5 9 5	5 9 5	2 0 0	2 5 0 0													1 3, 0	2 6, 0	52 ,0	10 4, 0	20 8, 0
JVRXXN 391:	250	32 0	390	67 5	6 5 0	6 5 0	4 5 0 0	6 5 0 0													1 5, 0	3 0, 0	60 ,0	12 0, 0	24 0, 0
JVRXXN 431:	275	35 0	430	74 5	7 1 0	7 1 0	6 5 0 0	1 2 5 0	2 5 0 0												1 6, 5	3 3, 0	66 ,0	13 2, 0	26 4, 0
JVRXXN 471:	300	38 5	470	81 0	7 7 5	7 7 5	2 0 0	4 0 0	6 0 0												1 7, 5	3 5, 0	70 ,0	14 0, 0	28 0, 0
JVRXXN 511:	320	41 8	510	88 0	8 4 2	8 4 2	2 0 0	1 2 5 0	2 5 0 0												1 8, 5	3 7, 0	74 ,0	14 8, 0	29 6, 0
JVRXXN 561:	350	46 0	560	94 0	9 2 0	9 2 0	2 0 0	4 0 0	6 0 0												1 9, 5	3 9, 0	78 ,0	15 6, 0	31 2, 0
JVRXXN 621:	385	50 5	620	10 50	1 0 2 5	1 0 2 5	2 0 0	4 0 0	6 0 0												2 0, 5	4 1, 0	82 ,0	16 4, 0	32 8, 0
JVRXXN 681:	420	56 0	680	11 50	1 1 2 0	1 1 2 0	2 0 0	4 0 0	6 0 0												2 1, 5	4 3, 0	86 ,0	17 2, 0	34 4, 0
JVRXXN 751:	460	61 5	750	12 90	1 2 4 0	1 2 4 0	2 0 0	4 0 0	6 0 0												2 2, 5	4 5, 0	90 ,0	18 0, 0	36 0, 0
JVRXXN 781:	485	64 0	780		1 2 9 0	1 2 9 0	2 0 0	4 0 0	6 0 0													4 6, 0	92 ,0	18 4, 0	36 8, 0
JVRXXN	510	67	820		1	1	2 0 0	4 0 0	6 0 0													4	94	18	37

821:		0			3 5 5	3 5 5													7, 0	,0	8, 0	6, 0
JVRXXN 911:	550	74 5	910			1 5 0 0														10 2, 0	20 4, 0	40 8, 0
JVRXXN 102:	625	82 5	1000			1 6 5 0														11 2, 0	22 4, 0	44 8, 0
JVRXXN 112:	680	89 5	1100			1 8 1 5														12 4, 0	24 8, 0	49 6, 0
JVRXXN 182:	100 0	14 65	1800			2 9 7 0														17 4, 0	34 8, 0	69 5, 0

\*для JVR05... при 0,1мА

\*\*XX - диаметр

\*\*\*Максимальное напряжение срабатывания приведено в зависимости от протекающего тока через варистор в соответствии с таблицей

	Тип	Ток, А
05	180-680	1
	820-751	5
07	180-680	2,5
	820-821	10
10	180-680	5
	820-182	25
14	180-680	10
	820-182	50
20	180-680	20
	820-182	100

## Том-электрон

электронные компоненты, радиомонтажный инструмент, измерительные приборы и оборудование, промышленная мебель

<http://tom-electron.ru>

горячая линия: (3822) 701-800