

ДИОДЫ ШОТТКИ ЕДИНИЧНЫЕ КОРПУСНЫЕ**Основные параметры:****Iпр.** - Максимально допустимый прямой ток**Uобр.** - Максимально допустимое обратное напряжение**Uпад.** - Максимальное прямое падение напряжения

Наименование	Iпр., А	Uобр., В	Uпад., В	Корпус
КД923А	0,1	14	1	
BAT41	0,1	100	1	DO-35
BAT46	0,15	100	1	DO-35
BAT42	0,2	30	1	DO-35
BAT43	0,2	30	1	DO-35
BAT85	0,2	30	0,8	DO-34
BAT48	0,4	40	0,9	DO-35
BAT49	0,5	80	0,9	DO-41
SR160	1	60	0,7	DO-41
MBR160	1	60	0,75	DO-41
1N5817-1N5819	1	20 - 40	0,45-0,60	DO-41
SB120-SB160	1	20 - 60	0,50-0,70	DO-41
MBRS120-1100T3	1	20 - 100	0,36-0,75	403A-03
11DQ04	1,1	40-100	0,55-0,85	DO-204AD
SB220-SB260	2	20 - 60	0,36-0,75	DO-15
1N5820-1N5822	3	20 - 40	0,475-0,525	DO-201AD
SB320-SB360	3	20 - 60	0,50-0,74	DO-201AD
SB320D-SB360D	3	20 - 60	0,50-0,65	TO-252AA
MBRS340T3	3	40	0,525	403-03
MBRS360T3	3	60	0,74	403-03
SR320	3	20	0,5	DO-201AD
SR560	5	60	0,7	DO-201AD
SB520-SB560	5	20 - 60	0,55-0,70	DO-201AD
SB620DC...SB660DC	6	20 - 60	0,55-0,70	TO-252AA
MBR735:MBR7100	7,5	35-100	0,84	TO220AC
КД238AC-BC	7,5	25-45	0,65	
8TQ100	8	100	0,72	TO220AC
SB820...SB8100	8	20 - 100	0,55-0,85	TO-220A
SB820D...SB8100D	8	20 - 100	0,55-0,85	TO-263
SB820F...SB8100F	8	20 - 100	0,55-0,85	ITO-220A
SB1020...SB10100	10	20 - 100	0,55-0,85	TO-220A
SB1020F...SB10100F	10	20 - 100	0,55-0,85	ITO-220A
MBR1045	10	45	0,84	TO-220AC
MBR1645CT	16	45	0,63	TO-220AC
SB1620...SB16100	16	20 - 100	0,55-0,85	TO-220
SB1620DC...SB16100DC	16	20 - 100	0,55-0,85	TO-263
SB1620F...SB16100F	16	20 - 100	0,55-0,85	ITO-220
SB1630...SB1660	16	30 - 60	0,57-0,75	TO-220A
SB1630PT...SB1660PT	16	30 - 60	0,55-0,70	TO-3P
16STQ100	16	100	0,58	TO220AB
S16D60C	16	60	0,7	TO3

20СТQ045	20	45	0,64	TO220AB
SB2030PT...SB2060PT	20	30 - 60	0,55-0,75	TO-3P
SB3030PT-SB3060PT	30	30 - 60	0,55-0,70	TO-3P
S30D60C	30	60	0,7	TO3
КД2998А-Г	30	15-35	0,6-0,7	
30СРQ150	30	150	1	TO247AC