



ДИОДЫ НА ТОКИ ОТ 100 ДО 400 А
ДИОДЫ ЛАВИННЫЕ НА ТОКИ 200 И 320 А

ТУ16-729.192-81

Климатическое исполнение «В» и «УХЛ»
Место размещения «2»

Тип	V_{RRM}	I_{RRM}	$I_{F(AV)}$ ($T_C, ^\circ C$)	I_{FSM} 10 ms	V_{FM}/I_{FM}	T_{jmax}	$R_{th(j-c)}$	M_d	Корпус	Охладите- ли	
	V	mA	A	kA	V/A	$^\circ C$	$^\circ C/W$	Nm			
2Д141-100	300-1600	20	100(125)	1.9	1.45/314	190	0.50	6-10	SD4	O541	
2Д141-100X			125(125)	2.2	1.35/392						
2Д151-125			160(125)	3.6	1.35/502						
2Д151-160		40	40	200(125)	5.5		1.35/628	0.15	20-30	SD6	O171
2Д161-200				250(125)	6.4		1.35/785				
2Д161-200X				320(125)	7.5		1.35/1005				
2Д161-250				400(125)	10.5		1.50/1256				
2Д161-320		50	50	400(125)	10.5		1.50/1256	0.09	25-35	SD7	O281
2Д171-400											

Тип	V_{RRM}	I_{RRM}	$I_{F(AV)}$ ($T_C, ^\circ C$)	I_{FSM} 10 ms	V_{FM}/I_{FM}	P_{RSM} 100 mks	T_{jmax}	$R_{th(j-c)}$	M_d	Корпус	Охладите- ли
	V	mA	A	kA	V/A	kW	$^\circ C$	$^\circ C/W$	Nm		
2ДЛ161-200	400-1400	25	200(100)	5.5	1.45/628	16	150	0.15	20-30	SD6	O171
2ДЛ171-320			320(100)	7.5	1.45/1000	16	150	0.09	25-35	SD7	O281

