

выпрямительный диод

ДЧ361-320X

- ♦ V_{RRM} = <u>600-1400 V</u>
- $I_{F(AV)} = 320 \text{ A}(T_C = 56^{\circ}\text{C})$
- ♦ $I_{FSM} = 5.3 \text{ kA} (t_p = 10 \text{ MC})$





- малые время и заряд обратного восстановления
- \blacklozenge пригодны для последовательного и параллельного соединения (малый разброс $Q_{rr,}\,V_{FM,}\,I_{RRM}$)

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

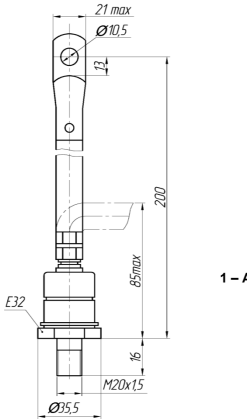
Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, T_j = - 60 °C+ 140 °C	V_{RRM}	600-1400	В	
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, T_i = - 60 °C+ 140 °C	V _{RSM}	700-1500		
Повторяющийся импульсный обратный ток, T_j = 140 °C, $V_R = V_{RRM}$	I _{RRM}	30	мА	
Максимально допустимый средний прямой ток, T_C = 56 °C, f = 50 Гц	I _{F(AV)}	320		
Действующий прямой ток, $T_C = 56 ^{\circ}\text{C}, f = 50 \Gamma\text{ц}$	I _{FRMS}	502	A	
Ударный прямой ток, T_j = 140 °C, V_R = 0, t_p = 10 мс	I _{FSM}	5,3	кА	
Защитный показатель	l ² t	140,45·10 ³	A ² c	
Температура перехода	Tj	-60 +140	Ĵ	
Температура хранения	T _{stg}	-60 +50		



ДЧ361-320X

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица		
		мин.	тип.	макс.	измерения		
Импульсное прямое напряжение, T_j = 25 °C, I_F = 1000 A	V_{FM}	-	-	2,13	В		
Пороговое напряжение, T _j = 140 °C, I _F = 500 - 1500 A	V _{TO}	-	-	0,80	В		
Динамическое сопротивление, T _j = 140 °C, I _F = 500 - 1500 A	r _T	-	-	1,2	мОм		
Время обратного восстановления, T_j = 140 °C, I_F = 320 A, d_{I_F}/dt = -50 A/µs, V_R ≥ 100 B	t _{rr}	-	-	3,2; 4,0; 5,0	МКС		
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ							
Тепловое сопротивление переход - корпус, охлаждение со стороны катода	R _{th(j-c)}	-	-	0,15	- °С/Вт		
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, одностороннее охлаждение	R _{th(c-h)}	-	-	0,05			
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
Macca	w	_	0,265	-	КГ		
Крутящий момент	Md	20	-	30	Н∙м		

ДЧ361-320X





1 - Анод, 2 - Катод

Рис. 1. Габаритные и установочные размеры (размеры в мм)

4

430001, Россия, Мордовия, Саранск, ул. Пролетарская, 126

Тел. +7 (8342) 47-18-31, 47-48-15, 47-55-22 (сбыт)

48-07-33 (техническая поддержка)

Факс: +7 (8342) 47-16-64 (сбыт),

48-07-33 (техническая поддержка)

E-mail: spp@elvpr.ru, spp7@elvpr.ru (сбыт),

nicpp@elvpr.ru, nicpp@saransk-com.ru (техническая поддержка)

Internet: www.elvpr.ru