

Диод быстровосстанавливающийся ДЧ361-320X-14



Средний прямой ток			I _{FAV}		320 A			
Повторяющееся импульсное обратное напряжение			U _{RRM}		600 – 1400 B			
Время обратного восстановления		t _{rr}		3.2, 4.0, 5.0 мкс				
U _{RRM} , B	600	800		1000	1200	1400		
Класс по напряжению	6	8		10	12	14		
T _j , °C	- 60 ÷ 140							

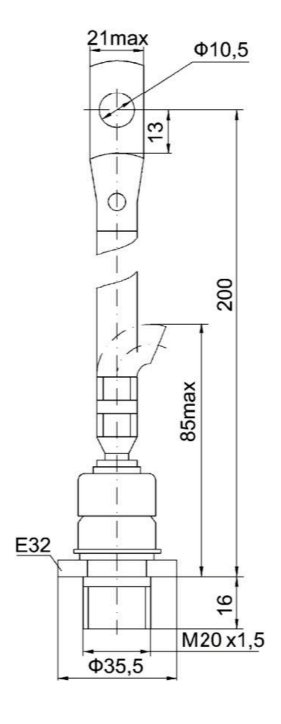
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

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, $T_i = -60 ^{\circ} C \dots + 140 ^{\circ} C$	V_{RSM}	700-1500		
Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 140^{\circ}\text{C}, V_R = V_{RRM}$	I _{RRM}	30	MΑ	
Максимально допустимый средний прямой ток, T_{C} = 56 °C, f = 50 Гц	I _{F(AV)}	320		
Действующий прямой ток, T _C = 56 °C, f = 50 Гц	I _{FRMS}	502	A	
Ударный прямой ток, $T_{j} = 140 ^{\circ}\text{C, V}_{R} = 0, t_{p} = 10 \text{мc}$	I _{FSM}	5,3	кА	
Защитный показатель	l ² t	140,45·10 ³	A ² c	
Температура перехода	T _j	-60 +140	°C	
Температура хранения	T _{stg}	-60 + 50		

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
	Условное	Значения параметров			Единица		
Наименование параметра	обозначение	мин.	тип.	макс.	измерения		
Импульсное прямое напряжение, $T_j = 25$ °C, $I_F = 1000$ A	V _{FM}	-	-	2,13	В		
Пороговое напряжение, $T_j = 140 ^{\circ}\text{C}$, $I_F = 500 - 1500 \text{A}$	V _{TO}	-	-	0,80	В		
Динамическое сопротивление, $T_{\rm j} = 140~^{\circ}\text{C}, I_{\rm F} = 500 - 1500~\text{A}$	r _T	-	-	1,2	мОм		
Время обратного восстановления, $T_j = 140^{\circ}\text{C}$, $I_F = 320\text{A}$, $di_F/dt = -50\text{A}/\mu\text{s}$, $V_R ≥ 100\text{B}$	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	С/ВГ		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
Macca	w	-	0,265	-	кг		
Крутящий момент	Md	20	-	30	Н∙м		

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: SD6, D.SA1





A – анод K – катод