

ПРОТОН-ЭЛЕКТРОТЕКС

Оптимальная коммутируемая мощность Низкие статические и динамические потери Разработан для промышленного применения

Штыревой Низкочастотный Диод Тип Д161-320-18

Средний прямой ток	I _{FAV}		320 A				
Повторяющееся импульсное обратное напряжение			U _{RRM}		1000 ÷ 1800 B		
U _{RRM} , B	1000	1200	1	1400		1600	1800
Класс по напряжению	10	12	14		1	16	18
T _i , °C	- 60 ÷ 190						

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение		Условия измерения	
Параме	тры в проводящем состоянии					
I _{FAV} Средний прямой ток		A	320 520	T _c =144 °C; T _c =100 °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц		
I _{FRMS}	Действующий прямой ток	А	502	T _c =144 °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц		
т	Ударный ток	14.4	7.5 8.6	$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	180 эл. град. синус; 50 Гц $(t_p=10\ \text{мс});$ единичный импульс; $U_R=0\ \text{B};$	
${ m I}_{\sf FSM}$	ударный ток	ый ток КА 8.0 9.2		$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	180 эл. град. синус; 60 Гц (t _p =8.3 мс); единичный импульс; U _R =0 В;	
I²t	Защитный фактор	A ² c·10 ³	280 365	$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	180 эл. град. синус; 50 Гц (t _p =10 мс); единичный импульс; U _R =0 В;	
			265 350	$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	180 эл. град. синус; 60 Гц (t_p =8.3 мс); единичный импульс; U_R =0 В;	
Блокир	ующие параметры					
U _{RRM} Повторяющееся импульсное обратное напряжение		В	1000÷1800	$T_{j \text{min}} < T_{j} < T_{j \text{max}};$ 180 эл. град. синус; 50 Гц		
U_{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	В	1100÷1900	$T_{j \text{min}} < T_{j} < T_{j \text{max}}; 180$ эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс		
U_R	J _R Постоянное обратное напряжение		0.75 [·] U _{RRM}	$T_j = T_{j \text{ max}}$;		
	ые параметры					
T_{stg}	Температура хранения	°C	- 60 ÷ 190			
T _j			- 60 ÷ 190			
Механи	ческие параметры					
М	Крутящий момент затяжки	Нм	20 ÷ 30			
a	Ускорение	M/C ²	100			

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения			
Характеристики в проводящем состоянии							
U_FM	Импульсное прямое напряжение, макс	В	1.35	T _j =25 °C; I _{FM} =1005 A			
U _{F(TO)}	Пороговое напряжение, макс	В	0.90	$T_j = T_{j \text{ max}}$			
r _T	Динамическое сопротивление, макс		0.650	$0.5~\pi~I_{\text{FAV}} < I_{\text{T}} < 1.5~\pi~I_{\text{FAV}}$			
Блокиру	ующие характеристики						
I_{RRM}	Повторяющийся импульсный обратный ток, макс	мА	50	$T_j=T_{j max}$; $U_R=U_{RRM}$			
Тепловь	Тепловые характеристики						
R _{thjc} Тепловое сопротивление p-n переход-корпус, макс		°С/Вт	0.1000	Постоянный ток			
Механи	ческие характеристики						
W	Масса, тип	Г	250				
Ds	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	12.4 (4.882)				
Da	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	12.4 (4.882)				

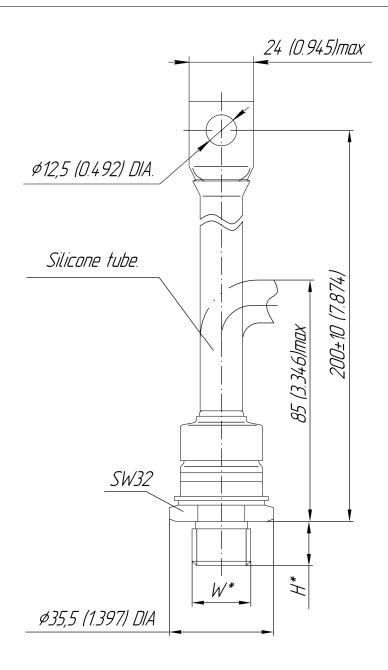
МАРКИРОВКА

Д	161	320		18	УХЛ2
1	2	3	4	5	6

- 1. Д Низкочастотный диод
- 2. Конструктивное исполнение
- 3. Средний прямой ток, A 4. Полярность: X обратная; прямая не указывается
- 5. Класс по напряжению
- 6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ2, Т

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: **D.SA1**



Тип Резьбы	W	Н
Метрическая Резьба Тип В	M20x1,5	15
Метрическая Резьба Тип А(по требованию)	M16x1,5	13

Полярность	Пример	Условное	Цвета		
Полярноств	маркировки	обозначение	Анод	Катод	
Анод на основании	Д161-320-18	本	-	Красная трубка	
Катод на основании	Д161-320 <mark>X</mark> -18	<u> </u>	Черная трубка	-	

Все размеры в миллиметрах (дюймах)

Содержащаяся здесь информация является конфиденциальной и находится под защитой авторских прав. В интересах улучшения качества продукции, ЗАО «Протон-Электротекс» оставляет за собой право изменять информационные листы без уведомления.