



Низкие динамические потери
Малый заряд обратного
восстановления
Высокая стойкость к
электротермоциклированию

**Быстро восстанавливающийся
диод
Тип ДЧ373-2000-36**

Средний прямой ток		I _{FAV}	2000 А	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		U _{RRM}	3000 ÷ 3600 В	
Время обратного восстановления		t _{rr}	16.0 мкс	
U _{RRM} , В	3000	3200	3400	3600
Класс по напряжению	30	32	34	36
T _j , °C		– 60 ÷ 125		

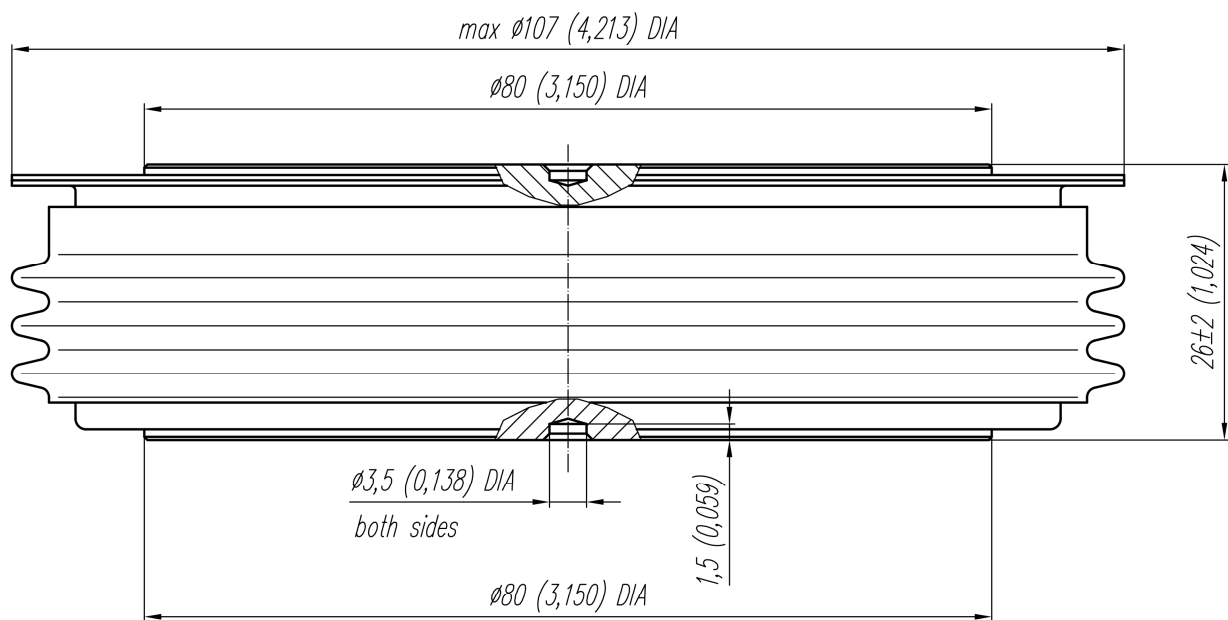
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения
Параметры в проводящем состоянии				
I _{FAV}	Средний прямой ток	A	2000 2910	T _c =84 °C; двухстороннее охлаждение; T _c =55 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц
I _{FRMS}	Действующий прямой ток	A	3140	T _c =84 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц
I _{FSM}	Ударный ток	kA	40.0 46.0	T _j =T _j max T _j =25 °C 180 эл. град. синус; 50 Гц (t _p =10 мс); единичный импульс; U _R =0 В;
			42.0 48.0	T _j =T _j max T _j =25 °C 180 эл. град. синус; 60 Гц (t _p =8.3 мс); единичный импульс; U _R =0 В;
I ² t	Защитный фактор	A ² с10 ³	8000 10580	T _j =T _j max T _j =25 °C 180 эл. град. синус; 50 Гц (t _p =10 мс); единичный импульс; U _R =0 В;
			7320 9560	T _j =T _j max T _j =25 °C 180 эл. град. синус; 60 Гц (t _p =8.3 мс); единичный импульс; U _R =0 В;
Блокирующие параметры				
U _{RRM}	Повторяющееся импульсное обратное напряжение	V	3000÷3600	T _{j min} < T _j <T _{j max} ; 180 эл. град. синус; 50 Гц
U _{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	V	3100÷3700	T _{j min} < T _j <T _{j max} ; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс
U _R	Постоянное обратное напряжение	V	0.75·U _{RRM}	T _j =T _j max;
Тепловые параметры				
T _{stg}	Температура хранения	°C	– 60 ÷ 125	
T _j	Температура p-n перехода	°C	– 60 ÷ 125	
Механические параметры				
F	Монтажное усилие	кН	40.0 ÷ 50.0	
a	Ускорение	m/c ²	50 100	В не зажатом состоянии В зажатом состоянии

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
Характеристики в проводящем состоянии					
U _{FM}	Импульсное прямое напряжение, макс	В	2.10	T _j =25 °C; I _{FM} =6280 A	
U _{F(TO)}	Пороговое напряжение, макс	В	1.40	T _j =T _j max;	
r _T	Динамическое сопротивление, макс	МОм	0.200	0.5 π I _{FAV} < I _T < 1.5 π I _{FAV}	
Блокирующие характеристики					
I _{RRM}	Повторяющийся импульсный обратный ток, макс	mA	200	T _j =T _j max; U _R =U _{RRM}	
Динамические характеристики					
Q _{rr}	Заряд обратного восстановления, макс	мкКл	7000	T _j =T _j max; I _{FM} = I _{FAV} ; di _R /dt=-100 A/мкс ; U _R =100 В	
t _{rr}	Время обратного восстановления, макс	мкс	16.0		
I _{rrM}	Ток обратного восстановления, макс	A	875		
Тепловые характеристики					
R _{thjc}	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	°C/Вт	0.0085	Постоянный ток	Двухстороннее охлаждение
R _{thjc-A}			0.0187		Охлаждение со стороны анода
R _{thjc-K}			0.0153		Охлаждение со стороны катода
R _{thck}	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс	°C/Вт	0.0020	Постоянный ток	
Механические характеристики					
w	Масса, тип	г	1500		
D _s	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	32.70 (1.287)		
D _a	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	24.00 (0.945)		

МАРКИРОВКА						ГРУППА ПО ВРЕМЕНИ ОБРАТНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ			
ДЧ 373 2000 36 Т3 УХЛ2									
1 2 3 4 5 6									
1. ДЧ — Быстроустанавливающийся диод 2. Конструктивное исполнение 3. Средний прямой ток, А 4. Класс по напряжению 5. Группа по времени обратного восстановления 6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ2, Т									
						Обозначение группы	Т3		
						t _{rr} , мкс	16.0		



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.