

Низкие динамические потери
Малый заряд обратного
восстановления
Высокая стойкость к
электротермоциклированию

Быстро восстанавливающийся диод Тип ДЧ273-2000-24

Средний прямой ток	I_{FAV}	2000 А	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	U_{RRM}	2000 ÷ 2400 В	
Время обратного восстановления	t_{rr}	8.0 мкс	
U_{RRM} , В	2000	2200	2400
Класс по напряжению	20	22	24
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	А	2000 3280	$T_c=90$ °C; двухстороннее охлаждение; $T_c=55$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I_{FRMS}	Действующий прямой ток	А	3140	$T_c=90$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I_{FSM}	Ударный ток	кА	46.0 53.0	$T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 50 Гц ($t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_R=0$ В;
			49.0 56.0	$T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 60 Гц ($t_p=8.3$ мс); единичный импульс; $U_R=0$ В;
I^2t	Защитный фактор	$A^2\cdot 10^3$	10580 14045	$T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 50 Гц ($t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_R=0$ В;
			9960 13010	$T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °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	В	2000÷2400	$T_{j\ min} < T_j < T_{j\ max}$; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
U_{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	В	2100÷2500	$T_{j\ min} < T_j < T_{j\ max}$; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс	
U_R	Постоянное обратное напряжение	В	$0.75 \cdot U_{RRM}$	$T_j=T_{j\ max}$;	
Тепловые параметры					
T_{stg}	Температура хранения	°C	– 60 ÷ 125		
T_j	Температура р-п 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	

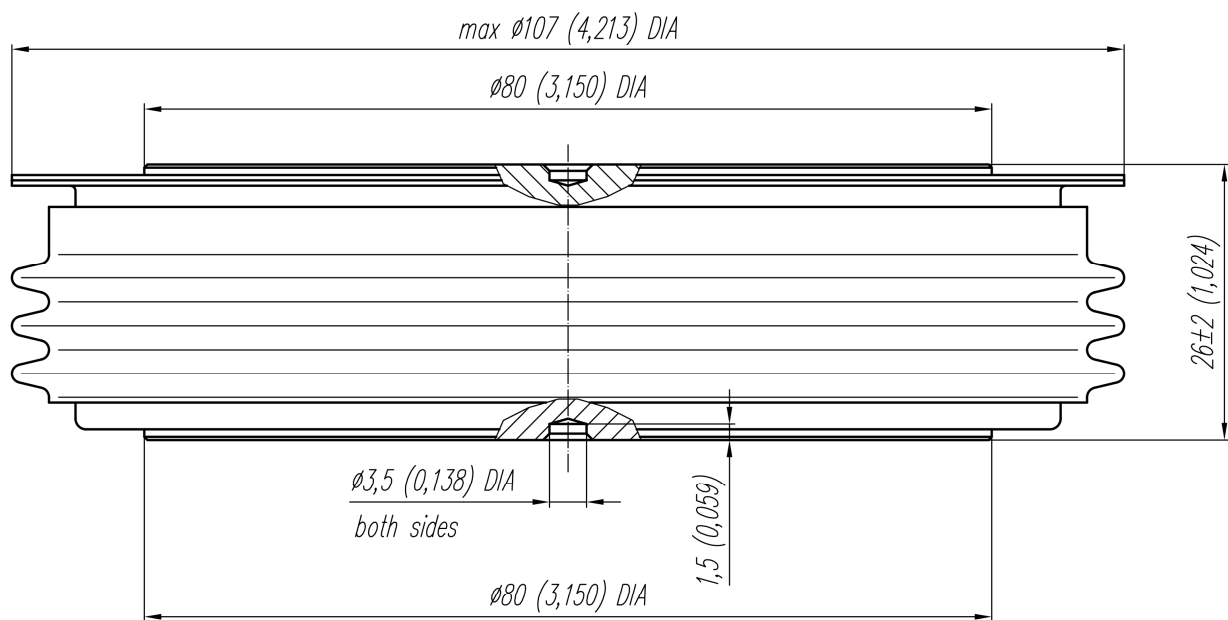
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
Характеристики в проводящем состоянии					
U _{FM}	Импульсное прямое напряжение, макс	В	1.85	T _j =25 °C; I _{FM} =6280 A	
U _{F(TO)}	Пороговое напряжение, макс	В	1.30	T _j =T _j max;	
r _T	Динамическое сопротивление, макс	МОм	0.150	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	1800	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	8.0		
I _{rrM}	Ток обратного восстановления, макс	A	450		
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 273 2000 24 В4 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													
						<table border="1"> <tr> <td>Обозначение группы</td> <td>B4</td> </tr> <tr> <td>t_{rr}, мкс</td> <td>8.0</td> </tr> </table>				Обозначение группы	B4	t _{rr} , мкс	8.0
Обозначение группы	B4												
t _{rr} , мкс	8.0												

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: D.F3



Все размеры в миллиметрах (дюймах)