

Низкие динамические потери
Малый заряд обратного
восстановления
Высокая стойкость к
электротермоциклированию

Быстро восстанавливающийся диод Тип ДЧ173-2000-18

Средний прямой ток		I_{FAV}	2000 А			
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		U_{RRM}	1000 ÷ 1800 В			
Время обратного восстановления		t_{rr}	6.3 мкс			
U_{RRM} , В	1000	1200	1400	1600	1800	
Класс по напряжению	10	12	14	16	18	
T_j , °C			$-60 \div 125$			

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
Параметры в проводящем состоянии					
I_{FAV}	Средний прямой ток	A	2000 3535	$T_c=93$ °C; двухстороннее охлаждение; $T_c=55$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I_{FRMS}	Действующий прямой ток	A	3140	$T_c=93$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I_{FSM}	Ударный ток	kA	50.0 58.0	$T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 50 Гц ($t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_R=0$ В;
			53.0 61.0	$T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 60 Гц ($t_p=8.3$ мс); единичный импульс; $U_R=0$ В;
I^2t	Защитный фактор	$A^2\cdot 10^3$	12500 16820	$T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 50 Гц ($t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_R=0$ В;
			11655 15440	$T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °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	1000÷1800	$T_{j\ min} < T_j < T_{j\ max};$ 180 эл. град. синус; 50 Гц	
U_{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	V	1100÷1900	$T_{j\ min} < T_j < T_{j\ max};$ 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс	
U_R	Постоянное обратное напряжение	V	$0.75 \cdot U_{RRM}$	$T_j=T_{j\ max};$	
Тепловые параметры					
T_{stg}	Температура хранения	°C	$-60 \div 125$		
T_j	Температура p-n перехода	°C	$-60 \div 125$		
Механические параметры					
F	Монтажное усилие	kН	40.0 ÷ 50.0		
a	Ускорение	m/c^2	50 100	В не зажатом состоянии В зажатом состоянии	

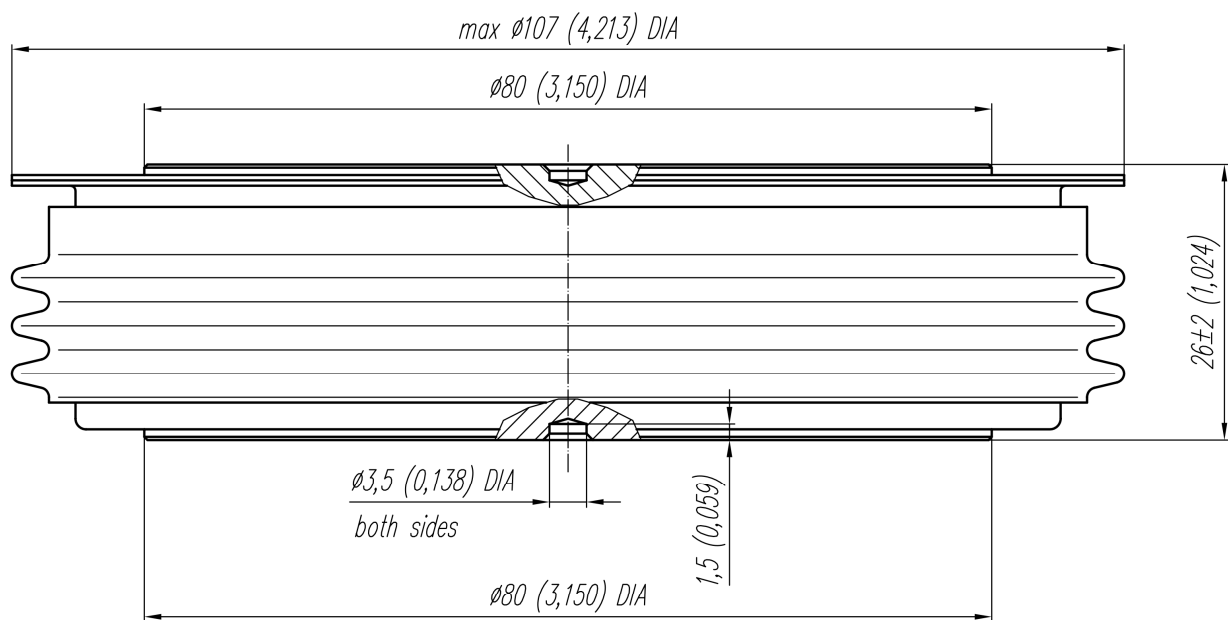
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
Характеристики в проводящем состоянии					
U _{FM}	Импульсное прямое напряжение, макс	В	1.80	T _j =25 °C; I _{FM} =6280 A	
U _{F(TO)}	Пороговое напряжение, макс	В	1.20	T _j =T _j max;	
r _T	Динамическое сопротивление, макс	МОм	0.130	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	1200	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	6.3		
I _{rrM}	Ток обратного восстановления, макс	A	381		
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 173 2000 18 С4 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			
						С4			
						t _{rr} , мкс			
						6.3			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: D.F3



Все размеры в миллиметрах (дюймах)