

Низкие динамические потери  
Малый заряд обратного  
восстановления  
Высокая стойкость к  
электротермоциклированию

## Быстро восстанавливающийся диод Тип ДЧ273-1600-28

Средний прямой ток		I <sub>FAV</sub>	1600 А			
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		U <sub>RRM</sub>	2000 ÷ 2800 В			
Время обратного восстановления		t <sub>rr</sub>	8.0 мкс			
U <sub>RRM</sub> , В	2000	2200	2400	2600	2800	
Класс по напряжению	20	22	24	26	28	
T <sub>j</sub> , °C			– 60 ÷ 125			

### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
<b>Параметры в проводящем состоянии</b>					
I <sub>FAV</sub>	Средний прямой ток	A	1600 3150	T <sub>c</sub> =98 °C; двухстороннее охлаждение; T <sub>c</sub> =55 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I <sub>FRMS</sub>	Действующий прямой ток	A	2512	T <sub>c</sub> =98 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I <sub>FSM</sub>	Ударный ток	kA	44.0 51.0	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> T <sub>j</sub> =25 °C	180 эл. град. синус; 50 Гц (t <sub>p</sub> =10 мс); единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 В;
			47.0 54.0	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> T <sub>j</sub> =25 °C	180 эл. град. синус; 60 Гц (t <sub>p</sub> =8.3 мс); единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 В;
I <sup>2</sup> t	Защитный фактор	A <sup>2</sup> ·10 <sup>3</sup>	9680 13005	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> T <sub>j</sub> =25 °C	180 эл. град. синус; 50 Гц (t <sub>p</sub> =10 мс); единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 В;
			9165 12100	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> T <sub>j</sub> =25 °C	180 эл. град. синус; 60 Гц (t <sub>p</sub> =8.3 мс); единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 В;
<b>Блокирующие параметры</b>					
U <sub>RRM</sub>	Повторяющееся импульсное обратное напряжение	V	2000÷2800	T <sub>j min</sub> < T <sub>j </sub> <T <sub>j max</sub> ; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
U <sub>RSM</sub>	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	V	2100÷2900	T <sub>j min</sub> < T <sub>j </sub> <T <sub>j max</sub> ; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс	
U <sub>R</sub>	Постоянное обратное напряжение	V	0.75·U <sub>RRM</sub>	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> ;	
<b>Тепловые параметры</b>					
T <sub>stg</sub>	Температура хранения	°C	– 60 ÷ 125		
T <sub>j</sub>	Температура p-n перехода	°C	– 60 ÷ 125		
<b>Механические параметры</b>					
F	Монтажное усилие	кН	40.0 ÷ 50.0		
a	Ускорение	m/c <sup>2</sup>	50 100	В не зажатом состоянии В зажатом состоянии	

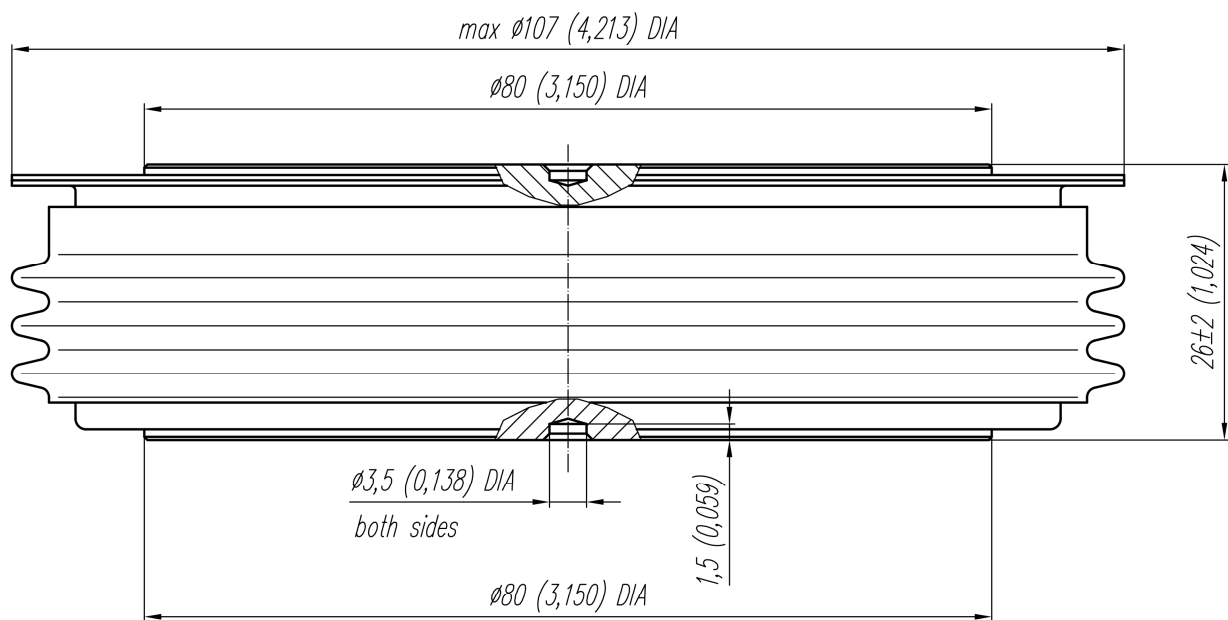
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
<b>Характеристики в проводящем состоянии</b>					
U <sub>FM</sub>	Импульсное прямое напряжение, макс	В	2.10	T <sub>j</sub> =25 °C; I <sub>FM</sub> =5024 A	
U <sub>F(TO)</sub>	Пороговое напряжение, макс	В	1.30	T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max;	
r <sub>T</sub>	Динамическое сопротивление, макс	МОм	0.170	0.5 π I <sub>FAV</sub> < I <sub>T</sub> < 1.5 π I <sub>FAV</sub>	
<b>Блокирующие характеристики</b>					
I <sub>RRM</sub>	Повторяющийся импульсный обратный ток, макс	mA	200	T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max; U <sub>R</sub> =U <sub>RRM</sub>	
<b>Динамические характеристики</b>					
Q <sub>rr</sub>	Заряд обратного восстановления, макс	мкКл	2000	T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max; I <sub>FM</sub> = I <sub>FAV</sub> ; di <sub>R</sub> /dt=-100 A/мкс ; U <sub>R</sub> =100 В	
t <sub>rr</sub>	Время обратного восстановления, макс	мкс	8.0		
I <sub>rrM</sub>	Ток обратного восстановления, макс	A	500		
<b>Тепловые характеристики</b>					
R <sub>thjc</sub>	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	°C/Вт	0.0085	Постоянный ток	Двухстороннее охлаждение
R <sub>thjc-A</sub>			0.0187		Охлаждение со стороны анода
R <sub>thjc-K</sub>			0.0153		Охлаждение со стороны катода
R <sub>thck</sub>	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс	°C/Вт	0.0020	Постоянный ток	
<b>Механические характеристики</b>					
w	Масса, тип	г	1500		
D <sub>s</sub>	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	32.70 (1.287)		
D <sub>a</sub>	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	24.00 (0.945)		

МАРКИРОВКА						ГРУППА ПО ВРЕМЕНИ ОБРАТНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ							
ДЧ 273 1600 28 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<sub>rr</sub>, мкс</td> <td>8.0</td> </tr> </table>				Обозначение группы	B4	t <sub>rr</sub> , мкс	8.0
Обозначение группы	B4												
t <sub>rr</sub> , мкс	8.0												

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: D.F3



Все размеры в миллиметрах (дюймах)