

Низкие динамические потери  
Малый заряд обратного  
восстановления  
Высокая стойкость к  
электротермоциклированию

## Быстро восстанавливающийся диод Тип ДЧ253-630-28

Средний прямой ток		I <sub>FAV</sub>	630 А		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		U <sub>RRM</sub>	2000 ÷ 2800 В		
Время обратного восстановления		t <sub>rr</sub>	3.2 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

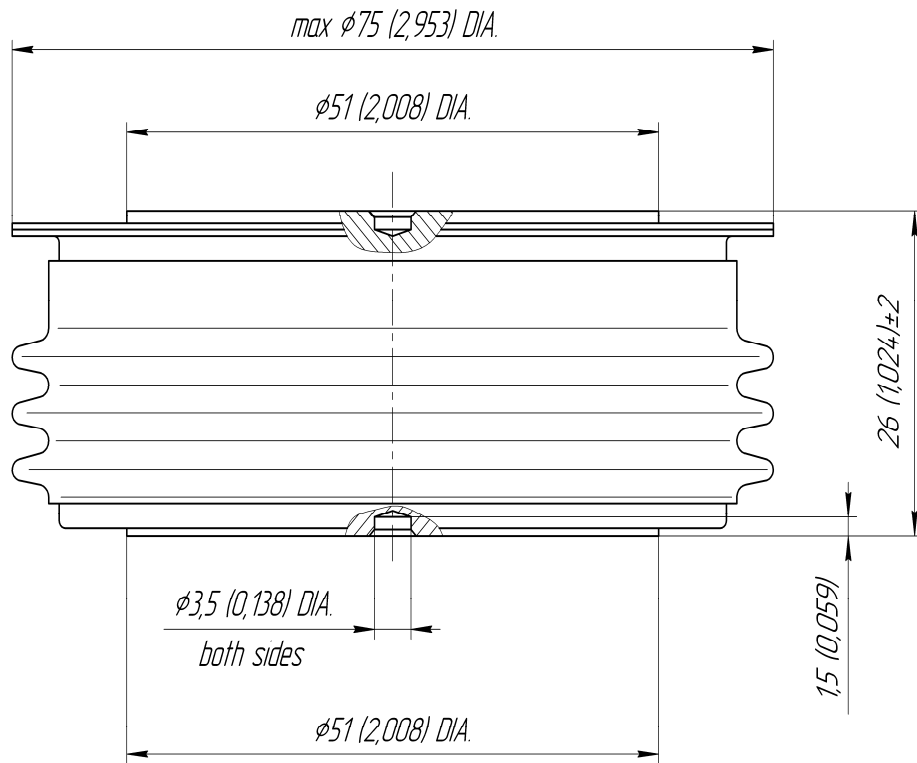
Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
<b>Параметры в проводящем состоянии</b>					
I <sub>FAV</sub>	Средний прямой ток	A	630 1480	T <sub>c</sub> =103 °C; двухстороннее охлаждение; T <sub>c</sub> =55 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I <sub>FRMS</sub>	Действующий прямой ток	A	989	T <sub>c</sub> =103 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I <sub>FSM</sub>	Ударный ток	kA	20.0 23.0	T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max 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;
			21.0 24.0	T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max 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> c·10 <sup>3</sup>	2000 2645	T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max 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;
			1830 2390	T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max 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	B	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	B	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	B	0.75·U <sub>RRM</sub>	T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max;	
<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	24.0 ÷ 28.0		
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	3.00	T <sub>j</sub> =25 °C; I <sub>FM</sub> =1978 A	
U <sub>F(TO)</sub>	Пороговое напряжение, макс	В	1.35	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> ;	
r <sub>T</sub>	Динамическое сопротивление, макс	МОм	0.350	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	150	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> ; U <sub>R</sub> =U <sub>RRM</sub>	
<b>Динамические характеристики</b>					
Q <sub>rr</sub>	Заряд обратного восстановления, макс	мкКл	300	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> ; 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	3.2	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> ; I <sub>FM</sub> = I <sub>FAV</sub> ; di <sub>R</sub> /dt=-100 A/мкс ; U <sub>R</sub> =100 В	
I <sub>rrM</sub>	Ток обратного восстановления, макс	A	188	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> ; I <sub>FM</sub> = I <sub>FAV</sub> ; di <sub>R</sub> /dt=-100 A/мкс ; U <sub>R</sub> =100 В	
<b>Тепловые характеристики</b>					
R <sub>thjc</sub>	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	°C/Вт	0.0180	Постоянный ток	Двухстороннее охлаждение
R <sub>thjc-A</sub>			0.0396		Охлаждение со стороны анода
R <sub>thjc-K</sub>			0.0324		Охлаждение со стороны катода
R <sub>thck</sub>	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс	°C/Вт	0.0040	Постоянный ток	
<b>Механические характеристики</b>					
w	Масса, тип	г	550		
D <sub>s</sub>	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	33.72 (1.327)		
D <sub>a</sub>	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	24.50 (0.964)		

МАРКИРОВКА		ГРУППА ПО ВРЕМЕНИ ОБРАТНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ	
ДЧ 253 630 28 K4 УХЛ2 1 2 3 4 5 6		Обозначение группы	K4
		t <sub>rr</sub> , мкс	3.2

1. ДЧ — Быстроустановливающийся 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

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ****Тип корпуса: D.D2**

Все размеры в миллиметрах (дюймах)