

Тиристор низкочастотный Т153-1600-12



Средний прямой ток			I _{TAV}		1600 A			
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии			U _{DRM}		400 - 1200 B			
Повторяющееся импульсное обратное напряжение			U _{RRM}					
Время выключения			tq		160 мкс			
U _{DRM} , U _{RRM} , B	400	600	<u> </u>	800		1000	1200	
Класс по напряжению	4	6		8		10	12	
T _j , °C	- 60 ÷ 130							

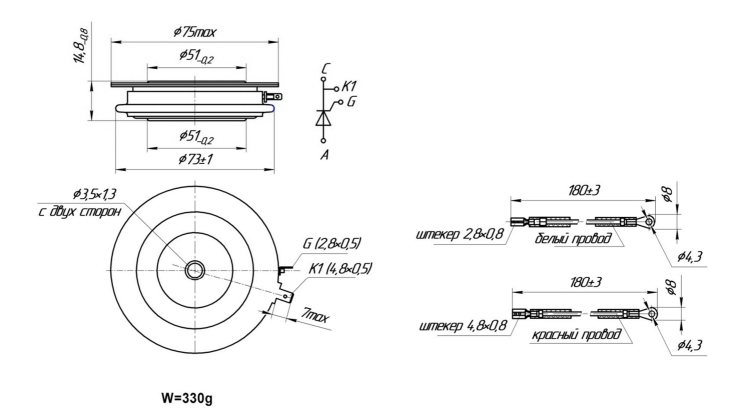
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения	
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_{i} = -60 + 130 ^{\circ} \text{C}$	V_{DRM}	800-1200	В	
. Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_{\rm j}$ = -60+ 130°C	$V_{ m RRM}$	800-1200		
Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_{j} = -60 \ldots + 130 ^{\circ} \text{C}$	V_{DSM}	900-1300		
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_{\rm j}$ = -60+ 130°C	V _{RSM}	900-1300		
Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии / Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_{i}=130^{\circ}\text{C, V}_{D}/\text{V}_{R}=\text{V}_{DRM}/\text{V}_{RRM}$	I _{DRM} / I _{RRM}	100	мА	
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, $f = 50 \Gamma$ ц, $T_C = 85 ^{\circ}$ C $T_C = 70 ^{\circ}$ C	I _{T(AV)}	1687 2060	А	
Действующий ток в открытом состоянии, $T_c = 70^{\circ}\text{C,f} = 50^{\circ}\text{L}$	I _{TRMS}	3234	А	
Ударный ток в открытом состоянии, $T_{j} = 130 ^{\circ}\text{C}, V_{R} = 0, t_{p} = 10 \text{мc}$	I _{TSM}	30.0	кА	
Защитный показатель	l ² t	4.5•10 ⁶	A ² c	
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j = 130 ^{\circ}\text{C}, V_D = 0.67 V_{DRM}, I_{T} = 3200 \; \text{A}, \\ I_{FG} = 2\text{A}, t_r = 1 \; \text{мкс}, f = 50 \; \Gamma \text{Ц}$	(di _T /dt) _{crit}	200	А/мкс	
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, $T_{j} = 130 ^{\circ}\text{C, V}_{D} = 0.67 \text{V}_{DRM}$	(dv _D /dt) _{crit}	1600	В/мкс	
Максимальная мощность управления, постоянный ток	P _{GM}	4	Вт	
Температура перехода	T _j	-60 +130	00	
Температура хранения	T _{stg}	-60 +50	°C	

Наименование параметра	Условное	Значения пара		T .	Единица			
Импульсное напряжение в открытом состоянии, T_i = 25 °C, I_{τ} =5026A	обозначение V _{TM}	мин. -	Тип.	Макс. 1.50	измерения			
Пороговое напряжение,					В			
T _i =130°C, I _T =2513-7540 A	$V_{T(TO)}$	V _{T(TO)} (0.9					
Динамическое сопротивление,								
T _i = 130°C, I _T =2513-7540 A	r _T	-	-	0.14	мОм			
Время задержки включения,								
T_i =25 °C, V_D =0.67 V_{DRM} , I_T =1600A, I_{FG} =2 A, t_r = 0.5mkc	t _d	-	-	3.0				
Время выключения, $T_j \!\!= 130^{\circ}\text{C, } I_T \!\!= 1600 \text{ A, } di_T \!\!/ dt = -5 \text{ A/MKC, } V_R \!\! \geq 100$ B, $V_D \!\!= 0.67V_{DRM}$, $dv_D \!\!/ dt = 50 \text{ B/MKC}$	t _q	-	-	160	мкс			
Заряд обратного восстановления,				1000				
T_j = 130°C, I_T = 1600A, di_T/dt = - 5 A/MKC, V_R ≥ 100 B	Q_{RR}	-	-	1000	мкКл			
Ток удержания, T _j = 25 °C, V _D = 12 B	I _H	-	-	300	мА			
Токвключения,								
$T_{\rm j}$ = 25 °C, $V_{\rm D}$ = 12 B, $I_{\rm FG}$ = 2 A, $t_{\rm r}$ = 0.5 mKC	IL	-	-	1000	MA			
Отпирающее постоянное напряжение управления, $V_D = 12B, T_j = -60^{\circ}\text{C}$ $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ $T_j = 130^{\circ}\text{C}$	V _{GT}	-	-	3.5 2.5 2.0	В			
Отпирающий постоянный ток управления, $V_D = 12 \; B, T_j = -60 ^{\circ} C$ $T_j = 25 \; ^{\circ} C$ $T_j = 130 ^{\circ} C$	I _{GT}	-	-	450 250 200	mA			
Неотпирающее постоянное напряжение управления, $T_{\rm j}$ =130°C, $V_{\rm D}$ = 0.67 $V_{\rm DRM}$	$V_{\sf GD}$	0.3	-	-	В			
Неотпирающий постоянный ток управления, $T_{\rm j}$ =130°C, $V_{\rm D}$ = 0.67 $V_{\rm DRM}$	I _{GD}	15	-	-	мА			
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ								
Тепловое сопротивление переход – корпус, DC: двустороннее DC: со стороны анода DC: со стороны катода	$R_{th(j\text{-}c)} \\ R_{th(j\text{-}cA)} \\ R_{th(j\text{-}cK)}$	-	-	0.018 0.036 0.036	°С/Вт			
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение	(6)		0.005 0.010					
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
Macca	w	-	0.33	-	кг			
Усилие сжатия	F	22	-	26	кН			
Максимально допустимое ускорение (в сжатом состоянии)	a	-	-	100	m/c²			
Расстояние по поверхности изолятора от катода до анода	D _s	_	7.4	_	мм			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: РТ51, Т.D1



К – катод;

А – анод;

К1 – вспомогательный катод;

G – управляющий электрод;

Все размеры в миллиметрах