

# Тиристор низкочастотный T153-1600



Средний прямой ток	$I_{TAV}$		1600 A		
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	$U_{DRM}$		400 - 1200 В		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	$U_{RRM}$				
Время выключения	$t_q$		160 мкс		
$U_{DRM}, U_{RRM}, В$	400	600	800	1000	1200
Класс по напряжению	4	6	8	10	12
$T_j, ^\circ C$	- 60 ÷ 130				

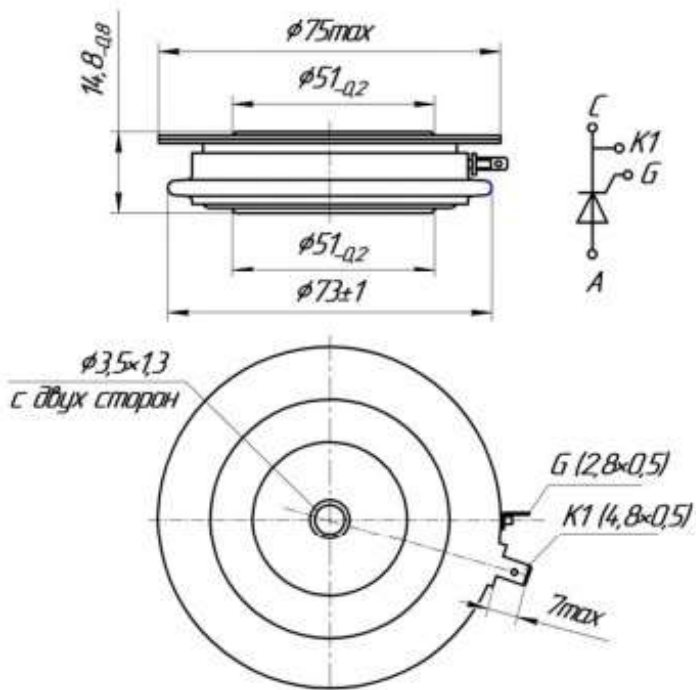
## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots +130^\circ C$	$V_{DRM}$	800-1200	В
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots +130^\circ C$	$V_{RRM}$	800-1200	
Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots +130^\circ C$	$V_{DSM}$	900-1300	
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots +130^\circ C$	$V_{RSM}$	900-1300	
Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии / Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 130^\circ C, V_D / V_R = V_{DRM} / V_{RRM}$	$I_{DRM} / I_{RRM}$	100	мА
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, $f = 50 \text{ Гц}, T_C = 85^\circ C$ $T_C = 70^\circ C$	$I_{T(AV)}$	1687 2060	А
Действующий ток в открытом состоянии, $T_C = 70^\circ C, f = 50 \text{ Гц}$	$I_{TRMS}$	3234	А
Ударный ток в открытом состоянии, $T_j = 130^\circ C, V_R = 0, t_q = 10 \text{ мс}$	$I_{TSM}$	30.0	кА
Защитный показатель	$I^2 t$	$4.5 \cdot 10^6$	$A^2 c$
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j = 130^\circ C, V_D = 0.67 V_{DRM}, I_T = 3200 \text{ А},$ $I_{FG} = 2 \text{ А}, t_r = 1 \text{ мкс}, f = 50 \text{ Гц}$	$(di_T/dt)_{crit}$	200	А/мкс
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, $T_j = 130^\circ C, V_D = 0.67 V_{DRM}$	$(dv_D/dt)_{crit}$	1600	В/мкс
Максимальная мощность управления, постоянный ток	$P_{GM}$	4	Вт
Температура перехода	$T_j$	-60... +130	°C
Температура хранения	$T_{stg}$	-60... +50	

<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица измерения
		мин.	Тип.	Макс.	
Импульсное напряжение в открытом состоянии, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_T = 5026\text{ A}$	$V_{TM}$	-	-	1.50	В
Пороговое напряжение, $T_j = 130\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_T = 2513\text{--}7540\text{ A}$	$V_{T(TO)}$	-	-	0.9	
Динамическое сопротивление, $T_j = 130\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_T = 2513\text{--}7540\text{ A}$	$r_T$	-	-	0.14	МОм
Время задержки включения, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$ , $I_T = 1600\text{ A}$ , $I_{FG} = 2\text{ A}$ , $t_r = 0.5\text{ мкс}$	$t_d$	-	-	3.0	мкс
Время выключения, $T_j = 130\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_T = 1600\text{ A}$ , $di_T/dt = -5\text{ A/мкс}$ , $V_R \geq 100\text{ В}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$ , $dv_D/dt = 50\text{ В/мкс}$	$t_q$	-	-	160	
Заряд обратного восстановления, $T_j = 130\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_T = 1600\text{ A}$ , $di_T/dt = -5\text{ A/мкс}$ , $V_R \geq 100\text{ В}$	$Q_{RR}$	-	-	1000	мкКл
Ток удержания, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , $V_D = 12\text{ В}$	$I_H$	-	-	300	мА
Ток включения, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , $V_D = 12\text{ В}$ , $I_{FG} = 2\text{ A}$ , $t_r = 0.5\text{ мкс}$	$I_L$	-	-	1000	мА
Отпирающее постоянное напряжение управления, $V_D = 12\text{ В}$ , $T_j = -60\text{ }^\circ\text{C}$ $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ $T_j = 130\text{ }^\circ\text{C}$	$V_{GT}$	-	-	3.5 2.5 2.0	В
Отпирающий постоянный ток управления, $V_D = 12\text{ В}$ , $T_j = -60\text{ }^\circ\text{C}$ $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ $T_j = 130\text{ }^\circ\text{C}$	$I_{GT}$	-	-	450 250 200	мА
Неотпирающее постоянное напряжение управления, $T_j = 130\text{ }^\circ\text{C}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$	$V_{GD}$	0.3	-	-	В
Неотпирающий постоянный ток управления, $T_j = 130\text{ }^\circ\text{C}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$	$I_{GD}$	15	-	-	мА
<b>ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
Тепловое сопротивление переход – корпус, DC: двустороннее DC: со стороны анода DC: со стороны катода	$R_{TH(j-c)}$ $R_{TH(j-cA)}$ $R_{TH(j-cK)}$	-	-	0.018 0.036 0.036	°C/Вт
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение	$R_{th(c-h)}$	-	-	0.005 0.010	
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
Масса	w	-	0.33	-	кг
Усилие сжатия	F	22	-	26	Нм
Максимально допустимое ускорение (в сжатом состоянии)	a	-	-	100	м/с <sup>2</sup>
Расстояние по поверхности изолятора от катода до анода	$D_s$	-	7.4	-	мм

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: PT51, T.D1



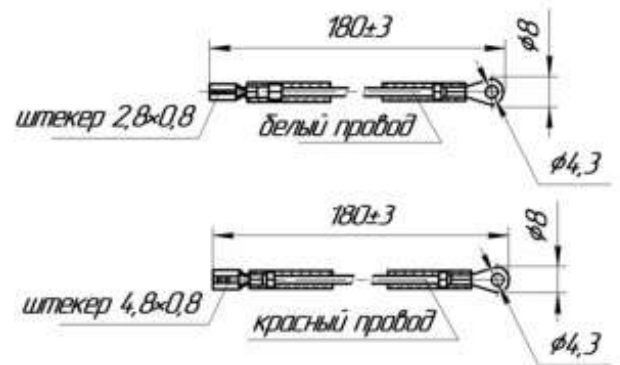
W=330g

К – катод;

А – анод;

К1 – вспомогательный катод;

Г – управляющий электрод;



Все размеры в миллиметрах