

Тиристор низкочастотный

T173-1600-34



Средний прямой ток			I_{TAV}	1600 A		
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии			U_{DRM}	2400 - 3400 В		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение			U_{RRM}			
Время выключения			t_q	400 мкс		
$U_{DRM}, U_{RRM}, В$	2400	2600	2800	3000	3200	3400
Класс по напряжению	24	26	28	30	32	34
$T_j, ^\circ C$	- 60 ÷ 125					

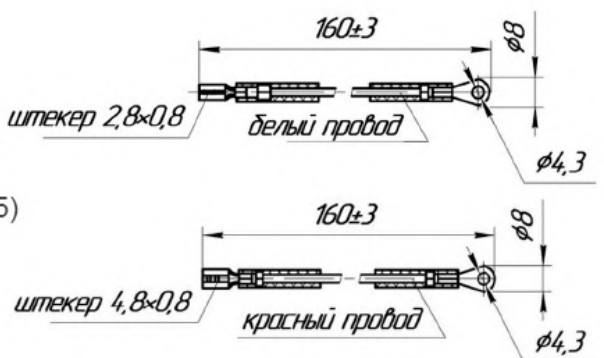
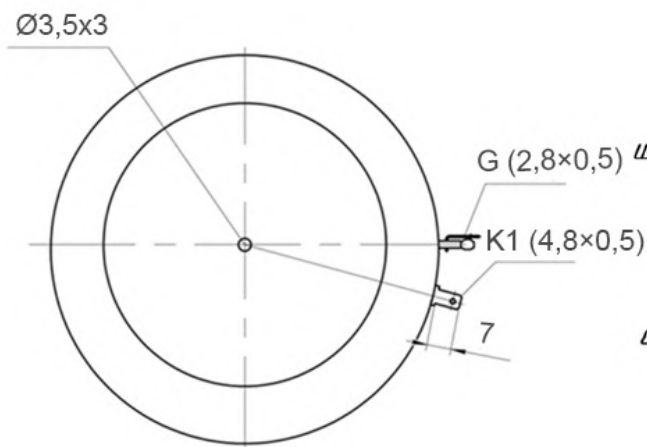
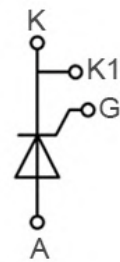
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots +125 ^\circ C$	V_{DRM}	2400 - 3400	В
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots +125 ^\circ C$	V_{RRM}	2400 - 3400	
Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots +125 ^\circ C$	V_{DSM}	2500 - 3500	
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots +125 ^\circ C$	V_{RSM}	2500 - 3500	
Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии / Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 125 ^\circ C, V_D / V_R = V_{DRM} / V_{RRM}$	I_{DRM} / I_{RRM}	180	мА
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, $f = 50 Гц,$ $T_C = 85 ^\circ C$ $T_C = 70 ^\circ C$	$I_{T(AV)}$	1705 2103	А
Действующий ток в открытом состоянии, T_C $= 70 ^\circ C, f = 50 Гц$	I_{TRMS}	3302	А
Ударный ток в открытом состоянии, T_j $= 125 ^\circ C, V_R = 0, t_p = 10 мс$	I_{TSM}	34	кА
Защитный показатель	I^2t	$5.8 \cdot 10^6$	А ² с
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j = 125 ^\circ C, V_D = 0.67V_{DRM}, I_T = 3200 А,$ $I_{FG} = 2 А, t_r = 1 мкс, f = 50 Гц$	$(di_T/dt)_{crit}$	200	А/мкс
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, $T_j = 125 ^\circ C, V_D = 0.67V_{DRM}$	$(dv_D/dt)_{crit}$	1000 - 1600	В/мкс
Максимальная мощность управления, постоянный ток	P_{GM}	4	Вт
Температура перехода	T_j	-60... +125	$^\circ C$
Температура хранения	T_{stg}	-60... +50	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица измерения
		мин.	тип.	макс.	
Импульсное напряжение в открытом состоянии, $T_j = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, $I_T = 5030\text{ A}$	V_{TM}	-	-	2.10	В
Пороговое напряжение, $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$, $I_T = 2510 - 7540\text{ A}$	$V_{T(TO)}$	-	-	1.08	
Динамическое сопротивление, $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$, $I_T = 2510 - 7540\text{ A}$	r_T	-	-	0.25	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, $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$, $I_T = 1600\text{ A}$, $di_T/dt = -5\text{ A/мкс}$, $V_R \geq 100\text{ В}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$, $dv_D/dt = 50\text{ В/мкс}$	t_q	-	400	-	
Заряд обратного восстановления, $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$, $I_T = 1600\text{ A}$, $di_T/dt = -5\text{ A/мкс}$, $V_R \geq 100\text{ В}$	Q_{RR}	-	-	4000	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	-	-	1500	мА
Отпирающее постоянное напряжение управления, $V_D = 12\text{ В}$, $T_j = -60\text{ }^{\circ}\text{C}$ $T_j = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$	V_{GT}	-	-	3.5 2.5 2.0	В
Отпирающий постоянный ток управления, $V_D = 12\text{ В}$, $T_j = -60\text{ }^{\circ}\text{C}$ $T_j = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$	I_{GT}	-	-	450 250 200	мА
Неотпирающее постоянное напряжение управления, $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$	V_{GD}	0.25	-	-	В
Неотпирающий постоянный ток управления, $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$	I_{GD}	15	-	-	мА
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
Тепловое сопротивление переход - корпус, DC: двустороннее DC: со стороны анода DC: со стороны катода	$R_{th(j-c)}$ $R_{th(j-cA)}$ $R_{th(j-cK)}$	-	-	0.011 0.022 0.022	$^{\circ}\text{C/Вт}$
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение	$R_{th(c-h)}$	-	-	0.003 0.006	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Масса	w	-	1.2	-	кг
Усилие сжатия	F	40	-	60	кН
Максимально допустимое ускорение (в сжатом состоянии)	a	-	-	100	м/с ²
Расстояние по поверхности изолятора от катода до анода	D _s	-	41.3	-	мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: РТ73



- К – катод;
- А – анод;
- К1 – вспомогательный катод;
- Г – управляющий электрод;

Все размеры в миллиметрах