

Тиристор низкочастотный

T133-400



Средний прямой ток	I _{AV}	400 А					
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	U _{DRM}	400 - 1600 В					
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	U _{RSM}						
Время выключения	t _g	160 мкс					
U _{DRM} , U _{RSM} , В	400	600	800	1000	1200	1400	1600
Класс по напряжению	4	6	8	10	12	14	16
T _j , °C	-60 ÷ 125						

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, T _j = -60 ... + 125°C	V _{DRM}	400-1600	В
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, T _j = -60 ... + 125°C	V _{RSM}	400-1600	
Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, T _j = -60 ... + 125°C	V _{DIM}	500-1700	
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, T _j = -60 ... + 125°C	V _{RSM}	500-1700	
Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии / Повторяющийся импульсный обратный ток, T _j = 125°C, V _D /V _R =V _{DRM} /V _{RSM}	I _{DRM} / I _{RSM}	30	мА
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, f = 50 Гц, T _c = 85 °C T _c = 70 °C	I _{AV}	479 596	A
Действующий ток в открытом состоянии, T _c = 70 °C, f = 50 Гц	I _{TRMS}	936	A
Ударный ток в открытом состоянии, T _j = 125 °C, V _R = 0, t _p = 10 мс	I _{TSM}	8.0	кА
Защитный показатель	I ² t	3.2•10 ⁵	A ² с
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, T _j = 125°C, V _D = 0.67V _{DRM} , I _T = 800 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°C, V _D = 0.67V _{DRM}	(dv _D /dt) _{crit}	1600	В/мкс
Максимальная мощность управления, постоянный ток	P _{GM}	4	Вт
Температура перехода	T _j	-60... +125	°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, $T_j = 25^\circ\text{C}$, $I_T = 1257 \text{ A}$	V_{TM}	-	-	1.75	В
Пороговое напряжение, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $I_T = 628-1885 \text{ A}$	$V_{T(TO)}$	-	-	1.05	
Динамическое сопротивление, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $I_T = 628-1885 \text{ A}$	r_T	-	-	0.68	мОм
Время задержки включения, $T_j = 25^\circ\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$, $I_T = 400 \text{ A}$, $I_{FG} = 2 \text{ A}$, $t_c = 0.5 \mu\text{s}$	t_d	-	-	3.0	μs
Время выключения, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $I_T = 400 \text{ A}$, $dI_T/dt = -5 \text{ A}/\mu\text{s}$, $V_R \geq 100 \text{ В}$ $V_D = 0.67V_{DRM}$, $dV_D/dt = 50 \text{ В}/\mu\text{s}$	t_q	-	-	160	
Заряд обратного восстановления, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $I_T = 400 \text{ A}$, $dI_T/dt = -5 \text{ A}/\mu\text{s}$, $V_R \geq 100 \text{ В}$	Q_{RR}	-	-	800	$\mu\text{Кл}$
Ток удержания, $T_j = 25^\circ\text{C}$, $V_D = 12 \text{ В}$	I_H	-	-	300	mA
Ток включения, $T_j = 25^\circ\text{C}$, $V_D = 12 \text{ В}$, $I_{FG} = 2 \text{ A}$, $t_r = 0.5 \mu\text{s}$	I_L	-	-	1500	mA
Отпирающее постоянное напряжение управления, $V_D = 12 \text{ В}$, $T_j = -60^\circ\text{C}$ $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	V_{GT}	-	-	5.0 3.5 2.5	В
Отпирающий постоянный ток управления, $V_D = 12 \text{ В}$, $T_j = -60^\circ\text{C}$ $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	I_{GT}	-	-	400 200 150	mA
Неотпирающее постоянное напряжение управления, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$	V_{GD}	0.25	-	-	В
Неотпирающий постоянный ток управления, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$	I_{GD}	15	-	-	mA

ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

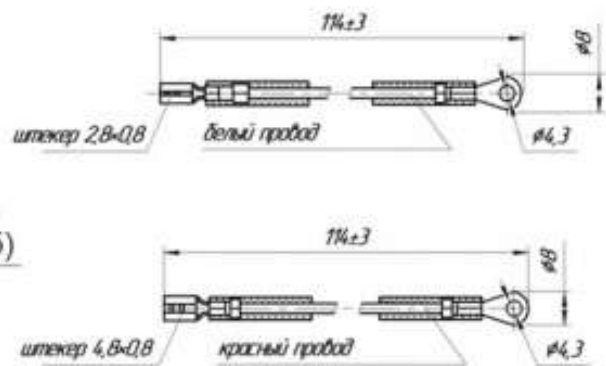
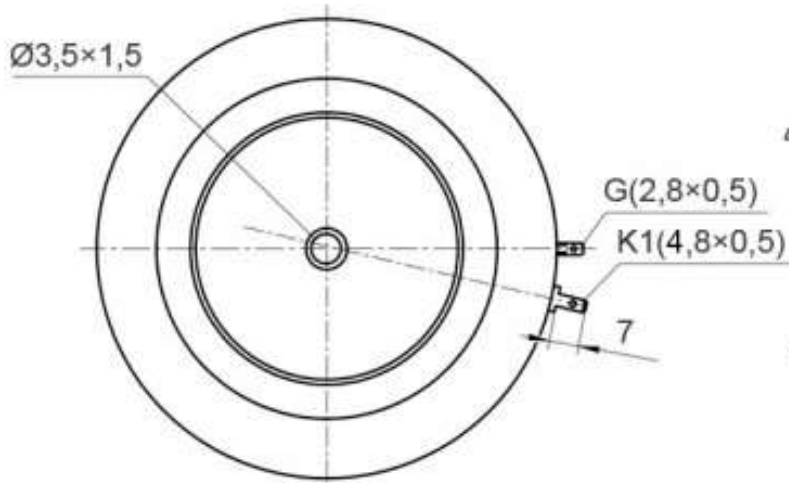
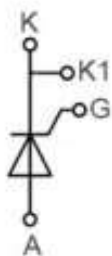
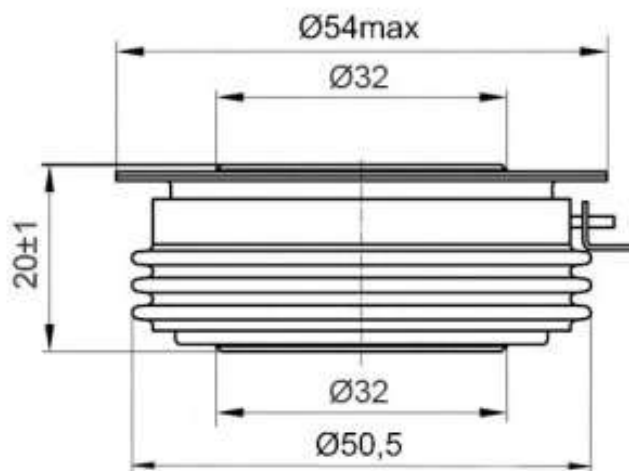
Тепловое сопротивление переход - корпус, DC: двустороннее DC: со стороны анода DC: со стороны катода	$R_{th(j-c)}$ $R_{th(j-cA)}$ $R_{th(j-cK)}$	-	-	0.045 0.090 0.090	$^\circ\text{C}/\text{Вт}$
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение	$R_{th(c-h)}$	-	-	0.015 0.030	

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса	w	-	0.1	0.18	кг
Усилие сжатия	F	9	-	11	Нм
Максимально допустимое ускорение (в сжатом состоянии)	a	-	-	100	$\text{м}/\text{с}^2$
Расстояние по поверхности изолятора от катода до анода	D_s	-	19.4	-	мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: PT32, Т.В3



К – катод;

Все размеры в миллиметрах

А – анод;

К1 – вспомогательный катод;

Г – управляющий электрод;