

Тиристор низкочастотный Т123-400-12



Средний прямой ток		I_{TAV}	400 А		
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии		U_{DRM}	800 - 1200 В		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		U_{RRM}			
Время выключения		t_q	125 мкс		
$U_{DRM}, U_{RRM}, В$	800	900	1000	1100	1200
Класс по напряжению	8	9	10	11	12
$T_j, ^\circ C$	$-60 \div 130$				

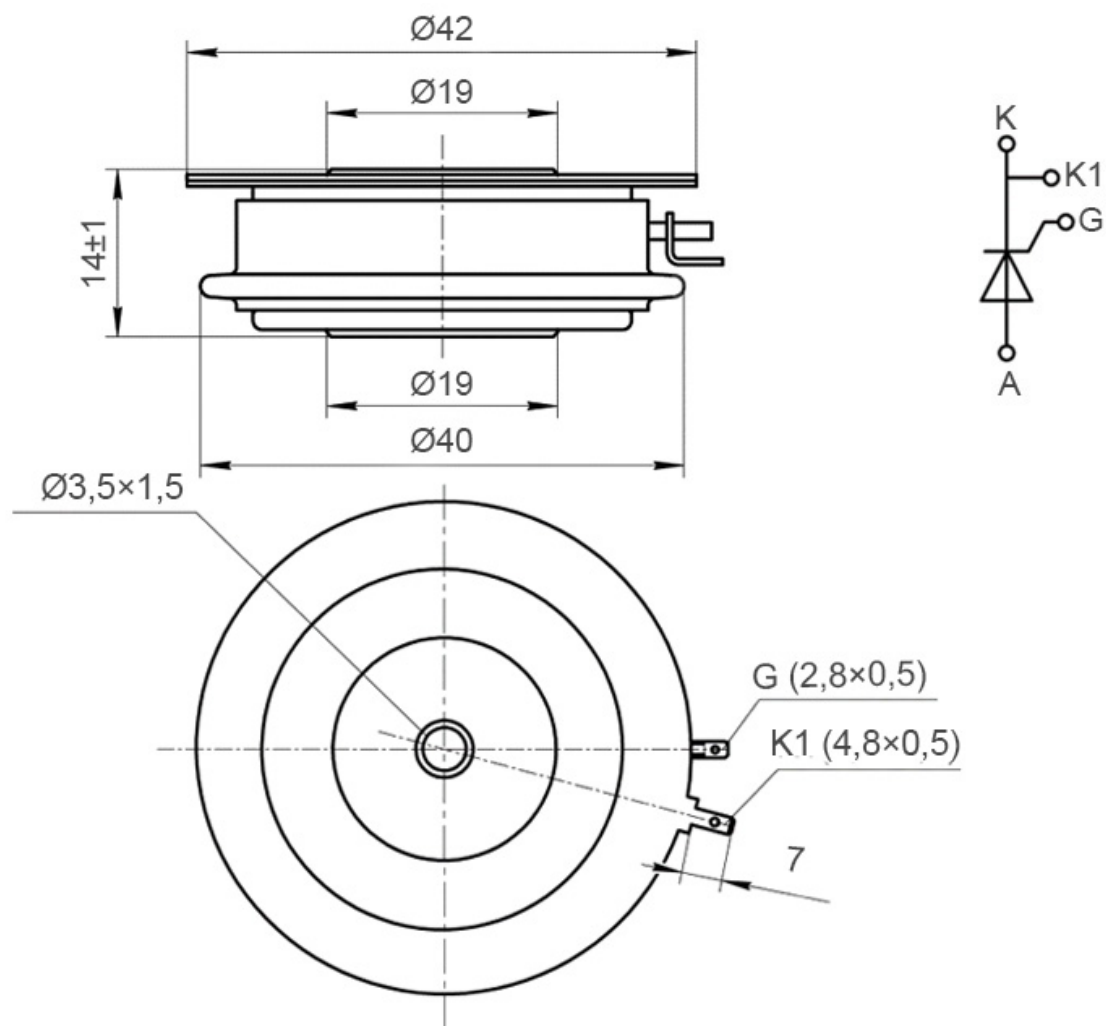
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

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}	20	мА
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, $f = 50 \text{ Гц}, T_C = 85^\circ C$ $T_C = 70^\circ C$	$I_{T(AV)}$	440 536	А
Действующий ток в открытом состоянии, $T_C = 70^\circ C, f = 50 \text{ Гц}$	I_{TRMS}	842	А
Ударный ток в открытом состоянии, $T_j = 130^\circ C, V_R = 0, t_p = 10 \text{ мс}$	I_{TSM}	5.5	кА
Защитный показатель	$I^2 t$	$1.5 \cdot 10^5$	$A^2 c$
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j = 130^\circ C, V_D = 0.67 V_{DRM}, I_T = 800 \text{ А},$ $I_{FG} = 2 \text{ А}, t_r = 1 \text{ мкс}, f = 50 \text{ Гц}$	$(di_T/dt)_{crit}$	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	$-60 \dots +130$	$^\circ C$
Температура хранения	T_{stg}	$-60 \dots +50$	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица измерения
		мин.	тип.	макс.	
Импульсное напряжение в открытом состоянии, $T_j = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, $I_T = 1257\text{ A}$	V_{TM}	-	-	1.65	В
Пороговое напряжение, $T_j = 130^{\circ}\text{C}$, $I_T = 628\text{-}1885\text{ A}$	$V_{T(TO)}$	-	-	0.83	
Динамическое сопротивление, $T_j = 130^{\circ}\text{C}$, $I_T = 628\text{-}1885\text{ A}$	r_T	-	-	0.58	МОм
Время задержки включения, $T_j = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$, $I_T = 400\text{ A}$, $I_{FG} = 2\text{ A}$, $t_r = 0.5\text{ мкс}$	t_d	-	-	3.0	мкс
Время выключения, $T_j = 130^{\circ}\text{C}$, $I_T = 400\text{ A}$, $di_T/dt = -5\text{ A/мкс}$, $V_R \geq 100\text{ В}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$, $dv_D/dt = 50\text{ В/мкс}$	t_q	-	-	125	
Заряд обратного восстановления, $T_j = 130^{\circ}\text{C}$, $I_T = 400\text{ A}$, $di_T/dt = -5\text{ A/мкс}$, $V_R \geq 100\text{ В}$	Q_{RR}	-	-	400	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, $V_D = 12\text{ В}$, $T_j = -60^{\circ}\text{C}$ $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ $T_j = 130^{\circ}\text{C}$	V_{GT}	-	-	3.5 2.5 2.0	В
Отпирающий постоянный ток управления, $V_D = 12\text{ В}$, $T_j = -60^{\circ}\text{C}$ $T_j = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ $T_j = 130^{\circ}\text{C}$	I_{GT}	-	-	450 250 200	мА
Неотпирающее постоянное напряжение управления, $T_j = 130^{\circ}\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$	V_{GD}	0.25	-	-	В
Неотпирающий постоянный ток управления, $T_j = 130^{\circ}\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$	I_{GD}	15	-	-	мА
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
Тепловое сопротивление переход - корпус, DC: двустороннее DC: со стороны анода DC: со стороны катода	$R_{th(j-c)}$ $R_{th(j-cA)}$ $R_{th(j-cK)}$	-	-	0.070 0.140 0.100	$^{\circ}\text{C/Вт}$
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение	$R_{th(c-h)}$	-	-	0.02 0.04	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Масса	w	-	0.07	-	кг
Усилие сжатия	F	5	-	7	Нм
Максимально допустимое ускорение (в сжатом состоянии)	a	-	-	100	м/с^2
Расстояние по поверхности изолятора от катода до анода	D_s	-	8.8	-	мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: РТ21, Т.А1



К – катод;

А – анод;

К1 – вспомогательный катод;

G – управляющий электрод;

Все размеры в миллиметрах