

Тиристор низкочастотный

T133-630



Средний прямой ток	I_{AV}	630 А			
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	U_{DRM}	200 - 1000 В			
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	U_{RRM}				
Время выключения	t_q	100 мкс			
U_{DRM}, U_{RRM} , В	200	400	600	800	1000
Класс по напряжению	2	4	6	8	10
T_j , °C	$-60 \div 130$				

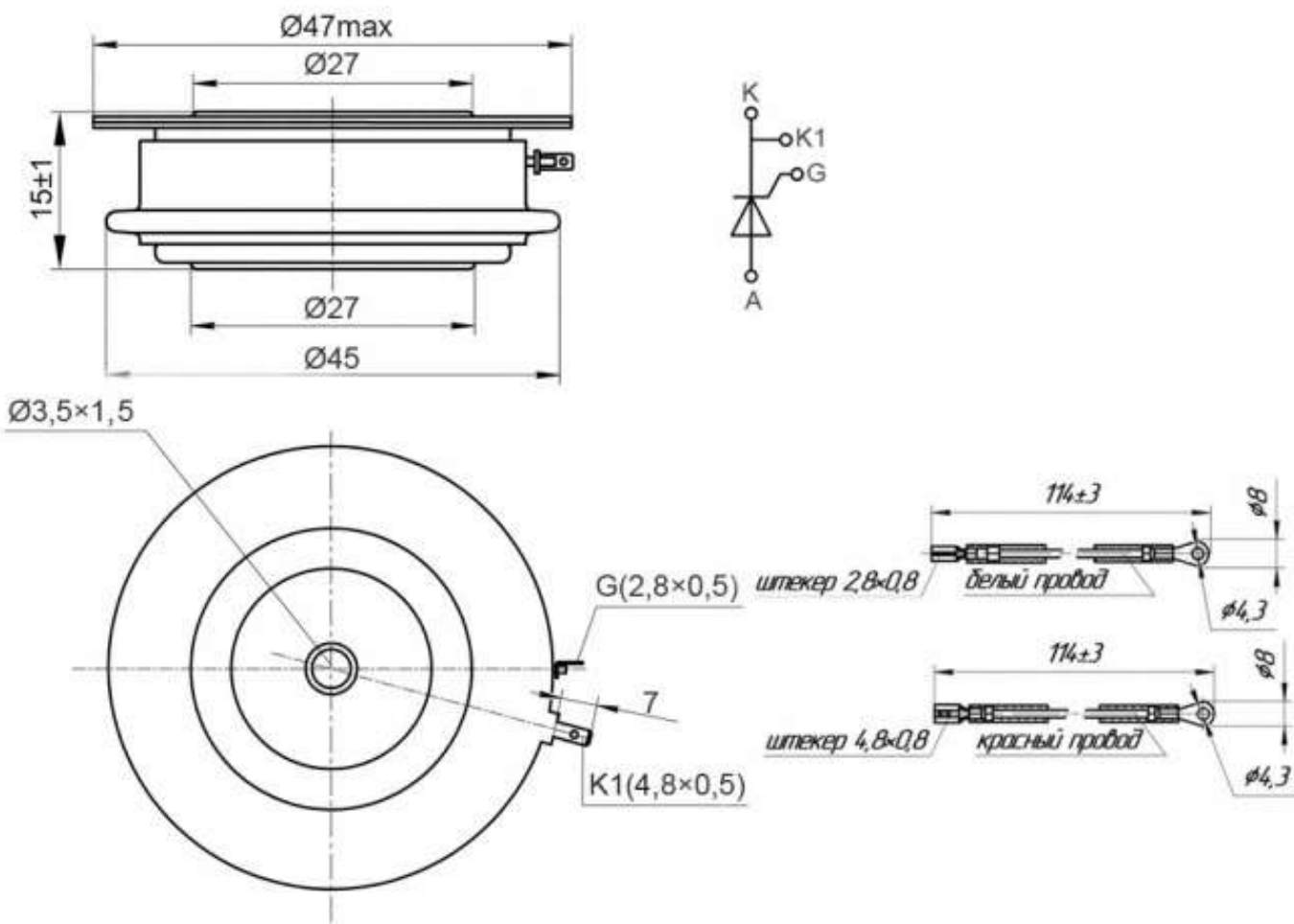
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots +130^\circ\text{C}$	V_{DRM}	200-1000	В
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots +130^\circ\text{C}$	V_{RRM}	200-1000	
Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots +130^\circ\text{C}$	V_{DSM}	300-1100	
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots +130^\circ\text{C}$	V_{RSM}	300-1100	
Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии / Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 130^\circ\text{C}, V_D/V_R = V_{DRM}/V_{RRM}$	I_{DRM} / I_{RRM}	40	мА
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, $f = 50 \text{ Гц}, T_c = 85^\circ\text{C}$ $T_c = 70^\circ\text{C}$	I_{AV}	824 1000	A
Действующий ток в открытом состоянии, $T_c = 70^\circ\text{C}, f = 50 \text{ Гц}$	I_{TRMS}	1570	A
Ударный ток в открытом состоянии, $T_j = 130^\circ\text{C}, V_R = 0, t_p = 10 \text{ мс}$	I_{TSM}	12.0	кА
Защитный показатель	I^2t	$7.2 \cdot 10^5$	A^2s
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j = 130^\circ\text{C}, V_D = 0.67V_{DRM}, I_t = 1260 \text{ А},$ $I_{FG} = 2 \text{ А}, t_r = 1 \text{ мкс}, f = 50 \text{ Гц}$	$(di_t/dt)_{crit}$	200	$\text{А}/\text{мкс}$
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, $T_j = 130^\circ\text{C}, V_D = 0.67V_{DRM}$	$(dv_D/dt)_{crit}$	1600	$\text{В}/\text{мкс}$
Максимальная мощность управления, постоянный ток	P_{GM}	4	Вт
Температура перехода	T_j	$-60 \dots +130$	°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, $T_j = 25^\circ\text{C}$, $I_T = 1979 \text{ A}$	V_{TM}	-	-	1.65	В	
Пороговое напряжение, $T_j = 130^\circ\text{C}$, $I_T = 989-2969 \text{ A}$	$V_{T(PO)}$	-	-	0.85		
Динамическое сопротивление, $T_j = 130^\circ\text{C}$, $I_T = 989-2969 \text{ A}$	r_T	-	-	0.35	мОм	
Время задержки включения, $T_j=25^\circ\text{C}$, $V_D=0.67V_{DRM}$, $I_T=630\text{A}$, $I_{FG}=2\text{A}$, $t_r = 0.5\mu\text{s}$	t_d	-	-	3.0	μs	
Время выключения, $T_j = 130^\circ\text{C}$, $I_T = 630 \text{ A}$, $di_T/dt = -5 \text{ A}/\mu\text{s}$, $V_R \geq 100 \text{ В}$ $V_D = 0.67V_{DRM}$, $dv_D/dt = 50 \text{ В}/\mu\text{s}$	t_f	-	-	100		
Заряд обратного восстановления, $T_j = 130^\circ\text{C}$, $I_T = 630\text{A}$, $di_T/dt = -5 \text{ A}/\mu\text{s}$, $V_R \geq 100 \text{ В}$	Q_{RR}	-	-	600	мкКл	
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, $V_D = 12 \text{ В}$, $T_j = -60^\circ\text{C}$ $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 130^\circ\text{C}$	V_{GT}	-	-	3.5 2.5 2.0	В	
Отпирающий постоянный ток управления, $V_D = 12 \text{ В}$, $T_j = -60^\circ\text{C}$ $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 130^\circ\text{C}$	I_{GT}	-	-	450 250 200	mA	
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	-	-	mA	
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ						
Тепловое сопротивление переход - корпус, DC: двустороннее DC: со стороны анода DC: со стороны катода	$R_{th(j-c)}$ $R_{th(j-cA)}$ $R_{th(j-cK)}$	-	-	0.035 0.070 0.070	$^\circ\text{C}/\text{Вт}$	
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение	$R_{th(c-h)}$	-	-	0.015 0.030		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Масса	w	-	0.1	-	кг	
Усилие сжатия	F	9	-	11	Нм	
Максимально допустимое ускорение (в скатом состоянии)	a	-	-	100	$\text{м}/\text{с}^2$	
Расстояние по поверхности изолятора от катода до анода	D_s	-	6.2	-	мм	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: PT31, T.B2



К – катод;

Все размеры в миллиметрах

А – анод;

К1 – вспомогательный катод;

Г – управляющий электрод;