



AC ЭНЕРГИЯ

Тиристор низкочастотный

T353-630-48



Средний прямой ток		I_{TAV}	630 А				
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии		U_{DRM}	3600 - 4800 В				
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		U_{RRM}					
Время выключения		t_q	400 мкс				
U_{DRM} , U_{RRM} , В	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800
Класс по напряжению	36	38	40	42	44	46	48
T_j , °C	$-60 \div 125$						

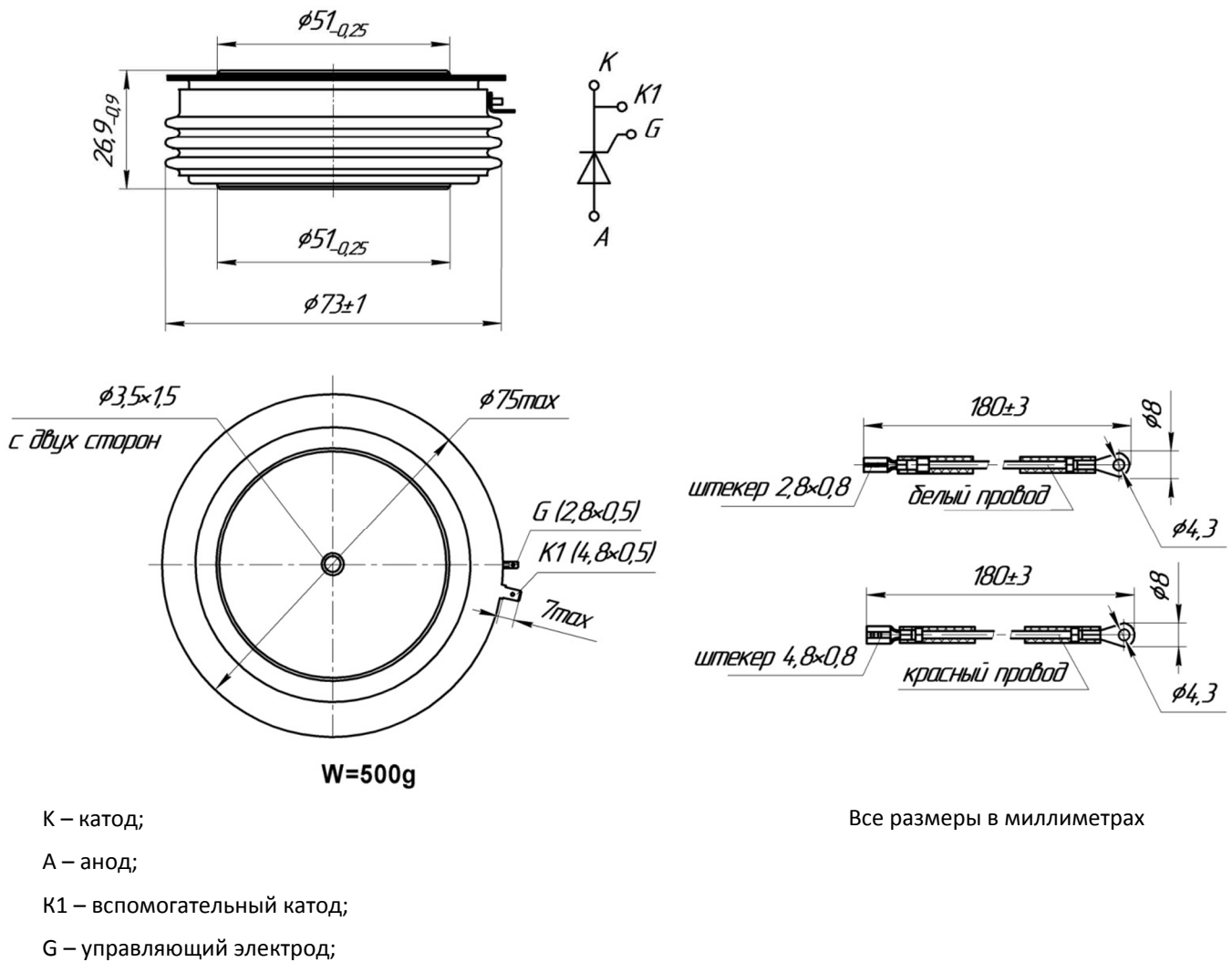
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots + 125^\circ\text{C}$	V_{DRM}	3600-4800	В
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots + 125^\circ\text{C}$	V_{RRM}	3600-4800	
Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots + 125^\circ\text{C}$	V_{DSM}	3700-4900	
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots + 125^\circ\text{C}$	V_{RSM}	3700-4900	
Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии / Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_D/V_R = V_{DRM}/V_{RRM}$	I_{DRM} / I_{RRM}	70	mA
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, $f = 50 \text{ Гц}$, $T_c = 85^\circ\text{C}$ $T_c = 70^\circ\text{C}$	$I_{T(AV)}$	810 990	A
Действующий ток в открытом состоянии, $T_c = 70^\circ\text{C}$, $f = 50 \text{ Гц}$	I_{TRMS}	1550	A
Ударный ток в открытом состоянии, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_R = 0$, $t_p = 10 \text{ мс}$	I_{TSM}	15.0	kA
Защитный показатель	I^2t	$1.12 \cdot 10^6$	$\text{A}^2\text{с}$
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$, $I_T = 1260 \text{ А}$, $I_{FG} = 2 \text{ А}$, $t_r = 1 \text{ мкс}$, $f = 50 \text{ Гц}$	$(di_T/dt)_{crit}$	200	$\text{А}/\text{мкс}$
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$	$(dv_D/dt)_{crit}$	1600	$\text{В}/\text{мкс}$
Максимальная мощность управления, постоянный ток	P_{GM}	4	Вт
Температура перехода	T_j	$-60 \dots +125$	°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, $T_j = 25^\circ\text{C}$, $I_T = 1980 \text{ A}$	V_{TM}	-	-	2.30	В	
Пороговое напряжение, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $I_T = 990-2970 \text{ A}$	$V_{T(TO)}$	-	-	1.20		
Динамическое сопротивление, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $I_T = 990-2970 \text{ A}$	r_T	-	-	0.63	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	мкС	
Время выключения, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $I_T = 630 \text{ A}$, $di_T/dt = -5 \text{ A}/\mu\text{s}$, $V_R \geq 100 \text{ В}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$, $dv_D/dt = 50 \text{ В}/\mu\text{s}$	t_q	-	-	400		
Заряд обратного восстановления, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $I_T = 630 \text{ A}$, $di_T/dt = -5 \text{ A}/\mu\text{s}$, $V_R \geq 100 \text{ В}$	Q_{RR}	-	-	2500	мкКл	
Ток удержания, $T_j = 25^\circ\text{C}$, $V_D = 12 \text{ В}$	I_H	-	-	300	мА	
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	мА	
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}	-	-	3.5 2.5 2.0	В	
Отпирающий постоянный ток управления, $V_D = 12 \text{ В}$, $T_j = -60^\circ\text{C}$, $T_j = 25^\circ\text{C}$, $T_j = 125^\circ\text{C}$	I_{GT}	-	-	450 250 200	мА	
Неотпирающее постоянное напряжение управления, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$	V_{GD}	0.3	-	-	В	
Неотпирающий постоянный ток управления, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$	I_{GD}	15	-	-	мА	
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ						
Тепловое сопротивление переход – корпус, DC: двустороннее DC: со стороны анода DC: со стороны катода	$R_{th(j-c)}$ $R_{th(j-cA)}$ $R_{th(j-cK)}$	-	-	0.02 0.04 0.04	$^\circ\text{C}/\text{Вт}$	
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение	$R_{th(c-h)}$	-	-	0.005 0.010		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Масса	w	0.50	-	0.55	кг	
Усилие сжатия	F	22	-	26	кН	
Максимально допустимое ускорение (в сжатом состоянии)	a	-	-	100	$\text{м}/\text{с}^2$	
Расстояние по поверхности изолятора от катода до анода	D_s	-	23.8	-	мм	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: PT53-1



К – катод;

А – анод;

К1 – вспомогательный катод;

Г – управляющий электрод;

Все размеры в миллиметрах