



# Тиристор низкочастотный

## T143-400-24



Средний прямой ток	$I_{TAV}$	400 А		
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	$U_{DRM}$	1800 - 2400 В		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	$U_{RRM}$			
Время выключения	$t_q$	250 мкс		
$U_{DRM}, U_{RRM}$ , В	1800	2000	2200	2400
Класс по напряжению	18	20	22	24
$T_j$ , °C	$-60 \div 125$			

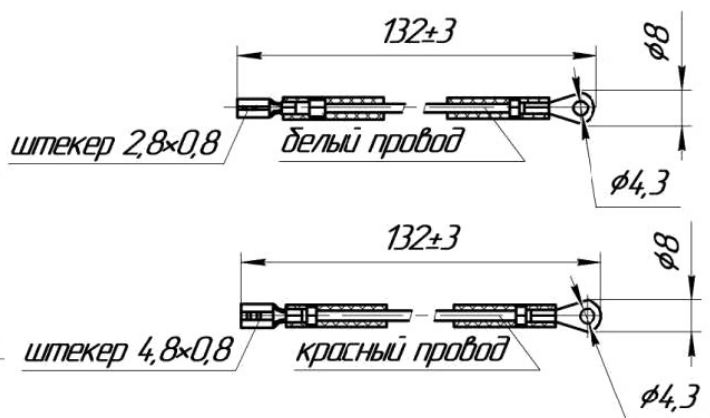
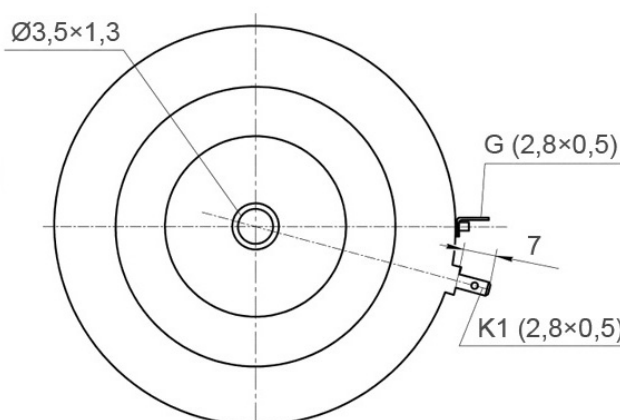
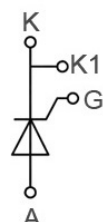
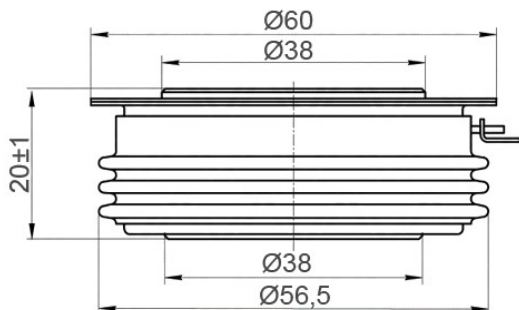
### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots + 125^\circ\text{C}$	$V_{DRM}$	1800-2400	В
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots + 125^\circ\text{C}$	$V_{RRM}$	1800-2400	
Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots + 125^\circ\text{C}$	$V_{DSM}$	1900-2500	
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots + 125^\circ\text{C}$	$V_{RSM}$	1900-2500	
Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии / Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 125^\circ\text{C}$ , $V_D/V_R = V_{DRM}/V_{RRM}$	$I_{DRM} / I_{RRM}$	50	мА
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, $f = 50 \text{ Гц}$ , $T_c = 85^\circ\text{C}$ $T_c = 70^\circ\text{C}$	$I_{T(AV)}$	490 613	A
Действующий ток в открытом состоянии, $T_c = 70^\circ\text{C}$ , $f = 50 \text{ Гц}$	$I_{TRMS}$	630	A
Ударный ток в открытом состоянии, $T_j = 125^\circ\text{C}$ , $V_R = 0$ , $t_p = 10 \text{ мс}$	$I_{TSM}$	9	кА
Защитный показатель	$I^2t$	$4 \cdot 10^5$	$\text{A}^2\text{с}$
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j = 125^\circ\text{C}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$ , $I_T = 800 \text{ А}$ , $I_{FG} = 2 \text{ А}$ , $t_r = 1 \text{ мкс}$ , $f = 50 \text{ Гц}$	$(di_t/dt)_{crit}$	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, $T_j = 25^\circ\text{C}$ , $I_T = 1257 \text{ A}$	$V_{TM}$	-	-	2.15	В	
Пороговое напряжение, $T_j = 125^\circ\text{C}$ , $I_T = 628-1885 \text{ A}$	$V_{T(TO)}$	-	-	1.20		
Динамическое сопротивление, $T_j = 125^\circ\text{C}$ , $I_T = 628-1885 \text{ A}$	$r_T$	-	-	0.95	мОм	
Время задержки включения, $T_j=25^\circ\text{C}$ , $V_D=0.67V_{DRM}$ , $I_T=400\text{A}$ , $I_{FG}=2\text{ A}$ , $t_r = 0.5\text{мкс}$	$t_d$	-	-	3.0	мкС	
Время выключения, $T_j=125^\circ\text{C}$ , $I_T = 400 \text{ A}$ , $di_T/dt = -5 \text{ A}/\text{мкс}$ , $V_R \geq 100 \text{ В}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$ , $dv_D/dt = 50 \text{ В}/\text{мкс}$	$t_q$	-	-	250		
Заряд обратного восстановления, $T_j = 125^\circ\text{C}$ , $I_T = 400\text{A}$ , $di_T/dt = -5 \text{ A}/\text{мкс}$ , $V_R \geq 100 \text{ В}$	$Q_{RR}$	-	-	1000	мкКл	
Ток удержания, $T_j = 25^\circ\text{C}$ , $V_D = 12 \text{ В}$	$I_H$	-	-	300	мА	
Токвключения, $T_j = 25^\circ\text{C}$ , $V_D = 12 \text{ В}$ , $I_{FG} = 2 \text{ A}$ , $t_r = 0.5 \text{ мкс}$	$I_L$	-	-	1500	мА	
Отпирающее постоянное напряжение управления, $V_D = 12 \text{ В}$ , $T_j = -60^\circ\text{C}$ $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	$V_{GT}$	-	-	4.5 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, $T_j = 125^\circ\text{C}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$	$V_{GD}$	0.25	-	-	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	$R_{th(j-c)}$ $R_{th(j-cA)}$ $R_{th(j-cK)}$	-	-	0.034 0.068 0.068	$^\circ\text{C}/\text{Вт}$	
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение	$R_{th(c-h)}$	-	-	0.01 0.02		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Масса	$w$	-	0.24	-	кг	
Усилие сжатия	$F$	13.5	-	16.5	кН	
Максимально допустимое ускорение (в сжатом состоянии)	$a$	-	-	100	$\text{м}/\text{с}^2$	
Расстояние по поверхности изолятора от катода до анода	$D_s$	-	19.6	-	мм	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: PT42, Т.С2



К – катод;

Все размеры в миллиметрах

А – анод;

К1 – вспомогательный катод;

Г – управляющий электрод;