

Низкие динамические потери  
 Малый заряд обратного восстановления  
 Разветвленный управляющий электрод для  
 высоких скоростей нарастания тока

## Быстродействующий Импульсный Тиристор Тип ТБИЗ73-2000-25

Средний прямой ток		$I_{TAV}$	2000 А		
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии		$U_{DRM}$	2000 ÷ 2500 В		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		$U_{RRM}$			
Время выключения		$t_q$	40.0; 50.0; 63.0 мкс		
$U_{DRM}$ , $U_{RRM}$ , В	2000	2200	2400	2500	
Класс по напряжению	20	22	24	25	
$T_j$ , °C		– 60 ÷ 125			

### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
<b>Параметры в проводящем состоянии</b>					
$I_{TAV}$	Средний ток в открытом состоянии	А	2000 2940	$T_c=84$ °C; двухстороннее охлаждение; $T_c=55$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
$I_{TRMS}$	Действующий ток в открытом состоянии	А	3140	$T_c=84$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
$I_{TSM}$	Ударный ток в открытом состоянии	кА	37.2 43.0	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 50 Гц ( $t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_D=U_R=0$ В; Импульс управления: $I_G=I_{FGM}$ ; $U_G=20$ В; $t_{GP}=50$ мкс; $di_G/dt=1$ А/мкс
			40.0 46.0	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 60 Гц ( $t_p=8.3$ мс); единичный импульс; $U_D=U_R=0$ В; Импульс управления: $I_G=I_{FGM}$ ; $U_G=20$ В; $t_{GP}=50$ мкс; $di_G/dt=1$ А/мкс
$I^2t$	Защитный фактор	$A^2\cdot 10^3$	6915 9245	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 50 Гц ( $t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_D=U_R=0$ В; Импульс управления: $I_G=I_{FGM}$ ; $U_G=20$ В; $t_{GP}=50$ мкс; $di_G/dt=1$ А/мкс
			6640 8780	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 60 Гц ( $t_p=8.3$ мс); единичный импульс; $U_D=U_R=0$ В; Импульс управления: $I_G=I_{FGM}$ ; $U_G=20$ В; $t_{GP}=50$ мкс; $di_G/dt=1$ А/мкс

<b>Блокирующие параметры</b>				
$U_{DRM}, U_{RRM}$	Повторяющееся импульсное обратное напряжение и повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	В	2000÷2500	$T_{j\ min} < T_j < T_{j\ max}$ ; 180 эл. град. синус; 50 Гц; управление разомкнуто
$U_{DSM}, U_{RSM}$	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение и неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	В	2100÷2600	$T_{j\ min} < T_j < T_{j\ max}$ ; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс; управление разомкнуто
$U_D, U_R$	Постоянное обратное и постоянное прямое напряжение	В	$0.75 \cdot U_{DRM}$ $0.75 \cdot U_{RRM}$	$T_j = T_{j\ max}$ ; управление разомкнуто
<b>Параметры управления</b>				
$I_{FGM}$	Максимальный прямой ток управления	А	10	$T_j = T_{j\ max}$
$U_{RGM}$	Максимальное обратное напряжение управления	В	5	
$P_G$	Максимальная рассеиваемая мощность по управлению	Вт	8	
<b>Параметры переключения</b>				
$(di_T/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии ( $f=1$ Hz)	A/мкс	2500	$T_j = T_{j\ max}$ ; $U_D = 0.67 \cdot U_{DRM}$ ; $I_{TM} = 2 I_{TAV}$ ; Импульс управления: $I_G = I_{FGM}$ ; $U_G = 20$ В; $t_{GP} = 50$ мкс; $di_G/dt = 1$ А/мкс
<b>Тепловые параметры</b>				
$T_{stg}$	Температура хранения	°C	- 60 ÷ 125	
$T_j$	Температура р-п перехода	°C	- 60 ÷ 125	
<b>Механические параметры</b>				
F	Монтажное усилие	кН	40.0÷50.0	
a	Ускорение	м/с <sup>2</sup>	50 100	В не зажатом состоянии В зажатом состоянии

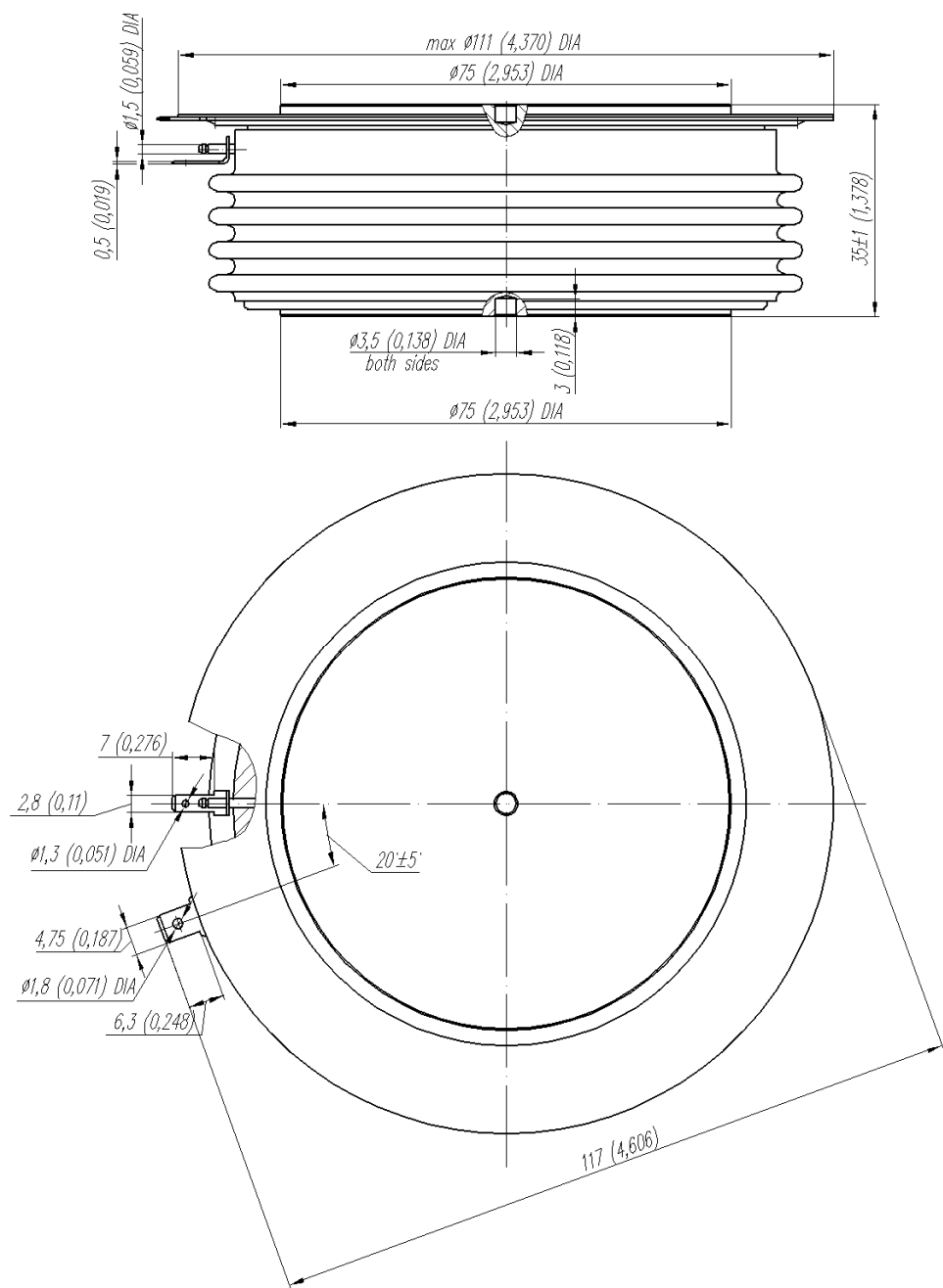
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики	Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
<b>Характеристики в проводящем состоянии</b>				
$U_{TM}$	Импульсное напряжение в открытом состоянии, макс	В	1.90 2.05	$T_j = T_{j\ max}$ ; $I_{TM} = 4000$ А $T_j = 25$ °C; $I_{TM} = 6280$ А
$U_{T(TO)}$	Пороговое напряжение, макс	В	1.30	$T_j = T_{j\ max}$ ;
$r_T$	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, макс	мОм	0.150	
$I_H$	Ток удержания, макс	мА	1000	$T_j = 25$ °C; $U_D = 12$ В; управление разомкнуто
<b>Блокирующие характеристики</b>				
$I_{DRM}, I_{RRM}$	Повторяющийся импульсный обратный ток и повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, макс	мА	300	$T_j = T_{j\ max}$ ; $U_D = U_{DRM}$ ; $U_R = U_{RRM}$
$(dv_D/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии <sup>1)</sup> , мин	В/мкс	1000	$T_j = T_{j\ max}$ ; $U_D = 0.67 \cdot U_{DRM}$ ; управление разомкнуто

Характеристики управления											
$U_{GT}$	Отпирающее постоянное напряжение управления, макс	V	5.00 3.00 2.00	$T_j = T_{j \min}$ $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ $T_j = T_{j \max}$	$U_D = 12 \text{ В}; I_D = 3 \text{ А};$ Постоянный ток управления						
$I_{GT}$	Отпирающий постоянный ток управления, макс	mA	500 300 200	$T_j = T_{j \min}$ $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ $T_j = T_{j \max}$							
$U_{GD}$	Неотпирающее постоянное напряжение управления, мин	V	0.35	$T_j = T_{j \max};$ $U_D = 0.67 \cdot U_{DRM};$							
$I_{GD}$	Неотпирающий постоянный ток управления, мин	mA	15.00		Постоянный ток управления						
Динамические характеристики											
$t_{gd}$	Время задержки включения	мкс	2.5	$T_j = 25^{\circ}\text{C}; V_D = 0.4 \cdot U_{DRM}; I_{TM} = I_{TAV};$ Gate pulse: $I_G = I_{FGM}; V_G = 20 \text{ В};$ $t_{GP} = 50 \mu\text{s}; di_G/dt = 1 \text{ A}/\mu\text{s}$							
$t_q$	Время выключения <sup>2)</sup> , макс	мкс	40.0; 50.0; 63.0	$dv_D/dt = 50 \text{ В}/\text{мкс};$	$T_j = T_{j \max}; I_{TM} = I_{TAV};$ $di_R/dt = -10 \text{ А}/\text{мкс};$ $U_R = 100 \text{ В};$ $U_D = 0.67 \cdot U_{DRM}$						
			50.0; 63.0; 80.0	$dv_D/dt = 200 \text{ В}/\text{мкс};$							
$Q_{rr}$	Заряд обратного восстановления, макс	мкКл	1250	$T_j = T_{j \max}; I_{TM} = 2000 \text{ А};$ $di_R/dt = -50 \text{ А}/\text{мкс};$ $U_R = 100 \text{ В}$							
$t_{rr}$	Время обратного восстановления, макс	мкс	10								
$I_{rrM}$	Ток обратного восстановления, макс	A	250								
Тепловые характеристики											
$R_{thjc}$	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	°C/Вт	0.0100	Постоянный ток	Двухстороннее охлаждение						
$R_{thjc-A}$			0.0220		Охлаждение со стороны анода						
$R_{thjc-K}$			0.0180		Охлаждение со стороны катода						
$R_{thck}$	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс	°C/Вт	0.0020	Постоянный ток							
Механические характеристики											
w	Масса, тип	г	1600								
$D_s$	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	55.13 (2.170)								
$D_a$	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	25.10 (0.988)								
ПРИМЕЧАНИЕ			МАРКИРОВКА								
1) Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии			ТБИ	373	2000	25	A2	H3	УХЛ2		
			1	2	3	4	5	6	7		
Обозначение группы	A2		1. Быстродействующий импульсный тиристор								
$(dv_D/dt)_{crit}, \text{В}/\text{мкс}$	1000		2. Конструктивное исполнение								
2) Время выключения ( $dv_D/dt = 50 \text{ В}/\text{мкс}$ )			3. Средний ток в открытом состоянии, А								
			4. Класс по напряжению								
Обозначение группы	H3	E3	C3	5. Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии							
$t_q, \text{мкс}$	40.0	50.0	63.0	6. Группа по времени выключения ( $dv_D/dt = 50 \text{ В}/\text{мкс}$ )							
			7. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ2, Т								

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: T.F5



Все размеры в миллиметрах (дюймах)