

Высокая стойкость к  
электротермоциклированию  
Низкие статические и динамические потери  
Разработан для промышленного применения

## Низкочастотный Тиристор Тип Т353-800-36

Средний прямой ток		$I_{TAV}$	800 А	
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии		$U_{DRM}$	3000 ÷ 3600 В	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		$U_{RRM}$		
Время выключения		$t_q$	400 мкс	
$U_{DRM}$ , $U_{RRM}$ , В	3000	3200	3400	3600
Класс по напряжению	30	32	34	36
$T_j$ , °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	800 980	$T_c=95$ °C; двухстороннее охлаждение; $T_c=85$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
$I_{TRMS}$	Действующий ток в открытом состоянии	А	1256	$T_c=95$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
$I_{TSM}$	Ударный ток в открытом состоянии	кА	18.0 21.0	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 50 Гц ( $t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_D=U_R=0$ В; Импульс управления: $I_G=2$ А; $t_{GP}=50$ мкс; $di_G/dt \geq 1$ А/мкс
			19.0 22.0	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 60 Гц ( $t_p=8.3$ мс); единичный импульс; $U_D=U_R=0$ В; Импульс управления: $I_G=2$ А; $t_{GP}=50$ мкс; $di_G/dt \geq 1$ А/мкс
$I^2t$	Защитный фактор	$A^2c \cdot 10^3$	1620 2205	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 50 Гц ( $t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_D=U_R=0$ В; Импульс управления: $I_G=2$ А; $t_{GP}=50$ мкс; $di_G/dt \geq 1$ А/мкс
			1495 2005	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 60 Гц ( $t_p=8.3$ мс); единичный импульс; $U_D=U_R=0$ В; Импульс управления: $I_G=2$ А; $t_{GP}=50$ мкс; $di_G/dt \geq 1$ А/мкс

<b>Блокирующие параметры</b>				
$U_{DRM}, U_{RRM}$	Повторяющееся импульсное обратное напряжение и повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	B	$3000 \div 3600$	$T_{j\ min} < T_j < T_{j\ max};$ 180 эл. град. синус; 50 Гц; управление разомкнуто
$U_{DSM}, U_{RSM}$	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение и неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	B	$3100 \div 3700$	$T_{j\ min} < T_j < T_{j\ max};$ 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс; управление разомкнуто
$U_D, U_R$	Постоянное обратное и постоянное прямое напряжение	B	$0.75 \cdot U_{DRM}$ $0.75 \cdot U_{RRM}$	$T_j = T_{j\ max};$ управление разомкнуто
<b>Параметры управления</b>				
$I_{FGM}$	Максимальный прямой ток управления	A	8	$T_j = T_{j\ max}$
$U_{RGM}$	Максимальное обратное напряжение управления	B	5	
$P_G$	Максимальная рассеиваемая мощность по управлению	Вт	4	$T_j = T_{j\ max}$ для постоянного тока управления
<b>Параметры переключения</b>				
$(di_T/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии ( $f=1$ Hz)	A/мкс	630	$T_j = T_{j\ max}; U_D = 0.67 \cdot U_{DRM}; I_{TM} = 2 I_{TAV};$ Импульс управления: $I_G = 2$ A; $t_{GP} = 50$ мкс; $di_G/dt \geq 1$ A/мкс
<b>Тепловые параметры</b>				
$T_{stg}$	Температура хранения	°C	$-60 \div 125$	
$T_j$	Температура р-п перехода	°C	$-60 \div 125$	
<b>Механические параметры</b>				
F	Монтажное усилие	кН	$24.0 \div 28.0$	
a	Ускорение	$m/c^2$	50 100	В не зажатом состоянии В зажатом состоянии

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

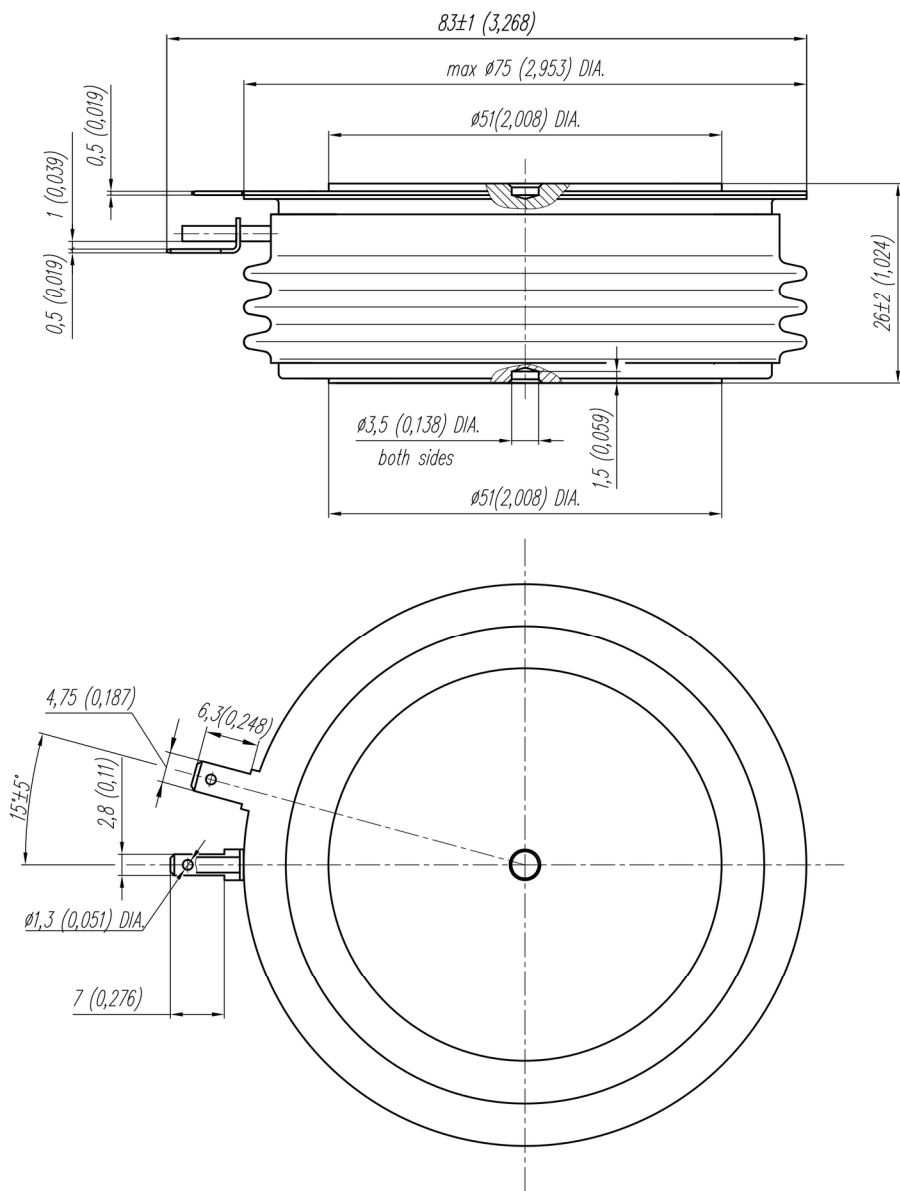
Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения
<b>Характеристики в проводящем состоянии</b>				
$U_{TM}$	Импульсное напряжение в открытом состоянии, макс	B	2.20	$T_j = 25$ °C; $I_{TM} = 2512$ A
$U_{T(TO)}$	Пороговое напряжение, макс	B	1.30	
$r_T$	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, макс	мОм	0.400	$T_j = T_{j\ max};$ $0.5 \pi I_{TAV} < I_T < 1.5 \pi I_{TAV}$
$I_L$	Ток включения, макс	mA	1500	$T_j = 25$ °C; $U_D = 12$ B; Импульс управления: $I_G = 2$ A; $t_{GP} = 50$ мкс; $di_G/dt \geq 1$ A/мкс
$I_H$	Ток удержания, макс	mA	300	$T_j = 25$ °C; $U_D = 12$ B; управление разомкнуто
<b>Блокирующие характеристики</b>				
$I_{DRM}, I_{RRM}$	Повторяющийся импульсный обратный ток и повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, макс	mA	150	$T_j = T_{j\ max};$ $U_D = U_{DRM}; U_R = U_{RRM}$
$(dv_D/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, мин	B/мкс	1000	$T_j = T_{j\ max};$ $U_D = 0.67 \cdot U_{DRM}$ ; управление разомкнуто

Характеристики управления					
U <sub>GT</sub>	Отпирающее постоянное напряжение управления, макс	V	5.00 3.00 2.00	T <sub>j</sub> = T <sub>j</sub> min T <sub>j</sub> =25 °C T <sub>j</sub> = T <sub>j</sub> max	U <sub>D</sub> =12 V; I <sub>D</sub> =3 A; Постоянный ток управления
I <sub>GT</sub>	Отпирающий постоянный ток управления, макс	mA	500 300 200	T <sub>j</sub> = T <sub>j</sub> min T <sub>j</sub> = 25 °C T <sub>j</sub> = T <sub>j</sub> max	
U <sub>GD</sub>	Неотпирающее постоянное напряжение управления, мин	V	0.25	T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max;	
I <sub>GD</sub>	Неотпирающий постоянный ток управления, мин	mA	10.00	U <sub>D</sub> =0.67·U <sub>DRM</sub> ;	Постоянный ток управления
Динамические характеристики					
t <sub>gd</sub>	Время задержки включения	мкс	3.00	T <sub>j</sub> =25 °C; V <sub>D</sub> =0.4U <sub>DRM</sub> ; I <sub>TM</sub> =I <sub>TAV</sub> ; Импульс управления: I <sub>G</sub> =2 A; t <sub>GP</sub> =50 мкс; di <sub>G</sub> /dt≥1 A/мкс	
t <sub>q</sub>	Время выключения, макс	мкс	400	dv <sub>D</sub> /dt=50 В/мкс; T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max; I <sub>TM</sub> =I <sub>TAV</sub> ; di <sub>R</sub> /dt=-10 A/мкс; U <sub>R</sub> =100 В; U <sub>D</sub> =0.67·U <sub>DRM</sub> ;	
Тепловые характеристики					
R <sub>thjc</sub>	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	°C/Вт	0.0180	Постоянный ток	Двухстороннее охлаждение
R <sub>thjc-A</sub>			0.0396		Охлаждение со стороны анода
R <sub>thjc-K</sub>			0.0324		Охлаждение со стороны катода
R <sub>thck</sub>	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс	°C/Вт	0.0040	Постоянный ток	
Механические характеристики					
w	Масса, тип	г	550		
D <sub>s</sub>	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	29.47 (1.160)		
D <sub>a</sub>	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	17.50 (0.689)		

МАРКИРОВКА					
T	353	800	36	УХЛ2	
1	2	3	4	5	
1. Низкочастотный тиристор					
2. Конструктивное исполнение					
3. Средний ток в открытом состоянии, А					
4. Класс по напряжению					
5. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ2, Т					

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: Т.D2



Все размеры в миллиметрах (дюймах)