

ПРОТОН-ЭЛЕКТРОТЕКС

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

Низкочастотный Тиристор Тип Т163-2000-18

Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии					2000 A		
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии				1	10001800 B		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение			URRN	1			
Время выключения			t _q		250 мк	С	>
U _{DRM} , U _{RRM} , B	1000	1200		140	0	1600	1800
Класс по напряжению	10	12		14		16	18
T _j , °C	−60+125						

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра			Значение	Условия измерения		
Параметр	ы в проводящем состоянии		.10			
${ m I}_{\sf TAV}$	Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии		2000 2515 3114	T_c =96 °C; двухстороннее охлаждени T_c =85 °C; двухстороннее охлаждени T_c =70 °C; двухстороннее охлаждени 180 эл. град. синус; 50 Гц		
I_{TRMS}	Действующий ток в открытом состоянии	Α	3140	T_c =96 °C; двухстороннее охлаждение 180 эл. град. синус; 50 Гц		
.	V×		44.0 51.0	$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	180 эл. град. синус; t_p = 10 мс; единичный импульс; U_D = U_R = 0 В; Импульс управления: I_G = 2 A; t_{GP} = 50 мкс; d_{IG} / dt ≥ 1 A/мкс	
Ітѕм	Ударный ток в открытом состоянии	кА	46.0 53.0	$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	180 эл. град. синус; t_p =8.3 мс; единичный импульс; U_D = U_R =0 B; Импульс управления: I_G =2 A; t_G P=50 мкс; d_G di $_G$ /dt≥1 A/мкс	
I²t	Защитный показатель	A ² c:10 ³	9600 13000	$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	180 эл. град. синус; t_p = 10 мс; единичный импульс; U_D = U_R = 0 В; Импульс управления: I_G = 2 A; t_{GP} = 50 мкс; d_{IG} / dt ≥ 1 A/мкс	
1 (Защитный показатель		A-C-10°	8700 11600	$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	180 эл. град. синус; t_p = 8.3 мс; единичный импульс; U_D = U_R = 0 B; Импульс управления: I_G = 2 A; t_{GP} = 50 мкс; d_{IG} / dt ≥ 1 A/мкс	

Блокирую	ощие параметры			
U _{DRM} , U _{RRM}	Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии и повторяющееся импульсное обратное напряжение	В	10001800	$T_{j\text{min}} < T_{j} < T_{j\text{max}};$ 180 эл. град. синус; 50 Гц; управление разомкнуто
U _{DSM} , U _{RSM}	Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии и неповторяющееся импульсное обратное напряжение	В	11001900	$T_{j\text{min}} < T_{j} < T_{j\text{max}};$ 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс; управление разомкнуто
U_D , U_R	Постоянное прямое и постоянное обратное напряжение	В	0.6 [·] U _{DRM} 0.6 [·] U _{RRM}	$T_{j} = T_{j \text{ max}};$ управление разомкнуто
Параметр	ы управления			
I_{FGM}	Максимальный прямой ток управления	А	8	T-T
U _{RGM}	Максимальное обратное напряжение управления	В	5	$T_j = T_{j \text{ max}}$
P_{G}	Максимальная рассеиваемая мощность по управлению	Вт	5	$T_{j} = T_{j \text{ max}}$ для постоянного тока управления
Параметр	ы переключения			
(di _⊤ /dt) _{crit}	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии (f=1 Hz)	А/мкс	630	$T_j = T_{j \text{ max}}; \ U_D = 0.67 \cdot U_{DRM}; \ I_{TM} = 2 \ I_{TAV};$ Импульс управления: $I_G = 2 \ A;$ $t_{GP} = 50 \ \text{мкc}; \ di_G/dt \ge 1 \ A/\text{мкc}$
Тепловые	параметры			
T _{stg}	Температура хранения	°C	-60+50	
T _j	Температура р-п перехода	°C	-60+125	
Механиче	ские параметры	-		
F	Монтажное усилие	кН	33.040.0	
a	Ускорение	M/C ²	50	В зажатом состоянии

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики			Значение	Условия измерения
Характери	истики в проводящем состоянии			
U _{TM}	Импульсное напряжение в открытом состоянии, макс	В	1.45	T _j =25 °C; I _{TM} =5000 A
$U_{T(TO)}$	Пороговое напряжение, макс	В	0.85	т_т .
$r_{\scriptscriptstyle T}$	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, макс	мОм	0.120	$ T_{j} = T_{j \text{ max}};$ $0.5 \pi I_{TAV} < I_{T} < 1.5 \pi I_{TAV}$
IL	Ток включения, макс	мА	1500	T _i =25 °C; U _D =12 B; Импульс управления: I _G =2 A; t _{GP} =50 мкс; di _G /dt≥1 A/мкс
I _H	Ток удержания, макс	мА	300	T_j =25 °C; U_D =12 В; управление разомкнуто
Блокирую	ощие характеристики			
I_{DRM} , I_{RRM}	Повторяющийся импульсный обратный ток и повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, макс	мА	200	$T_j = T_{j \text{ max}}$; $U_D = U_{DRM}$; $U_R = U_{RRM}$
(du _D /dt) _{crit}	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии ¹⁾ , мин	В/мкс	1000	$T_{j} = T_{j \text{ max}};$ $U_{D} = 0.67 \cdot U_{DRM};$ управление разомкнуто

Характе	ристики управления					
U_{GT}	Отпирающее постоянное напряжение управления, макс	В	5.00 3.00 2.00		U _D =12 В; I _D =3 А; Постоянный ток	
${ m I}_{ extsf{GT}}$	Отпирающий постоянный ток управления, макс	мА	500 300 200	T _ T	управления	
U_GD	Неотпирающее постоянное напряжение управления, мин	В	0.35	T _j =T _{j max} ; - U _D =0.67·U _{DRM} ; Постоянный ток управления		
${ m I}_{\sf GD}$	Неотпирающий постоянный ток управления, мин	мА	15.00			
Динами	ческие характеристики					
$t_{\sf gd}$	Время задержки включения	мкс	4.00	T_j =25 °C; U_D =0.4· U_{DRM} ; I_{TM} = I_{TAV} ; Импульс управления: I_G =2 A; t_{GP} =50 мкс; di_G/dt \geq 1 А/мкс		
t _q	Время выключения ²⁾ , макс	мкс	250	$\begin{array}{l} dv_D/dt{=}50~B/\text{MKC};~T_j{=}T_{j~\text{max}};~I_{\text{TM}}{=}I_{\text{TAV}};\\ di_R/dt{=}{-}10~A/\text{MKC};~U_R{=}100~B;\\ U_D{=}0.67{\cdot}U_{DRM} \end{array}$		
Тепловь	не характеристики					
R_{thjc}		°С/Вт	0.0100	Постоянный ток	Двухстороннее охлаждение	
$R_{ ext{thjc-A}}$	Тепловое сопротивление p-n переход-корпус, макс		0.0220		Охлаждение со стороны анода	
$R_{ ext{thjc-K}}$			0.0180		Охлаждение со стороны катода	
R _{thck}	Тепловое сопротивление корпус- охладитель, макс	∘С/Вт	0.0030	Постоянный	ток	
Механи	ческие характеристики					
m	Масса, макс	Γ	820			
Ds	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	36.50 (1.437)			
D _a	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	16.5 (0.650)			

M	МАРКИРОВКА						
	Т	163	2000	18	A2	M2	УХЛ2
	1	2	3	4	5	6	7

- 1. Низкочастотный тиристор
- 2. Конструктивное исполнение
- 3. Средний ток в открытом состоянии, А
- 4. Класс по напряжению
- 5. Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, В/мкс
- 6. Группа по времени выключения $(du_D/dt=50 \text{ B/мкc})$
- 7. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ2, Т2

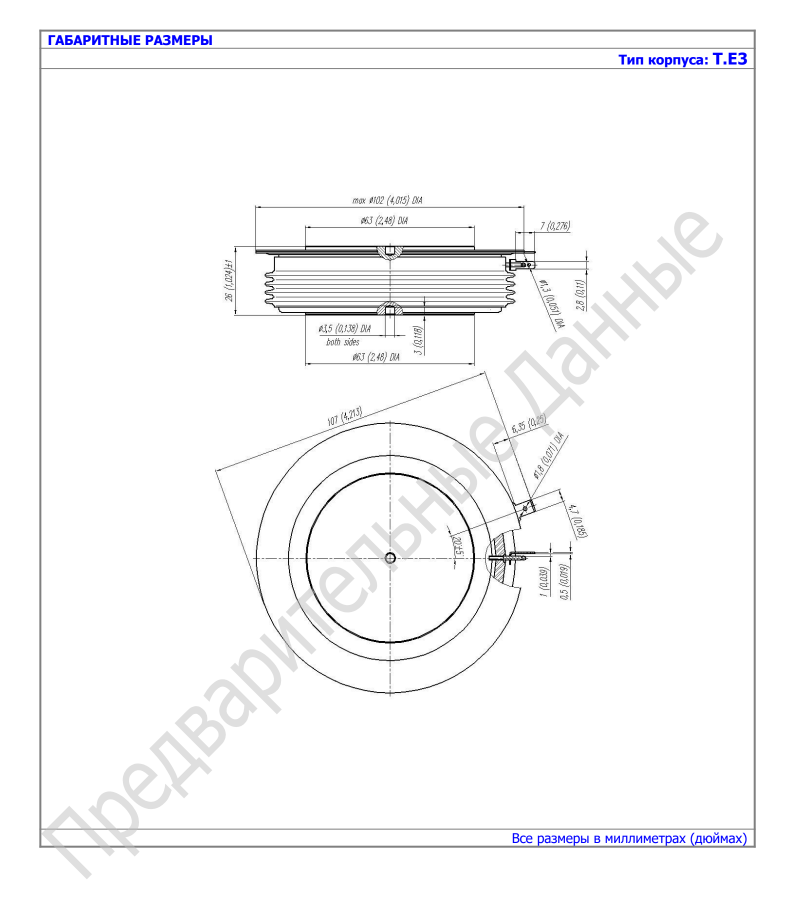
ПРИМЕЧАНИЕ

¹⁾ Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии

Обозначение группы	A2
(du _D /dt) _{crit} , В/мкс	1000

²⁾ Время выключения (du_D/dt=50 B/мкс)

Обозначение	M2
группы	MZ
t _q , мкс	250



Содержащаяся здесь информация является конфиденциальной и находится под защитой авторских прав. В интересах улучшения качества продукции, АО «Протон-Электротекс» оставляет за собой право изменять информационные листы без уведомления.