

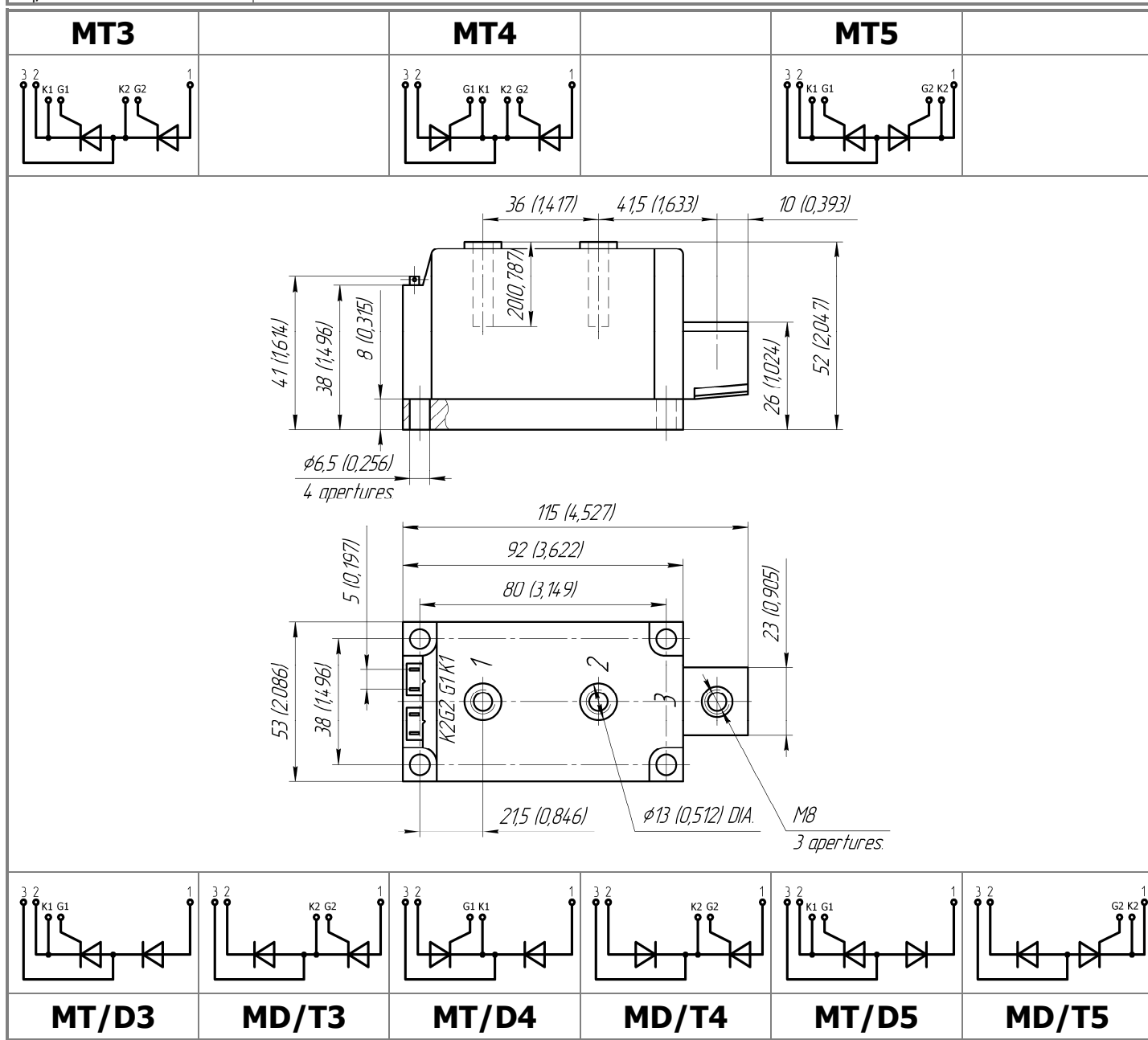


БиЧип

Изолированное основание
Корпус промышленного стандарта
Упрощенная механическая конструкция,
быстрая сборка
Прижимная конструкция

Двухпозиционный Тиристорный Модуль МТх-320-12-С

Средний прямой ток	I_{TAV}	320 A
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	U_{DRM}	1000 ÷ 1200 В
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	U_{RRM}	
Время выключения	t_q	125 мкс
U_{DRM}, U_{RRM} , В	1000	1200
Класс по напряжению	10	12
T_j , °C	– 40 ÷ 140	



Все размеры в миллиметрах (дюймах)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
Параметры в проводящем состоянии					
I_{TAV}	Средний ток в открытом состоянии	A	320 345	$T_c = 90^\circ\text{C}; 180 \text{ эл. град. синус; } 50 \text{ Гц}$ $T_c = 85^\circ\text{C}; 180 \text{ эл. град. синус; } 50 \text{ Гц}$	
I_{TRMS}	Действующий ток в открытом состоянии	A	500	$T_c = 90^\circ\text{C}; 180 \text{ эл. град. синус; } 50 \text{ Гц}$	
I_{TSM}	Ударный ток в открытом состоянии	kA	8.0 9.0	$T_j = T_{j \max}$ $T_j = 25^\circ\text{C}$	180 эл. град. синус; 50 Гц ($t_p = 10 \text{ мс}$); единичный импульс; $U_D = U_R = 0 \text{ В}$; Импульс управления: $I_G = 2 \text{ A}$; $t_{GP} = 50 \text{ мкс}$; $di_G/dt \geq 1 \text{ A}/\mu\text{s}$
			9.0 10.0	$T_j = T_{j \max}$ $T_j = 25^\circ\text{C}$	180 эл. град. синус; 60 Гц ($t_p = 8.3 \text{ мс}$); единичный импульс; $U_D = U_R = 0 \text{ В}$; Импульс управления: $I_G = 2 \text{ A}$; $t_{GP} = 50 \text{ мкс}$; $di_G/dt \geq 1 \text{ A}/\mu\text{s}$
I^2t	Защитный фактор	$\text{A}^2 \cdot 10^3$	320 405	$T_j = T_{j \max}$ $T_j = 25^\circ\text{C}$	180 эл. град. синус; 50 Гц ($t_p = 10 \text{ мс}$); единичный импульс; $U_D = U_R = 0 \text{ В}$; Импульс управления: $I_G = 2 \text{ A}$; $t_{GP} = 50 \text{ мкс}$; $di_G/dt \geq 1 \text{ A}/\mu\text{s}$
			335 415	$T_j = T_{j \max}$ $T_j = 25^\circ\text{C}$	180 эл. град. синус; 60 Гц ($t_p = 8.3 \text{ мс}$); единичный импульс; $U_D = U_R = 0 \text{ В}$; Импульс управления: $I_G = 2 \text{ A}$; $t_{GP} = 50 \text{ мкс}$; $di_G/dt \geq 1 \text{ A}/\mu\text{s}$
Блокирующие параметры					
U_{DRM}, U_{RRM}	Повторяющееся импульсное обратное напряжение и повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	V	1000÷1200	$T_{j \min} < T_j < T_{j \max}$; 180 эл. град. синус; 50 Гц; управление разомкнуто	
U_{DSM}, U_{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение и неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	V	1100÷1300	$T_{j \min} < T_j < T_{j \max}$; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс; управление разомкнуто	
U_D, U_R	Постоянное обратное и постоянное прямое напряжение	V	0.75· U_{DRM} 0.75· U_{RRM}	$T_j = T_{j \max}$; управление разомкнуто	
Параметры управления					
I_{FGM}	Максимальный прямой ток управления	A	6	$T_j = T_{j \max}$	
U_{RGM}	Максимальное обратное напряжение управления	V	5		
P_G	Максимальная рассеиваемая мощность по управлению	Вт	3		
Параметры переключения					
$(di_T/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии ($f=1 \text{ Hz}$)	A/ μs	200	$T_j = T_{j \max}$; $U_D = 0.67 \cdot U_{DRM}$; $I_{TM} = 2 I_{TAV}$; Импульс управления: $I_G = 2 \text{ A}$; $t_{GP} = 50 \text{ мкс}$; $di_G/dt \geq 1 \text{ A}/\mu\text{s}$	
Тепловые параметры					
T_{stg}	Температура хранения	°C	-40 ÷ 125		
T_j	Температура р-п перехода	°C	-40 ÷ 140		
Механические параметры					
a	Ускорение	m/s^2	50		

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения		
Характеристики в проводящем состоянии						
U_{TM}	Импульсное напряжение в открытом состоянии, макс	В	1.40	$T_j=25^\circ C; I_{TM}=1005 A$		
$U_{T(TO)}$	Пороговое напряжение, макс	В	0.80	$T_j=T_{j\ max};$ $0.5 \pi I_{TAV} < I_T < 1.5 \pi I_{TAV}$		
r_T	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, макс	МОм	0.500			
I_L	Ток включения, макс	мА	700	$T_j=25^\circ C; U_D=12 V;$ Импульс управления: $I_G=2 A;$ $t_{GP}=50 \mu s; di_G/dt \geq 1 A/\mu s$		
I_H	Ток удержания, макс	мА	300	$T_j=25^\circ C;$ $U_D=12 V;$ управление разомкнуто		
Блокирующие характеристики						
I_{DRM}, I_{RRM}	Повторяющийся импульсный обратный ток и повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, макс	мА	50	$T_j=T_{j\ max};$ $U_D=U_{DRM}; U_R=U_{RRM}$		
$(dv_D/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, мин	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	В	4.00 2.50 2.00	$T_j = T_{j\ min}$ $T_j = 25^\circ C$ $T_j = T_{j\ max}$	$U_D=12 V; I_D=3 A;$ Постоянный ток управления	
I_{GT}	Отпирающий постоянный ток управления, макс	мА	400 250 200	$T_j = T_{j\ min}$ $T_j = 25^\circ C$ $T_j = T_{j\ max}$		
U_{GD}	Неотпирающее постоянное напряжение управления, мин	В	0.25	$T_j=T_{j\ max};$ $U_D=0.67 \cdot U_{DRM};$	Постоянный ток управления	
I_{GD}	Неотпирающий постоянный ток управления, мин	мА	10.00	Постоянный ток управления		
Динамические характеристики						
t_{gd}	Время задержки включения	мкс	2.00	$T_j=25^\circ C; V_D=0.4 \cdot U_{DRM}; I_{TM}=I_{TAV};$ Импульс управления: $I_G=2 A;$ $t_{GP}=50 \mu s; di_G/dt \geq 1 A/\mu s$		
t_q	Время выключения, макс	мкс	125	$dv_D/dt=50 V/\mu s; T_j=T_{j\ max}; I_{TM}=I_{TAV};$ $di_R/dt=-10 A/\mu s; U_R=100 V;$ $U_D = 0.67 U_{DRM};$		

Тепловые характеристики

R _{thjc}	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс			180 эл. град. синус; 50 Гц ($t_p=10$ мс)
	на модуль	°C/Вт	0.0650	
	на позицию	°C/Вт	0.1300	
R _{thch}	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс			
	на модуль	°C/Вт	0.0200	
	на позицию	°C/Вт	0.0400	

Характеристики изоляции

U _{ISOL}	Электрическая прочность изоляции	кВ	3.00	синус; 50 Гц;	t=1 мин
			3.60	действующее значение	

Механические характеристики

M ₁	Момент затяжки основания (M6) ¹⁾	Нм	6.00	Допуск ± 15%
M ₂	Момент затяжки выводов (M8) ¹⁾	Нм	12.00	Допуск ± 10%
w	Масса, тип	г	800	

МАРКИРОВКА	ПРИМЕЧАНИЕ
MT 3 - 320 - 12 - C - УХЛ2 1 2 3 4 5 6	¹⁾ Резьба должна быть смазана
1. Тиристорный модуль (МТ) Тиристорно-диодный модуль (МТ/Д) Диодно-тиристорный модуль (МД/Т) 2. Схема включения 3. Средний прямой ток, А 4. Класс по напряжению 5. Тип корпуса (М.С) 6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ2	