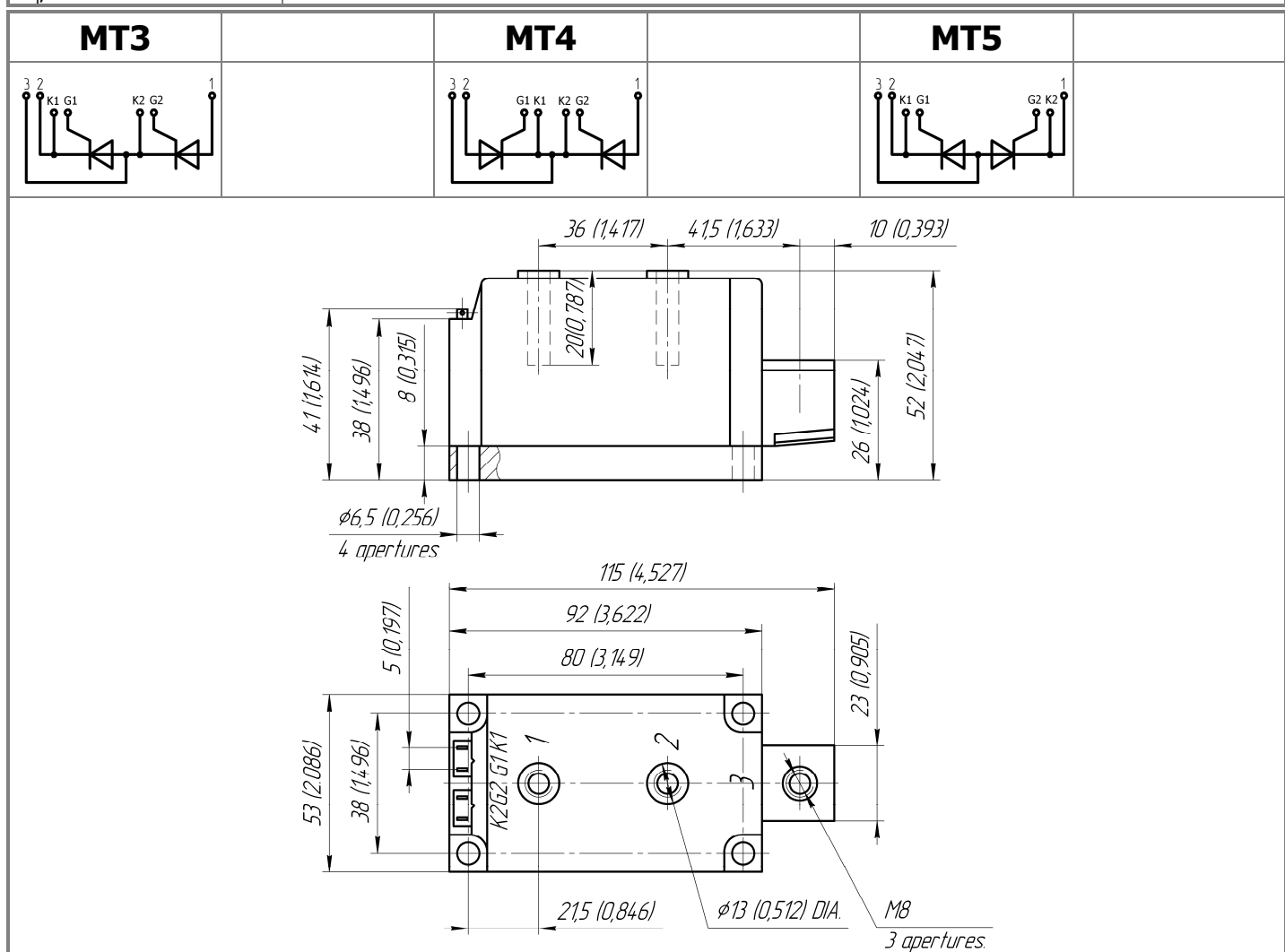
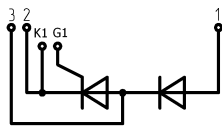
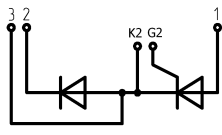
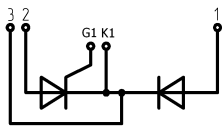
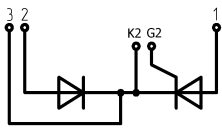
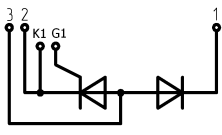
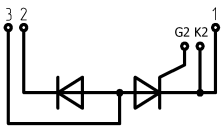


Изолированное основание
 Корпус промышленного стандарта
 Упрощенная механическая конструкция,
 быстрая сборка
 Прижимная конструкция

Двухпозиционный Тиристорный Модуль **МТх-200-24-С**

Средний прямой ток	I _{TAV}	200 А	
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	U _{DRM}	2000 ÷ 2400 В	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	U _{RRM}		
Время выключения	t _q	200 мкс	
U _{DRM} , U _{RRM} , В	2000	2200	2400
Класс по напряжению	20	22	24
T _j , °C	– 40 ÷ 125		



МТ/D3	MD/T3	МТ/D4	MD/T4	МТ/D5	MD/T5
					

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	200 210	T _c = 87 °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц T _c = 85 °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I _{TRMS}	Действующий ток в открытом состоянии	A	314	T _c = 87 °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I _{TSM}	Ударный ток в открытом состоянии	kA	6.3 7.0	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 A; t _{GP} =50 мкс; di _G /dt≥1 A/мкс
			7.0 8.0	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 A; t _{GP} =50 мкс; di _G /dt≥1 A/мкс
I ² t	Защитный фактор	A ² c10 ³	195 245	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 A; t _{GP} =50 мкс; di _G /dt≥1 A/мкс
			200 265	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 A; t _{GP} =50 мкс; di _G /dt≥1 A/мкс
Блокирующие параметры					
U _{DRM} , U _{RRM}	Повторяющееся импульсное обратное напряжение и повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	V	2000÷2400	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	2100÷2500	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 Hz)	A/мкс	200	T _j =T _{j max} ; U _D =0.67·U _{DRM} ; I _{TM} =2 I _{TAV} ; Импульс управления: I _G =2 A; t _{GP} =50 мкс; di _G /dt≥1 A/мкс	
Тепловые параметры					
T _{stg}	Температура хранения	°C	-40 ÷ 125		
T _j	Температура р-п перехода	°C	-40 ÷ 125		
Механические параметры					
a	Ускорение	м/с ²	50		

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения
Характеристики в проводящем состоянии				
U_{TM}	Импульсное напряжение в открытом состоянии, макс	V	1.50	$T_j=25^\circ C; I_{TM}=628 A$
$U_{T(TO)}$	Пороговое напряжение, макс	V	1.00	
r_T	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, макс	МОм	0.900	$T_j=T_{j\max}; 0.5 \pi I_{TAV} < I_T < 1.5 \pi I_{TAV}$
I_L	Ток включения, макс	mA	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	mA	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	mA	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	V/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	4.00 2.50 2.00	$T_j = T_{j\min}$ $T_j=25^\circ C$ $T_j = T_{j\max}$
I_{GT}	Отпирающий постоянный ток управления, макс	mA	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	V	0.25	$T_j=T_{j\max}; U_D=0.67 \cdot U_{DRM}$
I_{GD}	Неотпирающий постоянный ток управления, мин	mA	10.00	Постоянный ток управления
Динамические характеристики				
t_{gd}	Время задержки включения	мкс	2.50	$T_j=25^\circ C; V_D=0.4 \cdot U_{DRM}; I_{TM}=I_{TAV}$; 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	200	$dv_D/dt=50 V/\mu s; T_j=T_{j\max}; I_{TM}=I_{TAV}$; $di_R/dt=-10 A/\mu s; U_R=100 V$; $U_D=0.67 U_{DRM}$;

Тепловые характеристики

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

Характеристики изоляции

U_{ISOL}	Электрическая прочность изоляции	кВ	3.00	синус; 50 Гц; действующее значение	$t=1$ мин
			3.60		$t=1$ с

Механические характеристики

M_1	Момент затяжки основания (M6) ¹⁾	Нм	6.00	Допуск $\pm 15\%$
M_2	Момент затяжки выводов (M8) ¹⁾	Нм	12.00	Допуск $\pm 10\%$
w	Масса, тип	г	800	

МАРКИРОВКА

MT	3	-	200	-	24	-	C	-	УХЛ2
1	2		3		4		5		6

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

ПРИМЕЧАНИЕ

¹⁾ Резьба должна быть смазана