## Модуль тиристорный МТТ-100-12



Средний прямой ток		I <sub>FAV</sub>		100 A				
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		U <sub>RRM</sub>		400 - 1600 B				
U <sub>RRM</sub> , B	400	600	800	10	000	1200	1400	1600
Класс по напряжению	4	6	8	1	LO	12	14	16
T <sub>i</sub> , °C		-60 ÷ 125						

## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

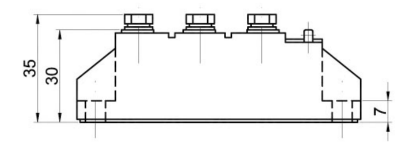
Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения	
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии / Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60\ ^{\circ}\text{C}\ + 125\ ^{\circ}\text{C}$	V <sub>DRM</sub> / V <sub>RRM</sub>	400-1600	В	
Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии / Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60\ ^{\circ}\text{C}$ +125 $^{\circ}\text{C}$	V <sub>DSM</sub> / V <sub>RSM</sub>	500-1700		
Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии / Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 125~^{\circ}\text{C, V}_\text{D}/\text{V}_\text{R} = \text{V}_\text{DRM}/\text{V}_\text{RRM}$	I <sub>DRM</sub> / I <sub>RRM</sub>	25	мА	
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, f = 50 Гц $T_{\text{C}} = 86\ ^{\circ}\text{C}$	I <sub>T(AV)</sub>	100	А	
Действующий прямой ток, T <sub>C</sub> = 86 °C	I <sub>TRMS</sub>	157		
Ударный ток в открытом состоянии, $T_j$ = 125 °C, $t_p$ = 10 мс, $V_R$ = 0	I <sub>TSM</sub>	2,5	кА	
Защитный показатель	l <sup>2</sup> t	0,03125•10 <sup>6</sup>	A <sup>2</sup> c	
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j=125~^{\circ}\text{C, V}_D=0,67\text{V}_{DRM},~\text{I}_T=200~\text{A, I}_{FG}=1~\text{A,}\\t_r\leq 1~\text{мкс, f}=50~\text{Гц}$	(di <sub>T</sub> /dt) <sub>crit</sub>	200	А/мкс	
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, $T_j = 125\ ^{\circ}\text{C},\ V_D = 0,67V_{DRM}$	(dV <sub>D</sub> /dt) <sub>crit</sub>	200-1000	В/мкс	
Максимальная мощность управления, постоянный ток	P <sub>GM</sub>	4	Вт	
Температура перехода	T <sub>j</sub>	-60 +125	°C	
Температура хранения	T <sub>stg</sub>	-60 <b>+</b> 50		

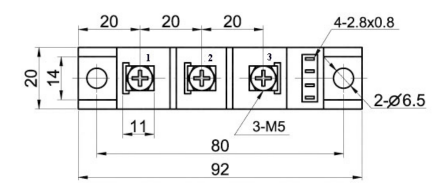
МТТ-100-12 1 из 3

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	Условное	Значе	Единица			
Наименование параметра	обозначение	мин.	тип.	макс.	макс. измерения	
Импульсное напряжение в открытом состоянии, $T_j = 25  ^{\circ}\text{C},  I_T = 314  \text{A},$	V <sub>TM</sub>	-	-	1,80	В	
Пороговое напряжение, $T_{\rm j} = 125~^{\circ}\text{C}, \ I_{\rm T} = 150 - 470~\text{A}$	V <sub>T(TO)</sub>	-	-	1,15	В	
Динамическое сопротивление, $T_j = 125$ °C, $I_T = 150$ - 470 A	r <sub>T</sub>	-	-	2,40	мОм	
Время задержки включения, $T_j$ = 25 °C, $V_D$ = 0,67 $V_{DRM}$ , $I_T$ = 100 A, $I_{FG}$ = 1 A, $t_r \le 1$ мкс	t <sub>d</sub>	-	-	5,0	мкс	
Время выключения, $T_j$ = 125 °C, $I_T$ = 100 A, $di_T/dt$ = -5 A/мкс, $V_R$ $\geq$ 100 B, $V_D$ = 0,67 $V_{DRM}$ , $dV_D/dt$ = 50 B/мкс	t <sub>q</sub>	-	160	-		
Ток удержания, $T_j$ = 25 °C, $V_D$ = 12 B	I <sub>H</sub>	-	-	250	мА	
Отпирающее постоянное напряжение управления, $V_D$ = 12 B, $T_j = -60~^{\circ}\text{C}$ $T_j = 25~^{\circ}\text{C}$ $T_i = 125~^{\circ}\text{C}$	V <sub>GT</sub>	-	-	5,0 2,5 2,0	В	
Отпирающий постоянный ток управления,						
$V_D$ = 12 B, $T_j = -60~^{\circ}\text{C}$ $T_j = 25~^{\circ}\text{C}$ $T_j = 125~^{\circ}\text{C}$	I <sub>GT</sub>	-	-	400 200 150	мА	
Неотпирающее постоянное напряжение управления, $T_j = 125  ^{\circ}\text{C},  V_D = 0,67 V_{DRM}$	$V_{\sf GD}$	0,25	-	-	В	
Электрическая прочность изоляции (эффективное значение), $f = 50  \text{Гц}$ , $t = 1  \text{сек/1}  \text{мин}$	V <sub>isol</sub>	-	-	3000/2500	В	
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ						
Тепловое сопротивление переход – корпус	R <sub>th(j-c)</sub>	-	-	0,220	°С/Вт	
Тепловое сопротивление корпус - охладитель	R <sub>th(c-h)</sub>		_	0,010		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Macca	w	-	0,15	-	кг	
Крутящий момент на охладителе	M <sub>s</sub>	4	-	6	Нм	
Крутящий момент на токовыводах	M <sub>t</sub>	1,5	-	3,5	Нм	
Наибольшее допустимое постоянное ускорение	а	-	-	50	M/c <sup>2</sup>	
ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150			УХЛ4			

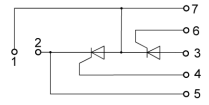
МТТ-100-12 2 из 3

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Тип корпуса: MTD1



1 – Анод/Катод; 2 – Катод; 3- Анод; 4,6 – Управляющий электрод; 5,7 – Вспомогательный катод

MTT-100-12 3 из 3