



## МОДУЛЬ ТИРИСТОРНО-ДИОДНЫЙ И ДИОДНО-ТИРИСТОРНЫЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ МТД1(А,К)-100, МДТ1(А,К)-100

- ◆  $V_{DRM} = 2600 - 3200 \text{ В}$
- ◆  $V_{RRM} = 2600 - 3200 \text{ В}$
- ◆  $I_{T(AV)} = 146 \text{ А}$  ( $T_C = 70 \text{ °C}$ )
- ◆  $I_{T(AV)} = 116 \text{ А}$  ( $T_C = 85 \text{ °C}$ )
- ◆  $I_{TSM} = 3.5 \text{ кА}$  ( $T_j = 125 \text{ °C}$ )

- ◆ отвод тепла через алумонитридную керамику, изолирующую медное основание
- ◆ прижимная конструкция
- ◆ высокая энерготермоциклостойкость
- ◆ ширина корпуса 34 мм



### МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots +125 \text{ °C}$	$V_{DRM}$	2600 - 3200	В
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots +125 \text{ °C}$	$V_{RRM}$	2600 - 3200	
Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots +125 \text{ °C}$	$V_{DSM}$	2700 - 3300	
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots +125 \text{ °C}$	$V_{RSM}$	2700 - 3300	
Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии / Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 125 \text{ °C}$ , $V_D / V_R = V_{DRM} / V_{RRM}$	$I_{DRM} / I_{RRM}$	25	мА
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, $f = 50 \text{ Гц}$ , $T_C = 70 \text{ °C}$ $T_C = 85 \text{ °C}$	$I_{T(AV)}$	146 116	А
Действующий ток в открытом состоянии, $T_C = 85 \text{ °C}$ , $f = 50 \text{ Гц}$ ,	$I_{TRMS}$	182	А
Ударный ток в открытом состоянии, $T_j = 125 \text{ °C}$ , $V_R = 0$ , $t_p = 10 \text{ мс}$	$I_{TSM}$	3.5	кА
Защитный показатель	$I^2t$	$61 \cdot 10^3$	А <sup>2</sup> с
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j = 125 \text{ °C}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$ , $I_T = 200 \text{ А}$ , $I_{FG} = 2 \text{ А}$ , $t_r = 0,5 \text{ мкс}$ , $f = 50 \text{ Гц}$	$(di_T/dt)_{crit}$	200	А/мкс
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, $T_j = 125 \text{ °C}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$	$(dv_D/dt)_{crit}$	1000	В/мкс
Максимальная мощность управления, постоянный ток	$P_{GM}$	4	Вт
Температура перехода	$T_j$	-60... +125	°C
Температура хранения	$T_{stg}$	-60... +50	

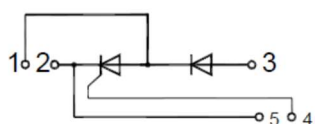
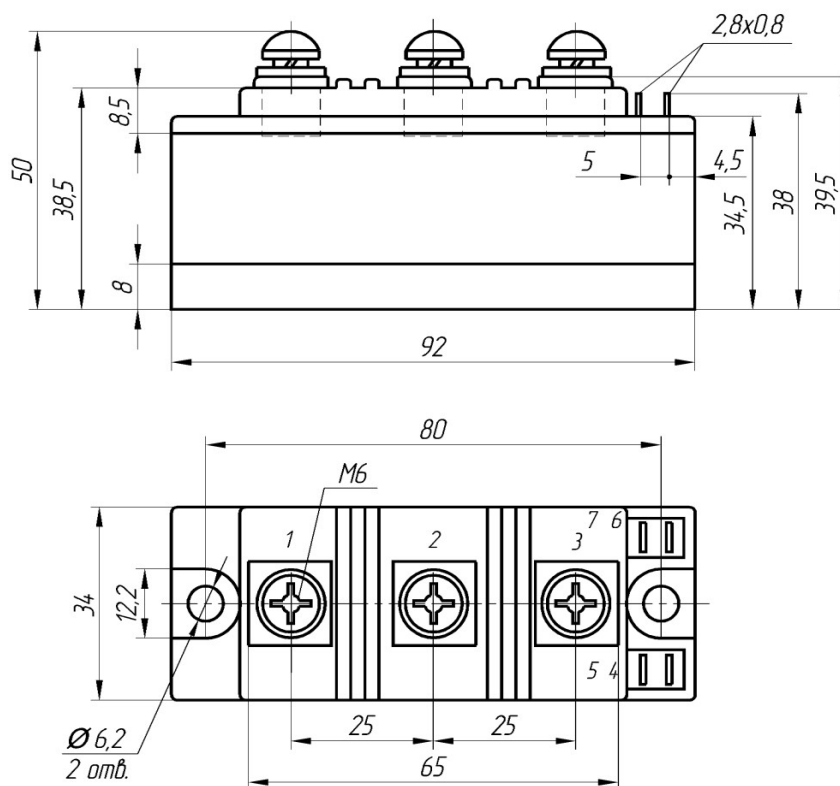


## МТД1(А,К)-100, МДТ1(А,К)-100

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица измерения	
		мин.	тип.	макс.		
Импульсное напряжение в открытом состоянии, $T_j = 25\text{ °C}$ , $I_T = 300\text{ A}$	$V_{TM}$	-	-	1.75	В	
Пороговое напряжение, $T_j = 125\text{ °C}$ , $I_T = 150 - 450\text{ A}$	$V_{T(TO)}$	-	-	1.15		
Динамическое сопротивление, $T_j = 125\text{ °C}$ , $I_T = 150 - 450\text{ A}$	$r_T$	-	-	2.6	МОм	
Время задержки включения, $T_j = 25\text{ °C}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$ , $I_T = 100\text{ A}$ , $I_{FG} = 2\text{ A}$ , $t_r = 0,5\text{ мкс}$	$t_d$	-	-	2.0	мкс	
Время выключения, $T_j = 125\text{ °C}$ , $I_T = 100\text{ A}$ , $di_T/dt = -5\text{ A/мкс}$ , $V_R \geq 100\text{ В}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$ , $dv_D/dt = 50\text{ В/мкс}$	$t_q$		300			
Заряд обратного восстановления, $T_j = 125\text{ °C}$ , $I_T = 100\text{ A}$ , $di_T/dt = -5\text{ A/мкс}$ , $V_R \geq 100\text{ В}$	$Q_{RR}$	-	-	2000	мкКл	
Ток удержания, $T_j = 25\text{ °C}$ , $V_D = 12\text{ В}$	$I_H$	-	-	300	мА	
Отпирающее постоянное напряжение управления, $V_D = 12\text{ В}$ ,  $T_j = -60\text{ °C}$ $T_j = 25\text{ °C}$ $T_j = 125\text{ °C}$	$V_{GT}$	-	-	4.0 2.5 2.0	В	
Отпирающий постоянный ток управления, $V_D = 12\text{ В}$ ,  $T_j = -60\text{ °C}$ $T_j = 25\text{ °C}$ $T_j = 125\text{ °C}$	$I_{GT}$	-	-	350 200 150	мА	
Неотпирающее постоянное напряжение управления, $T_j = 125\text{ °C}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$	$V_{GD}$	0.25	-	-	В	
Неотпирающий постоянный ток управления, $T_j = 125\text{ °C}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$	$I_{GD}$	15	-	-	мА	
Электрическая прочность изоляции (эффективное значение), $f = 50\text{ Гц}$ , $t = 1\text{ сек/1мин}$	$V_{isol}$	-	-	2500/ 2000	В	
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ						
Тепловое сопротивление переход – корпус	на ключ	$R_{th(j-c)}$	-	-	0.18 0.09	°C/Вт
	на модуль					
Тепловое сопротивление корпус – охладитель	на ключ	$R_{th(c-h)}$	-	-	0.02 0.01	
	на модуль					
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Масса	$w$	-	0.5	-	кг	
Крутящий момент на охладителе	$M_s$		$5 \pm 15\%$		Нм	
Крутящий момент на токовыводах	$M_t$		$5 \pm 15\%$		Нм	
Наибольшее допустимое постоянное ускорение	$a$	-	-	50	м/с <sup>2</sup>	



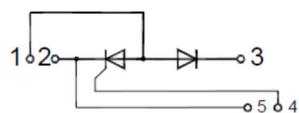
## МТД1(А,К)-100, МДТ1(А,К)-100



МТД1-100



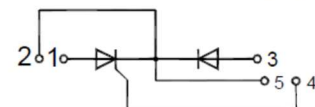
МДТ1-100



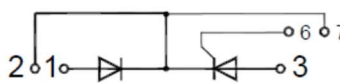
МТД1А-100



МДТ1А-100



МТД1К-100



МДТ1К-100

Габаритные и установочные размеры  
(размеры в мм)



430001, Россия, Мордовия, Саранск, ул. Пролетарская, 126

Т: +7 (8342) 47-18-31, 47-48-15, 47-55-22 (сбыт)

48-07-33 (техническая поддержка)

Ф: +7 (8342) 47-16-64 (сбыт),

Е: [spp@elvpr.ru](mailto:spp@elvpr.ru), [spp7@elvpr.ru](mailto:spp7@elvpr.ru) (сбыт),

И: [www.elvpr.ru](http://www.elvpr.ru)