

МОДУЛЬ ДИОДНО-ТИРИСТОРНЫЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ

МДТ-200

<ul style="list-style-type: none"> ◆ $V_{DRM}/V_{RRM} = \underline{400 - 1600 \text{ В}}$ ◆ $I_{T(AV)} = \underline{200 \text{ А}}$ ($T_C = 85,5 \text{ °C}$) ◆ $I_{TSM} = \underline{6,0 \text{ кА}}$ ($T_j = 125 \text{ °C}$) 		
<ul style="list-style-type: none"> ◆ прижимная конструкция ◆ отвод тепла через алюминитридную керамику, изолирующую медное основание ◆ высокая энерготермоциклостойкость (10^5 при $\Delta T_C = 70 \text{ °C}$) ◆ ширина корпуса 50 мм 		

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии / Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \text{ °C} \dots +125 \text{ °C}$	V_{DRM} / V_{RRM}	400-1600	В
Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии / Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \text{ °C} \dots +125 \text{ °C}$	V_{DSM} / V_{RSM}	500-1700	
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}	30	мА
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, $f = 50 \text{ Гц}$ $T_C = 85,5 \text{ °C}$	$I_{T(AV)}$	200	А
Действующий прямой ток, $T_C = 85,5 \text{ °C}$	I_{TRMS}	314	
Ударный ток в открытом состоянии, $T_j = 125 \text{ °C}$, $t_p = 10 \text{ мс}$, $V_R = 0$	I_{TSM}	6,0	кА
Защитный показатель	I^2t	0,180•106	$\text{А}^2\text{C}$
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j = 125 \text{ °C}$, $V_D = 0,67V_{DRM}$, $I_T = 400 \text{ А}$, $I_{FG} = 1 \text{ А}$, $t_r \leq 1 \text{ мкс}$, $f = 50 \text{ Гц}$	$(di_T/dt)_{crit}$	200	А/мкс
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, $T_j = 125 \text{ °C}$, $V_D = 0,67V_{DRM}$	$(dV_D/dt)_{crit}$	500-1600	В/мкс
Максимальная мощность управления, постоянный ток	P_{GM}	4	Вт
Температура перехода	T_j	-60 ... +125	°C
Температура хранения	T_{stg}	-60 ... +50	

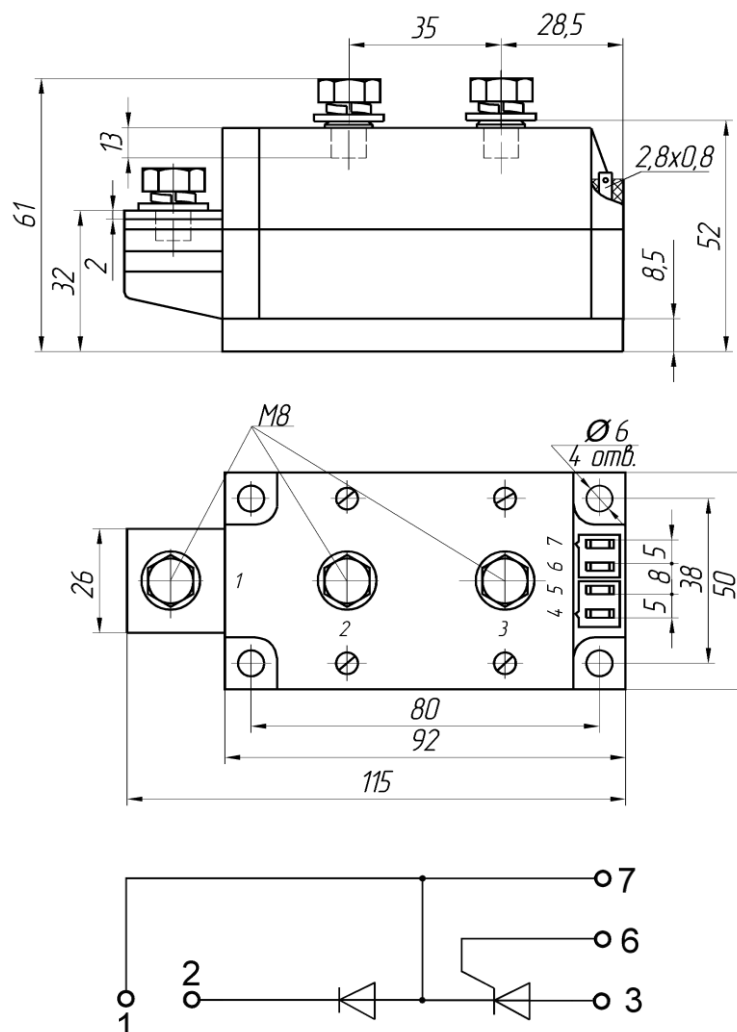


МДТ-200

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица измерения
		мин.	тип.	макс.	
Импульсное напряжение в открытом состоянии, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$, $I_T = 628\text{ A}$,	V_{TM}	-	-	1,65	В
Пороговое напряжение, $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$, $I_T = 300 - 950\text{ A}$	$V_{T(TO)}$	-	-	1,05	В
Динамическое сопротивление, $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$, $I_T = 300 - 950\text{ A}$	r_T	-	-	0,95	МОм
Время задержки включения, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$, $V_D = 0,67V_{DRM}$, $I_T = 200\text{ A}$, $I_{FG} = 1\text{ A}$, $t_r \leq 1\text{ мкс}$	t_d	-	-	5,0	мкс
Время выключения, $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$, $I_T = 200\text{ A}$, $di_T/dt = -5\text{ A/мкс}$, $V_R \geq 100\text{ В}$, $V_D = 0,67V_{DRM}$, $dV_D/dt = 50\text{ В/мкс}$	t_q	-	160	-	
Ток удержания, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$, $V_D = 12\text{ В}$	I_H	-	-	250	мА
Отпирающее постоянное напряжение управления, $V_D = 12\text{ В}$, $T_j = -60\text{ }^\circ\text{C}$ $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$	V_{GT}	-	-	5,0 2,5 2,0	В
Отпирающий постоянный ток управления, $V_D = 12\text{ В}$, $T_j = -60\text{ }^\circ\text{C}$ $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$	I_{GT}	-	-	400 200 150	мА
Неотпирающее постоянное напряжение управления, $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$, $V_D = 0,67V_{DRM}$	V_{GD}	0,25	-	-	В
Электрическая прочность изоляции (эффективное значение), $f = 50\text{ Гц}$, $t = 1\text{ сек/1 мин}$	V_{isol}	-	-	3000/2500	В
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
Тепловое сопротивление переход – корпус	$R_{th(j-c)}$	-	-	0,130	°C/Вт
Тепловое сопротивление корпус - охладитель	$R_{th(c-h)}$	-	-	0,005	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Масса	w	-	0,8	-	кг
Крутящий момент на охладителе	M_s	4	-	6	Нм
Крутящий момент на токовыводах	M_t	9	-	10	Нм
Наибольшее допустимое постоянное ускорение	a	-	-	50	м/с ²
ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4				



МДТ-200



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

Габаритные и установочные размеры



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

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

48-07-33, 29-60-79 (техническая поддержка)

Телефон/факс: +7 (8342) 47-16-64 (сбыт),

48-07-33 (техническая поддержка)

E-mail: spp@elvpr.ru, spp7@elvpr.ru (сбыт),

nicpp@elvpr.ru, nicpp@saransk-com.ru (техническая поддержка)

Internet: www.elvpr.ru