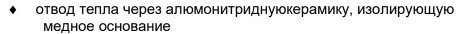


### ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ

# модуль тиристорный низкочастотный МТД2(A,K)-500, МДТ2(A,K)-500

- ♦ V<sub>DRM</sub> = <u>2900 3400 B</u>
- ♦ V<sub>RRM</sub>= <u>2900 3400 B</u>
- ♦ I<sub>T(AV)</sub> = <u>**720 A</u> (T<sub>C</sub> = 70°C)**</u>
- ◆ I<sub>T(AV)</sub> = <u>**570 A**</u> (T<sub>C</sub> = 85°C)
- ♦  $I_{TSM} = 18.0 \text{ kA} (T_i = 125 ^{\circ}\text{C})$



- прижимная конструкция
- высокая энерготермоциклостойкость
- ♦ ширина корпуса 77 мм



#### МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения	
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, T <sub>j</sub> = -60+ 125°C	VDRM	2900 - 3400		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, T <sub>j</sub> = -60+ 125°C	V <sub>RRM</sub>	2900 - 3400	_ в	
Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, T <sub>j</sub> = -60+ 125°C	V <sub>DSM</sub>	3000 - 3500	_	
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, T <sub>j</sub> = -60+ 125°C	V <sub>RSM</sub>	3000 - 3500		
Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии / Повторяющийся импульсный обратный ток, Т <sub>j</sub> = 125°C, V <sub>D</sub> / V <sub>R</sub> =V <sub>DRM</sub> / V <sub>RRM</sub>	IDRM / IRRM	70	мА	
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, f = 50 Гц,	I <sub>T(AV)</sub>	570 720	A	
Действующий ток в открытом состоянии, T <sub>C</sub> = 85°C, f = 50 Гц,	ITRMS	890	А	
Ударный ток в открытом состоянии, $T_j$ = 125°C, $V_R$ = 0, $t_p$ = 10 мс	Ітѕм	18.0	кА	
Защитный показатель	l²t	1.62•10 <sup>6</sup>	A <sup>2</sup> c	
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j$ = 125°C, $V_D$ = 0.67 $V_{DRM}$ , $I_T$ = 1000A, $I_{FG}$ = 2A, $t_r$ = 1мкс, $f$ = 50 $\Gamma$ Ц	(diт/dt) <sub>crit</sub>	200	А/мкс	
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, $T_j = 125 ^{\circ}\text{C}, \ V_D = 0.67 V_{DRM}$	(dv <sub>D</sub> /dt) <sub>crit</sub>	1000	В/мкс	
Максимальная мощность управления, постоянный ток	P <sub>GM</sub>	4	Вт	
Температура перехода	T <sub>j</sub> -60 +1		- °c ∣	
Температура хранения	T <sub>stg</sub>	-60 +50		

2023-10-27 вер.0.0 Стр.



# ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ

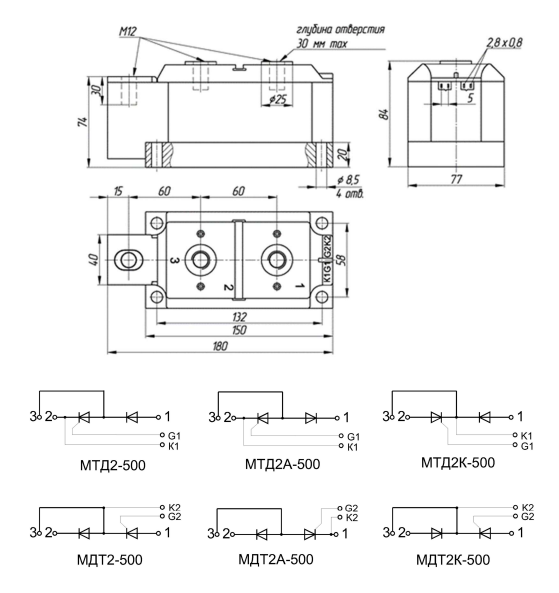
# МТД2(А,К)-500, МДТ2(А,К)-500

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Епишина
		мин.	тип.	макс.	Единица измерения
Импульсное напряжение в открытом состоянии, $T_{\rm J} = 25~^{\circ}{\rm C},~I_{\rm T} = 1570{\rm A}$	V <sub>TM</sub>	-	-	1.72	
Пороговое напряжение,					В
$T_j = 125^{\circ}C$ , $I_T = 800 - 2400 A$	V <sub>T(TO)</sub>	-	-	1.10	
Динамическое сопротивление,				0.40	_
T <sub>j</sub> = 125°C, I <sub>T</sub> = 800 - 2400 A	r <sub>T</sub>	-	-	0.40	мОм
Время задержки включения, T <sub>j</sub> = 25 °C, V <sub>D</sub> = 0.67V <sub>DRM</sub> , I <sub>T</sub> = 500 A, I <sub>FG</sub> = 2 A, t <sub>r</sub> = 1мкс	t <sub>d</sub>	-	-	3.0	мкс
Время выключения, T <sub>j</sub> = 125°C, I <sub>T</sub> = 500A, di <sub>T</sub> /dt = - 5 A/мкс, V <sub>R</sub> ≥ 100 B, V <sub>D</sub> = 0.67V <sub>DRM</sub> , dv <sub>D</sub> /dt = 50 B/мкс	tq	-	320	-	
Заряд обратного восстановления, T <sub>j</sub> = 125°C, I <sub>T</sub> = 500A, di <sub>T</sub> /dt = - 5 A/мкс, V <sub>R</sub> ≥ 100 B	QRR	-	-	2000	мкКл
Ток удержания, T <sub>j</sub> = 25 °C, V <sub>D</sub> = 12 B	Ін	-	-	300	мА
Отпирающее постоянное напряжение управления,					
$V_D = 12 \; B, \qquad \qquad T_j = -60 \; ^{\circ}C \\ T_j = 25 \; ^{\circ}C \\ T_j = 125 ^{\circ}C \label{eq:potential}$	V <sub>GT</sub>	-	-	3.5 2.5 2.0	В
Отпирающий постоянный ток управления,					
$V_D = 12 \ B, \qquad \qquad T_j = -60 \ ^{\circ}C \\ T_j = 25 \ ^{\circ}C \\ T_j = 125 ^{\circ}C \\ \end{cases}$	Іст	-	-	500 300 200	mA
Неотпирающее постоянное напряжение управления, $T_{\rm J} = 125^{\circ}\text{C}, \ V_{\rm D} = 0.67 V_{\rm DRM}$	V <sub>GD</sub>	0.25	-	-	В
Неотпирающий постоянный ток управления, $T_{\rm J} = 125^{\circ} C, \ V_{\rm D} = 0.67 V_{\rm DRM}$	I <sub>GD</sub>	15	-	-	мА
Электрическая прочность изоляции (эффективное значение), f = 50 Гц, t = 1сек/1мин	Visol	-	-	3600/ 3000	В
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
Тепловое сопротивление переход – корпус на тиристор на модуль	R <sub>th(j-c)</sub>	-	-	0.042 0.021	- °С/Вт
Тепловое сопротивление корпус – охладитель на тиристор на модуль	R <sub>th(c-h)</sub>	-	-	0.020 0.010	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Macca	W	-	4.0	-	КГ
Крутящий момент на охладителе	Ms		8±15%	1	Нм
Крутящий момент на токовыводах	Mt	18±15%			Нм
Наибольшее допустимое постоянное ускорение	а		_	50	M/c <sup>2</sup>

2023-10-27 вер.0.0



#### МТД2(А,К)-500, МДТ2(А,К)-500



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),

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

I: www.elvpr.ru

2023-10-27 вер.0.0

Стр. 3