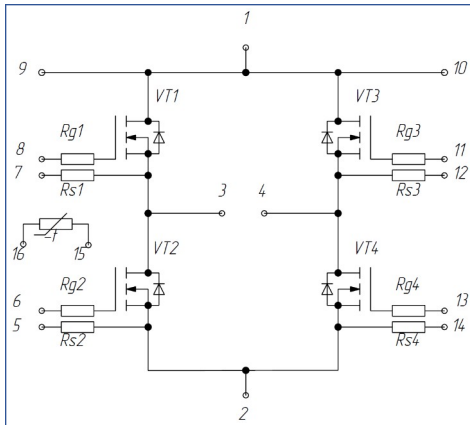
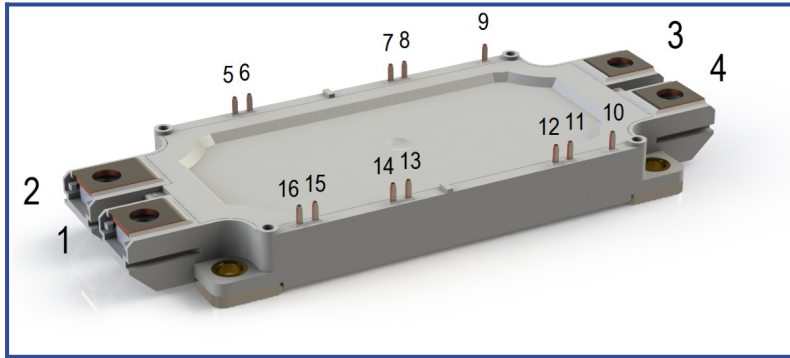


## SiC MOSFET модуль в стандартном корпусе

1200 В 500 А Полумост



### Особенности

- SiC MOSFET
- Низкая индуктивность (<10 нГн)
- Схема полумост
- Топология переключающих ячеек
- Низкое значение  $R_{DS(on)}$
- Оптимизированные цепи управления
- AlN Подложки
- Медное основание

### Преимущества

- Стандартный корпус
- Низкие статические и динамические потери
- Быстрая и чистая коммутация
- Низкое значение  $R_{th(j-c)}$
- Высокая стойкость к термоциклам

### Типовые применения

- Инверторы ВИЭ
- DC/DC преобразователи, инверторы
- Приводы электродвигателей
- Электротранспорт

## Предельно допустимые значения параметров

Параметр	Обозн.	Условия	Знач.	Ед.
<b>MOSFET (VT1;VT2;VT3;VT4)</b>				
Напряжение сток-исток	$U_{DSmax}$	$U_{GE} = 0$	1200	В
Максимально допустимый постоянный ток стока	$I_{D 25}$	$T_{vj (max)} = 175^{\circ}C$ ; $U_{GS} = +20 В$	$T_c = 25^{\circ}C$ 599	А
	$I_{D 80}$		$T_c = 80^{\circ}C$ 477	
Максимальный повторяющийся импульсный ток стока*1	$I_{D(pulse)}$	$t_p > 10 \text{ мкс}$ ; $D = 1\%$	-	А
Напряжение затвор-исток предельное	$U_{GSmax}$		-5/+22	В
Напряжение затвор-исток рабочее	$U_{GSop}$		-3.5/+20	В
Рабочая температура перехода	$T_{vj (op)}$		-40...+150	$^{\circ}C$
<b>Диод внутренний (VD1;VD2)</b>				
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	$U_{RRM}$	$U_{GS} = 0 В$	1200	В
Максимально допустимый постоянный прямой ток	$I_{SD BD 25}$	$T_{vj (max)} = 175^{\circ}C$ ; $T_c = 25^{\circ}C$	404	А
	$I_{SD BD 80}$	$T_{vj (max)} = 175^{\circ}C$ ; $T_c = 80^{\circ}C$	280	А
Повторяющийся прямой импульсный ток*1	$I_{SD (pulse)}$	$t_p > 10 \text{ мкс}$ ; $D = 1\%$ ; $T_{vj} = 25^{\circ}C$	800	А
Рабочая температура перехода	$T_{vj (op)}$		-40...+150	$^{\circ}C$
<b>Модуль</b>				
Температура хранения	$T_{stg}$		-55...+50	$^{\circ}C$
Напряжение пробоя изоляции	$U_{isol}$	AC sin 50 Гц; $t = 1 \text{ мин}$	4000	В

\*1 Длительность импульса и частота повторения должна быть такой, чтобы температура перехода не превышала  $T_{vj max}$ .

**Характеристики**

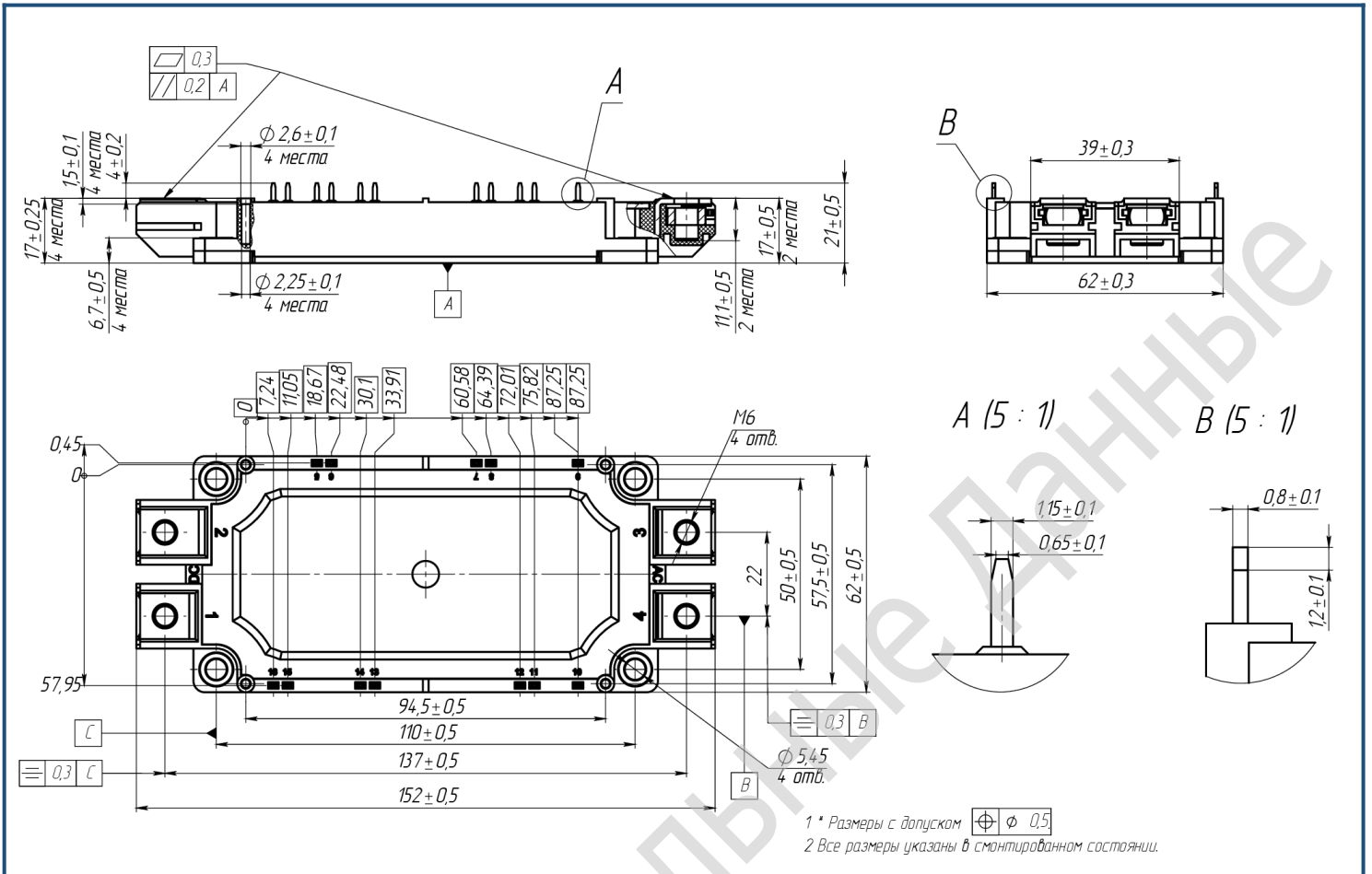
Параметр	Обозн.	Условия	Знач.			Ед.		
			мин.	тип.	макс.			
<b>MOSFET (VT1;VT2;VT3;VT4)</b>								
Сопротивление открытого канала сток-исток (на кристалле)	$R_{DS(on)}$	$U_{GS} = +20 \text{ В}; I_D = 360 \text{ А}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	2.83	-	МОм	
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	5.23	-	МОм	
Напряжение сток-исток (на терминалах)	$U_{DS(on)}$	$U_{GS} = +20 \text{ В}; I_D = 500 \text{ А}; t_u = 1000 \text{ мкс}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	2800	-	МВ	
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	3850	-	МВ	
Пороговое напряжение затвор-исток	$U_{GS(th)}$	$U_{GS}=U_{DS}; I_D = 108 \text{ мА}; t_u = 2 \text{ мс}$		1800	3200	5000	МВ	
Ток утечки сток-исток	$I_{DSS}$	$U_{DS} = 1200 \text{ В}; t_u = 50 \text{ мс}; U_{GS} = 0$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	30	600	мкА	
			$T_{vj} = 175^\circ\text{C}$	-	-	-		
Ток утечки затвор-исток	$I_{GSS}$	$U_{DS} = 0; U_{GS} = -5...+20 \text{ В}; t_u = 30 \text{ мс}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	-	600	нА	
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	-	-		
Крутизна передаточной характеристики	$g_{fs}$	$U_{DS} = 20 \text{ В}; I_{DS} = 100 \text{ А}$		-	-	-	См	
Длительность импульсного тока короткого замыкания	$t_{psc}$	-		-	-	-	мкс	
Входная ёмкость	$C_{iss}$	$U_{DS} = 800 \text{ В}; U_{GS} = 0 \text{ В}; f = 100 \text{ кГц}$		-	36780	-	пФ	
Выходная ёмкость	$C_{oss}$			-	1512	-		
Обратная передаточная ёмкость	$C_{rss}$			-	93.6	-		
Эффективная выходная ёмкость	$C_{o(er)}$			-	-	-		
Заряд затвор-исток	$Q_{gs}$	$I_D = 360 \text{ А}; U_{DC} = 800 \text{ В}; U_{GS} = -5...+20 \text{ В}$		-	576	-	нКл	
Заряд затвор-сток	$Q_{gd}$			-	456	-		
Заряд затвора	$Q_g$			-	1680	-		
Встроенный резистор затвора	$R_{Gint}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}; R_{Gint}=R_{G1}=R_{G2}=R_{G3}=R_{G4}$		-	0.222	-	Ом	
Встроенный резистор истока	$R_{Sint}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}; R_{Sint}=R_{S1}=R_{S2}=R_{S3}=R_{S4}$		-	0.10	-	Ом	
Время задержки включения	$t_{d(on)}$	$U_{DS} = 800 \text{ В}; U_{GS} = -2...+20 \text{ В}; I_D = 360 \text{ А}; R_{Gon/off} = 2.7 \text{ Ом}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	36	-	нс	
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	-	-		
Время нарастания тока стока	$t_{ri}$		$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	31	-	нс	
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	-	-		
Время задержки выключения	$t_{d(off)}$		$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	64	-	нс	
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	-	-		
Время спада тока стока	$t_{fi}$		$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	24	-	нс	
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	-	-		
Энергия потерь при выключении	$E_{off}$		$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	3.9	-	мДж	
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	-	-		
Энергия потерь при включении	$E_{on}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	7.9	-			
		$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	-	-			
Тепловое сопротивление переход-корпус	$R_{th(j-c)}$	$DC; I_D = 170 \text{ А}; I_{test} = 1.5 \text{ А}; U_{GS} = +20 \text{ В}.$		-	-	0.08	К/Вт	
<b>Диод внутренний (VD1;VD2)</b>								
Постоянное прямое напряжение	$U_F$	$I_{SD} = 500 \text{ А}; U_{GS} = -5 \text{ В}; t_u = 1000 \text{ мкс}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	5200	-	МВ	
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	5900	-	МВ	
Время обратного восстановления	$t_{rr}$		$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	-	-	нс	
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	25	-	нс	
Импульсный обратный ток	$I_{RM}$		$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	-	-	А	
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	171	-	А	
Заряд восстановления	$Q_r$		$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	-	-	нКл	
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	2379	-		
Энергия обратного восстановления	$E_{rec}$		$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	-	-	-	мДж	
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	-	-	-		
Пороговое напряжение	$U_{(TO)}$		$T_{vj} = 150^\circ\text{C}; U_{GE} = -5 \text{ В}; I_{SD1} = 125 \text{ А};$		-	3.32	-	В
Динамическое сопротивление	$r_T$		$I_{SD2} = 500 \text{ А}; t_u = 1000 \text{ мкс}$		-	3.26	-	МОм

Тепловое сопротивление переход-корпус	$R_{th(JH-D)}$	DC; $I_D = 170\text{ A}$ ; $I_{test} = 1.5\text{ A}$ ; $U_{GS} = +20\text{ В}$	-	0.08	-	К/Вт	
<b>Модуль</b>							
Сопротивление выводов	$R_{Pxy}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	$R_{P1-3/4}$	-	1	-	МОм
			$R_{P2-3/4}$	-	1	-	
Паразитная индуктивность модуля между силовыми выводами	$L_{Pxy}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$ ; $f = 1\text{ МГц}$ .	$L_P (DC)$	-	10	-	нГн
Тепловое сопротивление корпус-охладитель	$R_{thCH}$	для модуля	-	0.010	0.012	К/Вт	
Момент затягивания винтов корпуса	$M_s$	к охладителю М5	3.00	-	6.00	Н*м	
Момент затягивания на силовых выводах	$M_t$	к клеммам М6	3.00	-	6.00	Н*м	
Вес	$W$		-	360	-	г	

“ - “ Данные будут уточняться по мере набора статистики и проведения дополнительных испытаний.

### Примечания:

- Для включения модуля по схеме «Полумост» необходимо соединить выводы 3+4, 5+14, 6+13, 7+12, 8+11 соответственно.
- В данном документе приведены данные для включения «Полумост»
- Рабочая температура корпуса и изоляционных материалов не должна превышать  $T_c = 125^\circ\text{C}$  макс;
- Рекомендуемая рабочая температура кристалла  $T_{vj\text{ op}} = -40 \div +150^\circ\text{C}$ .

**Габаритные размеры: тип корпуса – MCDA**

**Руководство по маркировке**

MCDA	-	HBI	12	-	I	500	N	-	C	
MCDA										Модуль на базе SiC MOSFET в корпусе MCDA
		HBI								Полумост без обратных диодов Шоттки
			12							Номинальное напряжение ( $U_{DS(max)}/100$ )
					I					Чип SiC MOSFET: I – Код поставщика чипов
						500				500А номинальный ток
							N			Климатическое исполнение: умеренный климат
									C	Медное основание

Информация, содержащаяся в данном документе, защищена авторским правом. В интересах улучшения качества продукта АО «Протон-Электротекс» оставляет за собой право вносить изменения в информационные листы без предварительного уведомления.