открытое акционерное общество **«ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ»**

МОДУЛИ ДИОДНЫЕ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ

МДД-100, МДДК-100, МДДА-100

- ◆ V_{RRM} = <u>400 1600 B</u>
- ♦ $I_{F(AV)} = 100 \text{ A} (T_C = 100 ^{\circ}\text{C})$
- ♦ $I_{FSM} = 2.2 \text{ KA} (T_i = 150 °C)$
- отвод тепла через алюмонитридную керамику, изолирующую медное основание
- прижимная конструкция
- ♦ высокая энерготермоциклостойкость $(10^5 \text{ при } \Delta T_C = 70 \text{ °C})$
- ♦ ширина корпуса 20 мм



МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименерацие депамото	Условное	Значения параметров			Единица
Наименование параметра	обозначение	мин.	тип. макс.		измерения
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j =$ - 60 °C+ 150 °C	V_{RRM}	400	-	1600	
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 ^{\circ}\text{C} \dots + 150 ^{\circ}\text{C}$	V_{RSM}	500	-	1700	В
Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 150 ^{\circ}\text{C}, \text{V}_{\text{R}} = \text{V}_{\text{RRM}}$	I _{RRM}	-	-	4,5	мА
Максимально допустимый средний прямой ток, f = 50 Гц, $T_{C} = 100~^{\circ}\text{C}$	I _{F(AV)}	-	-	100	А
Действующий прямой ток	I _{FRMS}	-	-	157	
Ударный прямой ток, $V_R = 0$, $T_j = 150$ °C, $t_p = 10$ мс	I _{FSM}	-	-	2,2	кА
Защитный показатель	l ² t	-	-	24,2	кА ² с
Температура перехода	Tj	- 60	-	+ 150	°C
Температура хранения	T_{stg}	- 60	-	+ 50	C

открытое акционерное общество **«ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ»**

МДД-100, МДДК-100, МДДА-100

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Импульсное прямое напряжение, $I_F = 314$ A, $T_j = 25$ °C	V_{FM}	-	-	1,35	В
Пороговое напряжение, $T_j = 150 ^{\circ}\text{C}, \ I_F = 150 ^{\circ}\text{D0 A}$	V _(TO)	-	-	0,93	Б
Динамическое сопротивление, $T_{\rm j} = 150~^{\circ}{\rm C}, \; I_{\rm F} = 150~^{\circ}{\rm S00}~{\rm A}$	r _T	-	-	1,40	мОм
Заряд обратного восстановления, $d_{IF}/dt =$ - 5 A/мкс, T_{J} = 150 °C, I_{F} = 100 A, V_{R} ≥ 100 B	Q_{rr}	-	-	250	мкКл
Электрическая прочность изоляции (эффективное значение), f = 50 Гц, t = 1сек/1мин	V _{isol}	-	-	3600/3000	В
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ			T		
Тепловое сопротивление переход - корпус, на диод на модуль	R_{thjc}	-	-	0,390 0,195	°С/Вт
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, на диод на модуль	R_{thch}	-	-	0,2 0,1	С/ВТ
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Macca	W	-	0,2	-	КГ
Крутящий момент на токовыводах	M_{t}	2,5	-	3,5	Нм
Крутящий момент на охладителе	Ms	4	-	6	
Наибольшее допустимое постоянное ускорение	а	-	-	50	M/c ²
ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ		•			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХП4				

«ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ»

МДД-100, МДДК-100, МДДА-100

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

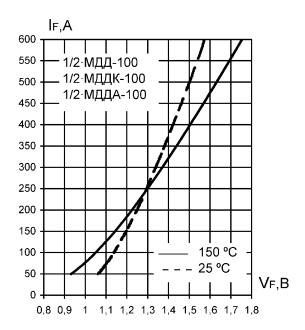


Рис. 1. Предельные прямые вольт-амперные характеристики

Уравнение прямой вольт-амперной характеристики

 $V_F = A + B \cdot I_F + C \cdot \ln(I_F + 1) + D \cdot \sqrt{I_F}$ Справедливо для $I_F = 50 - 600 \text{ A}$

	Tj = 150 °C	Tj = 25 °C
Α	0.524	0.784
В	0.0009687	0.0006062
С	0.082	0.059
D	0.005045	0.002059

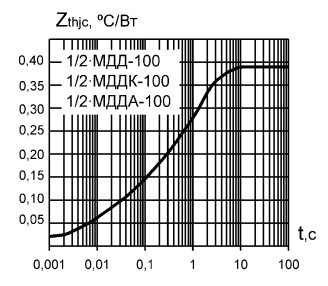


Рис. 2. Переходное тепловое сопротивление переход-корпус (постоянный ток)

МДД-100, МДДК-100, МДДА-100

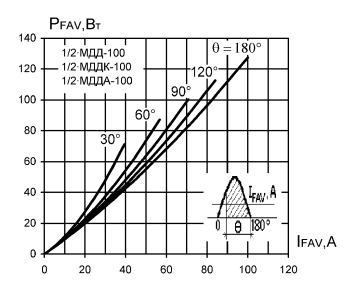


Рис. 3. Средняя мощность прямых потерь (однополупериодный синусоидальный импульс)

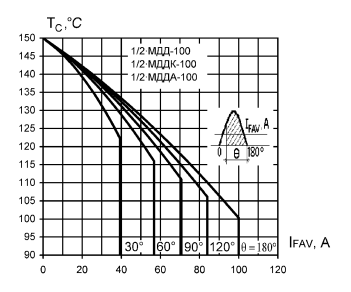


Рис. 5. Максимально допустимая температура корпуса (однополупериодный синусоидальный импульс)

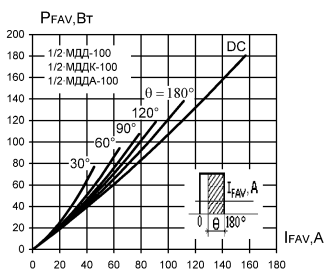


Рис. 4. Средняя мощность прямых потерь (прямоугольный импульс)

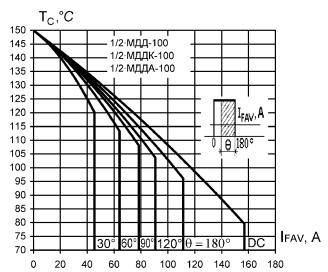


Рис. 6. Максимально допустимая температура корпуса (прямоугольный импульс)

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



МДД-100, МДДК-100, МДДА-100

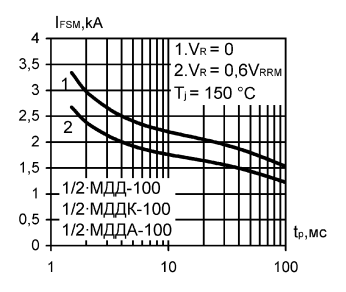


Рис. 7. Зависимость допустимой амплитуды ударного тока от длительности импульса (полусинусоида)

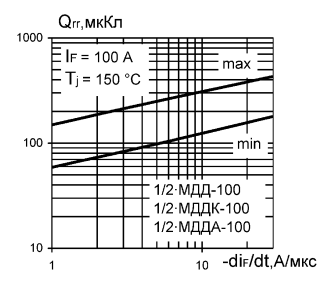


Рис. 9. Зависимость заряда обратного восстановления от скорости спада тока

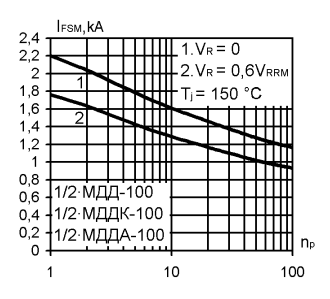


Рис. 8. Зависимость допустимой амплитуды ударного тока от числа импульсов синусоидальной формы (10 мс, 50 Гц)

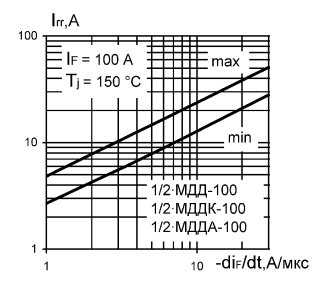


Рис. 10. Зависимость тока обратного восстановления от скорости спада тока



МДД-100, МДДК-100, МДДА-100

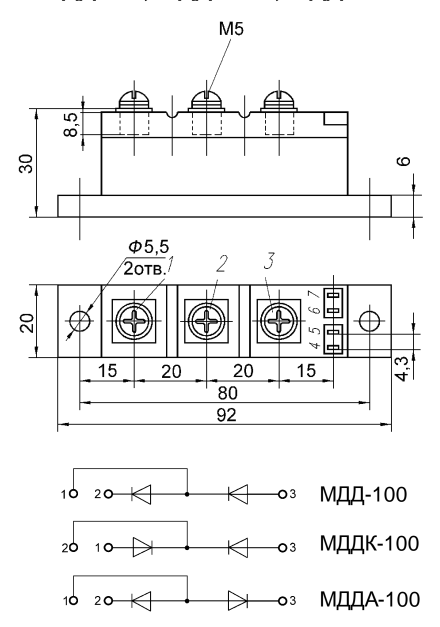


Рис. 11. Габаритные и установочные размеры

Россия, Мордовия, Саранск,

430001, ул. Пролетарская, 126

4

Тел. +7 (8342) 47-18-31, 47-48-15, 47-55-22 (сбыт)

29-68-36, 29-69-49 (техническая поддержка)

Факс: +7 (8342) 47-16-64 (сбыт), 48-07-33 (техническая поддержка)

E-mail: nicpp@saransk-com.ru, martin@moris.ru (техническая поддержка)

sales_spp@elvpr.ru, spp@elvpr.ru (сбыт)

Internet: http://www.elvpr.ru/