

М2ДЧ-32-06



www.elvpr.ru

СИЛОВОЙ БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ ДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

- ♦ быстродействующий диодный модуль для применения совместно с IGBT модулями
- ♦ корпус с изолированным основанием
- ♦ уменьшенные статические и динамические потери
- ♦ соответствие международным стандартам по габаритным и присоединительным размерам

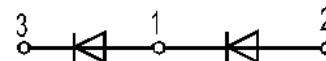


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ♦ преобразователи частоты
- ♦ источники бесперебойного питания
- ♦ сварочное оборудование
- ♦ ПСН подвижного состава железных дорог

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- ♦ $V_{RRM} = \underline{600 \text{ В}}$
- ♦ $I_F = \underline{50 \text{ А}}$ ($T_C = 80 \text{ °C}$)
- ♦ $V_F = \underline{1.25 \text{ В}}$ (тип.)
- ♦ $I_{FAV} = \underline{32 \text{ А}}$ ($T_C = 80 \text{ °C}$)



МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значение параметра	Единица измерения
Повторяющееся пиковое обратное напряжение	V_{RRM}	600	В
Постоянный прямой ток	I_F	50	А
Параметр I^2t для диода обратного тока ($V_R = 0 \text{ В}$, $t_p = 10 \text{ мс}$, $T_j = 125 \text{ °C}$)	I^2t	360	$\text{А}^2\text{с}$
Максимальная температура перехода	T_j	+ 150	°C
Температура хранения	T_{stg}	- 40...+ 125	
Напряжение изоляции ($t = 1 \text{ мин.}$)	V_{isol}	2500	В (эфф)

М2ДЧ-32-06

ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значение параметра	Единица измерения
Тепловое сопротивление переход-корпус	R_{thjc}	≤ 0.8	°C/Вт
Тепловое сопротивление корпус-охладитель, $\lambda_{paste} = 1 \text{ Вт/м} \cdot \text{°C}$, на модуль (типовое значение)	R_{thck}	0.03	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значение параметра			Единица измерения
		мин.	тип.	макс.	

Статические характеристики

Прямое падение напряжения ($I_F = 50 \text{ A}$, $V_{GE} = 0 \text{ B}$) при $T_j = 25 \text{ °C}$ при $T_j = 125 \text{ °C}$	V_F	-	1.25 1.2	1.6 -	В
Обратный ток утечки ($V_R = 1200 \text{ B}$) при $T_j = 25 \text{ °C}$ при $T_j = 125 \text{ °C}$	I_R	-	0.2 0.5	2 4	мА

Характеристики переключения

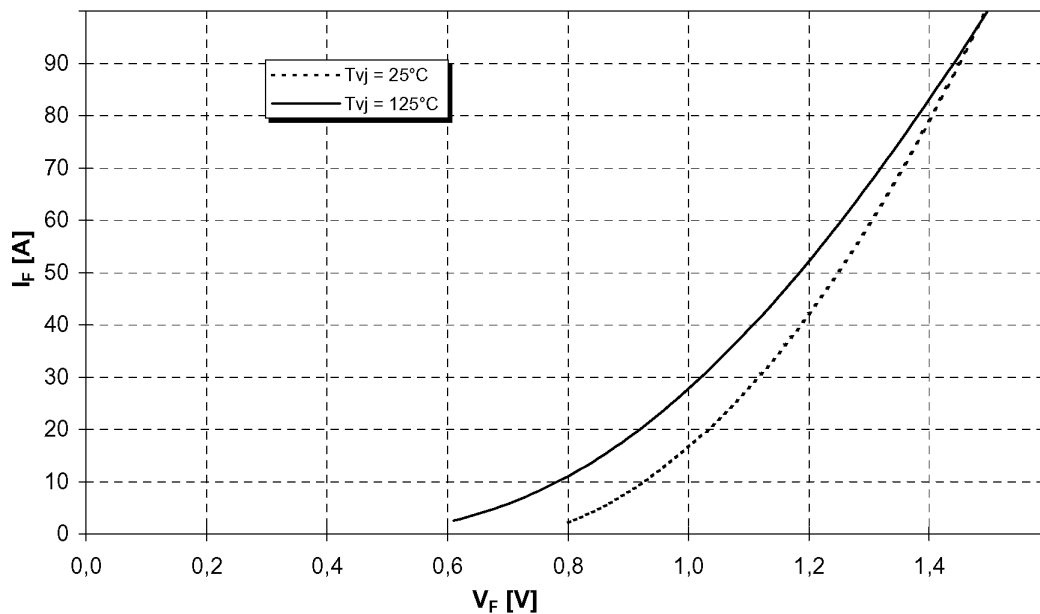
Ток обратного восстановления ($I_F = 50 \text{ A}$, $V_{GE} = -10 \text{ B}$, $V_R = 300 \text{ B}$, $di_F/dt = -2900 \text{ A/мкс}$) при $T_j = 25 \text{ °C}$ при $T_j = 125 \text{ °C}$	I_{rr}	-	88 92	-	А
Время обратного восстановления ($I_F = 50 \text{ A}$, $V_{GE} = -10 \text{ B}$, $V_R = 300 \text{ B}$, $di_F/dt = -2900 \text{ A/мкс}$, $T_j = 125 \text{ °C}$)	t_{rr}	-	0.12	-	мкс
Заряд обратного восстановления ($I_F = 50 \text{ A}$, $V_{GE} = -10 \text{ B}$, $V_R = 300 \text{ B}$, $di_F/dt = -2900 \text{ A/мкс}$) при $T_j = 25 \text{ °C}$ при $T_j = 125 \text{ °C}$	Q_{rr}	-	3.4 5.6	-	мкКл
Энергия потерь при обратном восстановлении ($I_F = 50 \text{ A}$, $V_{GE} = -10 \text{ B}$, $V_R = 300 \text{ B}$, $di_F/dt = -2900 \text{ A/мкс}$) при $T_j = 25 \text{ °C}$ при $T_j = 125 \text{ °C}$	E_{rec}	-	- 1.5	-	мДж



М2ДЧ-32-06

Типовые прямые характеристики диода

$$I_F = f(V_F)$$



Переходное тепловое сопротивление

$$Z_{thjc} = f(t_p)$$

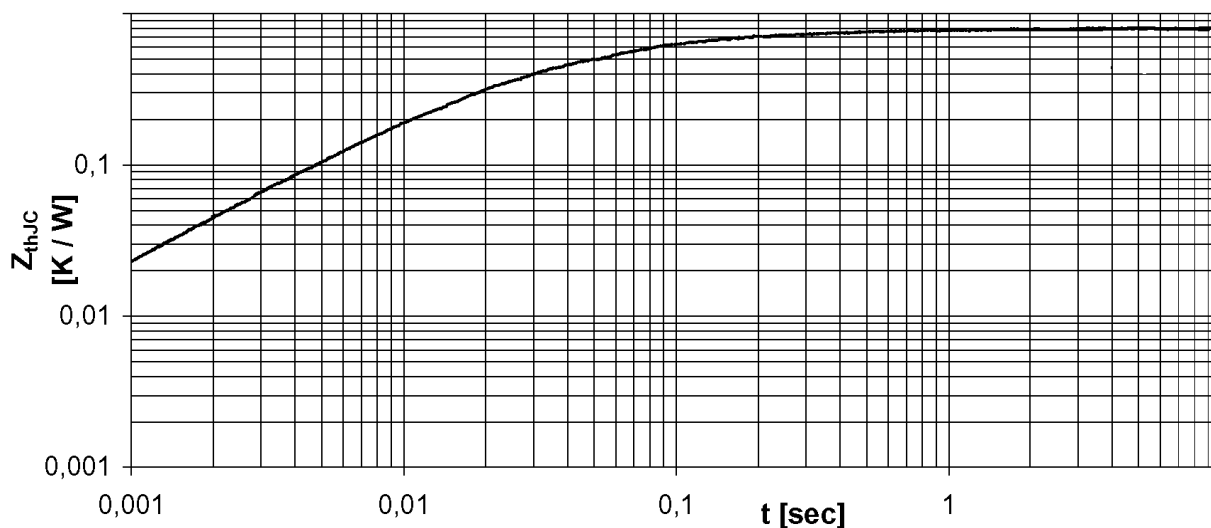
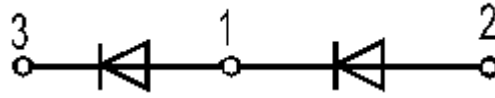
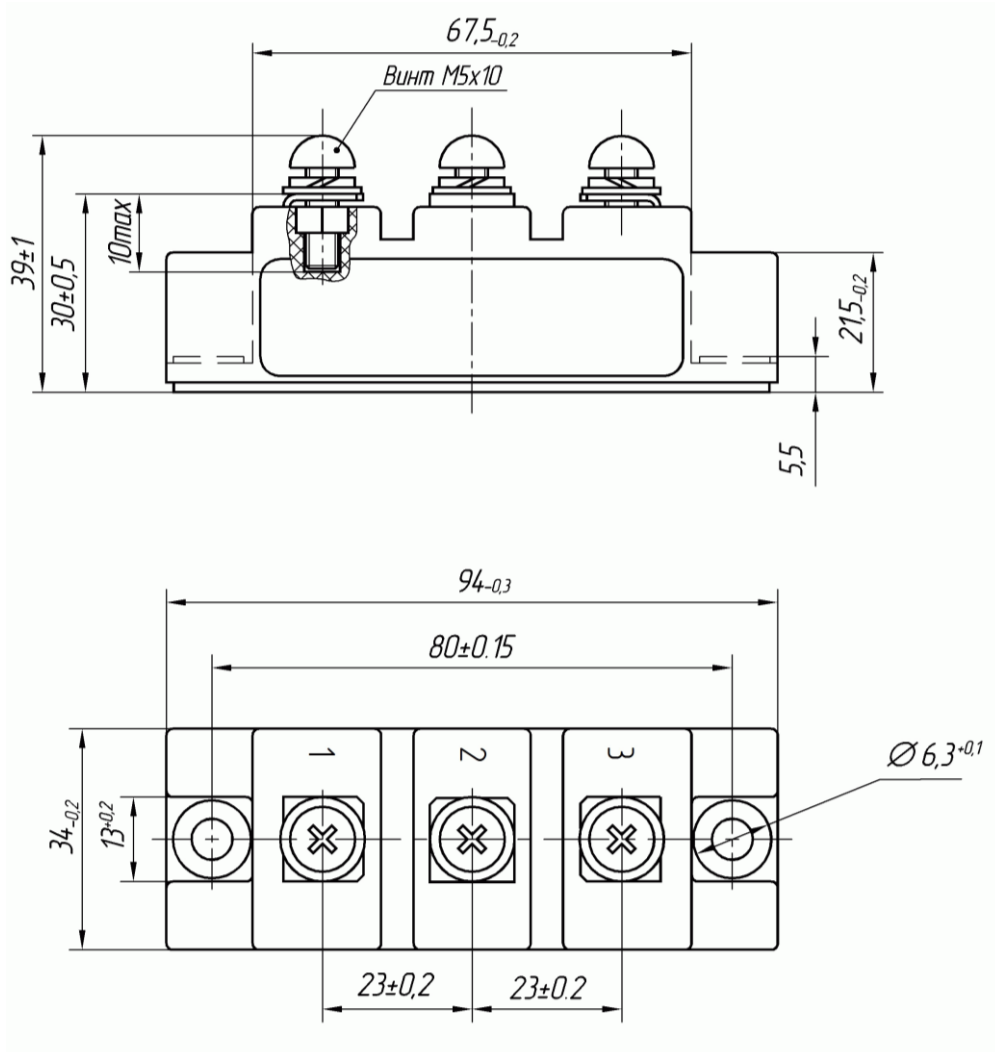


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Масса 0.165 кг