



AC ЭНЕРГИЯ

# Симистор ТС122-25-12



Макс. допустимый действующий ток в открытом состоянии	$I_{TRMS}$	25 А										
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	$U_{DRM}$	100 - 1200 В										
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	$U_{RRM}$											
Крит. скорость нарастания коммутационного напряжения	$(dU_D/dt)_{com}$	1 - 50 В/мкс										
$U_{DRM}, U_{RRM}$ , В	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
Класс по напряжению	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$T_j$ , °C	– 60 ÷ 125											

## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип триака		Условия установления норм на параметры
		TC122-20	TC122-25	
$U_{DRM}$	Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, для класса:	1 2 4 6 8 10 11 12	100 200 400 600 800 1000 1100 1200	$T_j = 25$ °C, $T_{jm} = 125$ °C, напряжение синусоидальное, $f = 50$ Гц
$U_{DSM}$	Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, для класса:	1 2 4 6 8 10 11 12	110 220 450 670 890 1100 1200 1300	$T_j = 25$ °C, $T_{jm} = 125$ °C, импульс напряжения синусоидальный одиничный, $t_i = 10$ мс ( в каждом направлении )
$U_D$	Постоянное напряжение в закрытом состоянии, В	$0,6U_{DRM}$		$T_c = 85$ °C
$U_{DWM}$	Импульсное рабочее напряжение в закрытом состоянии, В	$0,8U_{DRM}$		$T_{jm} = 125$ °C, напряжение синусоидальное $f = 50$ Гц
$(dU_D/dt)_{com}$	Критическая скорость нарастания коммутационного напряжения, В/мкс, не менее для группы:	0 1 2 3 4 5 6 7	не нормируется, но не менее 1 2,5 4,0 6,3 10 16 25 50	$T_{jm} = 125$ °C, $I_T = I_{TRMS}$ . Ток однополупериодный, синусоидальный. $t_i = 10$ мс, $U_D = 0,67U_{DRM}$ . Фронт напряжения в закрытом состоянии - линейный. Длительность напряжения в закрытом состоянии не более 250 мкс. Импульс источника управления: форма - экспоненциальная, амплитуда не более 50 В, длительность 50-200 мкс, длительность фронта импульса не более 1 мкс, сопротивление цепи управления <50 Ом
$I_{DRM}$	Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, мА, не более	1,7		$T_j = 25$ °C
		3,0		$T_{jm} = 125$ °C

## Параметры открытого состояния

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип триака		Условия установления норм на параметры
		TC122-20	TC122-25	
$I_{TRMS}$	Максимально допустимый действующий ток в открытом состоянии, А	20	25	$T_c = 85^{\circ}\text{C}$ , $f = 50 \text{ Гц}$
$I_{TSM}$	Ударный ток в открытом состоянии, А, не менее	120	200	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$ Импульс тока синусоидальный, одиночный, длительность 20 мс
$U_{TM}$	Импульсное напряжение в открытом состоянии, В, не более	1,85	1,80	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$ , $I_T = 1,41I_{TRMS}$
$U_{T(TO)}$	Пороговое напряжение в открытом состоянии, В	1,1		$T_{jm} = 125^{\circ}\text{C}$
$r_T$	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, Ом	0,027	0,021	$T_{jm} = 125^{\circ}\text{C}$
$I_H$	Ток удержания, мА, не более	45		$T_j = 25^{\circ}\text{C}$ , $U_D = 12 \text{ В}$
$I_L$	Ток включения, мА, не более	70		$T_j = 25^{\circ}\text{C}$ , $U_D = 12 \text{ В}$ Импульс тока источника управления: форма прямоугольная, амплитуда $I_G = 3I_{GT}$ , длительность фронта нарастания - 1 мкс, длительность импульса $t_G = 50 \text{ мкс}$ , сопротивление источника управления $\leq 30 \text{ Ом}$
$I_{TRMS}$	Действующий ток в открытом состоянии, А	13	15	$T_a = 40^{\circ}\text{C}$ , естественное охлаждение, охладитель О221

## Параметры переключения

Параметр	Наименование, единица измерения	Тип триака		Условия установления норм на параметры
		TC122-20	TC122-25	
$(di_T/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, А/мкс, не менее	50		$T_{jm} = 125^{\circ}\text{C}$ , $U_D = 0,67U_{DRM}$ , $I_T = 2I_{TRMS}$ Импульс тока синусоидальный, однополупериодный, $f = 1-5 \text{ Гц}$ Режим цепи управления: форма трапецидальная, длительность импульса тока $t_G \geq 50 \text{ мкс}$ , амплитуда $I_{FG} = 3I_{GT}$ , длительность фронта - 1 мкс Внутреннее сопротивление источника управления не более 20 Ом
$t_{gt}$	Время включения по управлению, мкс, не более	12		$T_j = 25^{\circ}\text{C}$ , $U_D = 100 \text{ В}$ , $I_T = I_{TRMS}$ . Импульс тока источника управления: форма прямоугольная, амплитуда -1 А, длительность фронта нарастания - 1 мкс, длительность импульса $t_G = 50 \text{ мкс}$
$t_{gd}$	Время задержки по управлению, мкс, не более	4		

## Параметры управления

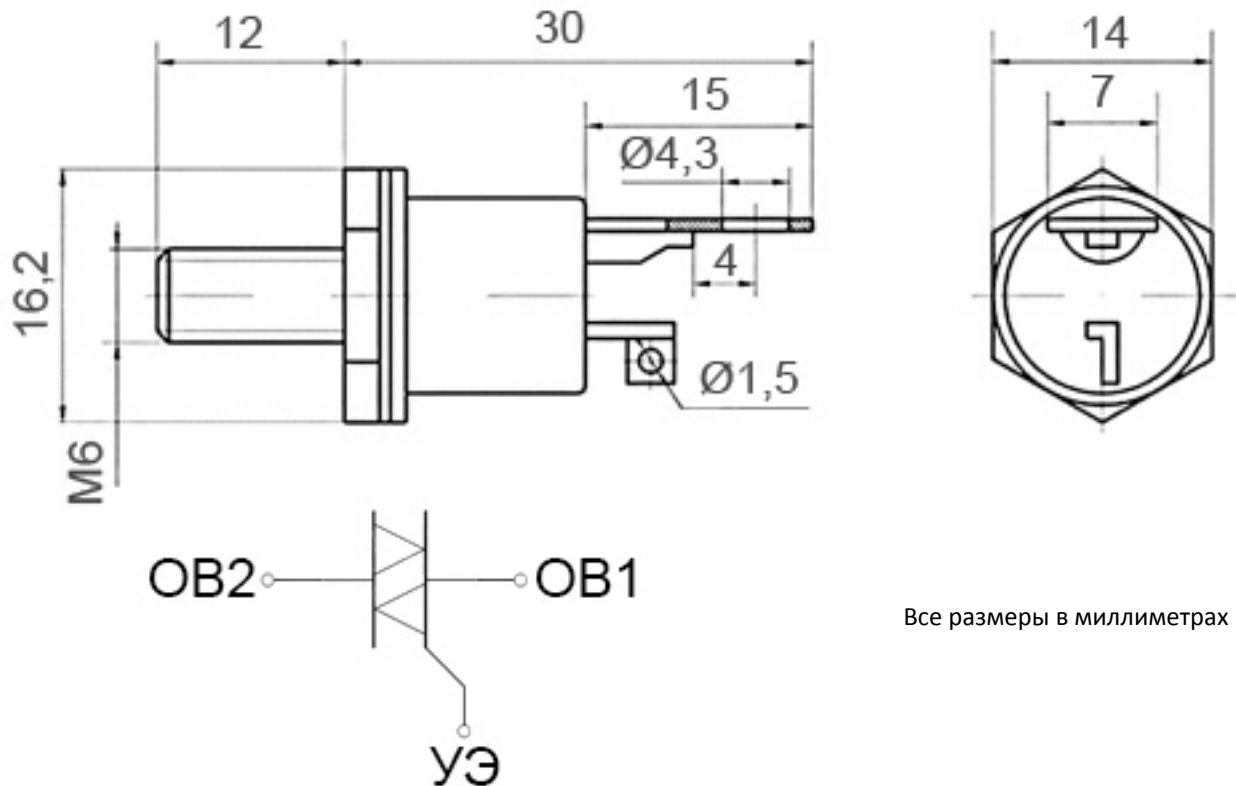
Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип триака		Условия установления норм на параметры
		TC122-20	TC122-25	
$I_{GT}$	Отпирающий постоянный ток управления, мА, не более	150		$T_j = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$
		600		$T_j = \text{минус } 50 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$
		750		$T_j = \text{минус } 60 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$
$U_{GT}$	Отпирающее постоянное напряжение управления, В, не более	2,5		$T_j = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$
		5,0		$T_j = \text{минус } 50 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$
		5,6		$T_j = \text{минус } 60 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$
$U_{GD}$	Нетпирающее постоянное напряжение управления, В, не менее	0,25		$T_{jm} = 125 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 0,67U_{DRM}$

## Тепловые параметры

Параметр	Наименование, единица измерения	Тип триака		Условия установления норм на параметры
		TC122-20	TC122-25	
$T_{jm}$	Максимально допустимая температура перехода, $^{\circ}\text{C}$	125		
$T_{jmin}$	Минимально допустимая температура перехода, $^{\circ}\text{C}$	минус 50 (минус 60 для УХЛ2.1)		
$T_{stgm}$	Максимально допустимая температура хранения, $^{\circ}\text{C}$	50 (60 для Т3 и ОМ2.1)		
$T_{stg\ min}$	Минимально допустимая температура хранения, $^{\circ}\text{C}$	минус 50 (минус 60 для УХЛ2.1)		
$R_{thjc}$	Тепловое сопротивление переход-корпус, $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$	1,30	0,09	Постоянный ток
$R_{thch}$	Тепловое сопротивление контакта корпус-охладитель, $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$		0,2	Естественное охлаждение, Охладитель О221.
$R_{thja}$	Тепловое сопротивление переход-среда (с охладителем), $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$	4,30	3,9	Постоянный ток.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: ST2



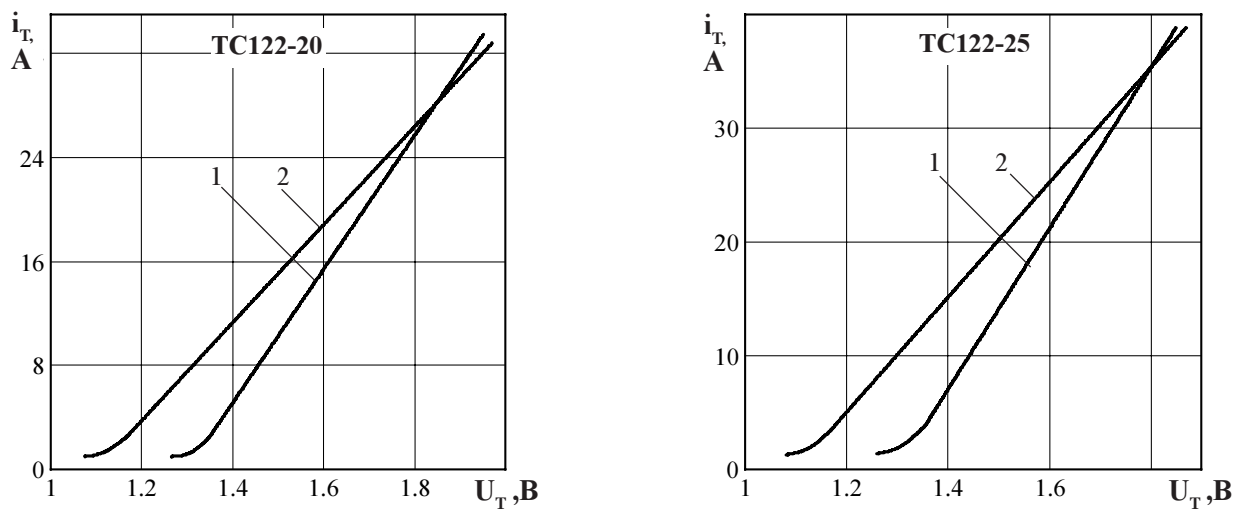
Все размеры в миллиметрах

**OB1** - основной вывод 1 (условный катод);

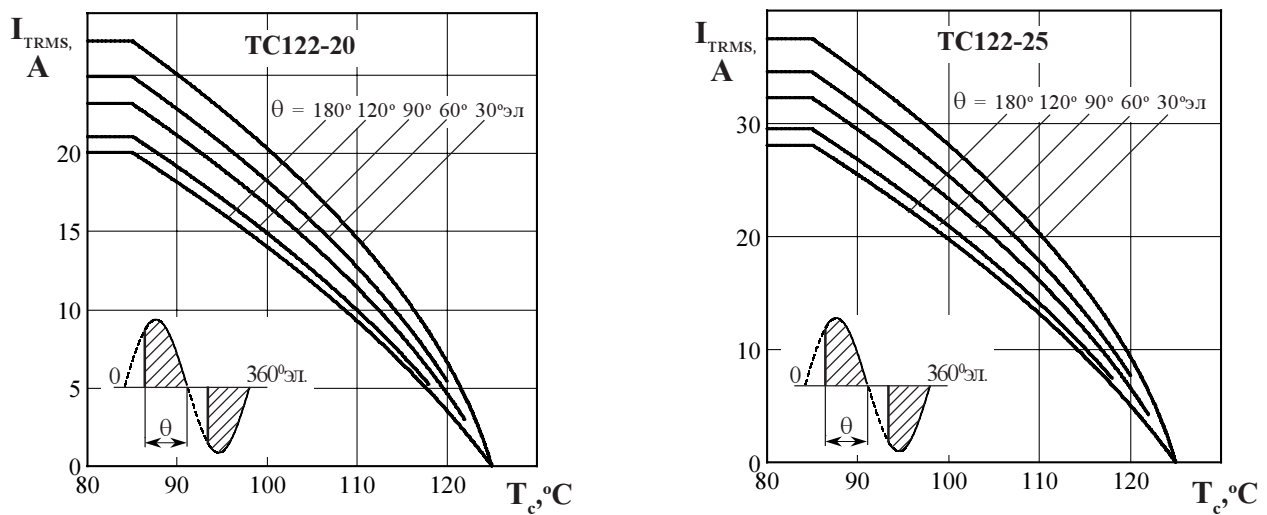
**OB2** - основной вывод 2 (условный анод);

**УЭ** - управляющий электрод;

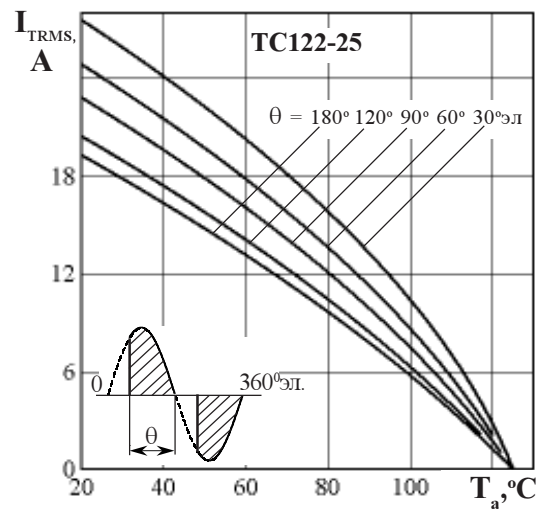
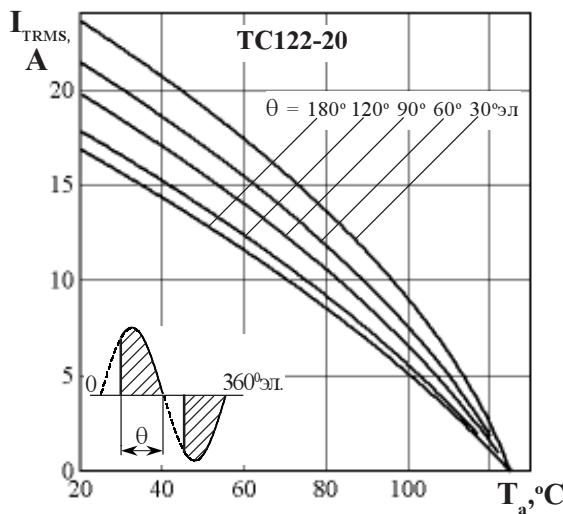
Масса, не более – 11 г.



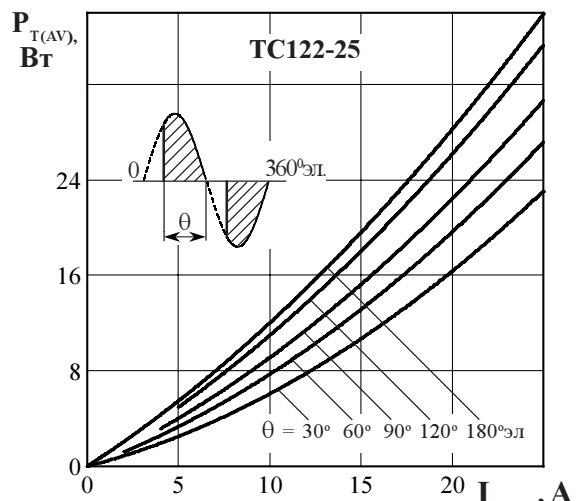
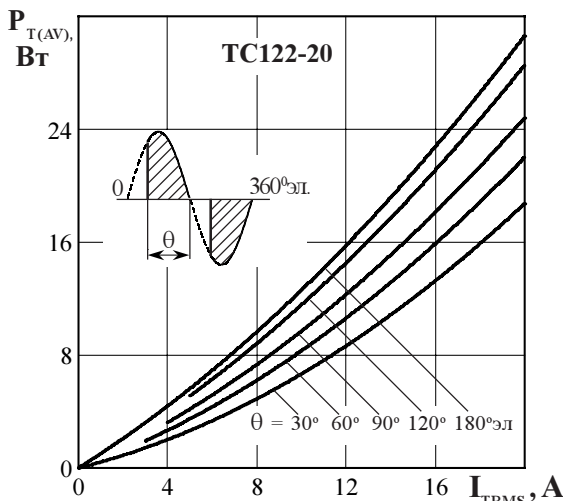
**Рисунок 1** - Предельная вольтамперная характеристика в открытом состоянии при температуре перехода  $25^{\circ}\text{C}$  (1) и максимальной температуре перехода  $T_{\text{jm}}$  (2)



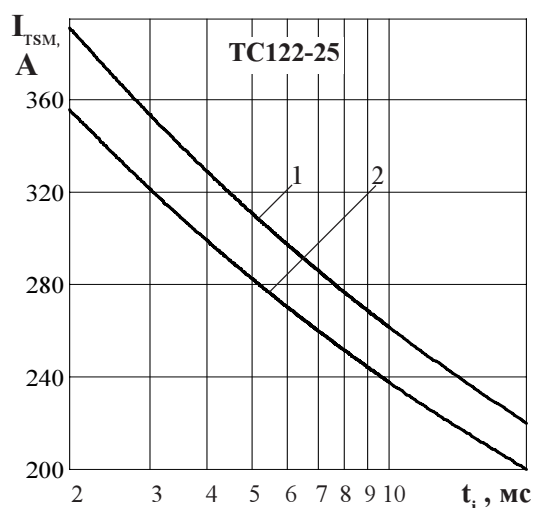
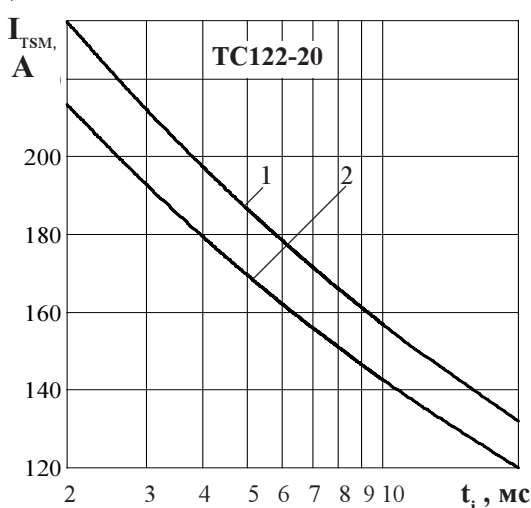
**Рисунок 2** - Зависимость допустимого действующего тока в открытом состоянии  $I_{\text{trms}}$  от температуры корпуса  $T_c$  для токов синусоидальной формы частотой  $f = 50 \text{ Гц}$



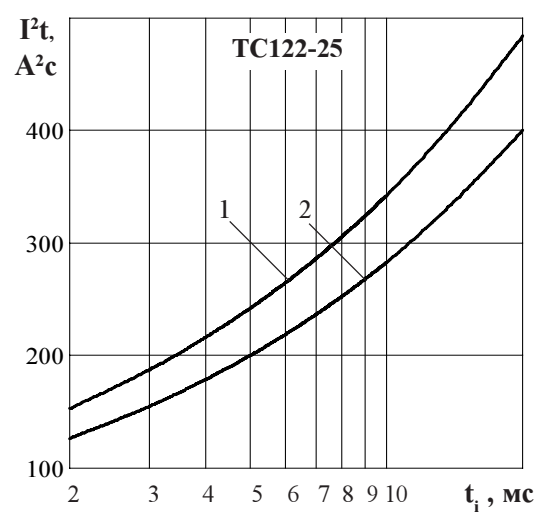
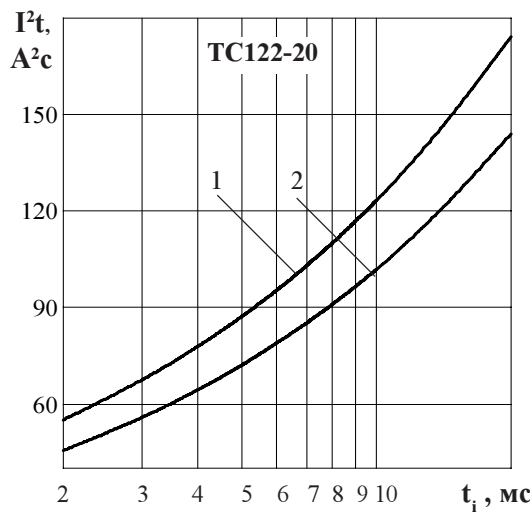
**Рисунок 3 -** Зависимость допустимого действующего тока в открытом состоянии  $I_{\text{TRMS}}$  от температуры окружающей среды  $T_a$  при естественном охлаждении на типовом охладителе при различных углах проводимости для токов синусоидальной формы частотой  $f = 50 \text{ Гц}$



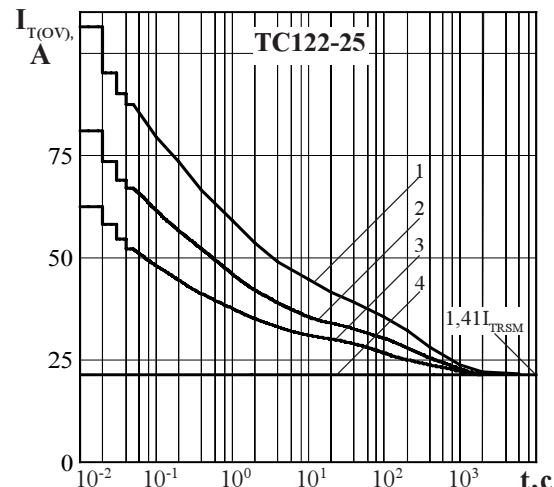
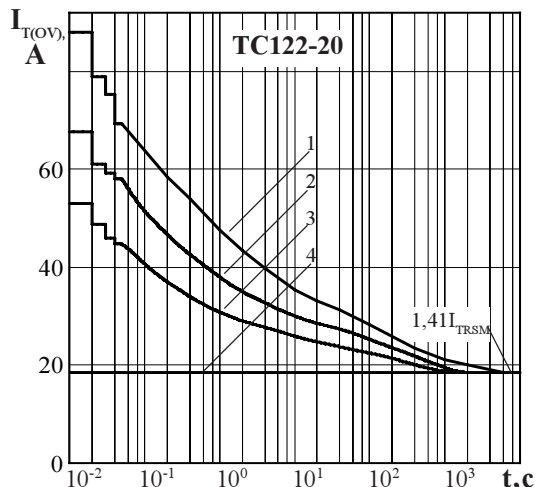
**Рисунок 4 -** Зависимость средней мощности потерь  $P_{T(\text{AV})}$  от действующего значения тока  $I_{\text{TRMS}}$  в открытом состоянии синусоидальной формы частотой  $f = 50 \text{ Гц}$



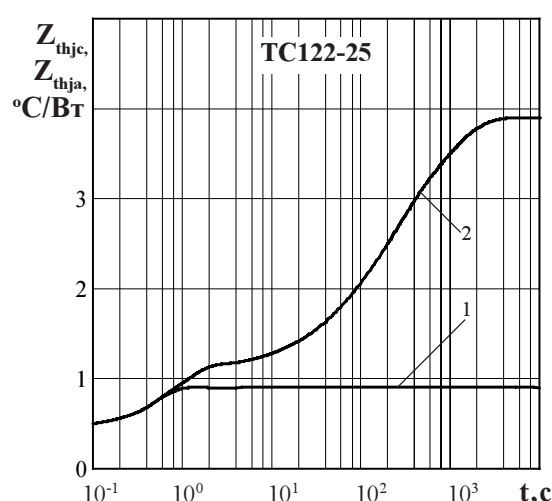
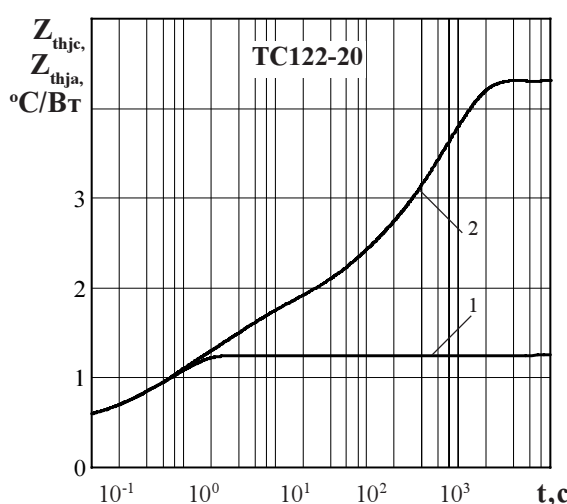
**Рисунок 5 -** Зависимость допустимой амплитуды ударного тока в открытом состоянии  $I_{\text{TSM}}$  от длительности импульса тока  $t_i$  при исходной температуре структуры  $T_j = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$  (1) и максимальной температуре  $T_{j\text{m}}$  (2)



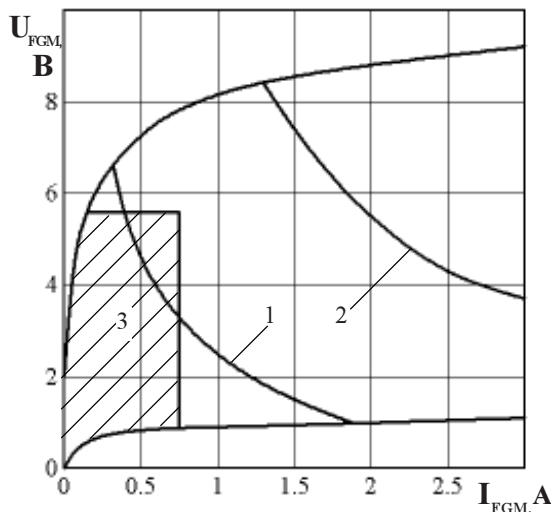
**Рисунок 6 -** Зависимость защитного показателя  $I^2t$  от длительности импульса тока  $t_i$  при исходной температуре структуры  $T_j = 25$  °C (1) и максимальной температуре  $T_{jm}$  (2)



**Рисунок 7 -** Зависимость допустимой амплитуды тока перегрузки в открытом состоянии  $I_{T(OV)}$  синусоидальной формы частотой  $f = 50$  Гц от длительности перегрузки  $t$  при естественном охлаждении ( $T_a = 40$  °C) на типовом охладителе при отношении тока, предшествующего перегрузке,  $I_T$  к максимально допустимому действующему току триака  $I_{TRMS}$  равному  $k = I_T / I_{TRMS}$ ;  $k = 0$  (1); 0,5 (2); 0,75 (3); 1,0 (4).



**Рисунок 8 -** Зависимость переходного теплового сопротивления переход - корпус  $Z_{thjc}$  (1) и переход - среда  $Z_{thja}$  (2) от времени  $t$  при естественном охлаждении на типовом охладителе при температуре окружающей среды  $T_a = 40$  °C.



Позиция на рисунке	Скважность, K	Длительность импульса управления $t_g$ , мс	Допустимая импульсная мощность, $P_{GM}$ , Вт
1	2	5	2,4
2	10	1	10,8

3 - область негарантированного отпирания триака при  $T_{jmin} = \text{минус } 60^{\circ}\text{C}$

Рисунок 9 - Предельные характеристики цепи управления

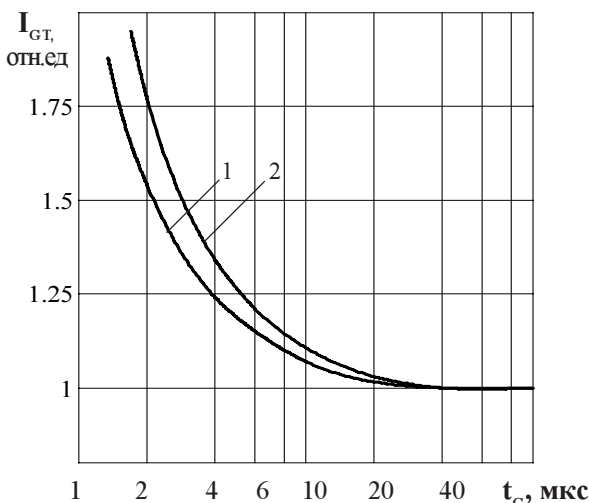


Рисунок 10 - Зависимость отпирающего импульсного тока управления  $I_{GT}$  от длительности управляющего импульса  $t_g$  при температуре перехода  $T_j = 25^{\circ}\text{C}$  (1),  $T_{jmin} = \text{минус } 50^{\circ}\text{C}$  (2) и напряжения в закрытом состоянии  $U_D = 12\text{ V}$ .

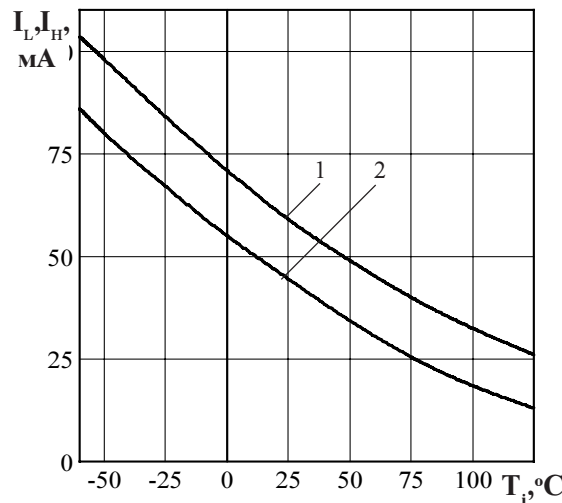


Рисунок 11 - Зависимость тока удержания  $I_H$  (1) и тока включения  $I_L$  (2) от температуры перехода  $T_j$ .

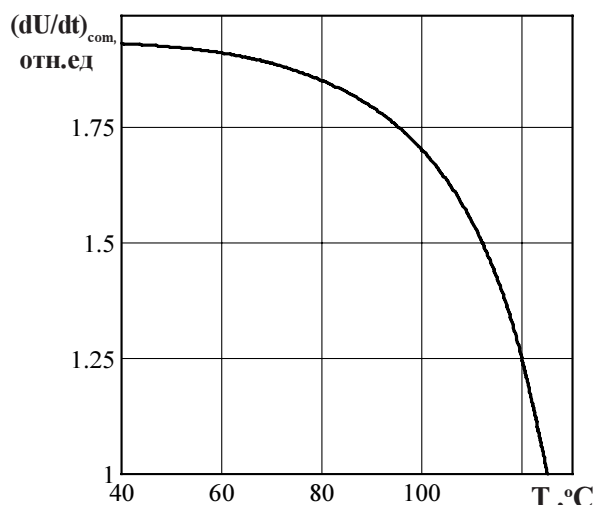


Рисунок 12 - Зависимость критической скорости нарастания коммутационного напряжения  $(dU_d/dt)_{com}$  (отн.ед.) от температуры структуры  $T_j = 125^{\circ}\text{C}$  при  $I_T = I_{TRMS}$ ,  $t_i = 10\text{ мс}$ .

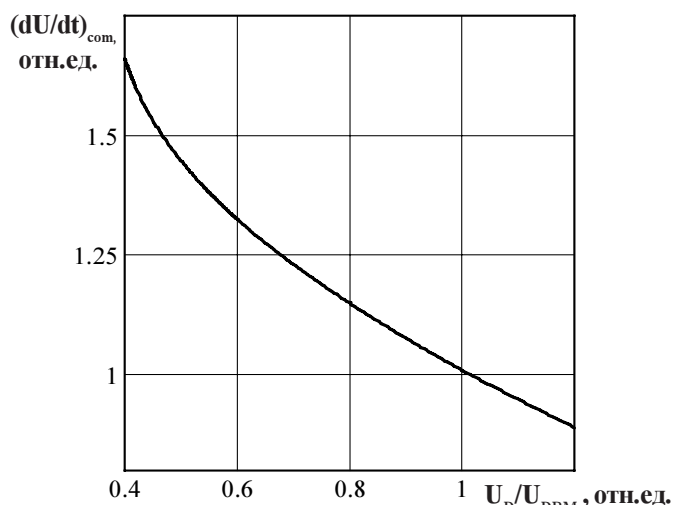
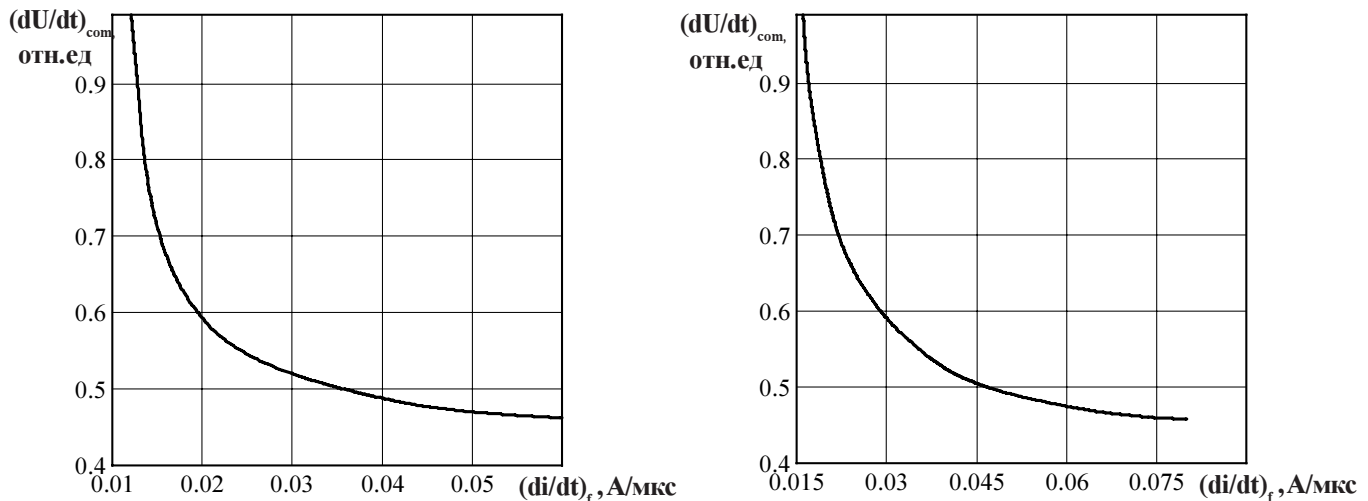
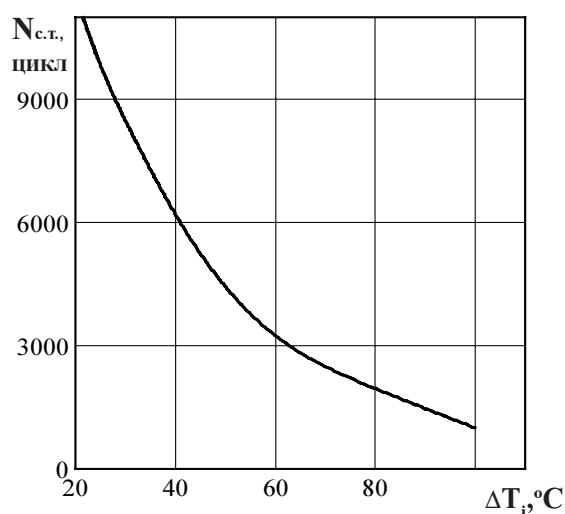


Рисунок 13 - Зависимость критической скорости нарастания коммутационного напряжения  $(dU_d/dt)_{com}$  (отн.ед.) от величины приложенного напряжения  $U_d/U_{DRM}$  (отн.ед.) при  $I_T = I_{TRMS}$ ,  $T_j = 125^{\circ}\text{C}$ ,  $t_i = 10\text{ мс}$ .



**Рисунок 14** - Зависимость критической величины скорости нарастания коммутационного напряжения  $(dU/dt)_{com}$  от скорости спада предшествующего тока в открытом состоянии  $(di_T/dt)_f$  при амплитуде предшествующего тока в открытом состоянии  $I_T = I_{TRSM}$  и максимально допустимой температуре перехода  $T_{jm}$ .



**Рисунок 15** - Зависимость допустимого числа циклов  $N_{c.t.}$  от перепада температуры структуры  $\Delta T_j$  при циклической токовой нагрузке.