



Макс. допустимый действующий ток в открытом состоянии	I_{TRMS}	20 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	
$T_j, ^\circ C$	- 60 ÷ 125												

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип триака		Условия установления норм на параметры
		ТС122-20	ТС122-25	
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		$T_j = 25 ^\circ C, T_{jm} = 125 ^\circ C,$ 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		$T_j = 25 ^\circ C, T_{jm} = 125 ^\circ C,$ импульс напряжения синусоидальный одиночный, $t_i = 10 мс$ (в каждом направлении)
U_D	Постоянное напряжение в закрытом состоянии, В	0,6 U_{DRM}		$T_c = 85 ^\circ C$
U_{DWM}	Импульсное рабочее напряжение в закрытом состоянии, В	0,8 U_{DRM}		$T_{jm} = 125 ^\circ C,$ 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		$T_{jm} = 125 ^\circ C, I_T = I_{TRMS}$. 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		$T_j = 25 ^\circ C$
		3,0		$T_{jm} = 125 ^\circ C$

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	$T_c = 85 \text{ }^\circ\text{C}$, $f = 50 \text{ Гц}$
I_{TSM}	Ударный ток в открытом состоянии, А, не менее	120	200	$T_j = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ Импульс тока синусоидальный, одиночный, длительность 20 мс
U_{TM}	Импульсное напряжение в открытом состоянии, В, не более	1,85	1,80	$T_j = 25 \text{ }^\circ\text{C}$, $I_T = 1,41I_{TRMS}$
$U_{T(ТО)}$	Пороговое напряжение в открытом состоянии, В	1,1		$T_{jm} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$
r_T	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, Ом	0,027	0,021	$T_{jm} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$
I_H	Ток удержания, мА, не более	45		$T_j = 25 \text{ }^\circ\text{C}$, $U_D = 12 \text{ В}$
I_L	Ток включения, мА, не более	70		$T_j = 25 \text{ }^\circ\text{C}$, $U_D = 12 \text{ В}$ 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	$T_a = 40 \text{ }^\circ\text{C}$, естественное охлаждение, охладитель O221

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		$T_{jm} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$, $U_D = 0,67U_{DRM}$, $I_T = 2I_{TRMS}$ Импульс тока синусоидальный, однополупериодный, $f = 1-5 \text{ Гц}$ Режим цепи управления: форма трапецеидальная, 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		$T_j = 25 \text{ }^\circ\text{C}$, $U_D = 100 \text{ В}$, $I_T = I_{TRMS}$. 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

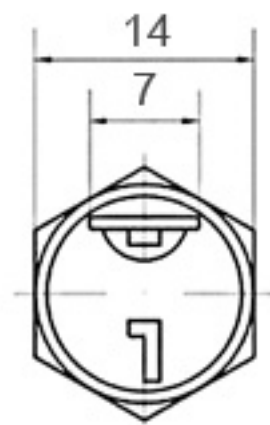
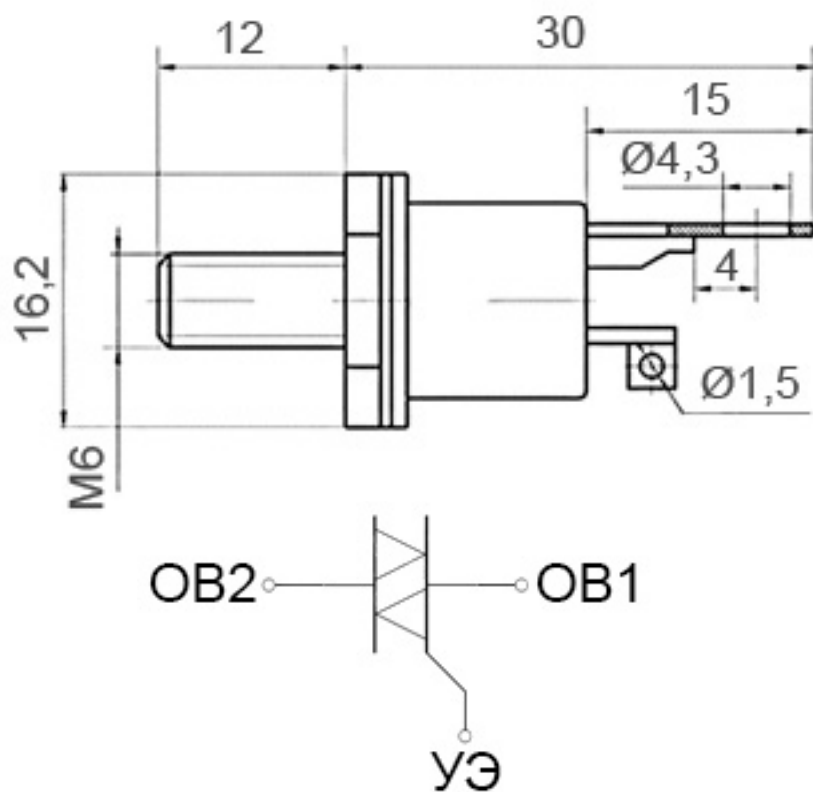
Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип триака		Условия установления норм на параметры
		ТС122-20	ТС122-25	
I_{GT}	Отпирающий постоянный ток управления, мА, не более	150		$T_j = 25\text{ °C}, U_D = 12\text{ В}$
		600		$T_j = \text{минус } 50\text{ °C}, U_D = 12\text{ В}$
		750		$T_j = \text{минус } 60\text{ °C}, U_D = 12\text{ В}$
U_{GT}	Отпирающее постоянное напряжение управления, В, не более	2,5		$T_j = 25\text{ °C}, U_D = 12\text{ В}$
		5,0		$T_j = \text{минус } 50\text{ °C}, U_D = 12\text{ В}$
		5,6		$T_j = \text{минус } 60\text{ °C}, U_D = 12\text{ В}$
U_{GD}	Нетпирающее постоянное напряжение управления, В, не менее	0,25		$T_{jm} = 125\text{ °C}, U_D = 0,67U_{DRM}$

Тепловые параметры

Параметр	Наименование, единица измерения	Тип триака		Условия установления норм на параметры
		ТС122-20	ТС122-25	
T_{jm}	Максимально допустимая температура перехода, °C	125		
T_{jmin}	Минимально допустимая температура перехода, °C	минус 50 (минус 60 для УХЛ2.1)		
T_{stgm}	Максимально допустимая температура хранения, °C	50 (60 для Т3 и ОМ2.1)		
$T_{stg min}$	Минимально допустимая температура хранения, °C	минус 50 (минус 60 для УХЛ2.1)		
R_{thjc}	Тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	1,30	0,09	Постоянный ток
R_{thch}	Тепловое сопротивление контакта корпус-охладитель, °C/Вт	0,2		Естественное охлаждение, Охладитель О221.
R_{thja}	Тепловое сопротивление переход-среда (с охладителем), °C/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.

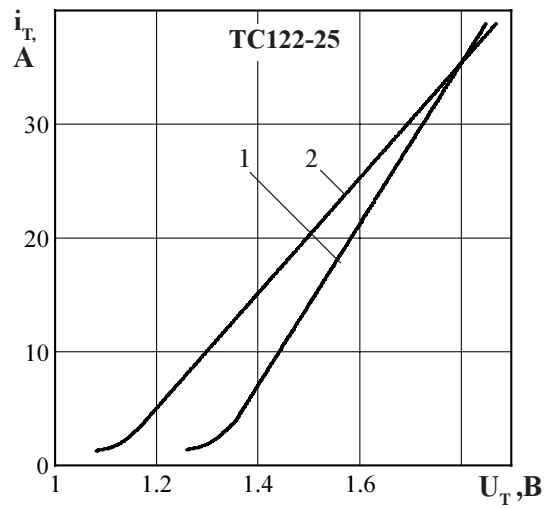
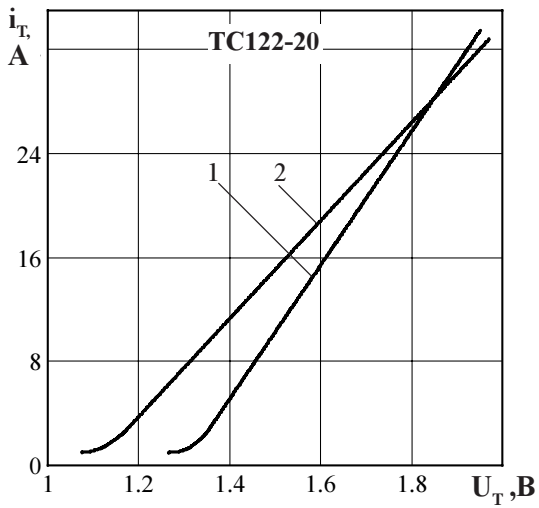


Рисунок 1 - Предельная вольтамперная характеристика в открытом состоянии при температуре перехода 25 °C (1) и максимальной температуре перехода T_{jm} (2)

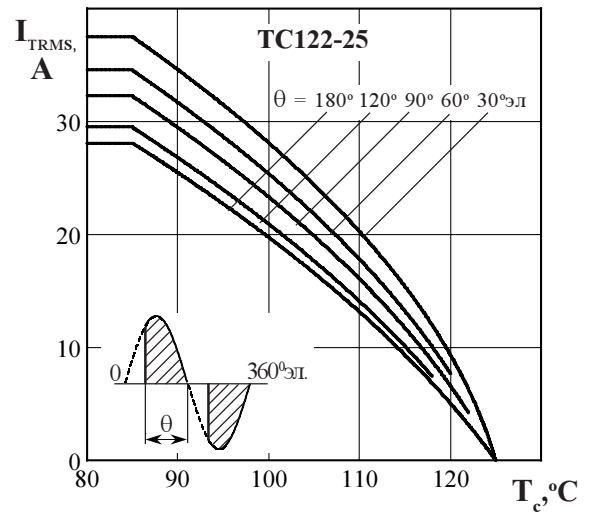
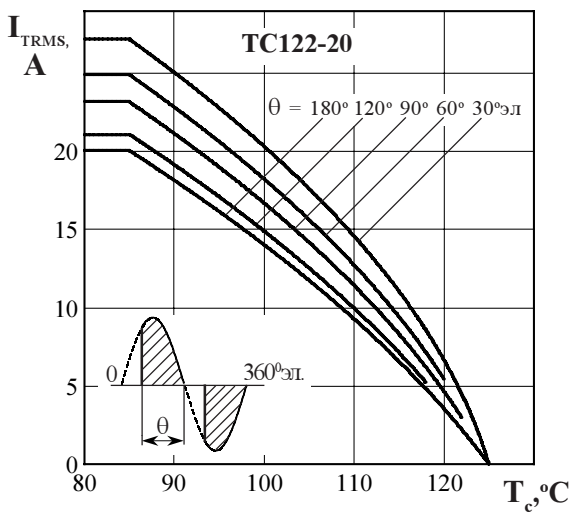


Рисунок 2 - Зависимость допустимого действующего тока в открытом состоянии I_{TRMS} от температуры корпуса T_c для токов синусоидальной формы частотой $f = 50$ Гц

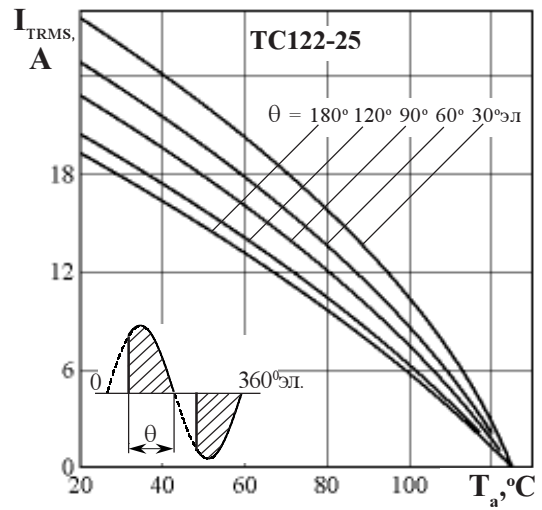
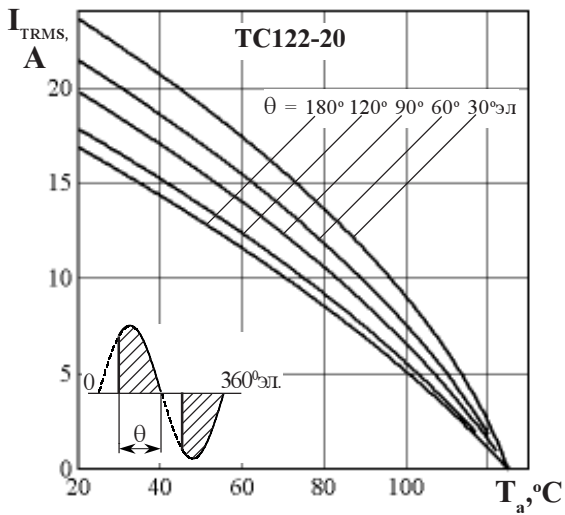


Рисунок 3 - Зависимость допустимого действующего тока в открытом состоянии I_{TRMS} от температуры окружающей среды T_a при естественном охлаждении на типовом охладителе при различных углах проводимости для токов синусоидальной формы частотой $f = 50$ Гц

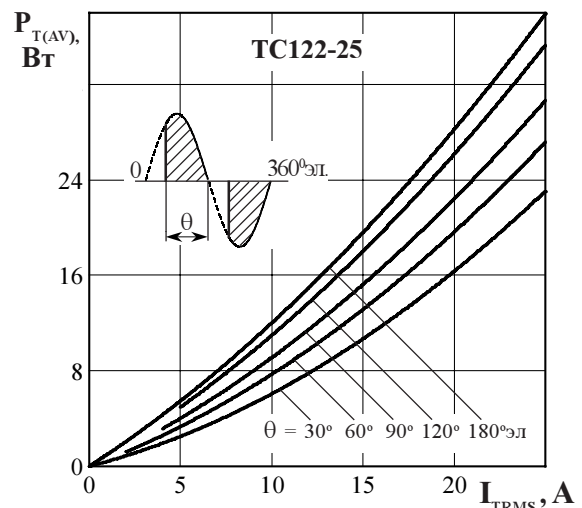
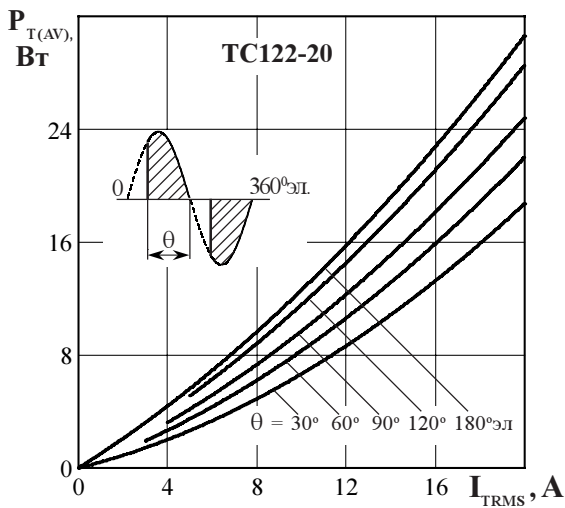


Рисунок 4 - Зависимость средней мощности потерь $P_{T(AV)}$ от действующего значения тока I_{TRMS} в открытом состоянии синусоидальной формы частотой $f = 50$ Гц

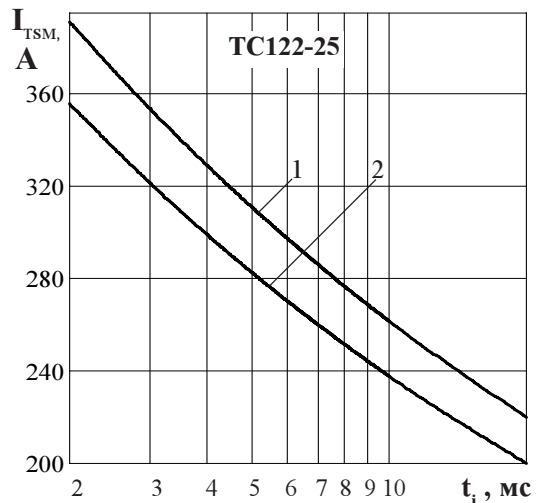
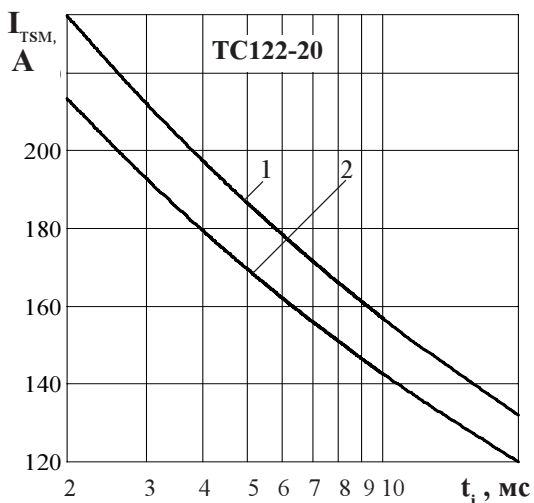


Рисунок 5 - Зависимость допустимой амплитуды ударного тока в открытом состоянии I_{TSM} от длительности импульса тока t_i при исходной температуре структуры $T_j = 25^\circ\text{C}$ (1) и максимальной температуре T_{jm} (2)

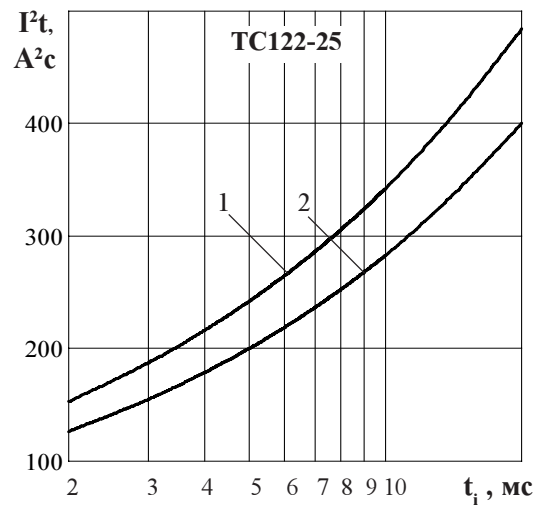
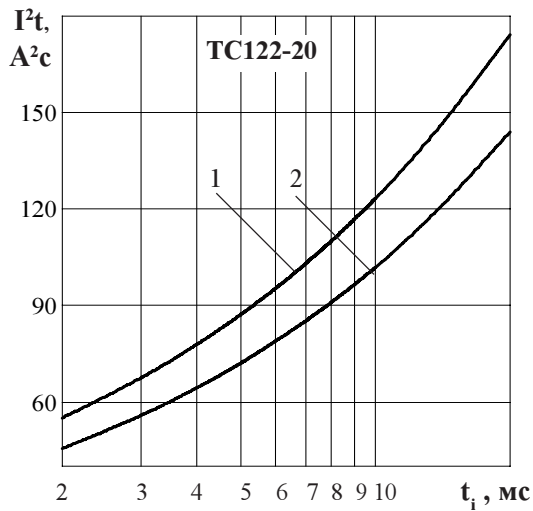


Рисунок 6 - Зависимость защитного показателя I^2t от длительности импульса тока t_i при исходной температуре структуры $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ (1) и максимальной температуре T_{jm} (2)

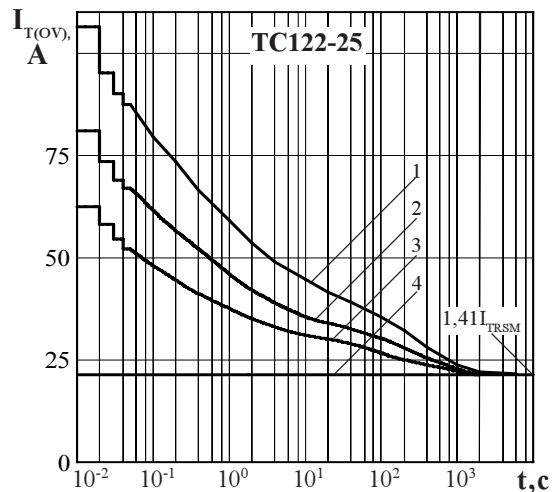
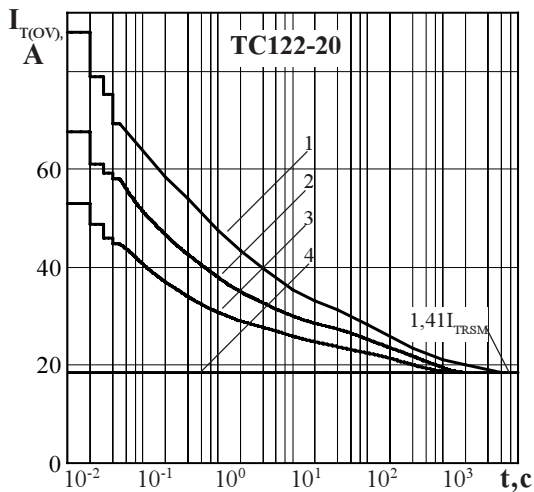


Рисунок 7 - Зависимость допустимой амплитуды тока перегрузки в открытом состоянии $I_{T(OV)}$ синусоидальной формы частотой $f = 50\text{ Гц}$ от длительности перегрузки t при естественном охлаждении ($T_a = 40\text{ }^\circ\text{C}$) на типовом охладителе при отношении тока, предшествующего перегрузке, 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).

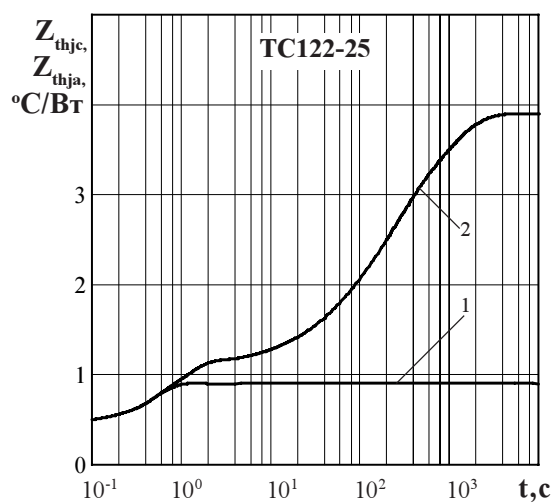
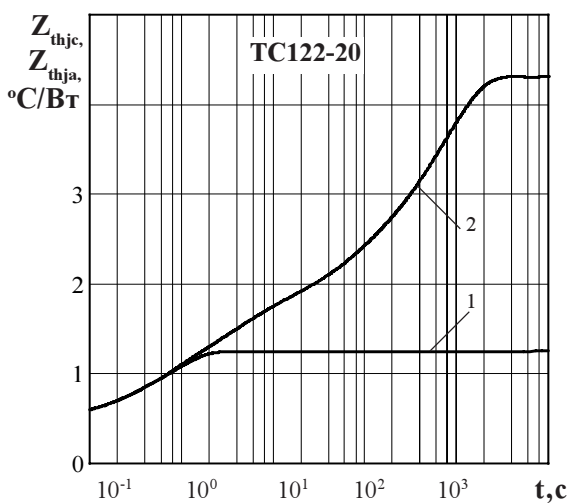
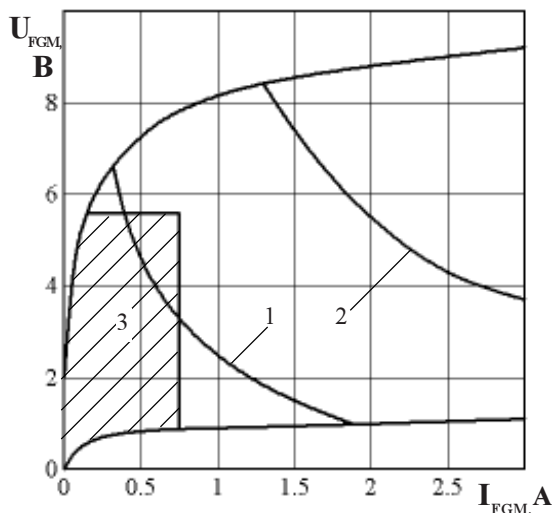


Рисунок 8 - Зависимость переходного теплового сопротивления переход - корпус Z_{thjc} (1) и переход - среда Z_{thja} (2) от времени t при естественном охлаждении на типовом охладителе при температуре окружающей среды $T_a = 40\text{ }^\circ\text{C}$.



Позиция на рисунке	Сквозность, К	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 отпираания триака при $T_{jmin} = \text{минус } 60^\circ\text{C}$			

Рисунок 9 - Предельные характеристики цепи управления

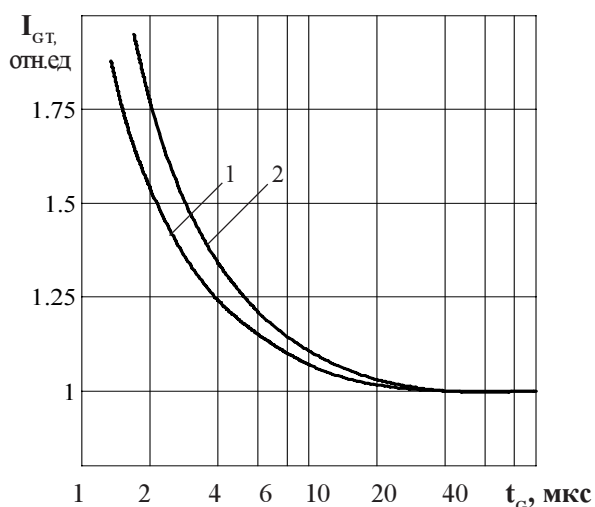


Рисунок 10 - Зависимость отпирающего импульсного тока управления I_{GT} от длительности управляющего импульса t_G при температуре перехода $T_j = 25^\circ\text{C}$ (1), $T_{jmin} = \text{минус } 50^\circ\text{C}$ (2) и напряжения в закрытом состоянии $U_D = 12\text{ В}$.

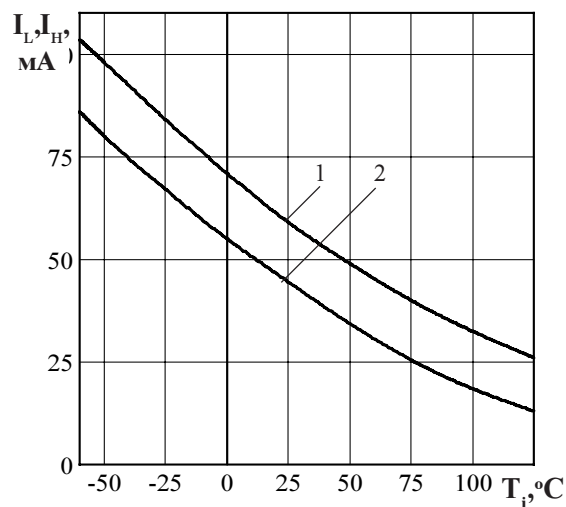


Рисунок 11 - Зависимость тока удержания I_H (1) и тока включения I_L (2) от температуры перехода T_j .

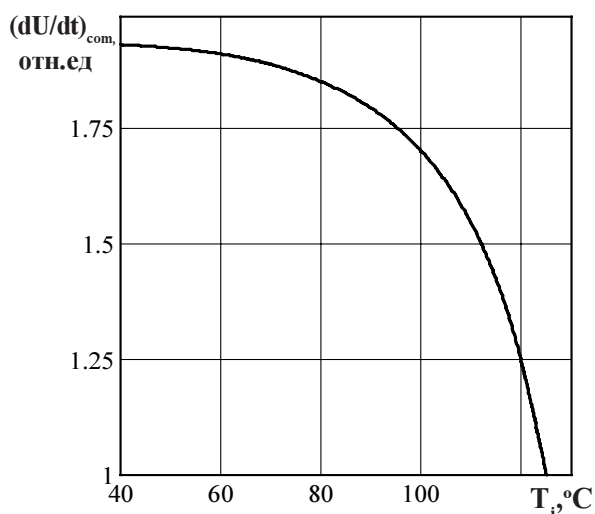


Рисунок 12 - Зависимость критической скорости нарастания коммутационного напряжения $(dU_D/dt)_{com}$ (н.ед.) от температуры структуры $T_j = 125^\circ\text{C}$ при $I_T = I_{TRMS}$, $t_i = 10\text{ мс}$.

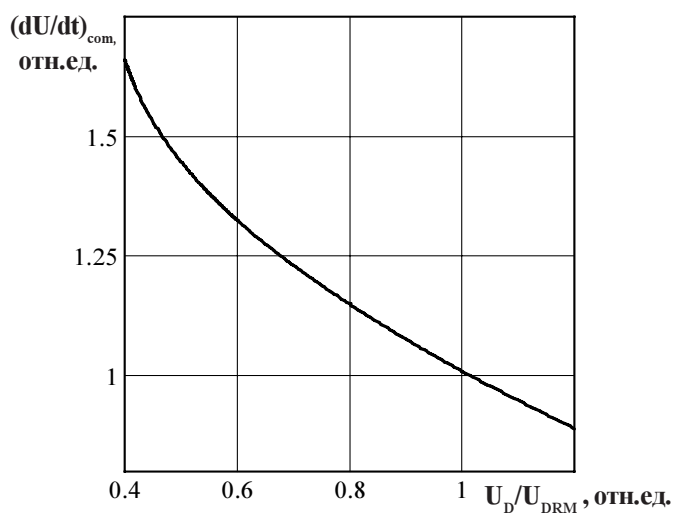


Рисунок 13 - Зависимость критической скорости нарастания коммутационного напряжения $(dU_D/dt)_{com}$ (н.ед.) от величины приложенного напряжения U_D/U_{DRM} (н.ед.) при $I_T = I_{TRMS}$, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $t_i = 10\text{ мс}$.

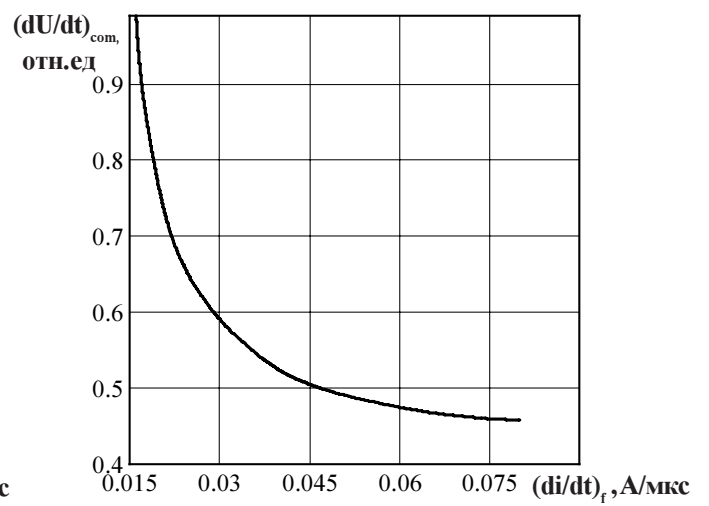
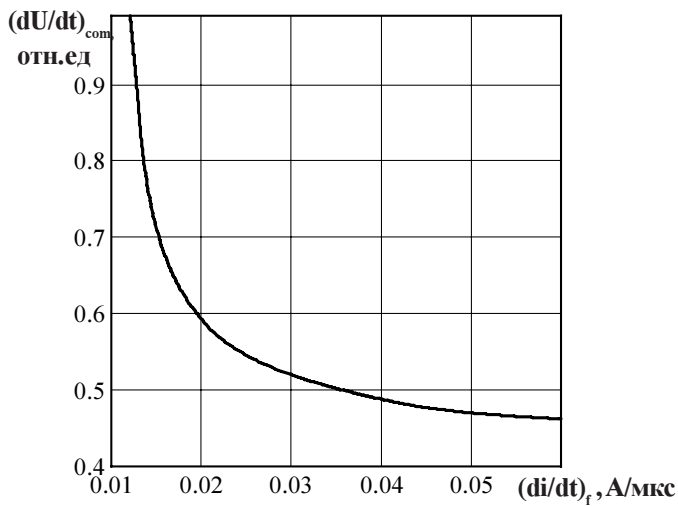


Рисунок 14 - Зависимость критической величины скорости нарастания коммутационного напряжения $(dU/dt)_{com}$ от скорости спада предшествующего тока в открытом состоянии $(di_T/dt)_f$ при амплитуде предшествующего тока в открытом состоянии $I_T = I_{TRSM}$ и максимально допустимой температуре перехода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

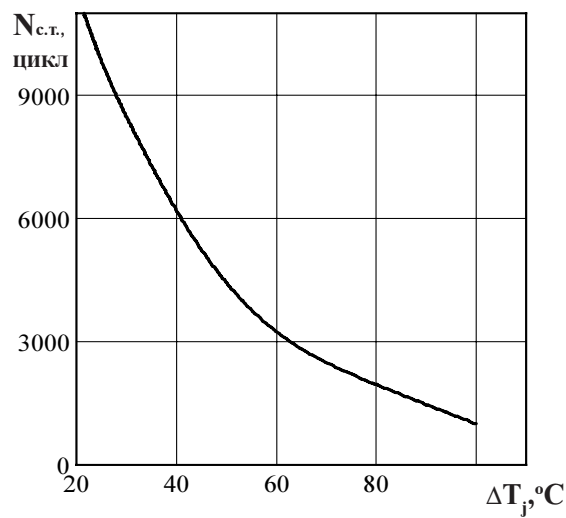


Рисунок 15 - Зависимость допустимого числа циклов $N_{c.t.}$ от перепада температуры структуры ΔT_j при циклической токовой нагрузке.