

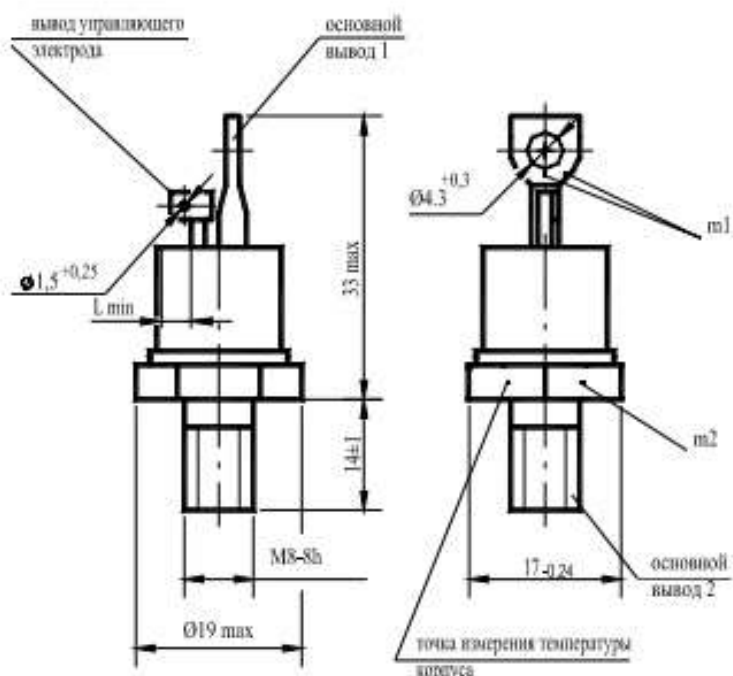
ТРИАКИ

TC131-40, TC131-50,
TC132-40, TC132-50

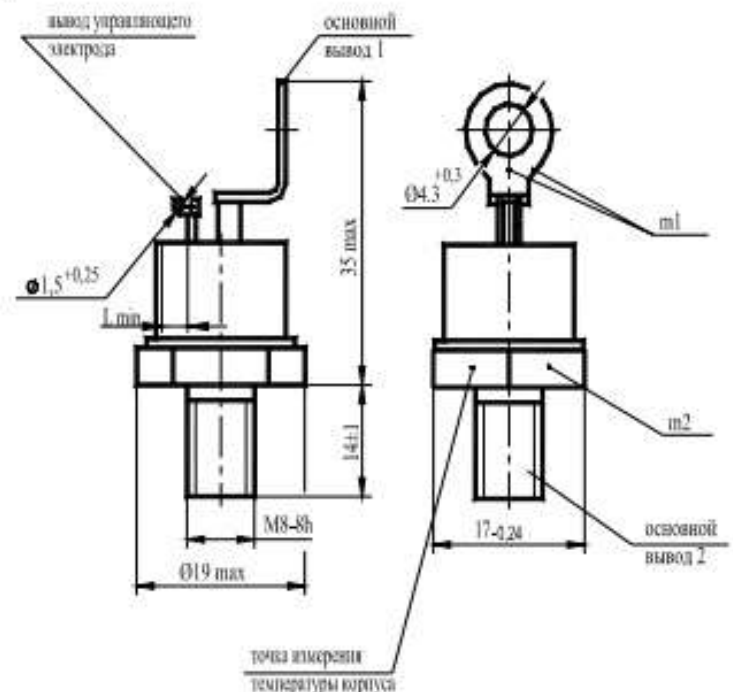


Конструкция триаков с жесткими выводами (TC132)

Вариант I



Вариант II



m1, m2

- контрольные точки измерения импульсного напряжения в открытом состоянии;

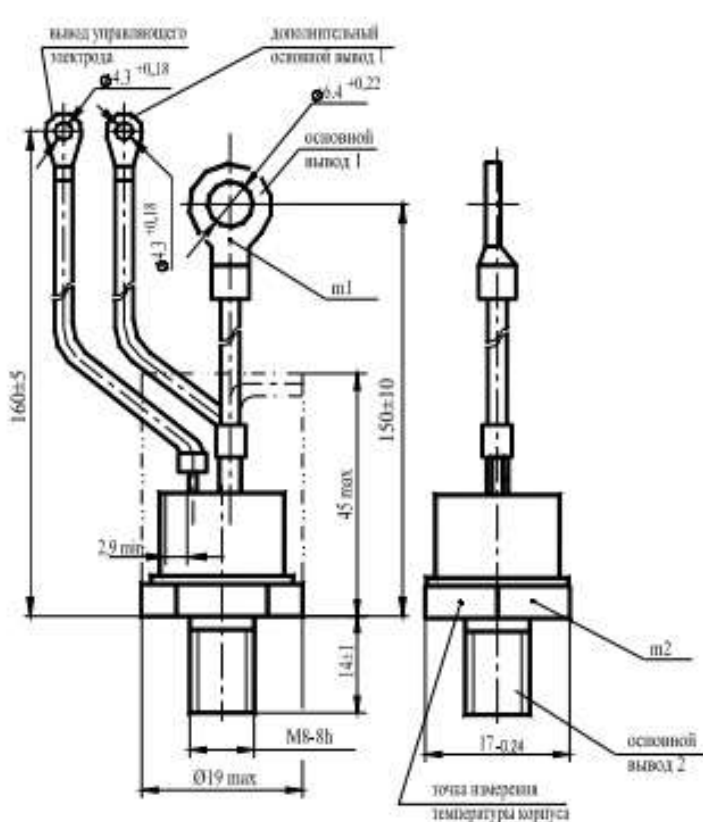
m1

- в одной из двух точек;

$L_{\max} = 2,9 \text{ мм}$ - длина пути для тока утечки между основным выводом 2 и выводом управляющего электрода

Масса триака не более 23 г (вариант I), не более 27 г (вариант II).

Конструкция триаков с гибкими выводами (TC131)



$m1, m2$ - контрольные точки измерения импульсного напряжения в открытом состоянии;
Масса триака: не более 37 г.

Тепловые параметры

Параметр	Наименование, единица измерения	Тип триака		Условия установления норм на параметры
		TC131-40 TC132-40	TC131-50 TC132-50	
$T_{j\max}$	Максимально допустимая температура перехода, °C	125		
$T_{j\min}$	Минимально допустимая температура перехода, °C	минус 50 (минус 60 для УХЛ2.1)		
$T_{stg\max}$	Максимально допустимая температура хранения, °C	50 (60 для ТЭ 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/Bт	0,65	0,52	Постоянный ток
R_{thck}	Тепловое сопротивление контакта корпус-охладитель, °C/Bт	0,2		Естественное охлаждение, Охладитель ОР231.
R_{thjs}	Тепловое сопротивление переход-среда (с охладителем), °C/Bт	2,97	2,84	Постоянный ток.

Параметры закрытого состояния

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип триака		Условия установления норм на параметры
		TC131-40	TC131-50	
U_{DRM}	Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, для класса:		100 200 400 500 600 800 900 1000 1100 1200	$T_j = 25^\circ\text{C}$, $T_{jm} = 125^\circ\text{C}$, напряжение синусоидальное, $f = 50 \text{ Гц}$
			1	
			2	
			4	
			5	
			6	
			8	
			9	
			10	
			11	
			12	
U_{DSM}	Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, для класса:		110 220 450 560 670 890 1000 1100 1200 1300	$T_j = 25^\circ\text{C}$, $T_{jm} = 125^\circ\text{C}$, импульс напряжения синусоидальный одиночный, $t_i = 10 \text{ мс}$ (в каждом направлении)
			1	
			2	
			4	
			5	
			6	
			8	
			9	
			10	
			11	
			12	
U_p	Постоянное напряжение в закрытом состоянии, В		$0,6U_{\text{DRM}}$	$T_c = 85^\circ\text{C}$
U_{DWM}	Импульсное рабочее напряжение в закрытом состоянии, В		$0,8U_{\text{DRM}}$	$T_{jm} = 125^\circ\text{C}$, напряжение синусоидальное $f = 50 \text{ Гц}$
$(dU_p/dt)_{\text{com}}$	Критическая скорость нарастания коммутиционного напряжения, В/мкс, не менее для группы:		не нормируется, но не менее 1	$T_{jm} = 125^\circ\text{C}$, $I_Y = I_{\text{TRMS}}$. Ток однополупериодный, синусоидальный, $t_i = 10 \text{ мс}$, $U_p = 0,67U_{\text{DRM}}$. 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 - не более 50 Ом
			0	
			1	
			2	
			3	
			4	
			5	
			6	
I_{DRM}	Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, мА, не более		2,2	$T_j = 25^\circ\text{C}$
			5,0	$T_{jm} = 125^\circ\text{C}$

Параметры открытого состояния

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип триака		Условия установления норм на параметры
		TC131-40	TC131-50 TC132-40	
I_{TRMS}	Максимально допустимый действующий ток в открытом состоянии, А	40	50	$T_c = 85^\circ\text{C}$, $f = 50 \text{ Гц}$
I_{TSM}	Ударный ток в открытом состоянии, А, не менее	250	450	$T = 25^\circ\text{C}$ 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	1,0		$T_{jm} = 125^\circ\text{C}$
r_T	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, Ом	0,015	0,012	$T_{jm} = 125^\circ\text{C}$
I_h	Ток удержания, мА, не более	60		$T_j = 25^\circ\text{C}$, $U_B = 12 \text{ В}$
I_L	Ток включения, мА, не более	120		$T = 25^\circ\text{C}$, $U_B = 12 \text{ В}$ 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 $\leq 30 \text{ Ом}$
$I_{T(ON)}$	Действующий ток в открытом состоянии, А	21	22	$T_s = 40^\circ\text{C}$, естественное охлаждение, охладитель OP231

Параметры переключения

Параметр	Наименование, единица измерения	Тип триака		Условия установления норм на параметры
		TC131-40	TC131-50 TC132-40	
$(di_T/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, А/мкс, не менее	63		$T_{jm} = 125^\circ\text{C}$, $U_B = 0,67U_{DM}$, $I_T = I_{T(ON)}$ 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_{on}	Время включения по управлению, мкс, не более	12		$T = 25^\circ\text{C}$, $U_B = 100 \text{ В}$, $I_T = I_{T(ON)}$ Импульс тока источника управления: форма прямоугольная, амплитуда -1 А, длительность фронта нарастания - 1 мкс, длительность импульса $t_G = 50 \text{ мкс}$
t_{off}	Время задержки по управлению, мкс, не более	4		

Параметры управления

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип триака		Условия установления норм на параметры
		TC131-40	TC131-50	
I_{GT}	Отпирающий постоянный ток управления, мА, не более	200		$T_j = 25^\circ\text{C}, U_D = 12\text{ В}$
		650		$T_j = \text{минус } 50^\circ\text{C}, U_D = 12\text{ В}$
		800		$T_j = \text{минус } 60^\circ\text{C}, U_D = 12\text{ В}$
U_{GT}	Отпирающее постоянное напряжение управления, В, не более	3,0		$T_j = 25^\circ\text{C}, U_D = 12\text{ В}$
		6,0		$T_j = \text{минус } 50^\circ\text{C}, U_D = 12\text{ В}$
		6,5		$T_j = \text{минус } 60^\circ\text{C}, U_D = 12\text{ В}$
U_{GD}	Неотпирающее постоянное напряжение управления, В, не менее	0,25		$T_{jm} = 125^\circ\text{C}, U_D = 0,67U_{DMM}$

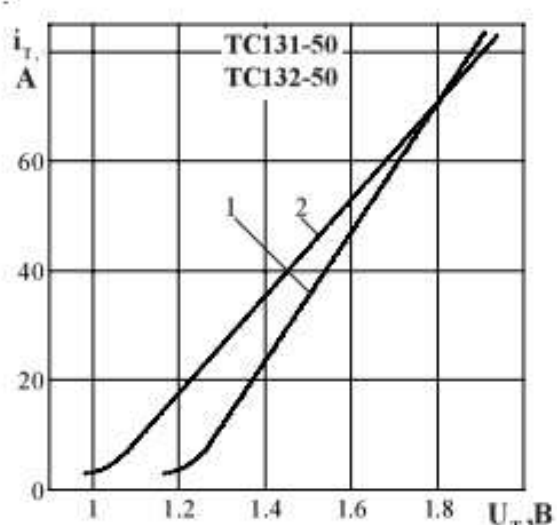
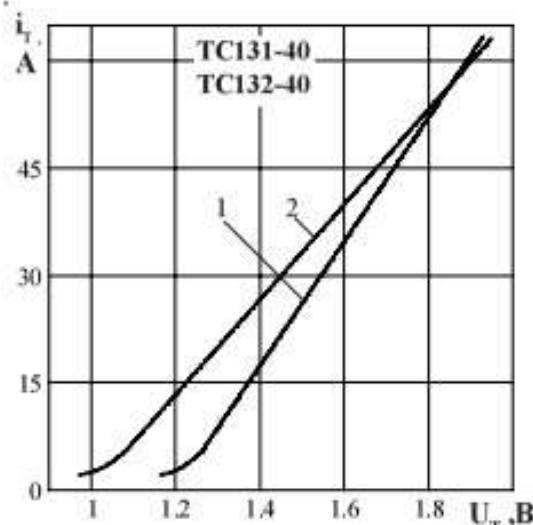


Рисунок 1 - Пределная вольтамперная характеристика в открытом состоянии при температуре перехода 25°C (1) и максимальной температуре перехода T_{jm} (2)

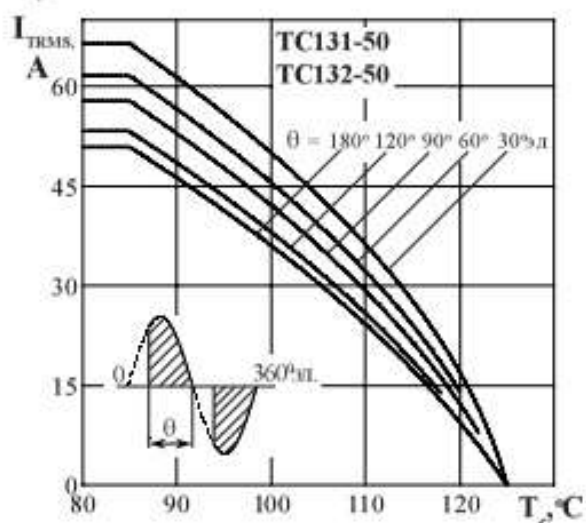
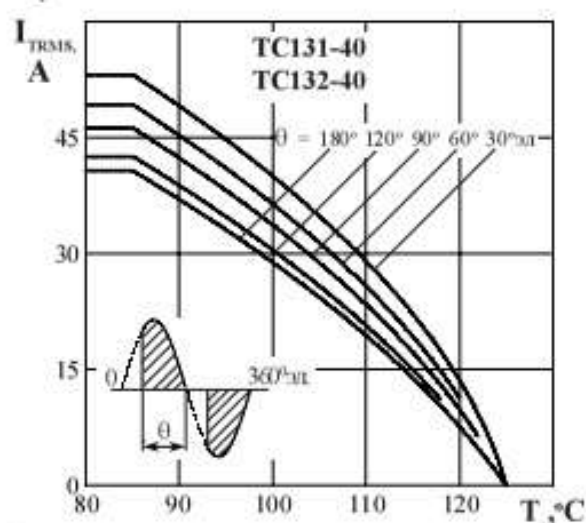


Рисунок 2 - Зависимость допустимого действующего тока в открытом состоянии $I_{T_{RMS}}$ от температуры корпуса T_c для токов синусоидальной формы частотой $f = 50\text{ Гц}$

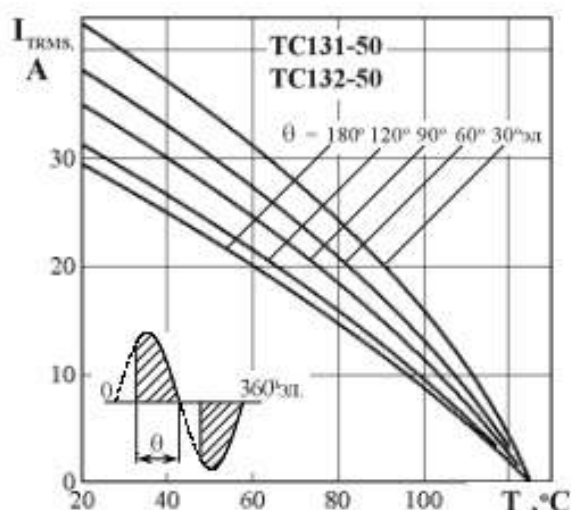
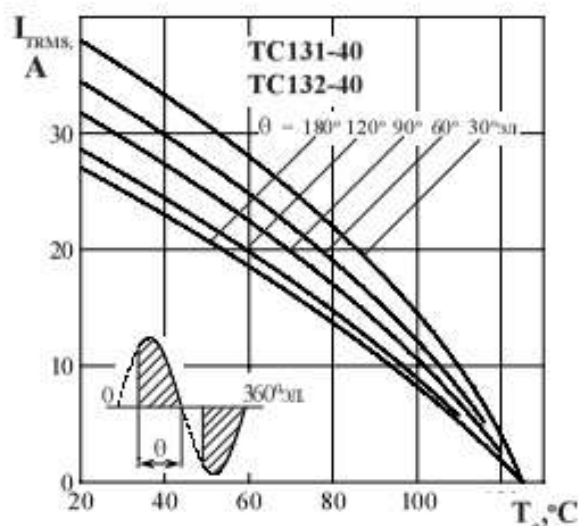


Рисунок 3 - Зависимость допустимого действующего тока в открытом состоянии I_{trms} от температуры окружающей среды T_a при естественном охлаждении на типовом охладителе при различных углах проводимости

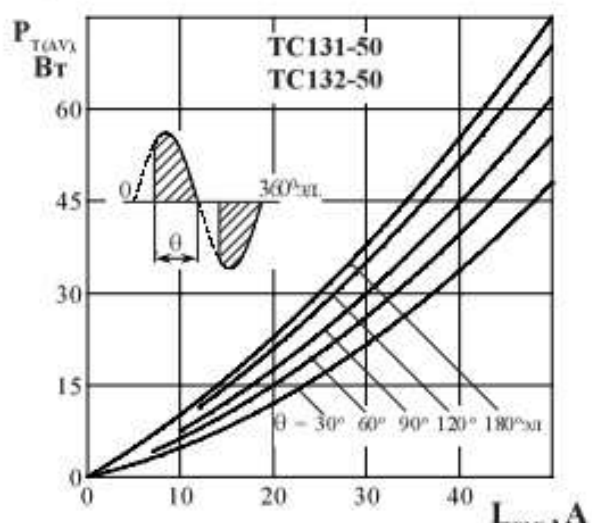
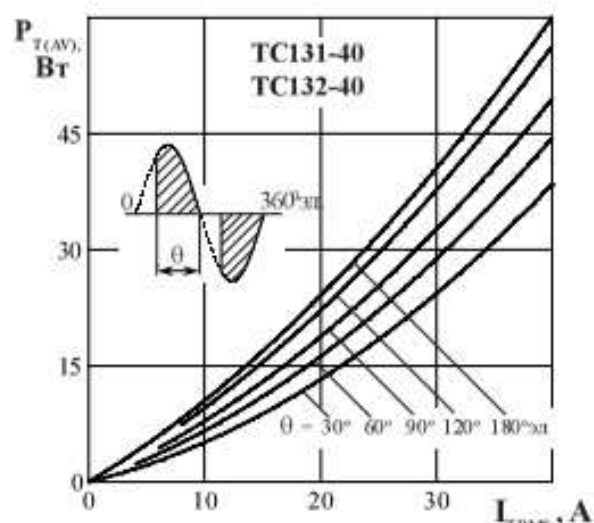


Рисунок 4 - Зависимость средней мощности потерь $P_{T(\text{AV})}$ от действующего значения тока I_{trms} в открытом состоянии синусоидальной формы частотой $f = 50$ Гц

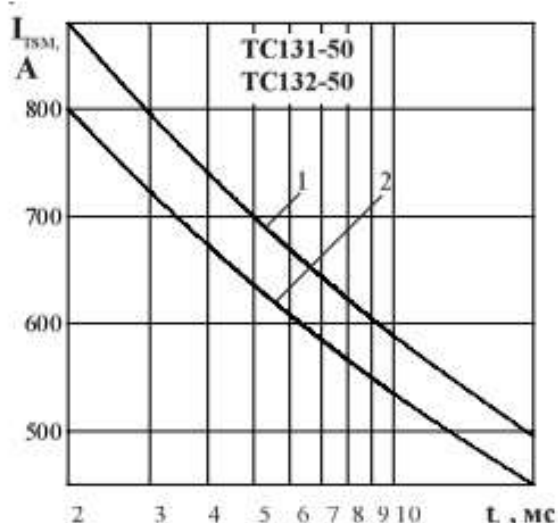
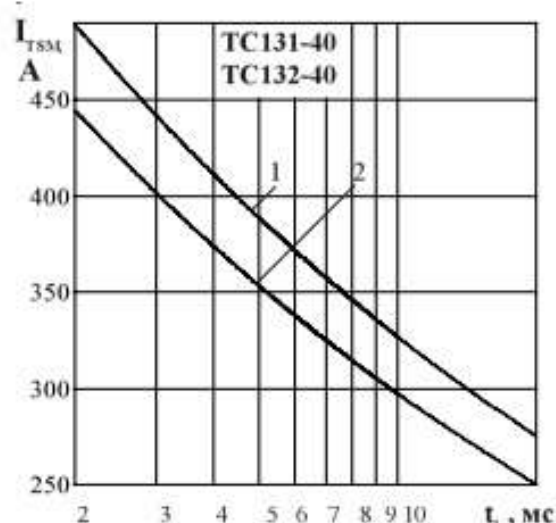


Рисунок 5 - Зависимость допустимой амплитуды ударного тока в открытом состоянии I_{trm} от длительности импульса тока t_i при исходной температуре струй куры $T_j = 25$ °C (1) и максимальной температуре T_{jm} (2)

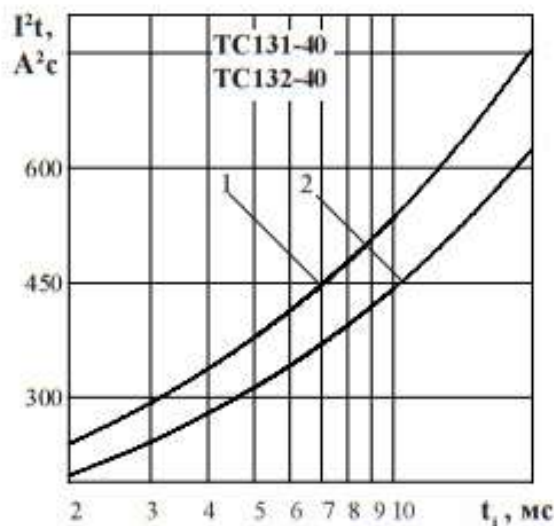


Рисунок 6 - Зависимость защитного показателя Pt от длительности импульса тока t_i при исходной температуре структуры $T_j = 25^\circ\text{C}$ (1) и максимальной температуре T_{jm} (2)

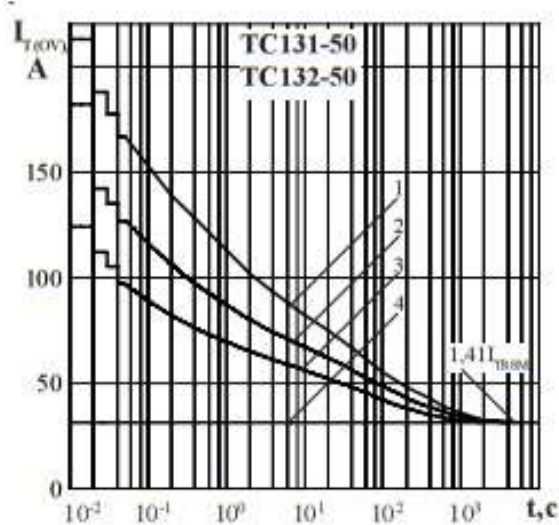
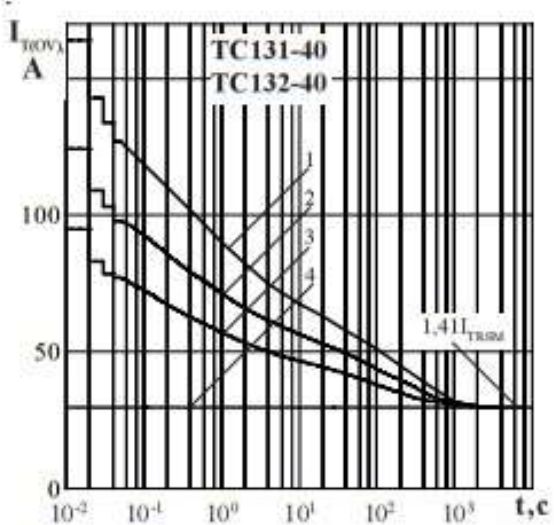
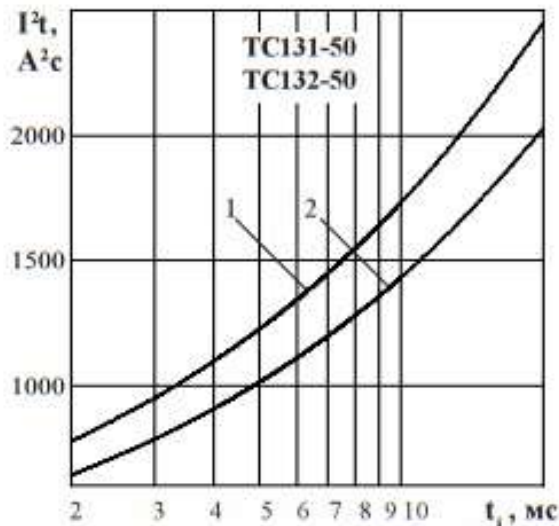


Рисунок 7 - Зависимость допустимой амплитуды тока перегрузки в открытом состоянии $I_{T(OV)}$ синусоидальной формы частотой $f = 50$ Гц от длительности перегрузки t при естественном охлаждении на типовом охладителе при отношении тока, предшествующего перегрузке, I_t к максимально допустимому действующему току триака I_{TRMS} равному $k = I_t / I_{TRMS}$; $k = 0$ (1); 0.5 (2); 0.75 (3); 1.0 (4).

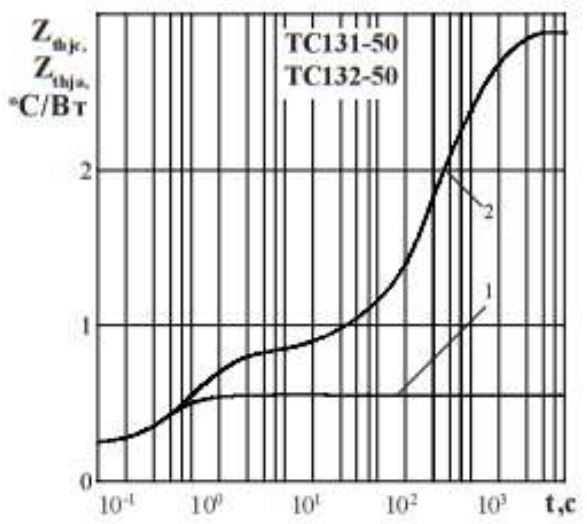
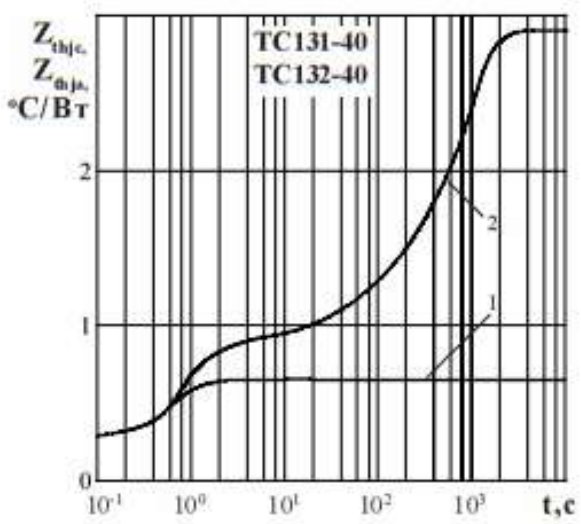
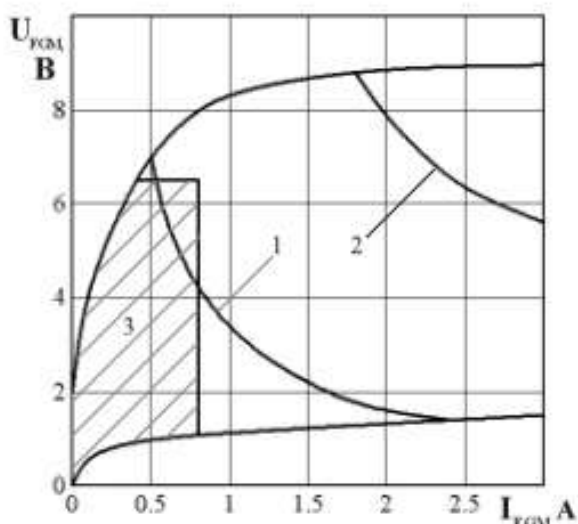


Рисунок 8 - Зависимость переходного теплового сопротивления переход - корпус Z_{thje} (1) и переход - среда Z_{thja} (2) от времени t при естественном охлаждении на типовом охладителе при температуре окружающей среды $T_s = 40^\circ\text{C}$.



Позиция на рисунке	Скважность, K	Длительность импульса управления t_g, мс	Допустимая импульсная мощность P_{imp}, Вт
1	2	5	3,4
2	10	1	15,8

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

Рисунок 9 - Предельные характеристики цепи управления

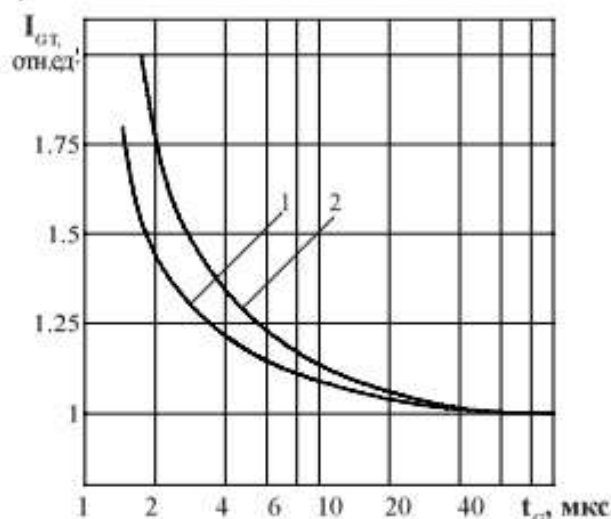


Рисунок 10 - Зависимость отпирающего импульсного тока управления I_{Gt} от длительности управляющего импульса t_g при температуре перехода $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ (1), $T_{jmin} = \text{минус } 50^{\circ}\text{C}$ (2) и напряжении в закрытом состоянии $U_D = 12\text{ V}$.

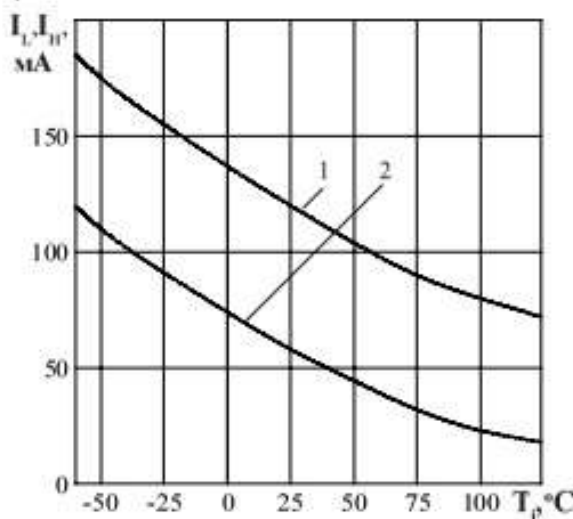


Рисунок 11 - Зависимость тока удержания I_u (1) и тока включения I_l (2) от температуры перехода T_j .

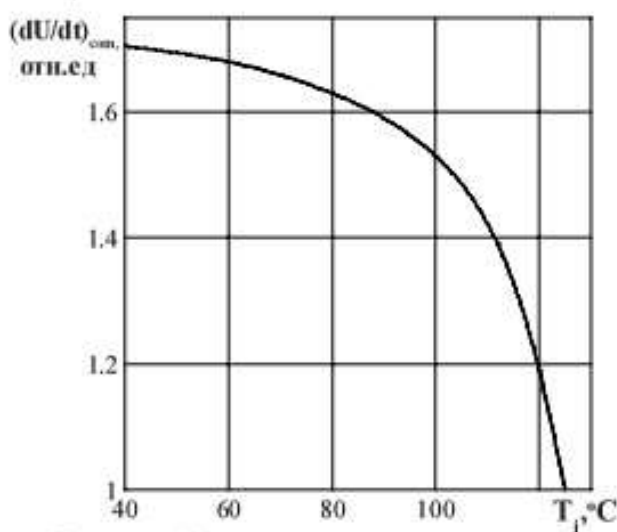


Рисунок 12 - Зависимость критической скорости нарастания коммутационного напряжения $(dU_D/dt)_{com}$ (отн.ед.) от температуры структуры T_j С при $I_T = I_{TRMS}$, $t_g = 10\text{ мс}$.

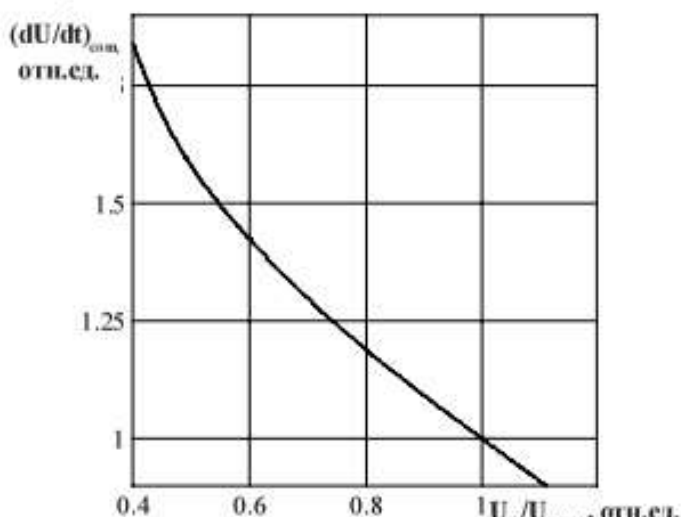


Рисунок 13 - Зависимость критической скорости нарастания коммутационного напряжения $(dU_D/dt)_{com}$ (отн.ед.) от величины приложенного напряжения U_D/U_{DRM} (отн.ед.) при $I_T = I_{TRMS}$, $T_j = 125^{\circ}\text{C}$, $t_g = 10\text{ мс}$.

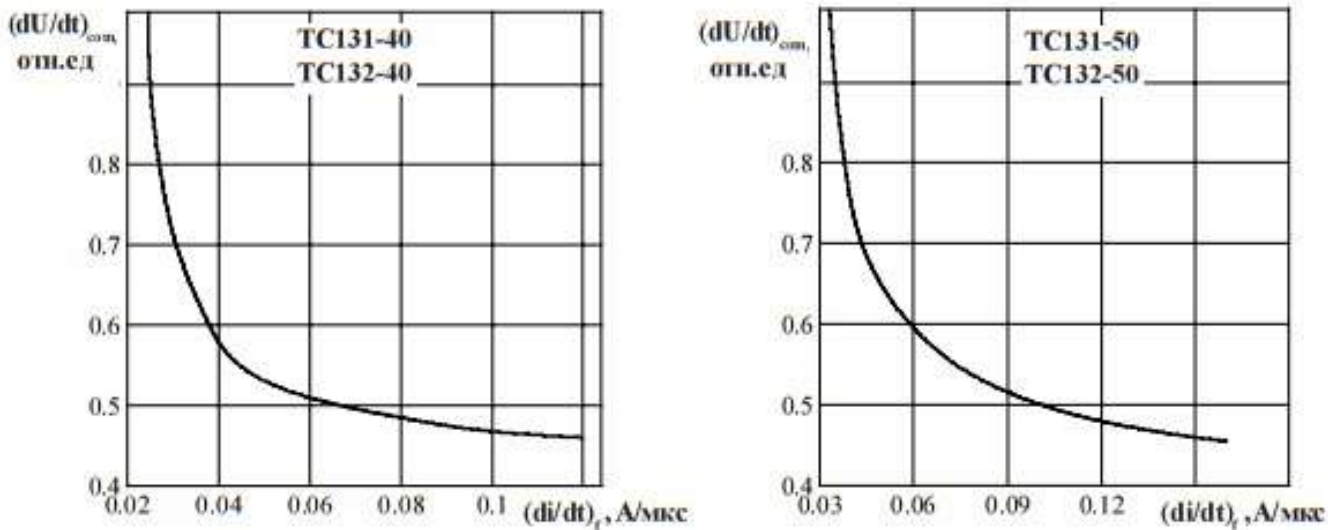


Рисунок 14 - Зависимость критической величины скорости нарастания коммутационного напряжения $(dU/dt)_{\text{com}}$ от скорости спада предшествующего тока в открытом состоянии $(di_r/dt)_r$ при амплитуде предшествующего тока в открытом состоянии $I_r = I_{\text{TRSM}}$ и максимально допустимой температуре перехода T_{ju} .

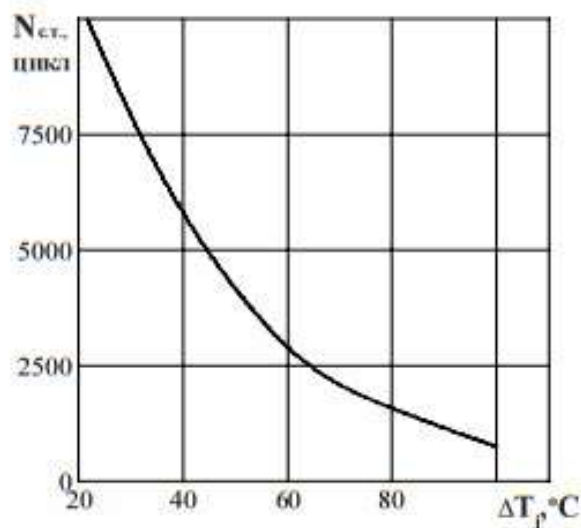


Рисунок 15 - Зависимость допустимого числа циклов $N_{\text{c.t.}}$ от перепада температуры структуры ΔT_j при циклической токовой нагрузке.