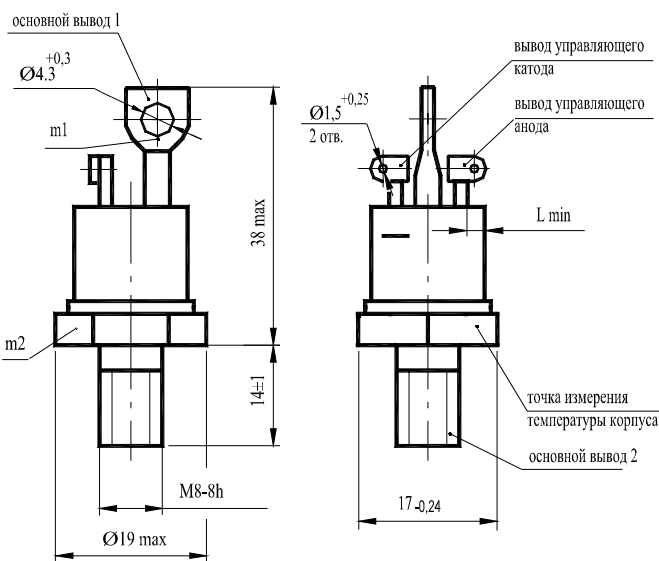


ОПТОТРИАКИ TCO132-25, TCO132-40

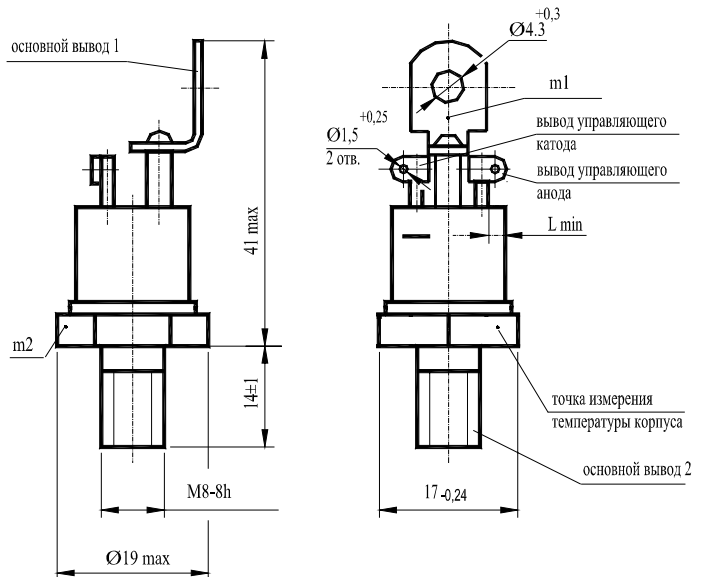


Конструкция оптотриаков

Вариант I



Вариант II



m_1, m_2 - контрольные точки измерения импульсного напряжения в открытом состоянии;

$L_{min} = 2,26$ мм - длина пути для тока утечки между основным выводом 2 и выводом управляющего электрода.

Механические параметры

Наименование, единица измерения	Тип оптотриака	
	TCO132-25	TCO132-40
Масса оптотриака, г, не более	25,5	
Растягивающая сила, Н	для основного вывода 1	$39,2 \pm 4,0$
	для выводов управляющего электрода	$9,8 \pm 0,1$
Крутящий момент, Нм	для основного вывода 2	$5,6 \pm 0,6$

Параметры закрытого состояния

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип оптотриака		Условия установления норм на параметры
		TCO132-25	TCO132-40	
U_{DRM}	Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, для класса:			$T_{jm} = 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$, Импульс напряжения синусоидальный, однополупериодный, $t_{i\max} = 10 \text{ мс}$, $f = 50 \text{ Гц}$
	2 4 5 6 8 9 10 11 12	200 400 500 600 800 900 1000 1100 1200		
U_{DSM}	Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, для класса:			$T_{jm} = 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$, Импульс напряжения синусоидальный, одиночный, однополупериодный, $t_{i\max} = 10 \text{ мс}$
	2 4 5 6 8 9 10 11 12	220 450 560 670 890 1000 1100 1200 1300		
U_D	Постоянное напряжение в закрытом состоянии, В	$0,6U_{DRM}$		$T_c = 70 \text{ }^{\circ}\text{C}$
U_{DWM}	Импульсное рабочее напряжение в закрытом состоянии, В	$0,8U_{DRM}$		$T_{jm} = 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$, Импульс напряжения синусоидальный, однополупериодный, $t_{i\max} = 10 \text{ мс}$, $f = 50 \text{ Гц}$
$(dU_D/dt)_{com}$	Критическая скорость нарастания коммутационного напряжения , В/мкс, не менее, для группы:			$T_{jm} = 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $U_D = 0,67U_{DRM}$, $I_T = I_{TRMSM}$, $(di/dt)_f = 0,008 \text{ А/мкс}$ для TCO132-25, $(di/dt)_f = 0,013 \text{ А/мкс}$ для TCO132-40 Длительность напряжения в закрытом состоянии на уровне 0,9 от амплитудного значения 250 мкс. Режим цепи управления: форма произвольная, $U_{Gmax} = 3,5 \text{ В}$ (при подключенным оптотриаке), $t_{Gmax} = 1 \text{ мс}$, длительность фронта не нормируется
	0 1 2 3 4 5	не нормируется , но не менее 1 2,5 4,0 6,3 10 16		
I_{DRM}	Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, мА, не более	1,8		$T_j = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $U_D = U_{DRM}$
		5,0		$T_{jm} = 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $U_D = U_{DRM}$

..... ОПТОТРИАКИ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Параметры открытого состояния

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип оптотриака		Условия установления норм на параметры
		TCO132-25	TCO132-40	
I_{TRMSM}	Максимально допустимый действующий ток в открытом состоянии, А	25	40	$T_c = 70^\circ\text{C}$, импульс тока синусоидальный, $f = 50 \text{ Гц}$
I_{TSM}	Ударный ток в открытом состоянии, А	220	330	$T_j = 25^\circ\text{C}$
		200	300	$U_D = 0$ $T_{jm} = 100^\circ\text{C}$ Импульс тока синусоидальный, одиночный, $t_i = 20 \text{ мкс}$. Режим цепи управления: импульс тока трапецидальный, $I_G = 500 \text{ мА}$, $t_G = 100 \text{ мкс}$, длительность фронта 10 мкс, сопротивление источника управления не более 20 Ом
U_{TM}	Импульсное напряжение в открытом состоянии, В, не более	1,75	1,55	$T_j = 25^\circ\text{C}$, $I_T = 1,41I_{TRMSM}$
$U_{T(то)}$	Пороговое напряжение в открытом состоянии, В	0,9		$T_{jm} = 100^\circ\text{C}$
r_T	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, Ом	0,024	0,012	$T_{jm} = 100^\circ\text{C}$
I_H	Ток удержания, мА, не более	10		$T_j = 25^\circ\text{C}$, $U_D = 12 \text{ В}$
I_L	Ток включения, мА, не более	25		$T_j = 25^\circ\text{C}$, $U_D = 12 \text{ В}$ Режим цепи управления: импульс тока трапецидальный, $I_G = 500 \text{ мА}$, $t_G = 100 \text{ мкс}$, длительность фронта не более 0,5 мкс, сопротивление источника управления не более 50 Ом
I_{TRMS}	Действующий ток в открытом состоянии, А	16	20	$T_a = 40^\circ\text{C}$, естественное охлаждение, охладитель OP131-80

Параметры гальванической развязки

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип оптотриака		Условия установления норм на параметры
		TCO132-25	TCO132-40	
U_{IG}	Электрическая прочность изоляции между основными выводами и выводами управляющего электрода, В, действующее значение	2000		Напряжение синусоидальное, $f = 50 \text{ Гц}$. Длительность приложения напряжения 60 с. Нормальные климатические условия
R_{IG}	Сопротивление изоляции между основными выводами и выводами управляющего электрода, МОм, не менее	10		$U_{IG} = 1000 \text{ В}$ При нормальных климатических условиях
		1		$U_{IG} = 1000 \text{ В}$ При повышенной влажности воздуха (более 80%)

Параметры переключения

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип оптотриака		Условия установления норм на параметры
		TCO132-25	TCO132-40	
$(di_T/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, А/мкс, не менее		6,3	$T_{jm} = 100^{\circ}\text{C}$, $U_D = 0,67U_{DRM}$, $I_T = 2 I_{TRMSM}$, $f = 1-5 \text{ Гц}$ Режим цепи управления: импульс тока трапецидальный, $I_G = (500 \pm 25) \text{ мА}$, $t_G = 100-200 \text{ мс}$, $(di_G/dt)_f = 1 \text{ А/мкс}$, сопротивление источника управления не более 20 Ом
t_{gt}	Время включения, мкс, не более		16	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$, $U_D = 100 \text{ В}$, $I_T = I_{TRMSM}$, Режим цепи управления: импульс тока трапецидальный, $I_G = 500 \text{ мА}$, $t_G = 100 \text{ мкс}$, длительность фронта не более 0,5 мкс, сопротивление источника управления не более 50 Ом
t_{gd}	Время задержки, мкс, не более		6	

Параметры управления

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип оптотриака		Условия установления норм на параметры
		TCO132-25	TCO132-40	
U_{GT}	Отпирающее постоянное напряжение управления, В, не более (для приборов с индексом "A")		1,8	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$, $U_D = 12 \text{ В}$
I_{GT}	Отпирающий постоянный ток управления, мА, не более (для приборов с индексом "A")		80	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$, $U_D = 12 \text{ В}$
$I_{GT\ max}$	Максимально допустимый постоянный ток управления, мА (для приборов с индексом "A")		100	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$, $U_D = 12 \text{ В}$
U_{GTM}	Отпирающее импульсное напряжение управления, В, не более	3,5		$T_j = \text{минус } 50^{\circ}\text{C}$
		2,5		$T_j = \text{минус } 10^{\circ}\text{C}$
		2,0		$T_j = 25^{\circ}\text{C}$, $U_D = 12 \text{ В}$ Режим цепи управления: форма - трапецидальная, $t_G = 100 \text{ мкс}$
I_{GTM}	Отпирающий импульсный ток управления, мА, не более	600		$T_j = \text{минус } 50^{\circ}\text{C}$
		400		$T_j = \text{минус } 10^{\circ}\text{C}$
		250		$T_j = 25^{\circ}\text{C}$, $t_i = 100 \text{ мкс}$
$I_{GTM\ max}$	Максимально допустимый импульсный ток управления, мА		700	$t_i = 100 \text{ мкс}$, скважность $k = 10$
U_{gd}	Неотпирающее напряжение управления, В, не менее		0,8	$T_j = 100^{\circ}\text{C}$, $U_D = 0,67U_{DRM}$ Режим цепи управления: форма - трапецидальная, $t_G = 100 \text{ мкс}$

Тепловые параметры

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип оптотриака		Условия установления норм на параметры
		TCO132-25	TCO132-40	
T_{jm}	Максимально допустимая температура перехода, °C	100		
T_{jmin}	Минимально допустимая температура перехода, °C	минус 50 (минус 60 для УХЛ2.1)		
$T_{stg\ m}$	Максимально допустимая температура хранения, °C	40 (50 для Т3)		
$T_{stg\ min}$	Минимально допустимая температура перехода, °C	минус 50		
R_{thjc}	Тепловое сопротивление переход - корпус, °C/Bt, не более	0,75	0,52	Постоянный ток
R_{thch}	Тепловое сопротивление корпус - охладитель, °C/Bt, не более	0,20		Естественное охлаждение. Охладитель OP131-80.
R_{thja}	Тепловое сопротивление переход - среда (с охладителем), °C/Bt, не более	3,07	2,84	Постоянный ток.

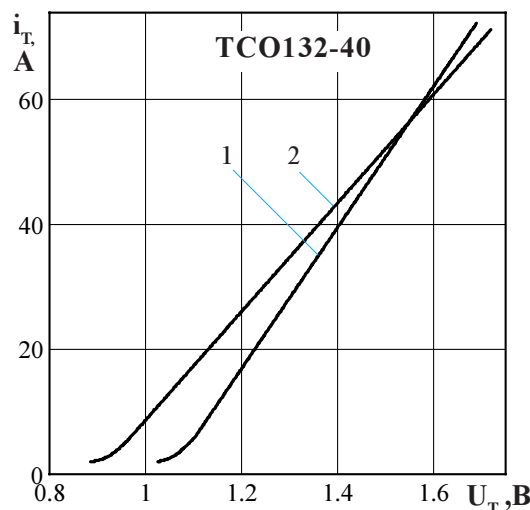
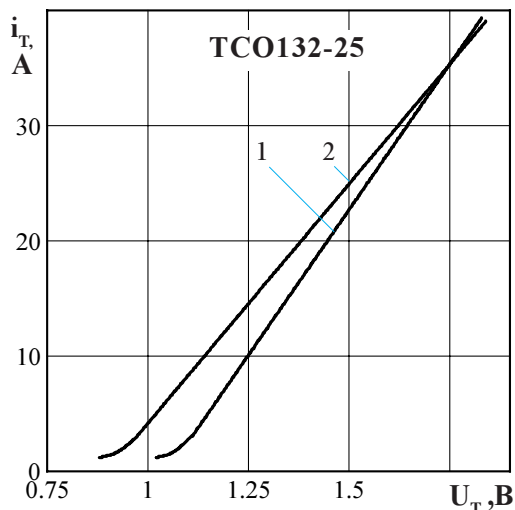


Рисунок 1 - Пределная вольтамперная характеристика в открытом состоянии при температуре перехода 25 °C (1) и максимальной температуре перехода T_{jm} (2) $I_T = 1,41I_{TRMS}$

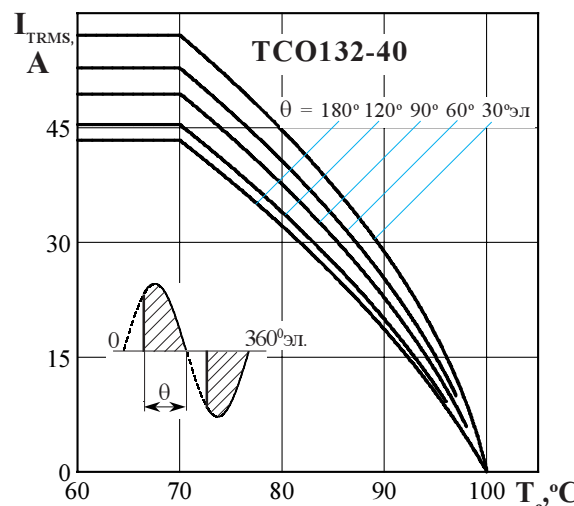
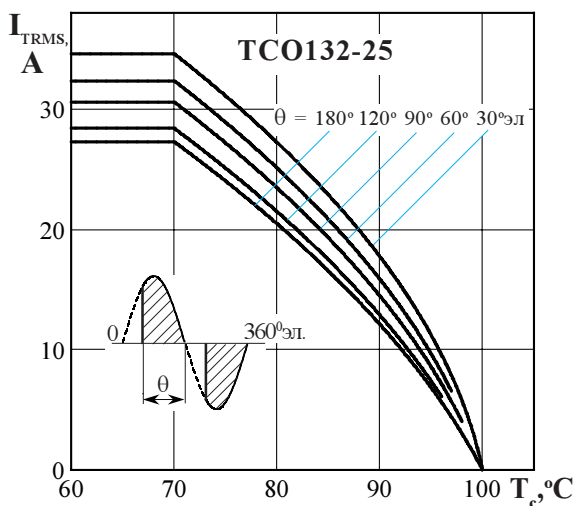


Рисунок 2 - Зависимость допустимого действующего тока в открытом состоянии I_{TRMS} от температуры корпуса T_c для токов синусоидальной формы частотой $f = 50$ Гц

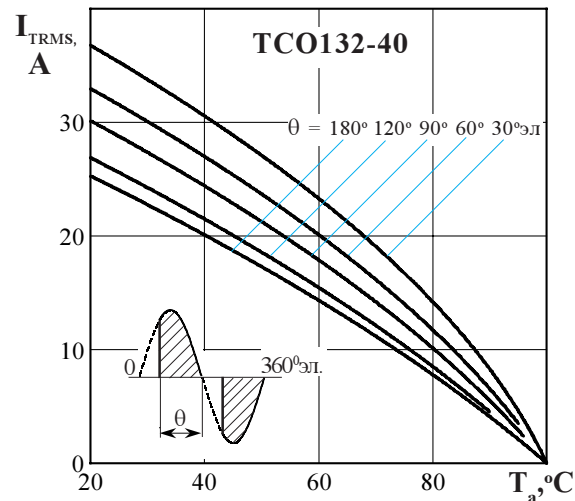
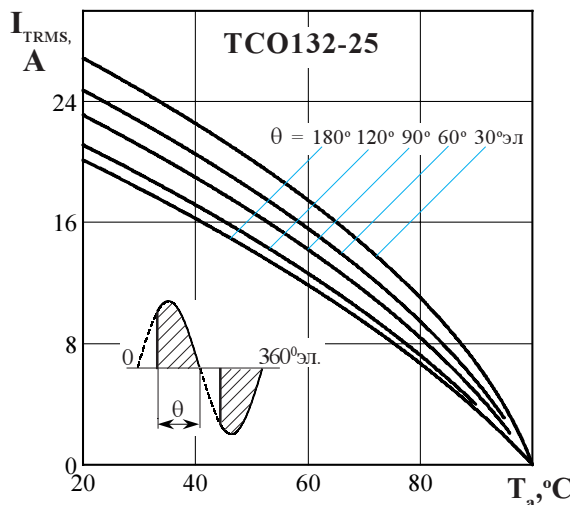


Рисунок 3 - Зависимость допустимого действующего тока в открытом состоянии I_{TRMS} от температуры окружающей среды T_a при естественном охлаждении на типовом охладителе при различных углах проводимости

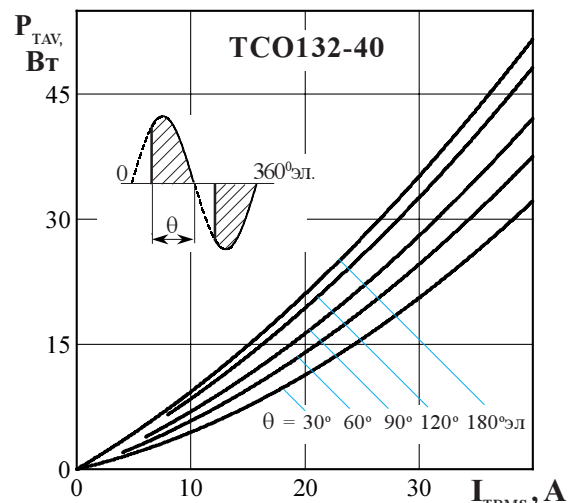
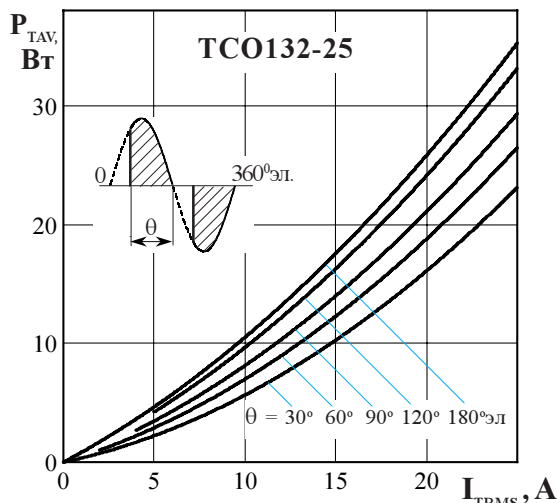


Рисунок 4 - Зависимость средней мощности потерь P_{TAV} от действующего значения тока I_{TRMS} в открытом состоянии синусоидальной формы частотой $f = 50 \text{ Гц}$

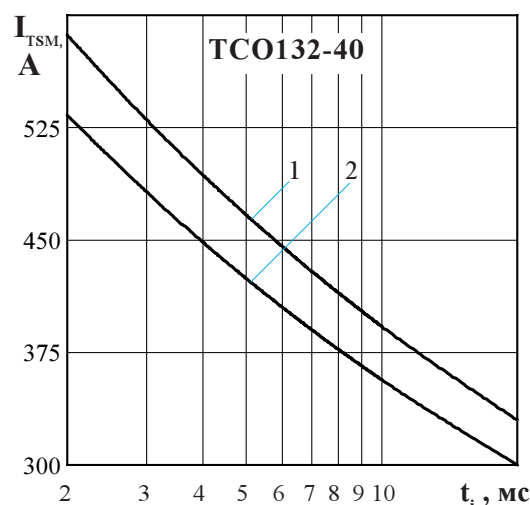
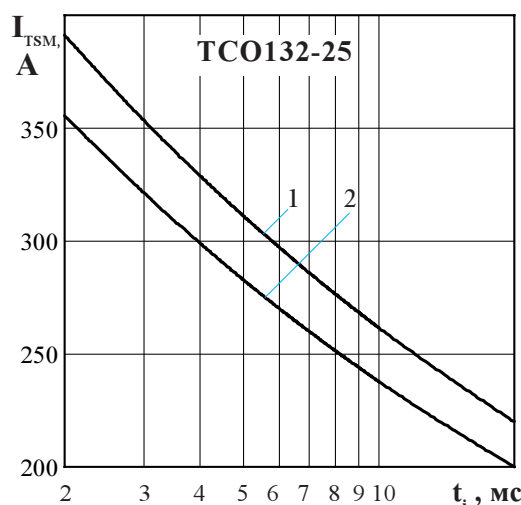


Рисунок 5 - Зависимость допустимой амплитуды ударного тока в открытом состоянии I_{TSM} от длительности импульса тока t_i при исходной температуре структуры $T_j = 25 {}^{\circ}\text{C}$ (1) и максимальной температуре T_{jm} (2)

..... ОПТОТРИАКИ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ

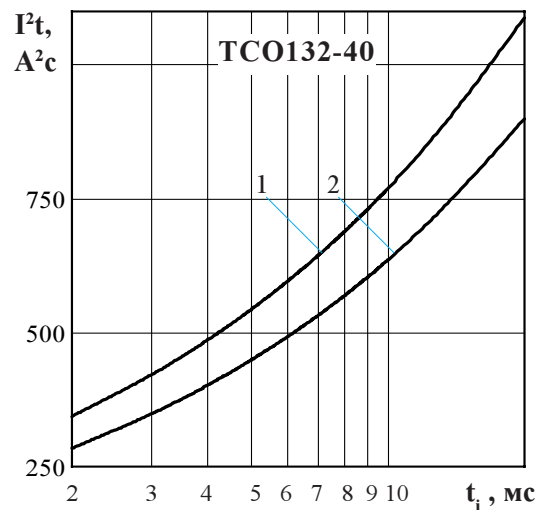
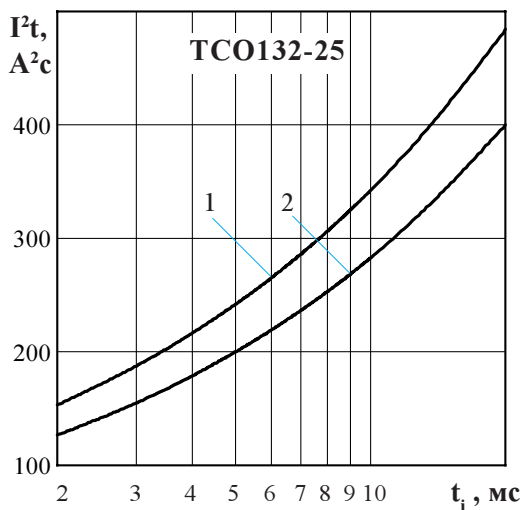


Рисунок 6 - Зависимость защитного показателя I^2t от длительности импульса тока t_i при исходной температуре структуры $T_j = 25^\circ\text{C}$ (1) и максимальной температуре T_{jm} (2)

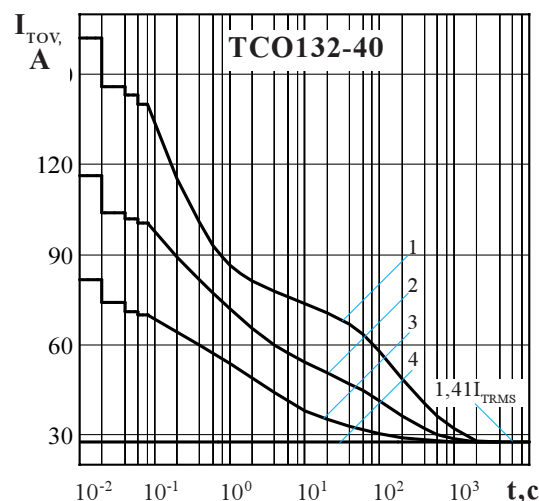
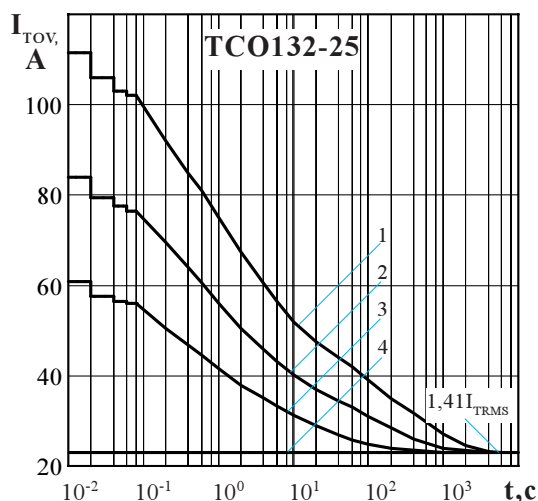


Рисунок 7 - Зависимость допустимой амплитуды тока перегрузки в открытом состоянии I_{TOV} синусоидальной формы частотой $f = 50$ Гц от длительности перегрузки t при естественном охлаждении на типовом охладителе при отношении тока, предшествующего перегрузке, I_t к допустимому действующему току триака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

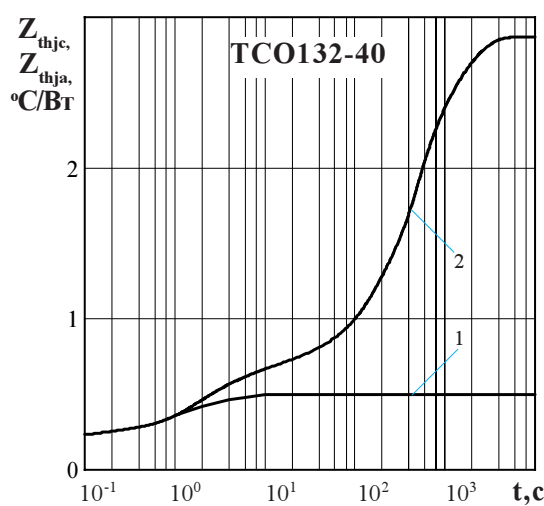
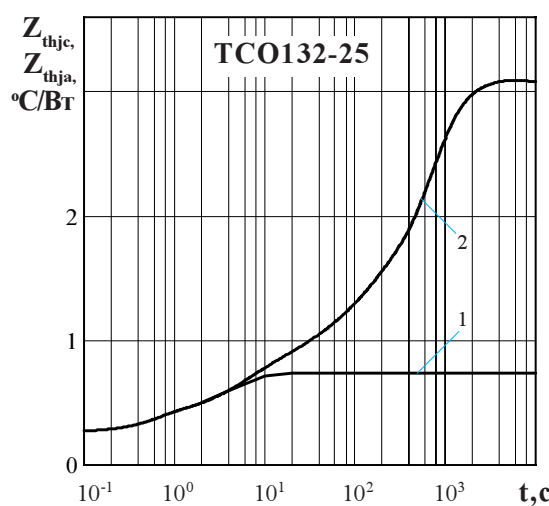


Рисунок 8 - Зависимость переходного теплового сопротивления переход - корпус Z_{thjc} (1) и переход- среда Z_{thja} (2) от времени t при естественном охлаждении на типовом охладителе при температуре окружающей среды $T_a = 40^\circ\text{C}$.

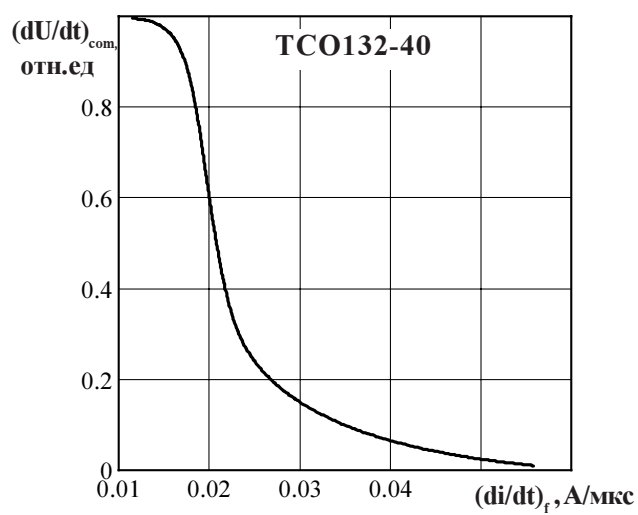
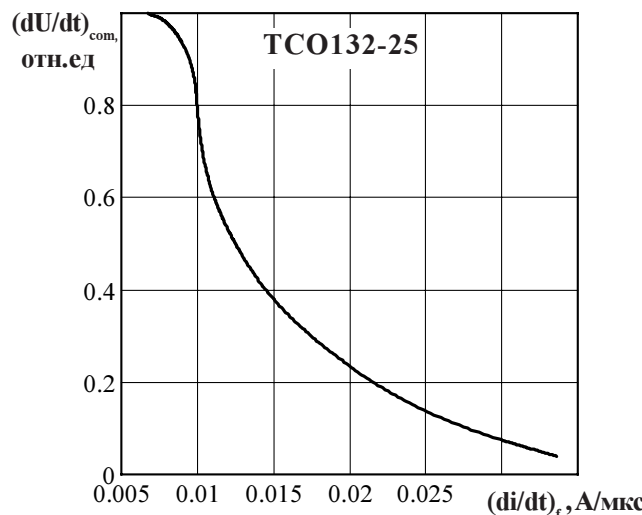


Рисунок 9 - Зависимость критической величины скорости нарастания коммутационного напряжения $(dU/dt)_{com}$ от скорости спада предшествующего тока в открытом состоянии $(di_T/dt)_f$ при амплитуде предшествующего тока в открытом состоянии $I_T = I_{TRMS M}$ и максимально допустимой температуре перехода T_{jm} .