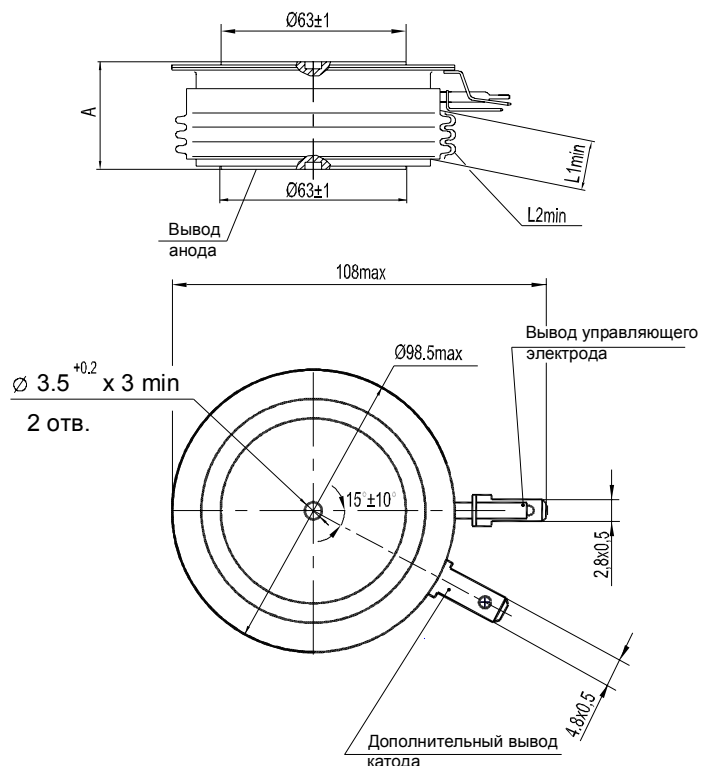


ТИРИСТОРЫ

T363-1600, T663-1600



Тип тиристора	Размеры, мм			Масса, г, не более	Усилие сжатия, Н
	A	L1 _{min}	L2 _{min}		
T363-1600	26,0 ± 2			950	42500 ± 2500
T663-1600	26,0 ⁺³	10	21		

L1 - расстояние по воздуху между анодом и управляемым электродом;
L2 - длина пути для тока утечки между анодом и управляемым электродом;
Количество ребер не регламентируется.

Параметры закрытого состояния

Параметр		Значение параметра	Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	Тип тиристора	
		T363-1600 T663-1600	
U_{DRM} U_{RRM}	Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии и повторяющееся импульсное обратное напряжение, В, для классов: 20 22 24 26 28 30 32	2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{jm} = 125^{\circ}\text{C}$ Импульс напряжения синусоидальный однополупериодный длительностью 10 мс, частота 50 Гц
U_{DSM} U_{RSM}	Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии и неповторяющееся импульсное обратное напряжение, В, для классов: 20 22 24 26 28 30 32	2200 2400 2600 2800 3000 3200 3400	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{jm} = 125^{\circ}\text{C}$ Импульс напряжения синусоидальный однополупериодный, одиничный, длительностью 10 мс. Цепь управления разомкнута
U_{DWM} U_{RWM}	Рабочее импульсное напряжение в закрытом состоянии и рабочее импульсное обратное напряжение, В	0,8 U_{DRM} 0,8 U_{RRM}	$T_{jm} = 125^{\circ}\text{C}$ Импульс напряжения синусоидальный однополупериодный длительностью 10 мс, частота 50 Гц
U_D U_R	Постоянное напряжение в закрытом состоянии и постоянное обратное напряжение, В	0,6 U_{DRM} 0,6 U_{RRM}	$T_c = 85^{\circ}\text{C}$
$\left(\frac{du_b}{dt}\right)_{crit}$	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, В/мкс, не менее, для группы: 6 7 8	500 1000 1600	$T_j = T_{jm}; U_{DM} = 0,67U_{DRM};$ $t_{u,min} = 200 \text{ мкс}$ Цепь управления разомкнута
I_{DRM} I_{RRM}	Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии и повторяющийся импульсный обратный ток, мА, не более	8	$T_j = 25^{\circ}\text{C};$
		200	$T_{jm} = 125^{\circ}\text{C};$ $U_D = U_{DRM}; U_R = U_{RRM};$ Цепь управления разомкнута

Параметры термодинамической стойкости

Параметр		Значение параметра		Условия установления норм на параметры	
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	Тип тиристора			
		T363-1600	T663-1600		
$I_{e(crit)}$	Ток термодинамической стойкости корпуса, кА	13	75	$t_i = 5,8 \text{ мс (для T363-1600)}$ $t_i = 8,0 \text{ мс (для T663-1600)}$	
		-	$20 \cdot 10^6$		

Параметры открытого состояния

Параметр		Значение параметра	Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	Тип тиристора	
		T363-1600 T663-1600	
I_{TAVM}	Максимально допустимый средний прямой ток в открытом состоянии, А	1600	$T_c = 85^{\circ}\text{C}$ Импульс тока синусоидальный, однополупериодный, длительностью 10 мс, частота 50 Гц
	Фактический максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, А	1600	$T_c = 85^{\circ}\text{C}, T_j = T_{jm}$, $U_{T(TO)}, r_T$ при $T_j = T_{jm}$
I_{TRMS}	Максимально допустимый действующий ток в открытом состоянии, А	2510	$T_c = 85^{\circ}\text{C}$
I_{TSM}	Ударный ток в открытом состоянии, кА	44	$T_j = 25^{\circ}\text{C}, U_R = 0$
		40	$T_{jm} = 125^{\circ}\text{C}, U_R = 0$ Импульс тока синусоидальный однополупериодный, одиночный длительностью 10 мс $I_G = I_{GT}$ при $T_j = 25^{\circ}\text{C}$
U_{TM}	Импульсное напряжение в открытом состоянии, В, не более	2,00	$T_j = 25^{\circ}\text{C};$ $I_T = 3,14I_{TAVM}$
$U_{T(TO)}$	Пороговое напряжение в открытом состоянии, В	1,20	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$
		1,01	$T_{jm} = 125^{\circ}\text{C}$
r_T	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, мОм	0,16	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$
		0,23	$T_{jm} = 125^{\circ}\text{C}$
I_H	Ток удержания, мА, не более	300	$T_j = 25^{\circ}\text{C}, U_D = 12\text{ В}$ Цепь управления разомкнута
I_{TAV}	Средний ток в открытом состоянии, А	Охладитель О173 по ТУ16-2007 ИЕАЛ.432270.001ТУ, $T_a = 40^{\circ}\text{C}$	
		335	естественное охлаждение
		770	принудительное охлаждение, $v=6\text{ м/с}$

Параметры управления

Параметр		Значение параметра	Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	Тип тиристора	
		T363-1600 T663-1600	
U_{GT}	Отпирающее постоянное напряжение управления, В, не более	3,0	$T_j = 25^{\circ}\text{C}; U_D = 12\text{ В}$
		5,0	$T_{jmin} = \text{минус } 60^{\circ}\text{C}; U_D = 12\text{ В}$
I_{GT}	Отпирающий постоянный ток управления, А, не более	0,30	$T_j = 25^{\circ}\text{C}; U_D = 12\text{ В}$
		0,65	$T_{jmin} = \text{минус } 60^{\circ}\text{C}; U_D = 12\text{ В}$
U_{GD}	Неотпирающее постоянное напряжение управления, В, не менее	0,30	$T_{jm} = 125^{\circ}\text{C}; U_D = 0,67U_{DRM}$ Напряжение источника управления -постоянное
I_{GD}	Неотпирающий постоянный ток управления, мА, не менее	20,0	

Параметры переключения

Параметр		Значение параметра	Условия установления норм на параметры	
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения			
	T363-1600 T663-1600			
$\left(\frac{di}{dt}\right)_{crit}$	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, А/мкс	200	$T_{jm} = 125^{\circ}C$, $U_D = 0,67 U_{DRM}$, $I_T \geq I_{TAVM}$ Импульс тока синусоидальный однополупериодный частотой 50 Гц.	
		800	$T_{jm} = 125^{\circ}C$, $U_D = 0,67 U_{DRM}$, $I_T = 2I_{TAVM} \div 3I_{TAVM}$ Импульс тока синусоидальный однополупериодный частотой 1 Гц Режим цепи управления: форма - трапецидальная; длительность импульса тока не менее 50 мкс; амплитуда - $3I_{GT}$; длительность фронта 1 мкс. Внутреннее сопротивление источника управления не более 30 Ом	
t_{qt}	Время включения, мкс, не более	30	$T_{jm} = 125^{\circ}C$; $U_D = 100$ В; $I_T = I_{TAVM}$; $I_{FG} = 3I_{GT}$; $t_G = 50$ мкс	
Q_{rr}	Заряд восстановления, мкКл, не более	3650	$T_{jm} = 125^{\circ}C$; $I_T = I_{TAVM}$; $t_{i min} = 200$ мкс; $U_R = 100$ В; $\left(\frac{di}{dt}\right)_f = 5$ А/мкс	
t_q	Время выключения, мкс, не более, для группы: E2 H2 K2	500 400 320	$T_{jm} = 125^{\circ}C$; $I_T = I_{TAVM}$; $t_{i min} = 200$ мкс; $\left(\frac{di}{dt}\right)_f = 5$ А/мкс; $\frac{du_p}{dt} = 50$ В/мкс; $U_R = 100$ В; $U_{DM} = 0,67 U_{DRM}$	

Тепловые параметры

Параметр		Значение параметра	Условия установления норм на параметры	
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения			
	T363-1600 T663-1600			
T_{jm}	Максимально допустимая температура перехода, $^{\circ}C$	125		
T_{jmin}	Минимально допустимая температура перехода, $^{\circ}C$	минус 60		
T_{stgm}	Максимально допустимая температура хранения, $^{\circ}C$	50		
T_{stgmin}	Минимально допустимая температура хранения, $^{\circ}C$	минус 60		
R_{thjc}	Тепловое сопротивление переход-корпус, $^{\circ}C/Bt$, не более	0,013	Постоянный ток	
R_{thch}	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, $^{\circ}C /Bt$, не более	0,003		
R_{thja}	Тепловое сопротивление переход-среда, $^{\circ}C /Bt$, не более	Охладитель О173 по ТУ 16-2007 ИЕАЛ.432270.001ТУ, $T_a = 40^{\circ}C$		
		0,211	естественное охлаждение	
		0,076	принудительное охлаждение, $v=6$ м/с	

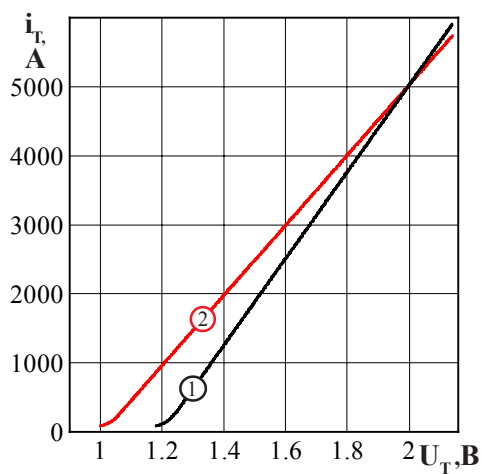


Рисунок 1 - Предельная вольтамперная характеристика в открытом состоянии при температуре перехода 25 °C (1) и максимальной температуре перехода T_{jm} (2) $I_T = 3,14I_{T(AV)}$

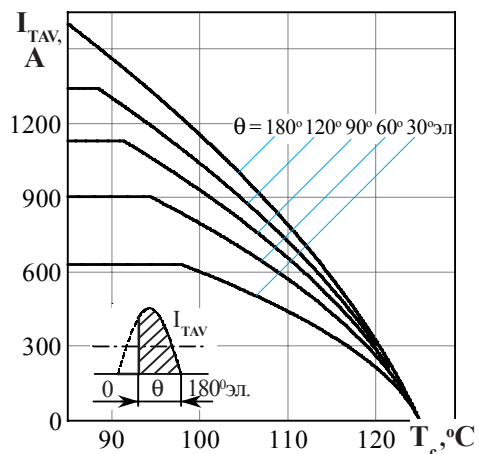


Рисунок 2 - Зависимость допустимого среднего тока в открытом состоянии I_{TAV} от температуры корпуса T_c для токов синусоидальной формы частотой $f = 50$ Гц

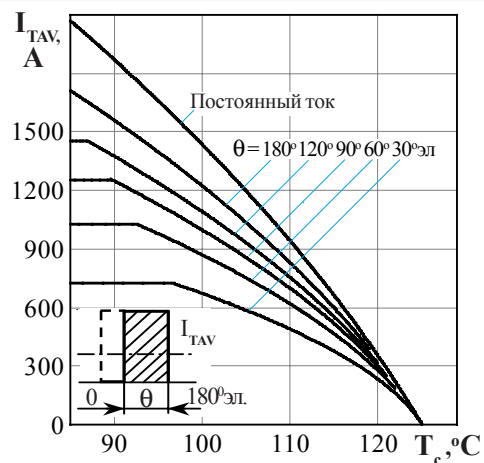


Рисунок 3 - Зависимость допустимого среднего тока в открытом состоянии I_{TAV} от температуры корпуса T_c для токов прямоугольной формы частотой $f = 50$ Гц и постоянного тока

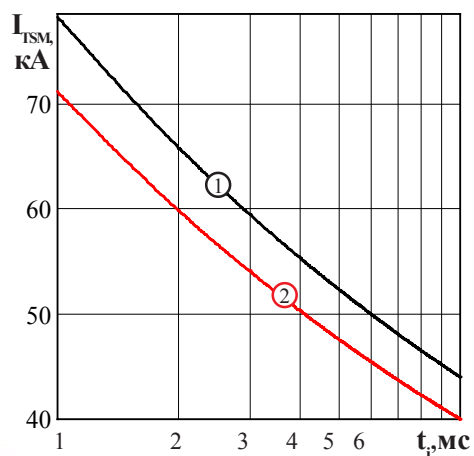


Рисунок 4 - Зависимость допустимой амплитуды ударного тока в открытом состоянии I_{TSM} от длительности импульса тока t_i при исходной температуре структуры $T_j = 25$ °C (1) и максимальной температуре T_{jm} (2)

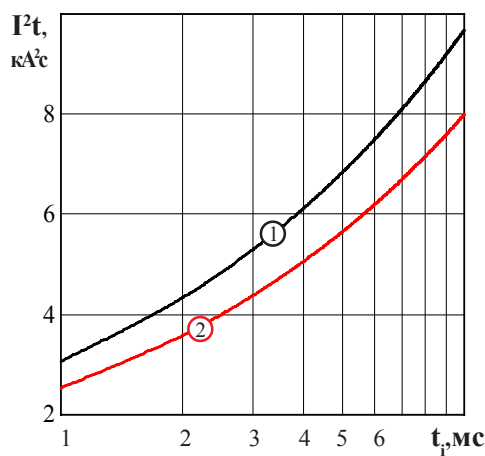


Рисунок 5 - Зависимость защитного показателя I^2t от длительности импульса тока t_i при температуре $T = 25 \text{ } ^\circ\text{C}$ (1) и максимальной температуре перехода $T_{j\text{m}}$ (2)

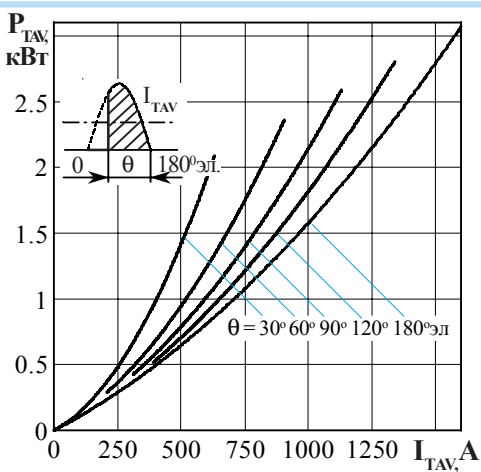


Рисунок 6 - Зависимость средней рассеиваемой мощности в открытом состоянии P_{TAV} от среднего тока в открытом состоянии I_{TAV} синусоидальной формы частотой $f = 50 \text{ Гц}$

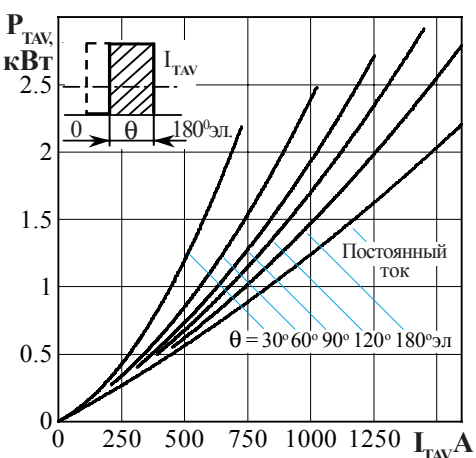


Рисунок 7 - Зависимость средней рассеиваемой мощности в открытом состоянии P_{TAV} от среднего тока в открытом состоянии I_{TAV} прямоугольной формы частотой $f = 50 \text{ Гц}$ и постоянного тока

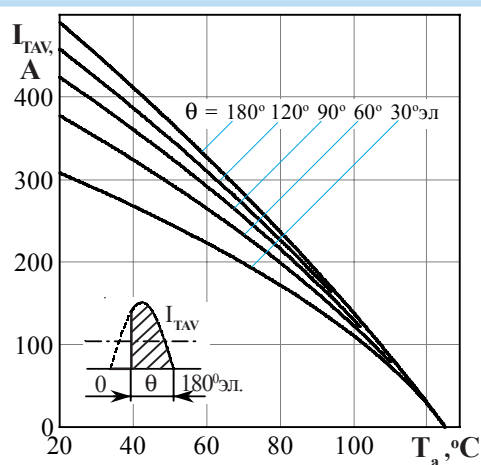


Рисунок 8 - Зависимость допустимого среднего тока в открытом состоянии I_{TAV} от температуры окружающей среды T_a при естественном охлаждении на типовом охладителе при различных углах проводимости для токов синусоидальной формы частотой $f = 50 \text{ Гц}$

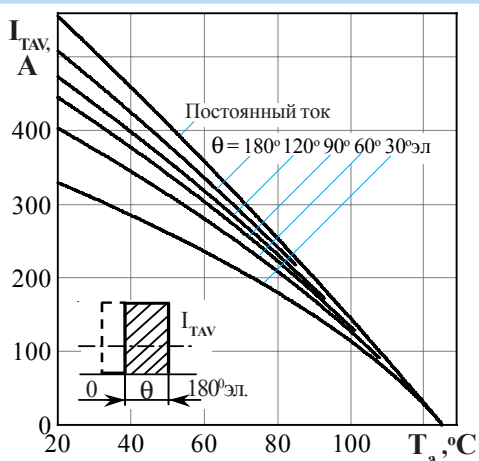


Рисунок 9 - Зависимость допустимого среднего тока в открытом состоянии I_{TAV} от температуры окружающей среды T_a при естественном охлаждении на типовом охладителе при различных углах проводимости для токов прямоугольной формы частотой $f = 50$ Гц и постоянного тока

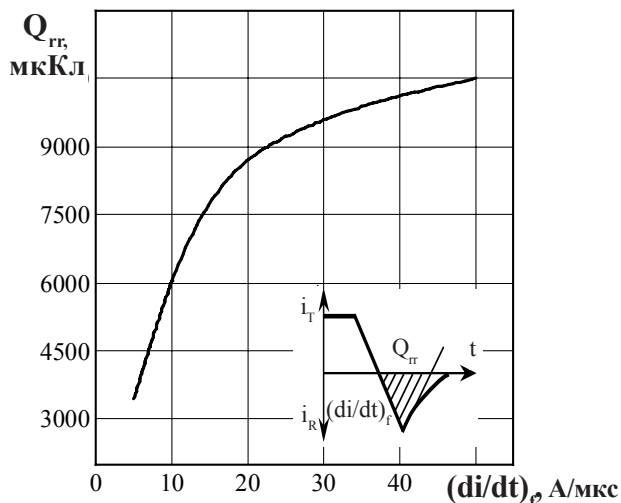


Рисунок 10 - Зависимость типичного заряда восстановления Q_{rr} от скорости спада тока $(di/dt)_f$ в открытом состоянии при $T_{jm} = 125$ °C; $U_R = 100$ В; $I_T = I_{TAVM}$.

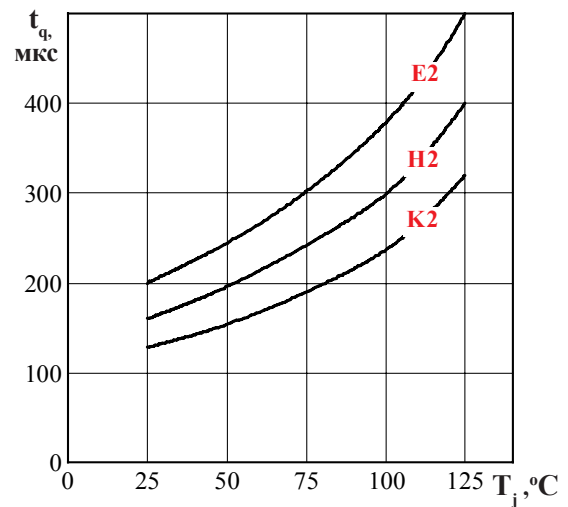


Рисунок 11 - Зависимость времени выключения t_q от температуры структуры T_j при $I_T = I_{TAVM}$; $U_D = 0,67 U_{DRM}$; $U_R = 100$ В; $(di/dt)_f = 5$ А/мкс; $dU_D/dt = 50$ В/мкс

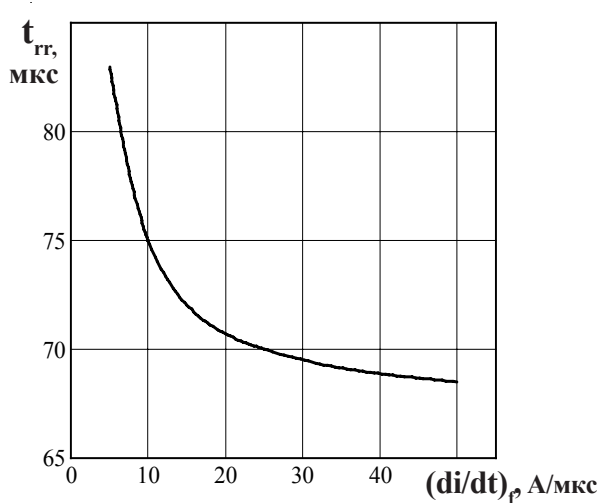


Рисунок 12 - Зависимость типичного времени обратного восстановления t_{rr} от скорости спада тока $(di/dt)_f$ в открытом состоянии при $T_{jm} = 125$ °C, $U_R = 100$ В; $I_T = I_{TAVM}$.

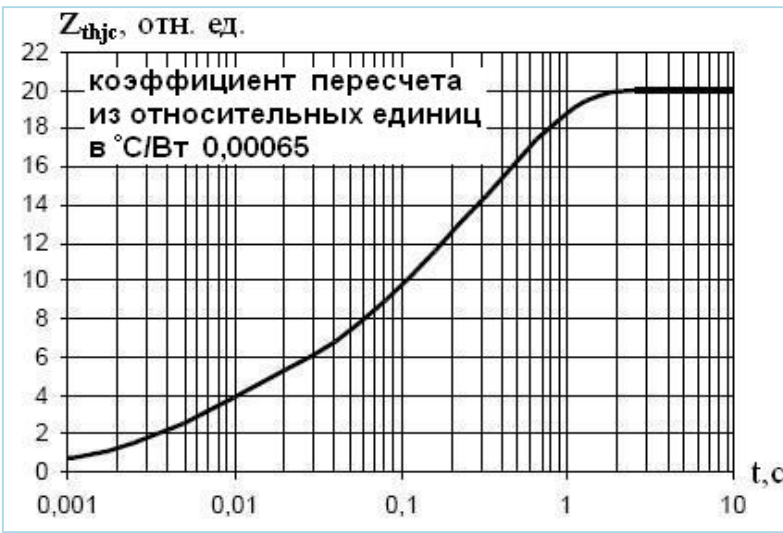


Рисунок 13: Зависимость переходного теплового сопротивления Z_{thjc} от времени t при естественном охлаждении на типовом охладителе, $T_a=40^\circ\text{C}$.

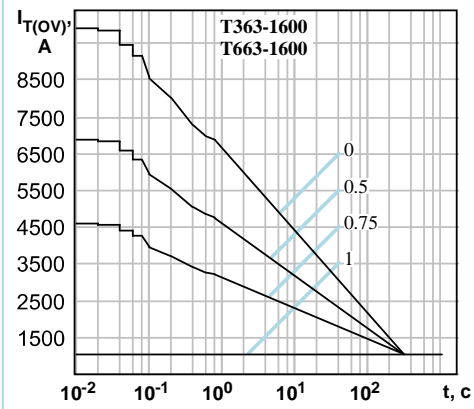


Рисунок 14: Зависимость допустимой амплитуды тока перегрузки в открытом состоянии $I_{T(OV)}$ синусоидальной формы частотой 50 Гц от длительности перегрузки t при температуре окружающей среды 40°C и при различных значениях k , равных отношению предшествующего перегрузке тока I_T к допустимому среднему току в открытом состоянии $I_{T(AV)}$ на охладителе O173.