

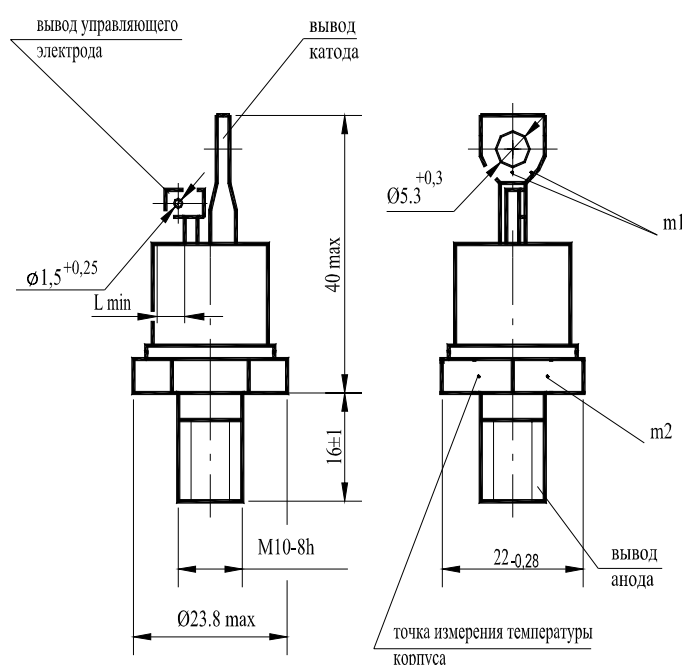
# ТИРИСТОРЫ

## Т141-40, Т141-50, Т142-32, Т142-40, Т142-50

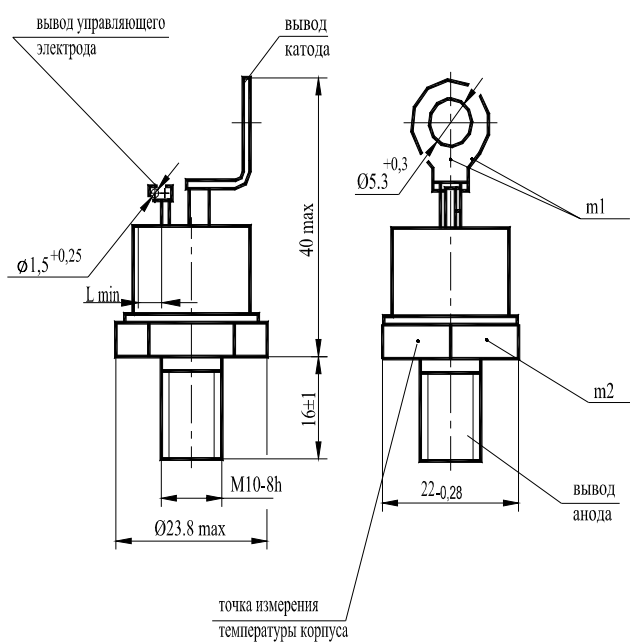


Конструкция тиристоров с жесткими выводами (Т142)

### Вариант I



### Вариант II

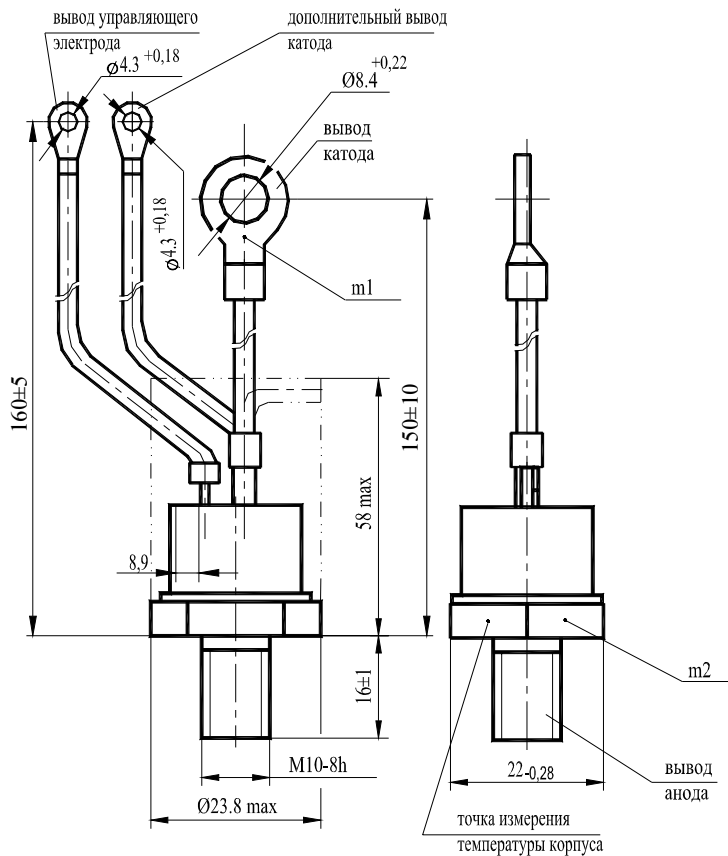


m1, m2 - контрольные точки измерения импульсного напряжения в открытом состоянии;

$L_{min} = 4,6$  мм - длина пути для тока утечки между выводом анода и выводом управляющего электрода, расстояние по воздуху между этими выводами.

Масса тиристора: не более 48 г (вариант I), не более 50 г (вариант II).

## Конструкция тиристоров с гибкими выводами (Т141)



m1, m2 - контрольные точки измерения импульсного напряжения в открытом состоянии;  
Масса тиристора: не более 70 г.

### Тепловые параметры

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип тиристора			Условия установления норм на параметры
		T142-32	T141-40 T142-40	T141-50 T142-50	
T <sub>jm</sub>	Максимально допустимая температура перехода, °C		125		
T <sub>jmin</sub>	Минимально допустимая температура перехода, °C		минус 50 минус 60 для УХЛ2.1		
T <sub>stg</sub>	Максимально допустимая температура хранения, °C		50 (60 для Т3 и ОМ2.1)		
T <sub>stg min</sub>	Минимально допустимая температура хранения, °C		минус 50 минус 60 для УХЛ2.1		
R <sub>thjc</sub>	Тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт, не более	0,55	0,45	0,4	Постоянный ток
R <sub>thch</sub>	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, °C/Вт, не более		0,15		Естественное охлаждение. Охладитель ОР241.
R <sub>thja</sub>	Тепловое сопротивление переход-среда ( с охладителем), °C/Вт, не более	2,82	2,72	2,67	Постоянный ток

## Параметры закрытого состояния

Параметр	Наименование, единица измерения	Тип тиристора			Условия установления норм на параметры
		T142-32	T141-40 T142-40	T141-50 T142-50	
$U_{DRM}$ , $U_{RRM}$	Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии и повторяющееся импульсное обратное напряжение, В, для класса:  13 14 16 18 20 22 24 26 28 30	1300 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000	1300 1400 1600 1800 2000 -	1300 1400 1600 1800 2000 -	$T_{jm} = 125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $t_i = 10 \text{ мс}$ , $f = 50 \text{ Гц}$
$U_{DSM}$ , $U_{RSM}$	Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии и неповторяющееся импульсное обратное напряжение, В, для класса:  13 14 16 18 20 22 24 26 28 30	1400 1500 1700 1900 2200 2400 2600 2800 3000 3200	1400 1500 1700 1900 2200 -	1400 1500 1700 1900 2200 -	$T_{jm} = 125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $t_i = 10 \text{ мс}$ , импульс одиночный
$U_p$ , $U_R$	Постоянное напряжение в закрытом состоянии и постоянное обратное напряжение, В	$0,6U_{DRM} (U_{RRM})$		$T_c = 85 \text{ }^{\circ}\text{C}$	
$U_{DWM}$ , $U_{RWM}$	Рабочее импульсное напряжение в закрытом состоянии и рабочее импульсное обратное напряжение, В	$0,8U_{DRM} (U_{RRM})$		$T_c = 85 \text{ }^{\circ}\text{C}$	
$(dU_D/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, В/мкс, не менее, для группы:  2 4 6 7	50 200 500 1000			$T_{jm} = 125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $t_u = 200 \text{ мс}$ , $U_D = 0,67U_{DRM}$
$I_{DRM}$ , $I_{RRM}$	Повторяющийся импульсный обратный ток и повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, мА, не более	5		$T_j = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $U_D = U_{DRM}$ , $U_R = U_{RRM}$	
		15		$T_{jm} = 125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $U_D = U_{DRM}$ , $U_R = U_{RRM}$	

### Параметры открытого состояния

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип тиристора			Условия установления норм на параметры
		T142-32	T141-40	T141-50	
$I_{T(AV)}$	Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, А	32	40	50	$T_c = 85^\circ\text{C}$ , $t_i = 10 \text{ мс}$ , $f = 50 \text{ Гц}$
$I_{TRMS}$	Действующий ток в открытом состоянии, А	50	62	78	$T_c = 85^\circ\text{C}$
$I_{TSM}$	Ударный ток в открытом состоянии, кА	0,45	0,70	0,85	$T_{jm} = 125^\circ\text{C}$ , $U_R = 0$ , $t_i = 10 \text{ мс}$ , импульс одиночный
		0,49	0,77	0,93	$T_j = 25^\circ\text{C}$ , $U_R = 0$ , $t_i = 10 \text{ мс}$ , импульс одиночный
$U_{TM}$	Импульсное напряжение в открытом состоянии, В, не более	2,10			$T_j = 25^\circ\text{C}$ , $I_T = 3,14 I_{T(AV)}$
$U_{T(TO)}$	Пороговое напряжение в открытом состоянии, В	1,20			$T_{jm} = 125^\circ\text{C}$
$r_T$	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, Ом	0,009	0,007	0,0057	$T_{jm} = 125^\circ\text{C}$
$I_H$	Ток удержания, мА, не более	120			$T_j = 25^\circ\text{C}$ , $U_D = 12 \text{ В}$
$I_L$	Ток включения, мА, не более	210			$T_j = 25^\circ\text{C}$ , $U_D = 12 \text{ В}$ , $I_G = 3I_{GT}$ , $t_G = 50 \text{ мс}$
$I_{T(AV)}$	Средний ток в открытом состоянии, А ( с типовым охладителем)	18	20	21	$T_a = 40^\circ\text{C}$ , естественное охлаждение, охладитель OP241.

### Параметры переключения

Параметр	Наименование, единица измерения	Тип тиристора			Условия установления норм на параметры
		T142-32	T141-40	T141-50	
$(di_T/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, А/мкс	125			$T_{jm} = 125^\circ\text{C}$ , $U_D = 0,67 U_{DRM}$ , $f = 1-5 \text{ Гц}$ , $I_T = 2I_{T(AV)}$ , $I_{FG} = 3I_{GT}$ , $t_G = 50 \text{ мкс}$
$t_{gt}$	Время включения, мкс, не более	10			$T_{jm} = 125^\circ\text{C}$ , $U_D = 100 \text{ В}$ , $I_T = I_{T(AV)}$ ,
$t_{gd}$	Время задержки, мкс, не более	2			$I_{FG} = 3I_{GT}$ , $t_G = 50 \text{ мкс}$
$Q_{rr}$	Заряд восстановления, мкКл, не более	140			$T_{jm} = 125^\circ\text{C}$ , $I_T = I_{T(AV)}$ , $t_i = 250 \text{ мкс}$ ,
$t_{rr}$	Время обратного восстановления, мкс, не более	8			$(di_T/dt)_f = 5 \text{ А/мкс}$ , $U_R = 100 \text{ В}$
$t_q$	Время выключения по основной цепи, мкс, не более, для группы: 2 3 4 5	250 160 100 63			$T_{jm} = 125^\circ\text{C}$ , $I_T = I_{T(AV)}$ , $U_D = 0,67 U_{DRM}$ , $U_R = 100 \text{ В}$ , $t_U = 200 \text{ мкс}$ , $du/dt = 50 \text{ В/мкс}$

..... ТИРИСТОРЫ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ .....

Параметры управления

Обозначение параметра	Наименование, единица измерения	Тип тиристора			Условия установления норм на параметры
		T142-32 T142-40	T141-40 T142-40	T141-50 T142-50	
$I_{GT}$	Отпирающий постоянный ток управления, мА, не более	120			$T_j = 25^\circ\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$
		350			$T_j = \text{минус } 50^\circ\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$
		400			$T_j = \text{минус } 60^\circ\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$
$U_{GT}$	Отпирающее постоянное напряжение управления, В, не более	3,0			$T_j = 25^\circ\text{C}$
		4,5			$T_j = \text{минус } 50^\circ\text{C}$
		4,8			$T_j = \text{минус } 60^\circ\text{C}$
$U_{GD}$	Неотпирающее постоянное напряжение управления, В, не менее	0,3			$T_{jm} = 125^\circ\text{C}, U_D = 0,67U_{DRM}, \frac{du_D}{dt} = 5 \text{ В/мкС}$

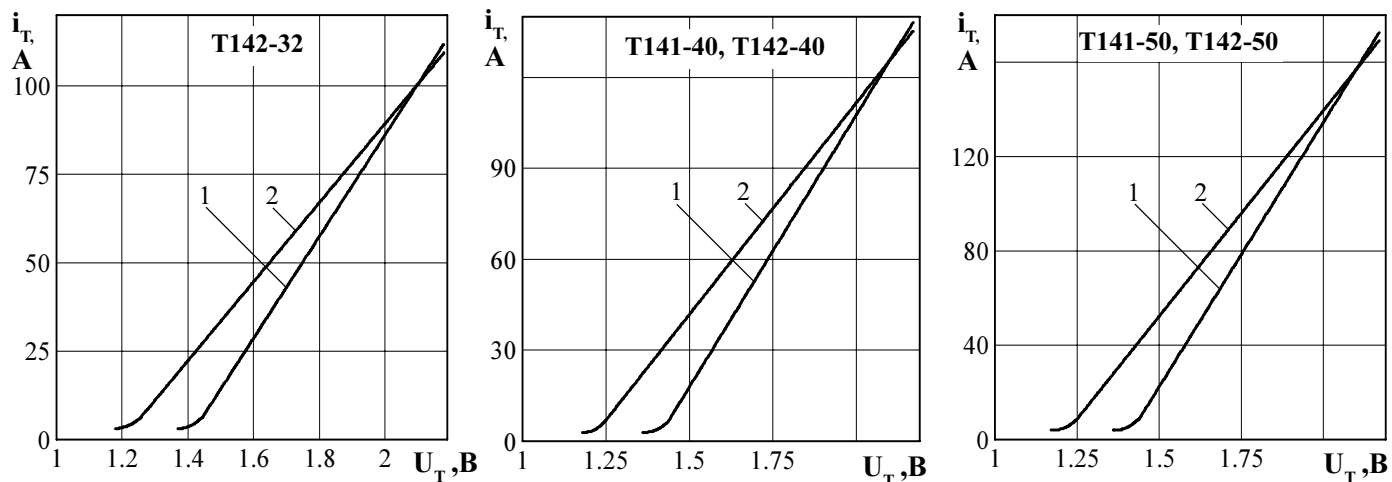


Рисунок 1 - Пределная вольтамперная характеристика в открытом состоянии при температуре перехода  $25^\circ\text{C}$  (1) и максимальной температуре перехода  $T_{jm}$  (2)  $I_T = 3,14I_{T(AV)}$

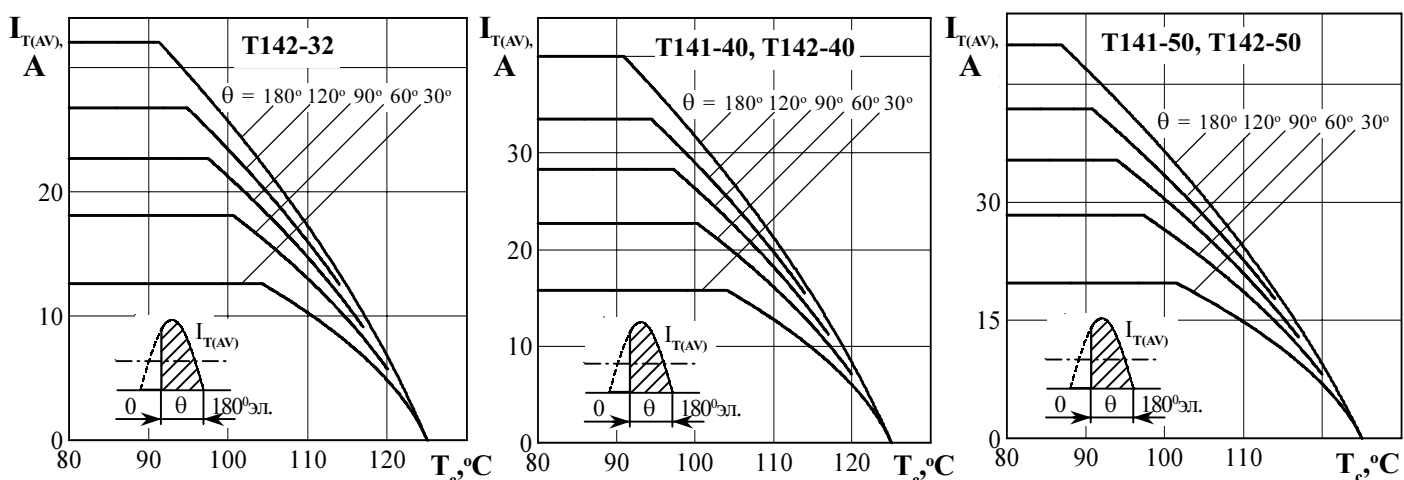
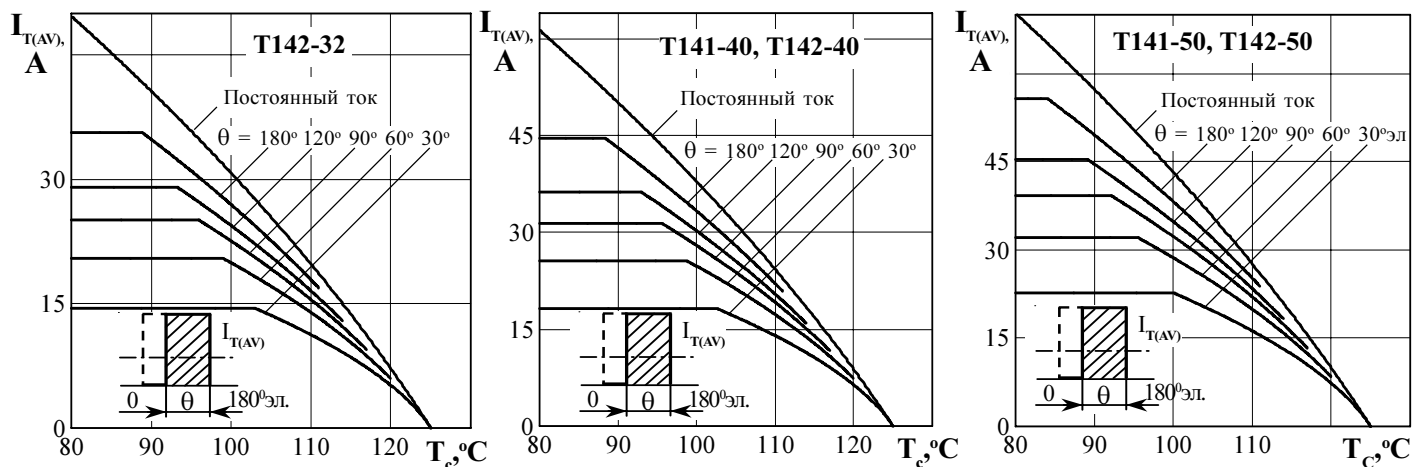
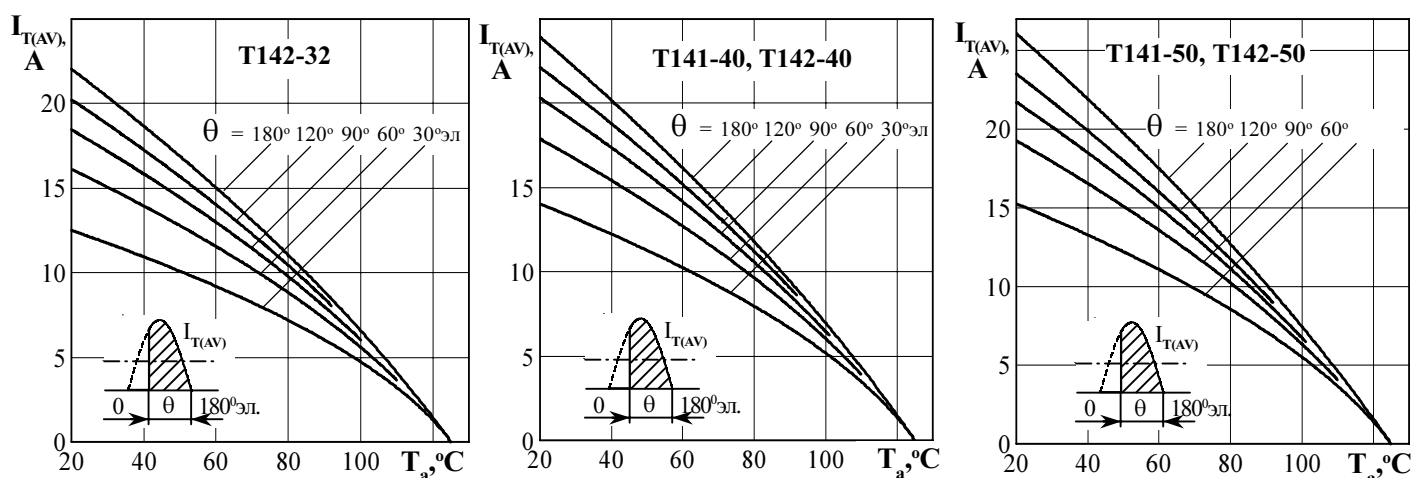


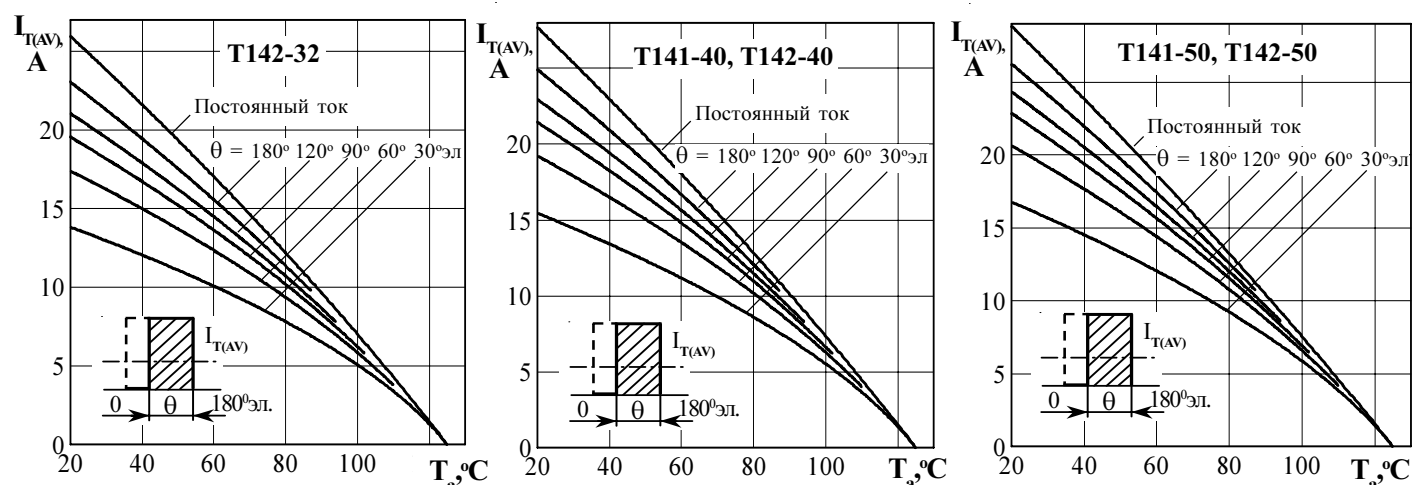
Рисунок 2 - Зависимость допустимого среднего тока в открытом состоянии  $I_{T(AV)}$  от температуры корпуса  $T_c$  для токов синусоидальной формы частотой  $f = 50 \text{ Гц}$



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

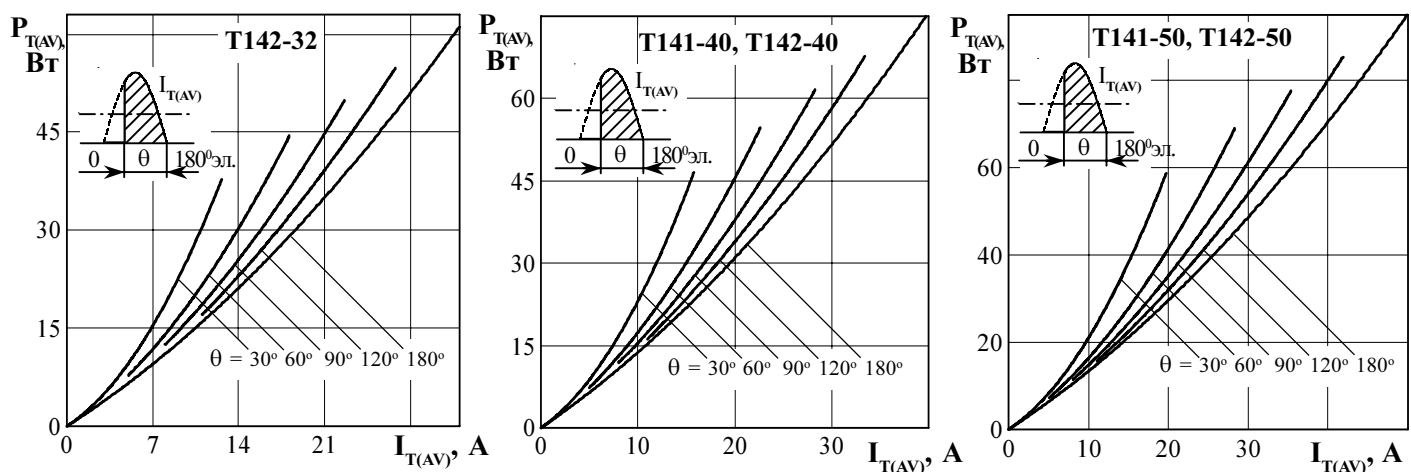


**Рисунок 4 -** Зависимость допустимого среднего тока в открытом состоянии  $I_{T(AV)}$  от температуры окружающей среды  $T_a$  при естественном охлаждении на типовом охладителе при различных углах проводимости для токов синусоидальной формы частотой  $f = 50$  Гц

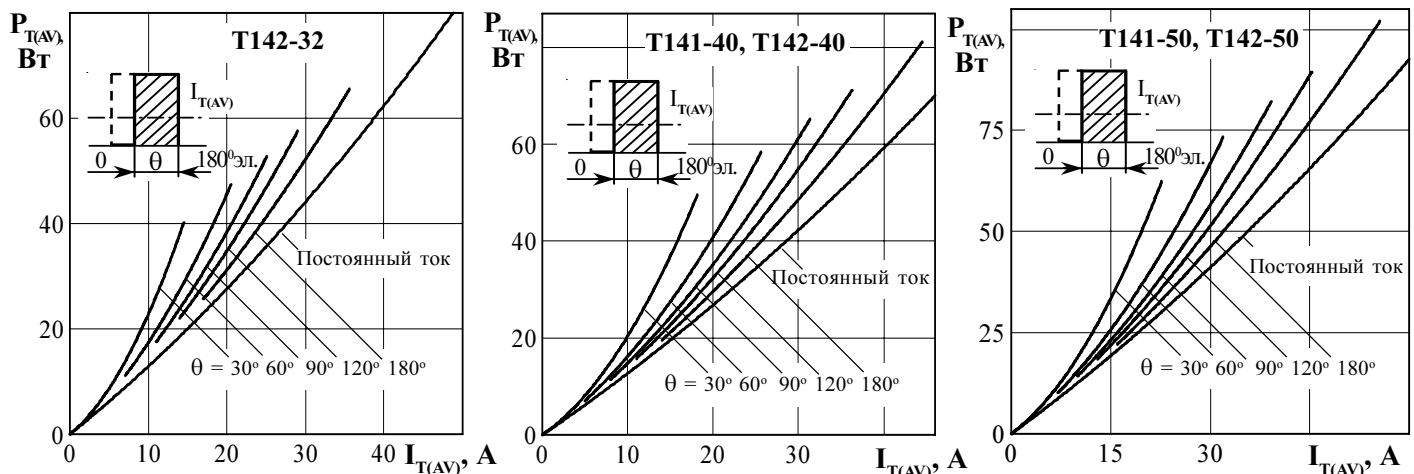


**Рисунок 5 -** Зависимость допустимого среднего тока в открытом состоянии  $I_{T(AV)}$  от температуры окружающей среды  $T_a$  при естественном охлаждении на типовом охладителе при различных углах проводимости для токов прямоугольной формы частотой  $f = 50$  Гц и постоянного тока

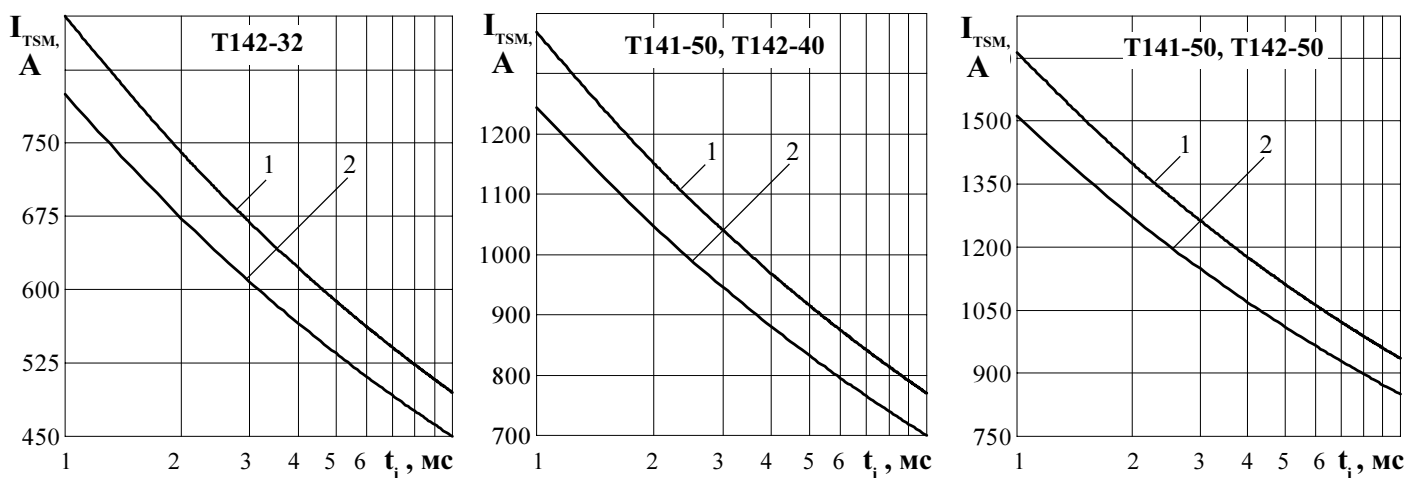
..... ТИРИСТОРЫ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ .....



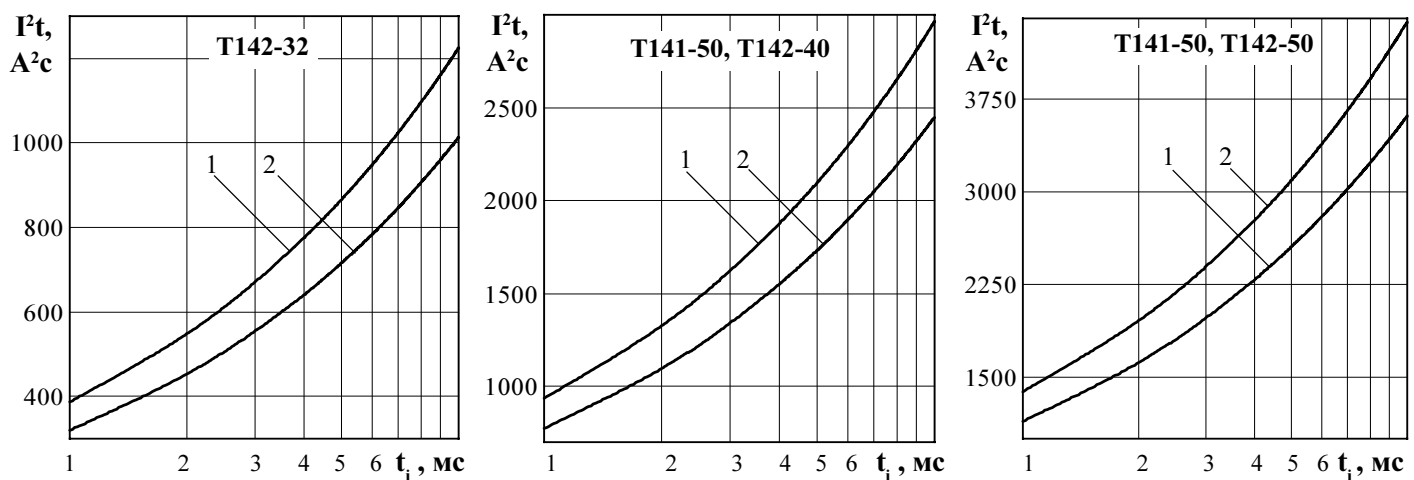
**Рисунок 6** - Зависимость средней рассеиваемой мощности в открытом состоянии  $P_{T(AV)}$  от среднего тока в открытом состоянии  $I_{T(AV)}$  синусоидальной формы частотой  $f = 50$  Гц



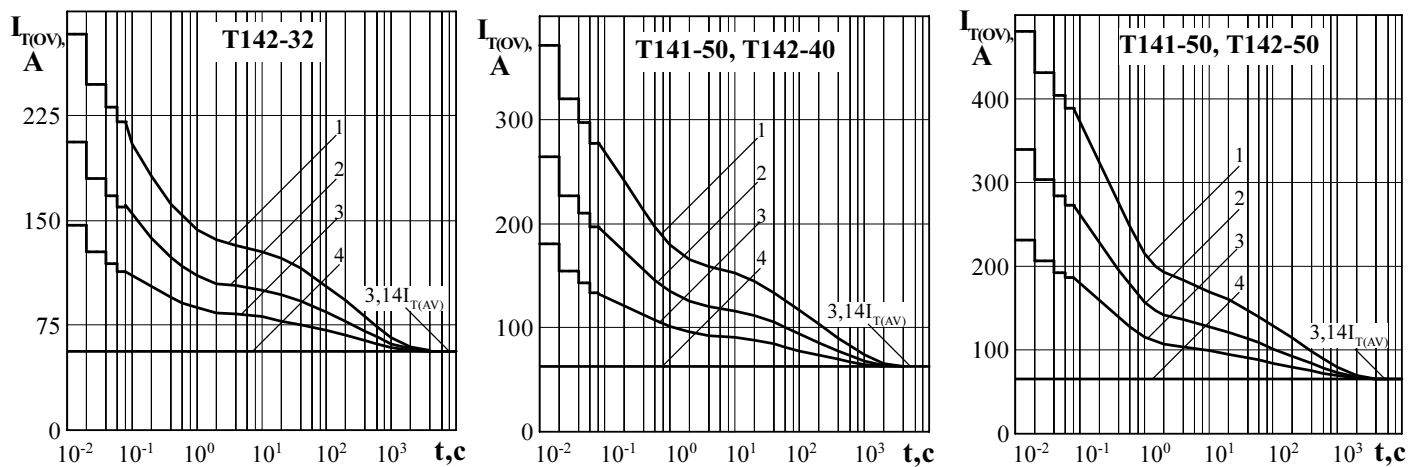
**Рисунок 7** - Зависимость средней рассеиваемой мощности в открытом состоянии  $P_{T(AV)}$  от среднего тока в открытом состоянии  $I_{T(AV)}$  прямоугольной формы частотой  $f = 50$  Гц и постоянного тока



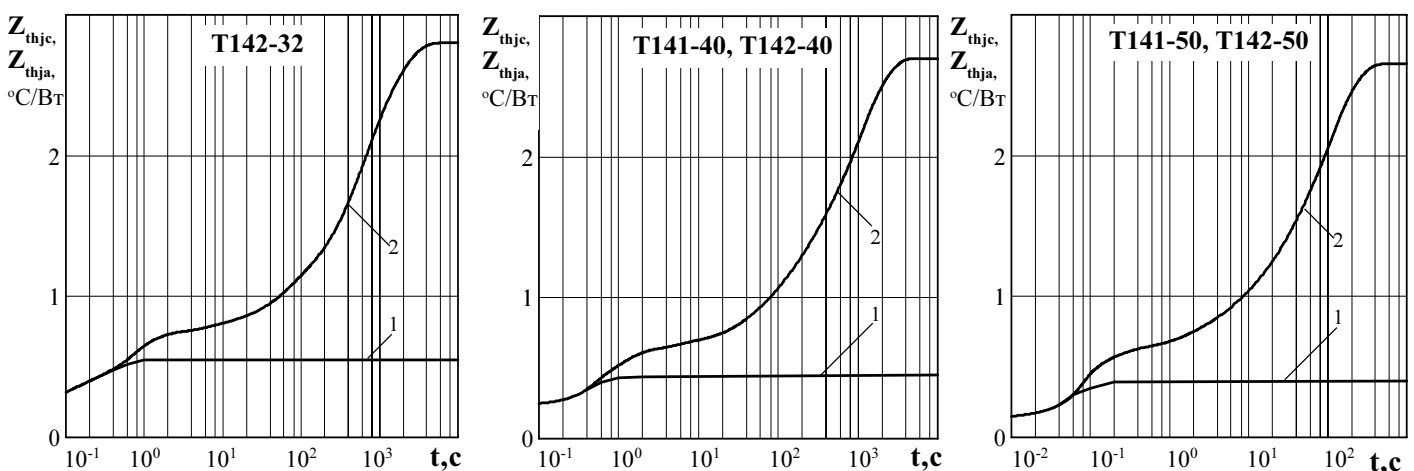
**Рисунок 8** - Зависимость допустимой амплитуды ударного тока в открытом состоянии  $I_{TSM}$  от длительности импульса тока  $t_i$  при исходной температуре структуры  $T_j = 25$  °C (1) и максимальной температуре  $T_{jm}$  (2)



**Рисунок 9 -** Зависимость защитного показателя  $I^2t$  от длительности импульса тока  $t_i$  при исходной температуре структуры  $T_j = 25^\circ C$  (1) и максимальной температуре  $T_{jm}$  (2)

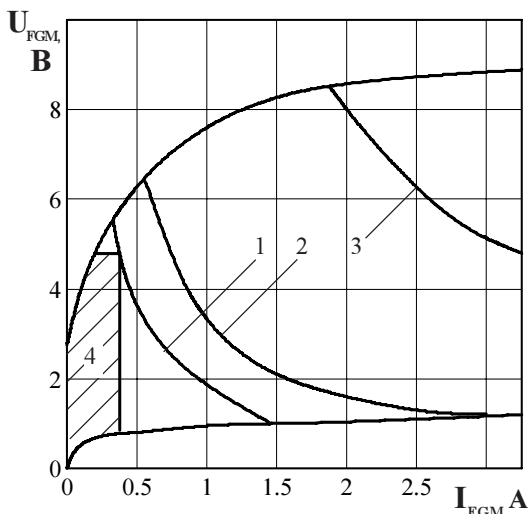


**Рисунок 10 -** Зависимость допустимой амплитуды тока перегрузки в открытом состоянии  $I_{T(OV)}$  синусоидальной формы частотой  $f = 50$  Гц от длительности перегрузки  $t$  при температуре окружающей среды  $T_a = 40^\circ C$  и при отношении тока, предшествующего перегрузке,  $I_T$  к допустимому среднему току с охладителем равному  $k = I_T / I_{T(AV)}$ ;  $k = 0$  (1); 0,5 (2); 0,75 (3); 1,0 (4).



**Рисунок 11 -** Зависимость теплового сопротивления переход - корпус  $Z_{thjc}$  (1) и переход- среда  $Z_{thja}$  (2) от времени  $t$  при естественном охлаждении  $T_a = 40^\circ C$  на типовом охладителе .

..... ТИРИСТОРЫ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ .....



Позиция на рисунке	Скважность	Длительность импульса тока управления $t_G$ , мс	Допустимая импульсная мощность управления, $P_{G\text{FM}}$ , Вт
1	1	Пост.ток	1,75
2	2	10	3,45
3	10	2	16

4 - область негарантированного отпирания при  
 $T_{im} = \text{минус } 60^\circ\text{C}$

Рисунок 12 - Предельные характеристики цепи управления

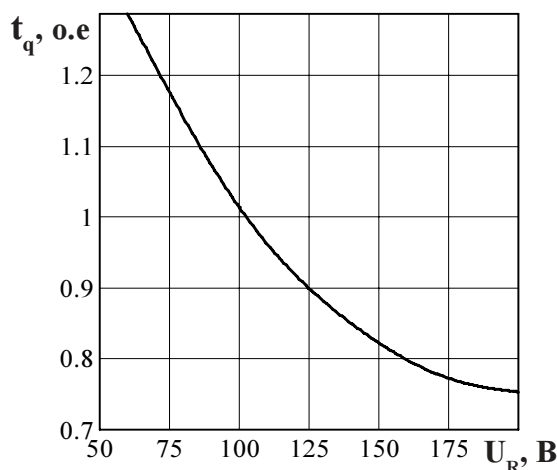


Рисунок 13 - Зависимость времени выключения  $t_q$  (о.е.) от обратного напряжения  $U_R$  при максимальной температуре перехода  $T_{im} = 125^\circ\text{C}$ ;  $I_T = I_{T(\text{AV})}$ ;  $(di/dt)_f = 5 \text{ A}/\mu\text{s}$ ;  $dU_D/dt = 50 \text{ В}/\mu\text{s}$ ;  $U_D = 0,67 U_{DRM}$

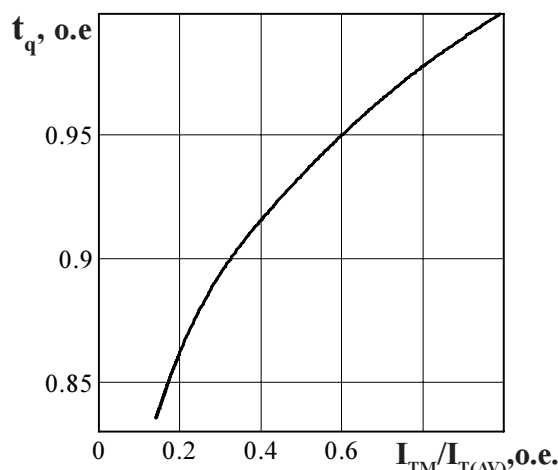


Рисунок 14 - Зависимость времени выключения  $t_q$  (о.е.) от амплитуды предшествующего тока в открытом состоянии  $I_T/I_{T(\text{AV})}$  (о.е.) при  $T_{im} = 125^\circ\text{C}$ ;  $U_R = 100 \text{ В}$ ;  $(di/dt)_f = 5 \text{ A}/\mu\text{s}$ ;  $dU_D/dt = 50 \text{ В}/\mu\text{s}$ ;  $U_D = 0,67 U_{DRM}$

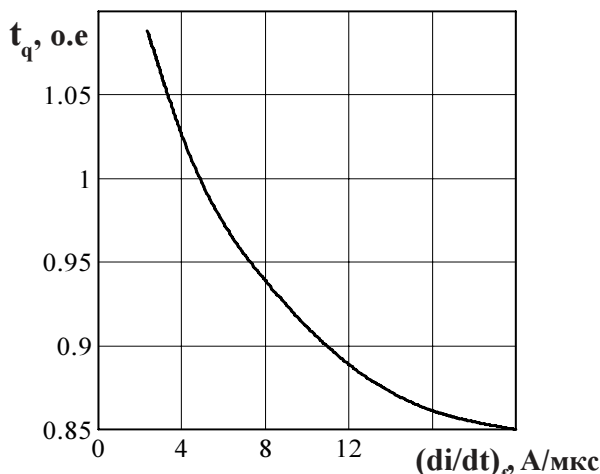


Рисунок 15 - Зависимость времени выключения  $t_q$  (о.е.) от скорости спада тока в открытом состоянии  $(di/dt)_f$  при  $T_{im} = 125^\circ\text{C}$ ;  $I_T = I_{T(\text{AV})}$ ;  $U_R = 100 \text{ В}$ ;  $dU_D/dt = 50 \text{ В}/\mu\text{s}$ ;  $U_D = 0,67 U_{DRM}$

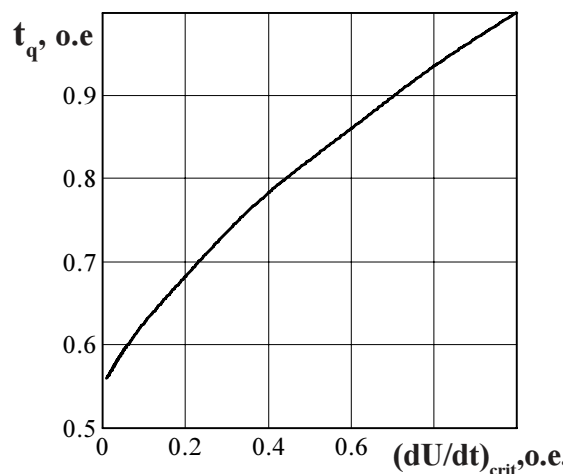
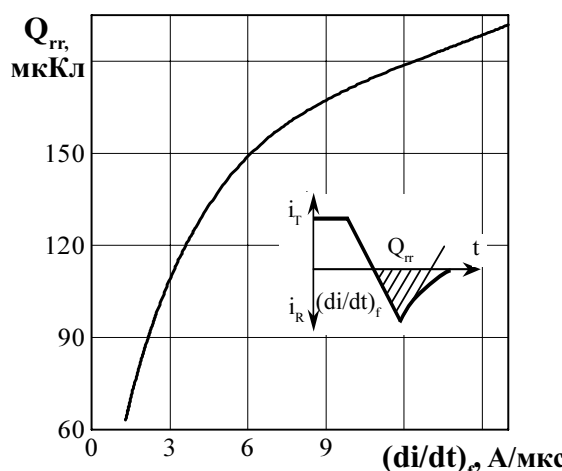
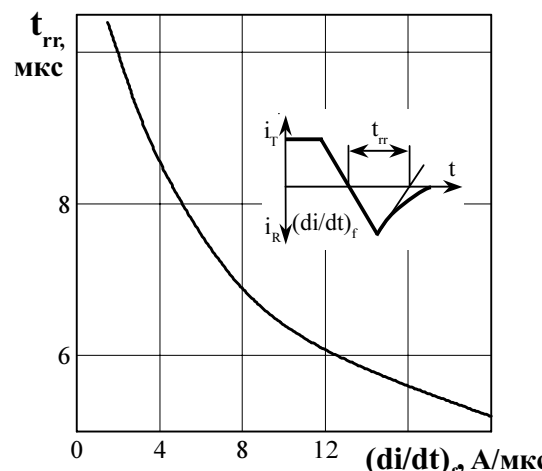


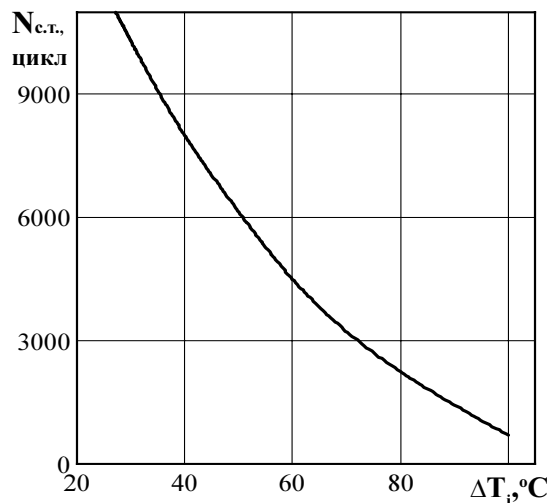
Рисунок 16 - Зависимость времени выключения  $t_q$  (о.е.) от скорости нарастания напряжения в закрытом состоянии  $dU_D/dt$  при  $T_{im} = 125^\circ\text{C}$ ;  $I_T = I_{T(\text{AV})}$ ;  $U_D = 0,67 U_{DRM}$ ;  $U_R = 100 \text{ В}$ ;  $(di/dt)_f = 5 \text{ A}/\mu\text{s}$



**Рисунок 17** - Зависимость заряда восстановления  $Q_{rr}$  от скорости спада тока  $(di/dt)_f$  в открытом состоянии при температуре перехода  $T_{jm} = 125^{\circ}\text{C}$ ,  $U_{RM} = 100 \text{ В}; I_T = I_{T(\text{AV})}$ .



**Рисунок 18** - Зависимость времени обратного восстановления  $t_{rr}$  от скорости спада тока  $(di/dt)_f$  в открытом состоянии при температуре перехода  $T_{jm} = 125^{\circ}\text{C}$ ,  $U_{RM} = 100 \text{ В}; I_T = I_{T(\text{AV})}$ .



**Рисунок 19** - Зависимость максимально допустимого числа циклов  $N_{c.t.}$  от перепада температуры перехода  $\Delta T_j$  при циклической токовой нагрузке.