

## ТИРИСТОРЫ ЛАВИННЫЕ ТЛ271-250, ТЛ271-320

Тиристоры лавинные предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока различных силовых электротехнических установок частотой до 500 Гц, а также в полупроводниковых преобразователях электроэнергии в бесконтактной и регулирующей аппаратуре.

Конструкция тиристоров штыревая в металлокерамическом корпусе с гибким выводом и прижимными контактами.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ2 и Т2 для эксплуатации в атмосфере типа I и II по ГОСТ 15150-69.

По прочности и устойчивости к воздействию механических нагрузок тиристоры соответствуют группе М27 условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90.

Тиристоры изготавливаются по ТУ У 32.1-30077685-020:2006.

Рекомендуемые охладители ОР281-110 ( $S_{поверхн.}=2173,5 \text{ см}^2$ ) и ОР181-80 ( $S_{поверхн.}=1250 \text{ см}^2$ ) по ТУ У 32.1-30077685-015-2004. Допускается применение других охладителей с площадью поверхности не менее, чем у рекомендуемых.

### Комплектность поставки и формулирование заказа

В комплект поставки входит:

- тиристор - 1 шт;
- этикетка - 1 шт на одну внутреннюю упаковку (пачку) тиристоров.

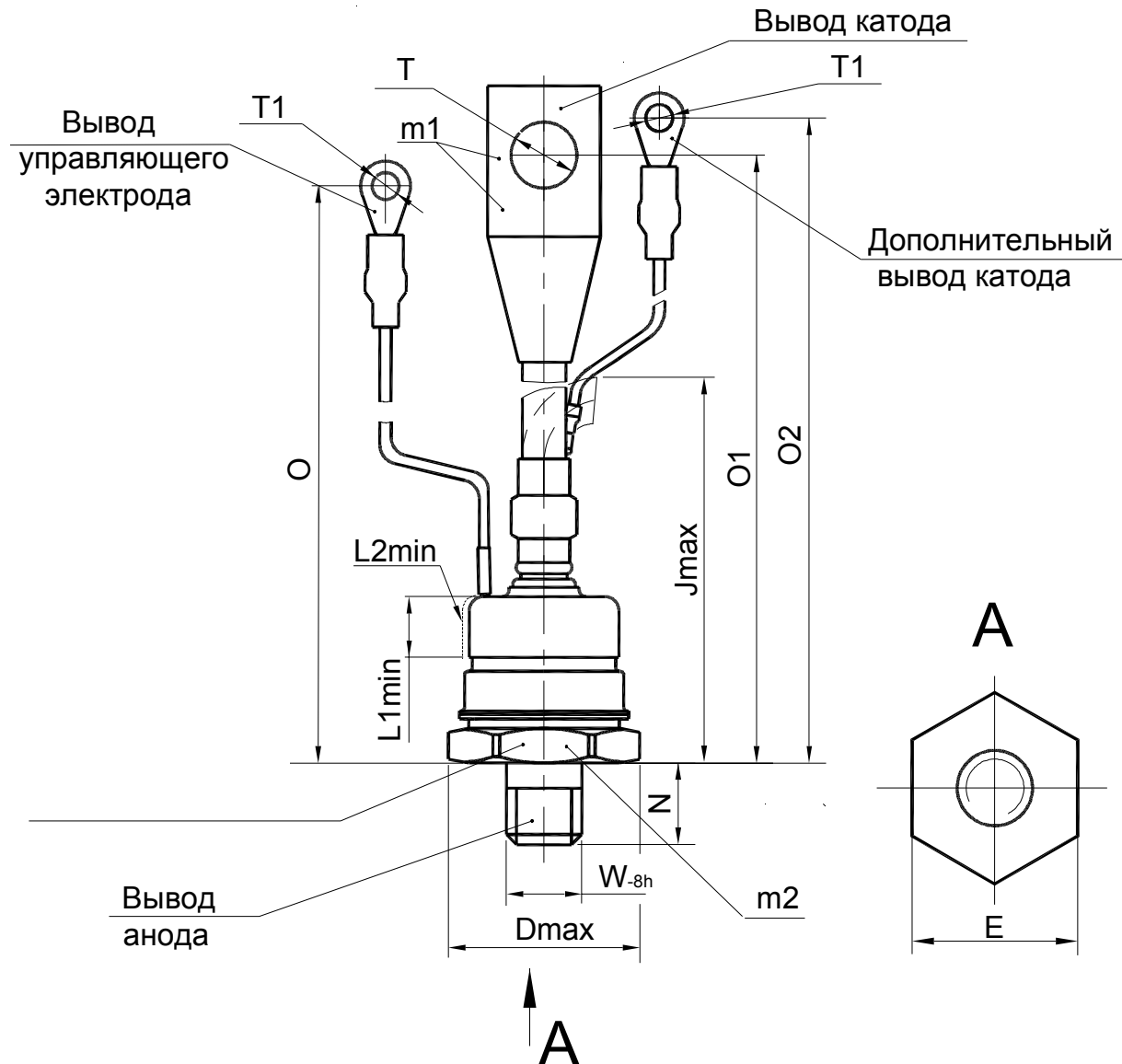
По согласованию с предприятием-изготовителем тиристоры могут поставляться с охладителем и комплектом крепежных деталей.

При заказе тиристоров необходимо указать: тип, класс, группу по критической скорости нарастания напряжения в закрытом состоянии, группу по времени выключения, климатическое исполнение и категорию размещения, количество тиристоров, комплектность поставки, номер технических условий.

Пример заказа 50 штук тиристоров типа ТЛ271-320 двенадцатого класса, с критической скоростью нарастания напряжения в закрытом состоянии по седьмой группе, с временем выключения по группе Т2, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2.

ТЛ271-320-12-7Т2 УХЛ2 ТУ У 32.1-30077685-020:2006 50 шт, без охладителей.

**ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И  
МАССА**



m<sub>1</sub>,m<sub>2</sub> - контрольные точки измерения импульсного напряжения в открытом состоянии; m<sub>1</sub>-в одной из двух точек;  
L<sub>1min</sub> - минимальное расстояние по воздуху между выводом анода и выводом управляющего электрода;  
L<sub>2min</sub> - минимальная длина пути для тока утечки между этими выводами.

Форма наконечников и их обжатие не регламентируются.

Тип тиристора	Размеры, мм											Масса, г, не более	Растягивающая сила, Н		Крутящий момент, Н·м	
	O	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	T	T <sub>1</sub>	N	W <sub>-8h</sub>	D <sub>max</sub>	J <sub>max</sub>	L <sub>1min</sub>	L <sub>2min</sub>		для вывода управляю- щего электрода и дополни- тельного вывода катода	для вывода катода		
ТЛ271-250 ТЛ271-320	265±10	250±10	265±10	10,5 <sup>+0,43</sup>	4,2 <sup>+0,3</sup>	19±1	M24x1,5	45,5	110	11	13	41-1	440	20±2,0	150±15	30±3,0

## Параметры закрытого состояния

Параметр		Значение параметра	Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	ТЛ271-250 ТЛ271-320	
$U_{DSM}$	Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, для классов: 6 7 8 9 10 11 12	670 790 900 1000 1100 1200 1300	$T_{jm}=140^{\circ}\text{C}$ . Импульс напряжения синусоидальный однополупериодный одиночный длительностью не более 10 мс, управляющий вывод разомкнут
$U_{DRM}$	Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, для классов: 6 7 8 9 10 11 12	600 700 800 900 1000 1100 1200	$T_{jm}=140^{\circ}\text{C}$ . Импульсы напряжения синусоидальные однополупериодные длительностью не более 10 мс, управляющий вывод разомкнут
$U_{BR}$	Обратное напряжение пробоя, В, для классов: 6 7 8 9 10 11 12	750 880 1000 1100 1220 1330 1440	$T_{jm}=140^{\circ}\text{C}$ . Импульсы обратного напряжения длительностью не более 10 мс, частотой (1-5) Гц; $I_{RM}=100$ мА.
$U_{DWM}$ $U_{RWM}$	Рабочее импульсное напряжение в закрытом состоянии и рабочее импульсное обратное напряжение, В	$0,8U_{DRM}$	$T_{jm}=140^{\circ}\text{C}$ . Импульс напряжения синусоидальный однополупериодный одиночный длительностью не более 10 мс
$U_D$ $U_R$	Постоянное напряжение в закрытом состоянии и постоянное обратное напряжение, В	$0,6U_{DRM}$ $0,6U_{RWM}$	$T_c=85^{\circ}\text{C}$
$(du_D/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, В/мкс, не менее, для группы: 4 5 6 7	200 320 500 1000	$T_{jm}=140^{\circ}\text{C}$ ; $U_{DM}=0,67U_{DRM}$ ; $t_u \min \geq 200\text{ мкс}$ . Цепь управления разомкнута
$I_{DRM}$ $I_{RRM}$	Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, повторяющийся импульсный обратный ток, мА, не более	3	$T_{jm}=25^{\circ}\text{C}$
		35	$T_{jm}=140^{\circ}\text{C}$ Цепь управления разомкнута

## Параметры открытого состояния

Параметр		Значение параметра		Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	ТЛ271-250	ТЛ271-320	
$I_{TAVM}$	Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, А	250	320	$T_c=85^\circ\text{C}$ , импульсы тока синусоидальные однополупериодные длительностью не более 10 мс, частотой 50 Гц
	Фактический максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, А	315	390	$T_c=85^\circ\text{C}$ , $U_{T(TO)}, r_T$ при $T_{jm}$
$I_{TRMS}$	Максимально допустимый действующий ток в открытом состоянии, А	393	502	$T_c=85^\circ\text{C}$ , импульсы тока синусоидальные однополупериодные длительностью не более 10 мс, частотой 50 Гц
$I_{TSM}$	Ударный ток в открытом состоянии, кА	6.6	9.4	$T_j=25^\circ\text{C}$
		6	8.5	$T_{jm}=140^\circ\text{C}$ , импульс тока синусоидальный однополупериодный одиночный длительностью не более 10 мс, $U_R=0, I_G=I_{GT}$ при $T_{jmin}$
$U_{TM}$	Импульсное напряжение в открытом состоянии, В, не более	1.8	1.65	$T_j=25^\circ\text{C}, I_T=3.14I_{TAVM}$
$U_{T(TO)}$	Пороговое напряжение в открытом состоянии, В, не более	1.4	1.3	$T_j=25^\circ\text{C}$
		1.2		$T_{jm}=140^\circ\text{C}$
$r_T$	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, мОм, не более	0.5	0.35	$T_j=25^\circ\text{C}$
		0.7	0.48	$T_{jm}=140^\circ\text{C}$
$I_h$	Ток удержания, мА, не более	250		$T_j=25^\circ\text{C}, U_D=12$ В, Цепь управления разомкнута
$I_{TAV}$	Средний ток в открытом состоянии с охладителем при $T_a=40^\circ\text{C}$ , А	естественное охлаждение		
		89	94	охладитель OP281-110
		62	64	охладитель OP181-80
		принудительное охлаждение v=6 м/с		
		179	197	охладитель OP281-110
		141	153	охладитель OP181-80

## Параметры управления

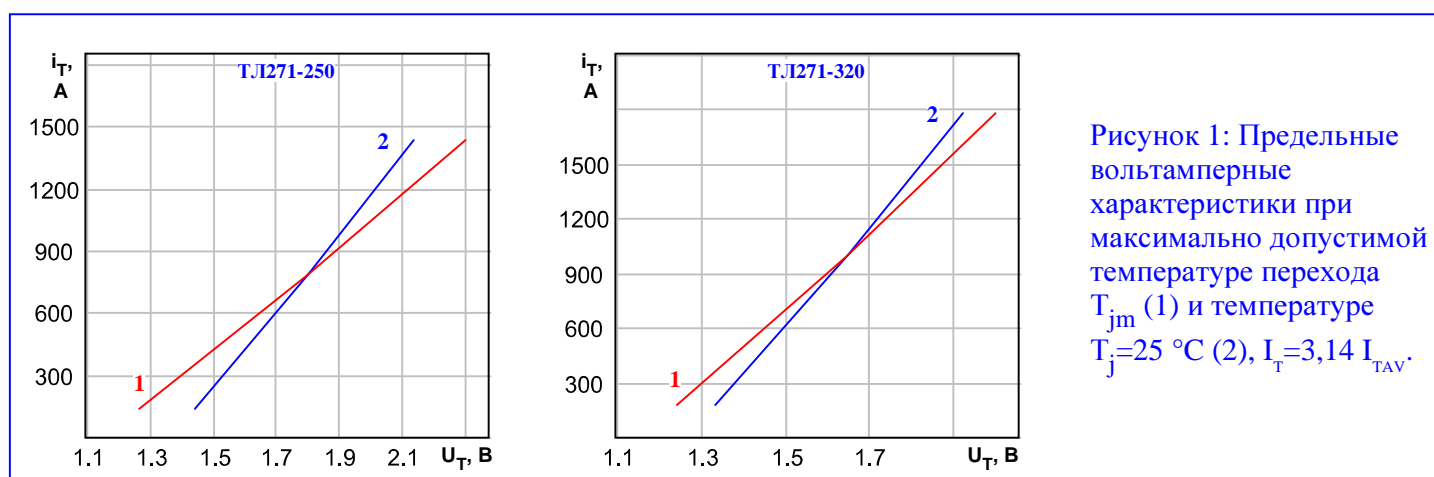
Параметр		Значение параметра	Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения		
$U_{GT}$	Отпирающее постоянное напряжение управления, В, не более	3.5	$T_j=25^{\circ}C, U_D=12\text{ V}$
		5.5	$T_{jmin}=-60^{\circ}C, U_D=12\text{ V}$
$I_{GT}$	Отпирающий постоянный ток управления, мА, не более	250	$T_j=25^{\circ}C, U_D=12\text{ V}$
		500	$T_{jmin}=-60^{\circ}C, U_D=12\text{ V}$
$U_{GD}$	Неотпирающее постоянное напряжение управления, В, не менее	0.45	$T_{jm}=140^{\circ}C, U_D=0.67U_{DRM}$
$I_{GD}$	Неотпирающий постоянный ток управления, мА, не менее	10	Напряжение источника управления - постоянное

## Параметры переключения

Параметр		Значение параметра		Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	ТЛ271-250	ТЛ271-320	
$(di_T/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, А/мкс	125	160	$T_{jm}=140^{\circ}C, U_D=0.67U_{DRM}, I_T=2I_{TAVM}\div 3I_{TAVM}$ . Импульсы тока частотой 50 Гц.
		600		$T_{jm}=140^{\circ}C, U_D=0.67U_{DRM}, I_T=2I_{TAVM}\div 3I_{TAVM}$ . Импульсы тока частотой 1 Гц. Режим цепи управления: форма - трапециoidalная; длительность импульса тока 50 мкс; амплитуда - $3I_{GT}$ (при $T_{jmin}$ ); длительность фронта не более 1 мкс. Внутреннее сопротивление источника управления 5 Ом. Время испытаний не менее 2 мин.
$t_q$	Время выключения, мкс, не более, для группы:  K2 M2 P2 T2	320 250 200 160		$T_{jm}=140^{\circ}C, I_T=I_{TAVM}, t_{i min}=300\text{ мкс}, (di_T/dt)_f=5\text{ A/mksc}, U_R=100\text{ B}, U_D=0.67U_{DRM}, t_{u min}=200\text{ мкс}, (du_D/dt)_{crit}=50\text{ B/mksc}$

## Тепловые параметры

Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	Значение параметра		Условия установления норм на параметры
		ТЛ271-250	ТЛ271-320	
$T_{jm}$	Максимально допустимая температура перехода, °C	140		
$T_{jmin}$	Минимально допустимая температура перехода, °C	минус 60		
$T_{stgm}$	Максимально допустимая температура хранения, °C	50 60 (для исполнения Т2)		
$T_{stgm}$	Минимально допустимая температура хранения, °C	минус 60		
$R_{thjc}$	Тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт, не более	0.1	0.085	Постоянный ток
$R_{thch}$	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, °C/Вт, не более	0.03		
$R_{thja}$	Тепловое сопротивление переход-среда, °C/Вт, не более	естественное охлаждение		
		0.83	0.815	охладитель OP281-110
		1.23	1.215	охладитель OP181-80
		принудительное охлаждение, v=6 м/с		
		0.37	0.355	охладитель OP281-110
		0.49	0.475	охладитель OP181-80



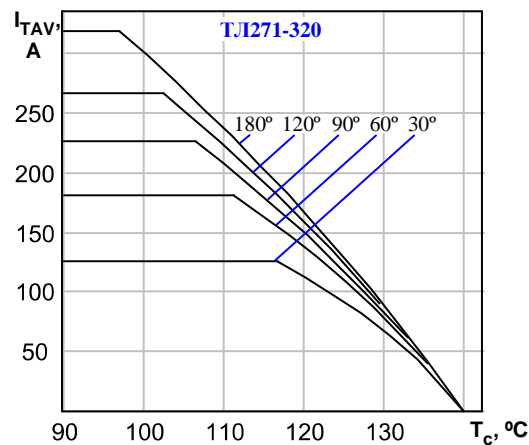
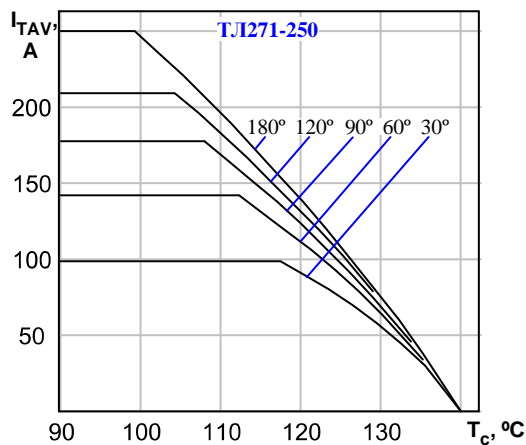


Рисунок 2:  
Зависимость  
допустимого  
среднего тока в  
открытом состоянии  
 $I_{TAV}$  синусоидальной  
формы частотой 50  
Гц при различных  
углах проводимости  
от температуры  
корпуса  $T_c$ .

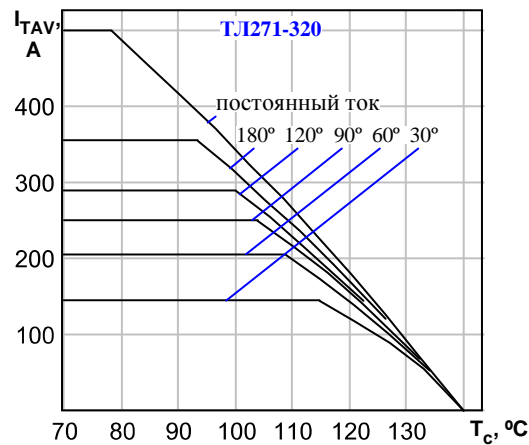
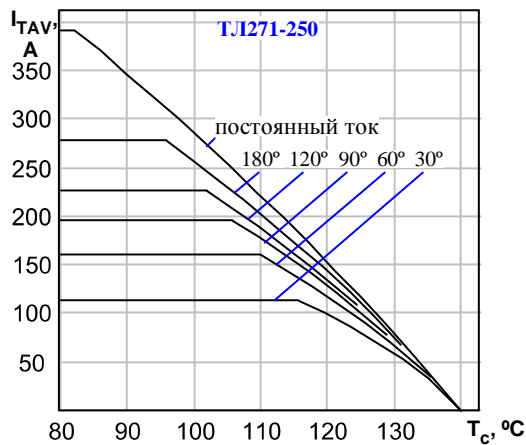


Рисунок 3:  
Зависимость  
допустимого  
среднего тока в  
открытом состоянии  
 $I_{TAV}$  прямоугольной  
формы частотой 50  
Гц при различных  
углах проводимости  
и постоянного тока  
от температуры  
корпуса  $T_c$ .

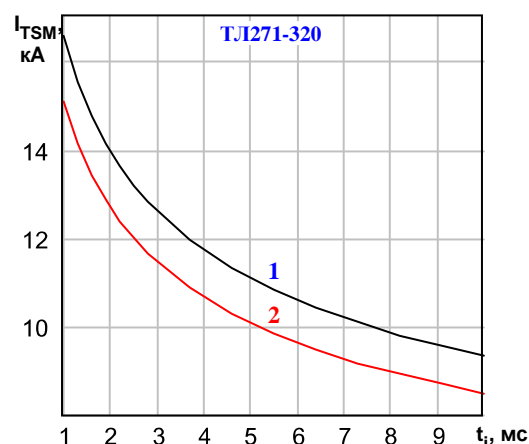
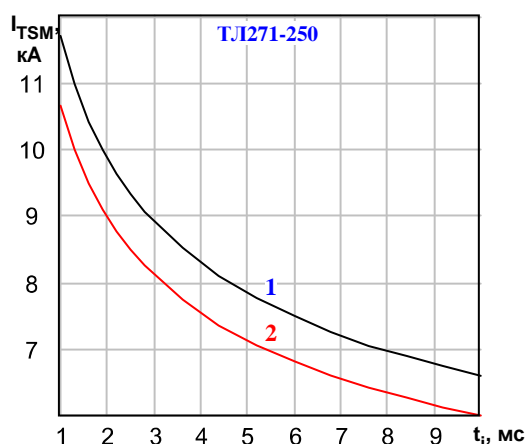


Рисунок 4:  
Зависимость  
допустимой  
амплитуды ударного  
тока в открытом  
состоянии  $I_{TSM}$  от  
длительности  
импульса тока  $t_i$  при  
исходной  
температуре  
структурь  $T_j=25$  °С  
(1) и максимально  
допустимой  
температуре  
перехода  $T_{jm}$  (2).

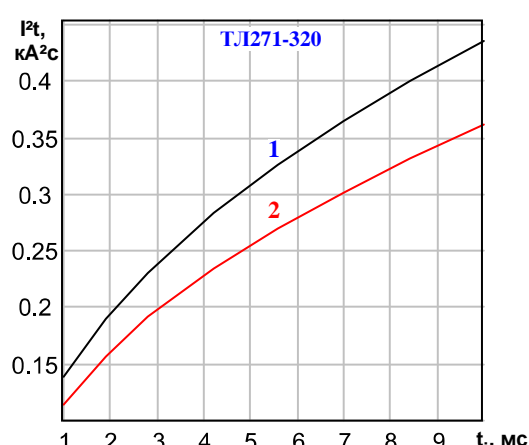
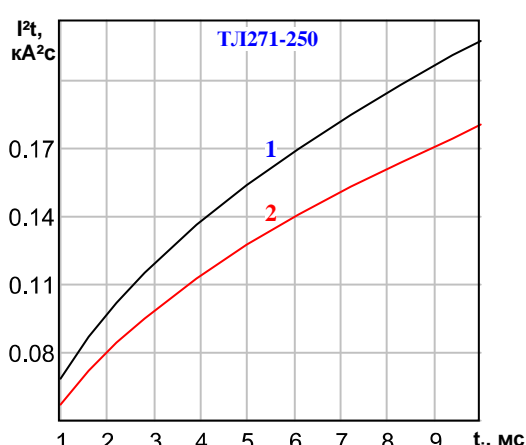


Рисунок 5:  
Зависимость  
защитного  
показателя  $I^2t$  от  
длительности  
импульса тока  $t_i$  при  
исходной  
температуре  
структурь  $T_j=25$  °С  
(1) и максимально  
допустимой  
температуре  
перехода  $T_{jm}$  (2).

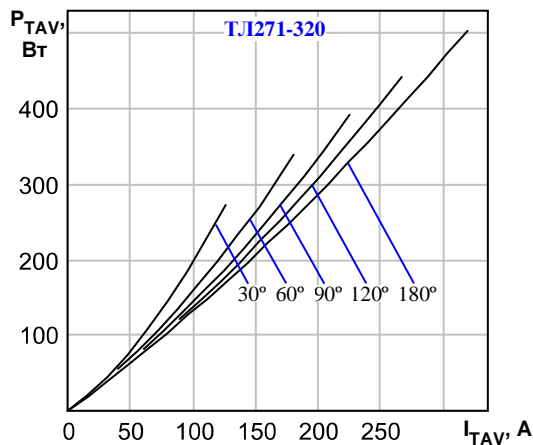
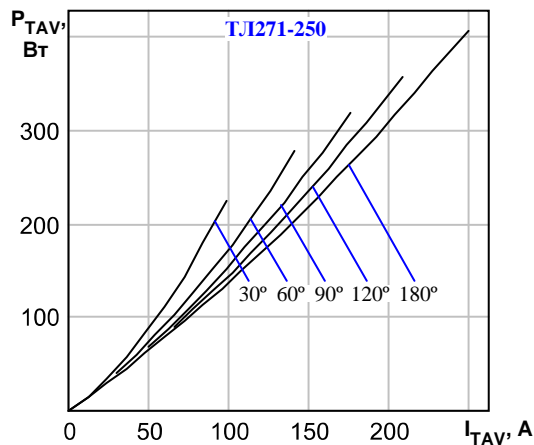


Рисунок 6:  
Зависимость средней  
рассеиваемой  
мощности в открытом  
состоянии  $P_{TAV}$  от  
среднего тока в  
открытом состоянии  
 $I_{TAV}$  синусоидальной  
формы частотой 50  
Гц при различных  
углах проводимости.

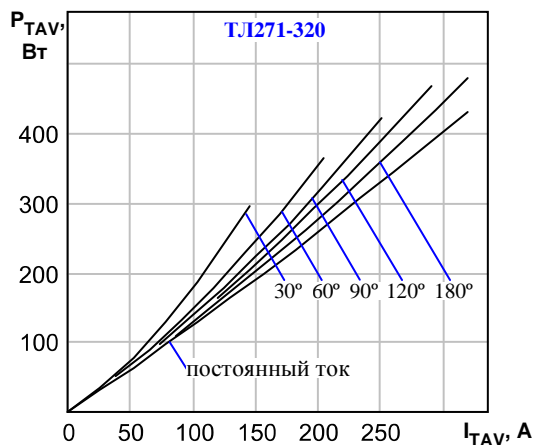
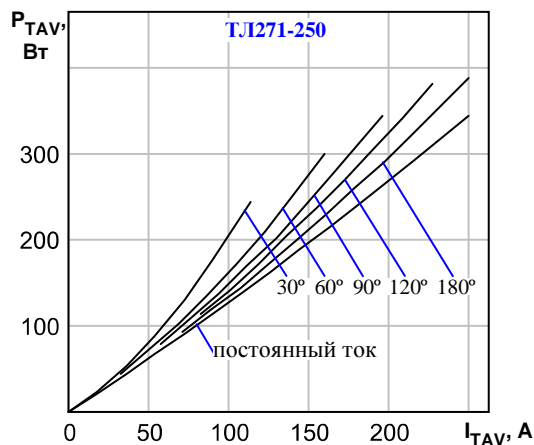


Рисунок 7:  
Зависимость средней  
рассеиваемой  
мощности в открытом  
состоянии  $P_{TAV}$  от  
среднего тока в  
открытом состоянии  
 $I_{TAV}$  прямоугольной  
формы частотой 50  
Гц при различных  
углах проводимости и  
постоянного тока .

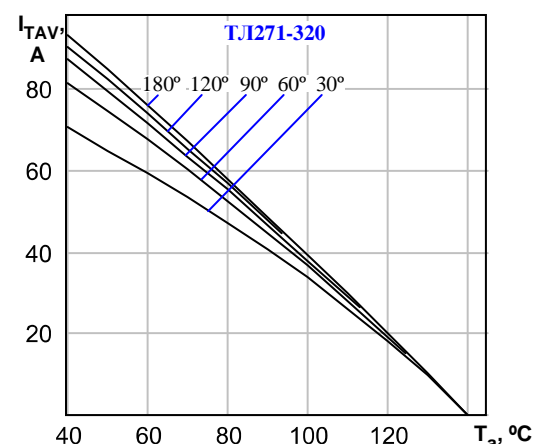
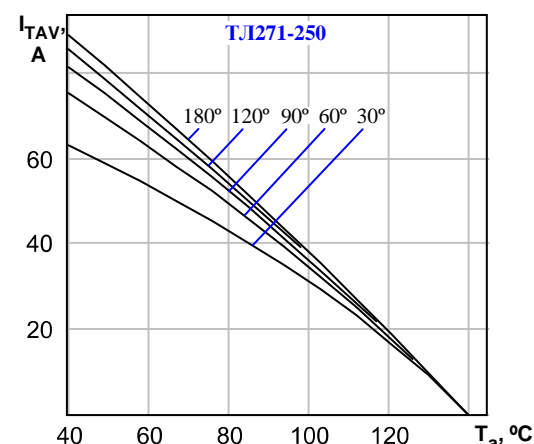


Рисунок 8:  
Зависимость  
допустимого среднего  
тока в открытом  
состоянии  $I_{TAV}$   
синусоидальной  
формы частотой 50  
Гц при различных  
углах проводимости  
от температуры  
окружающей среды  
 $T_a$  при естественном  
охлаждении на  
OP281-110.

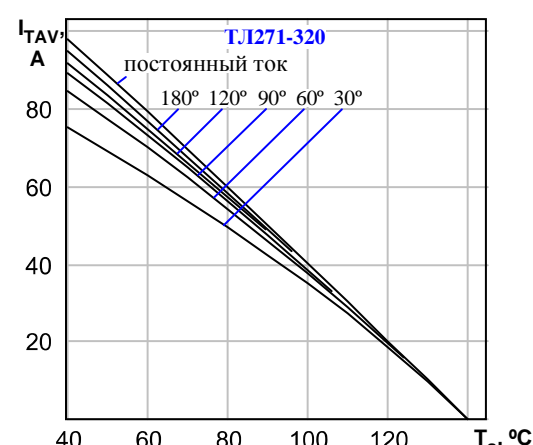
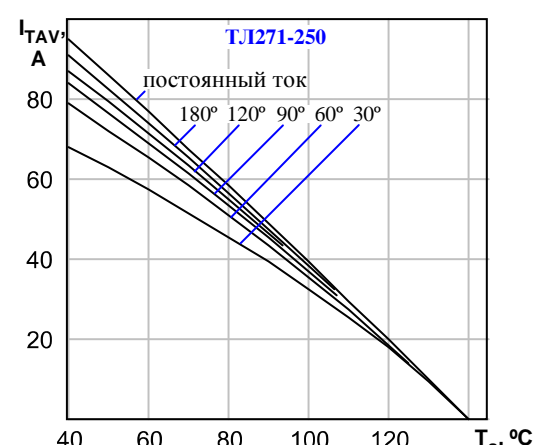


Рисунок 9:  
Зависимость  
допустимого среднего  
тока в открытом  
состоянии  $I_{TAV}$   
прямоугольной  
формы частотой 50  
Гц при различных  
углах проводимости и  
постоянного тока от  
температуры  
окружающей среды  
 $T_a$  при естественном  
охлаждении на  
OP281-110.