



Фототиристор ТФ132-25, содержащий полупроводниковый элемент ТО132-25, предназначен для работы в схемах дуговой защиты контактно - распределительных устройств (КРУ) и других устройствах электротехнического назначения. Климатическое исполнение и категория размещения УЗ для эксплуатации в атмосфере типа I и II по ГОСТ 15150-69.

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

Фототиристоры изготавливаются по ТУ У 32.1-05755571-001-2001.

Комплектность поставки и формулирование заказа

В комплект поставки входит:

- фототиристор 1 шт;
- этикетка 1 шт на партию фототиристоров, транспортируемых в один адрес.

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

Пример заказа 100 штук фототиристоров ТФ132-25, десятого класса, с критической скоростью нарастания напряжения в закрытом состоянии не менее 500 В/мкс:

ТФ132-25-10-6 ТУ У 32.1-05755571-001-2001 100 шт, без охладителей.

Особенности эксплуатации фототиристоров

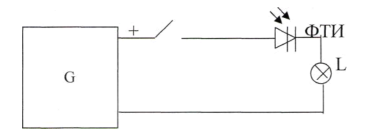
Фототиристоры ТФ132-25 были разработаны специально для систем дуговой защиты КРУ и более 20 лет успешно применяются в составе продукции, выпускаемой рядом предприятий, выпускающих высоковольтную аппаратуру. Для успешной эксплуатации тиристоров этого типа необходимо учитывать следующее.

Возможны так называемые «ложные срабатывания защиты», то есть переключение фототиристора в проводящее состояние без подачи управляющего освещения. Это явление связано с включением фототиристоров эффектом (dU/dt) – переключения фототиристора при приложении к нему напряжения с высокой скоростью нарастания. Эффект наблюдается либо при появлении коммутационных перенапряжений на питающей сети, либо при подаче напряжения собственных нужд на цепь, содержащую фототиристор. Для исключения неуправляемого открытия фототиристоров рекомендуется:

- 1. Ввести в схему последовательные демпфирующие RC-цепи (R=20 Ом, C=0,05 мк Φ), включенные параллельно каждому фототиристору.
- 2. Применять фототиристоры с группой по (dU/dt) 3 или 4. Применение фототиристоров с группой по (dU/dt) 5 и более при наличии RC-цепи неоправданно. Группы 7 по (dU/dt) у фототиристоров не существует.

При применении фототиристоров на высокоомную нагрузку необходимо учитывать, что ток включения ТФ132 составляет не более 100 мА, ток удержания – не более 70 мА. Следовательно, при работе со слишком малыми токами нагрузки тиристор будет переходить в закрытое состояние по окончании воздействия света.

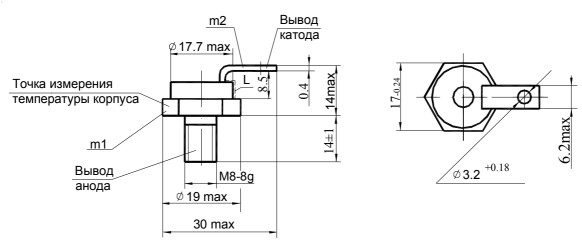
При входном контроле у потребителя проверка управляемости фототиристоров может проводиться следующим образом.



G - источник постоянного напряжения 12B L- сигнальная лампочка 12B; 0,5A

Отпирание фототиристора должно производиться от источника оптического излучения типа фотовспышки «Фотон» (либо другого источника с энерией излучения не менее 20Дж, имеющем в спектре излучения волны длиной 0,9 - 1 мкм) на расстоянии от окна фототиристора (200±10)мм. Считается, что фототиристор выдержал испытание, если он включился (лампочка загорелась) под воздействием источника излучения.

Габаритно-присоединительные размеры, масса



m1, m2 - контрольные точки измерения импульсного напряжения в открытом состоянии L = 10,3 мм - расстояние по воздуху между анодом и катодом и длина пути для тока утечки между этими электродами

Масса не более 20 г Растягивающая сила для вывода катода (20±2) Н Крутящий момент для вывода анода (3,2±0,3) Н⋅м

Параметры закрытого состояния

	Параметр	Значение параметра	Условия установления	
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	ТФ132-25	норм на параметры	
$egin{array}{c} U_{ m DSM} \ U_{ m RSM} \end{array}$	Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии и неповторяющееся импульсное обратное напряжение, В, для классов: 6 8 10	670 900 1100	Т _{jm} =100°С. Импульс напряжения синусоидальный однополупериодный одиночный длительностью не более 10 мс, управляющий вывод разомкнут.	
$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии и повторяющееся импульсное обратное напряжение, В, для классов: 6 8 10	600 800 1000	Т _{jm} =100°С. Импульсы напряжения синусоидальные однополупериодные длительностью не более 10 мс частотой 50 Гц, управляющий вывод разомкнут.	
$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	Рабочее импульсное напряжение в закрытом состоянии и рабочее импульсное обратное напряжение, В	$0.8 \mathrm{U}_{_{\mathrm{DRM}}} \\ 0.8 \mathrm{U}_{_{\mathrm{RRM}}}$		
$egin{array}{c} \mathbf{U_{_D}} \ \mathbf{U_{_R}} \end{array}$	Постоянное напряжение в закрытом состоянии и постоянное обратное напряжение, В	$0.6 \mathrm{U}_{\mathrm{DRM}}$ $0.6 \mathrm{U}_{\mathrm{RRM}}$	T _c =70°C	
(du _p /dt) _{crit}	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, В/мкс, не менее, для группы: 0 1 2 3 4 5 6	Не нормируется, но не менее 1 В/мкс 20 50 100 200 320 500	$T_{ m jm}$ =100°C; $U_{ m DM}$ =0,67 $U_{ m DRM}$; $t_{ m u}$ <200мкс. Цепь управления разомкнута.	
${ m I}_{ m DRM}$	Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, повторяющийся импульсный обратный ток, мА, не более	3,2	T _{jm} =25°C Цепь управления разомкнута.	
		6,2	T _{jm} =100°C Цепь управления разомкнута.	

Параметры открытого состояния

Параметр		Значение параметра	Условия установления	
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	ТФ132-25	норм на параметры	
I _{T(AV)M}	Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, А	25	T _c =70°C Импульсы тока синусоидальные однополупериодные длительностью не более 10 мс частотой 50 Гц.	
	Фактический максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, А	28		
I _{TRMSM}	Максимально допустимый действующий ток в открытом состоянии, А	39		
$\mathbf{U}_{_{\mathbf{TM}}}$	Импульсное напряжение в открытом состоянии, В, не более	2,2	$T_j = 25$ °C, $I_T = 3.14I_{T(AV)M}$	
$\mathbf{U}_{_{\mathbf{T}(\mathbf{TO})}}$	Пороговое напряжение в открытом состоянии, В, не более	1,1	T _{jm} =100°C	
$\mathbf{r}_{_{\mathrm{T}}}$	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, мОм, не более	9,5	T_{jm} =100°C	

Тепловые параметры

Tentroppie inspanie i ppi							
	Параметр	Значение параметра	Условия установления норм на параметры				
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	ТФ132-25					
${ m T_{jm}}$	Максимально допустимая температура перехода, °C	100					
$\mathrm{T_{jmin}}$	Минимально допустимая температура перехода, °C	минус 50					
T _{stgm}	Максимально допустимая температура хранения, °C	40					
T _{stgm}	Минимально допустимая температура хранения, °C	минус 50					
R _{thjc}	Тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт, не более	0,6	Постоянный ток				
R _{thch}	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, °C/Вт, не более	0,3					

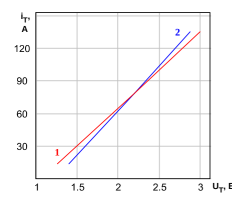


Рисунок 1: Предельные вольтамперные характеристики при максимально допустимой тока в открытом состоянии $I_{_{\mathrm{T(AV)}}}$ температуре перехода $T_{im}\left(1\right)$ и температуре $T_i = 25^{\circ}C$ (2), $I_T = 3,14 I_{T(AV)}$.

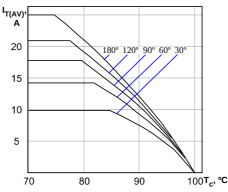
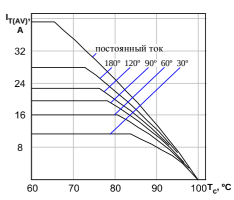


Рисунок 2: Зависимость допустимого среднего Рисунок 3: Зависимость допустимого среднего синусоидальной формы частотой 50 Гц при различных углах проводимости от температуры корпуса Т_с.



тока в открытом состоянии $I_{T(AV)}$ прямоугольной формы частотой 50 Гц при различных углах проводимости и постоянного тока от температуры корпуса Т_с.

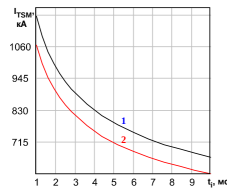


Рисунок 4: Зависимость допустимой амплитуды ударного тока в открытом состоянии $\boldsymbol{I}_{\scriptscriptstyle TSM}$ от длительности импульса тока \boldsymbol{t}_i при исходной температуре структуры T_i =25°C (1) и максимально допустимой температуре перехода ${\bf T}_{\rm im}$ (2).

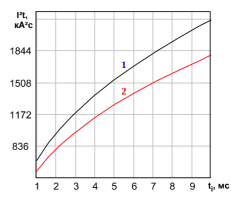


Рисунок 5: Зависимость защитного показателя I2t от длительности импульса тока \boldsymbol{t}_i при исходной температуре структуры $\boldsymbol{T}_i{=}25^{\circ}\boldsymbol{C}$ (1) и максимально допустимой температуре перехода T_{im} (2).

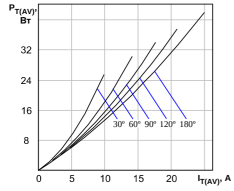


Рисунок 6: Зависимость средней рассеиваемой мощности в открытом состоянии $\boldsymbol{P}_{T(AV)}$ от среднего тока в открытом состоянии $\boldsymbol{I}_{T(AV)}$ синусоидальной формы частотой 50 Гц при различных углах проводимости.

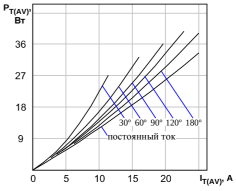


Рисунок 7: Зависимость средней рассеиваемой мощности в открытом состоянии $\boldsymbol{P}_{T(AV)}$ от среднего тока в открытом состоянии $\boldsymbol{I}_{T(AV)}$ прямоугольной формы частотой 50 Гц при различных углах проводимости и постоянного тока.