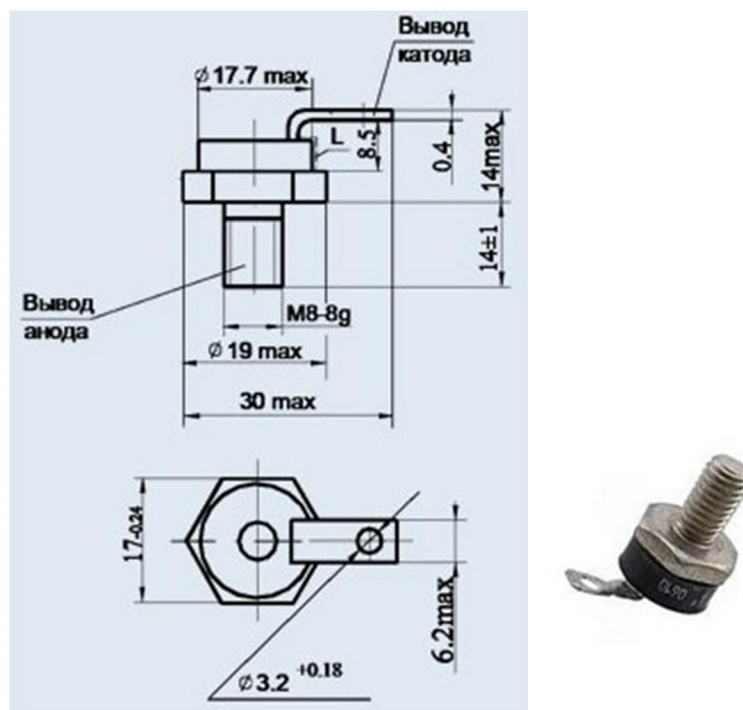


Заказ г.Минск [www.fotorele.net](http://www.fotorele.net) [www.tiristor.by](http://www.tiristor.by) email [minsk17@tut.by](mailto:minsk17@tut.by)

тел.+375447584780

## ФОТОТЕРИСТОР ТФ132-25-10



### Основные технические параметры ТФ132-25-10:

Фототиристор ТФ132-25-10 содержащий полупроводниковый элемент ТО132-25, предназначен для работы в схемах дуговой защиты контактно-распределительных устройств.

Структура условного обозначения:

ТФ132-25-10

ТФ - фототиристор;

1 - порядковый номер модификации конструкции;

3 - обозначение диаметра корпуса по ГОСТ 20859.1-89;

2 - обозначение конструктивного исполнения корпуса по ГОСТ 20859.1-89;

25 - повторяющийся импульсный запираемый ток, А;

10 - класс по напряжению в закрытом состоянии.

## ФОТОТИРИСТОРЫ ТФ132-25



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 У3 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 32.1-05 755571-001-2001.

### 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 32.1-05 755571-001-2001 100 шт, без охладителей.

### Особенности эксплуатации фототиристоров

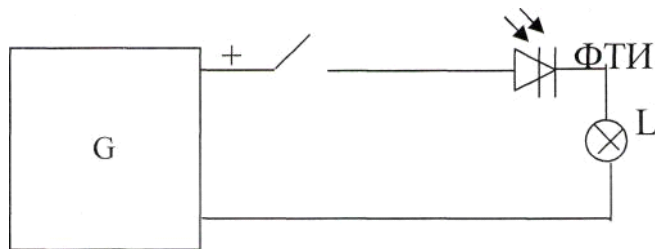
Фототиристоры ТФ132-25 были разработаны специально для систем дуговой защиты КРУ и более 20 лет успешно применяются в составе продукции, выпускаемой рядом предприятий, выпускающих высоковольтную аппаратуру. Для успешной эксплуатации тиристоров этого типа необходимо учитывать следующее.

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,  $C=0,05$  мкФ), 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.

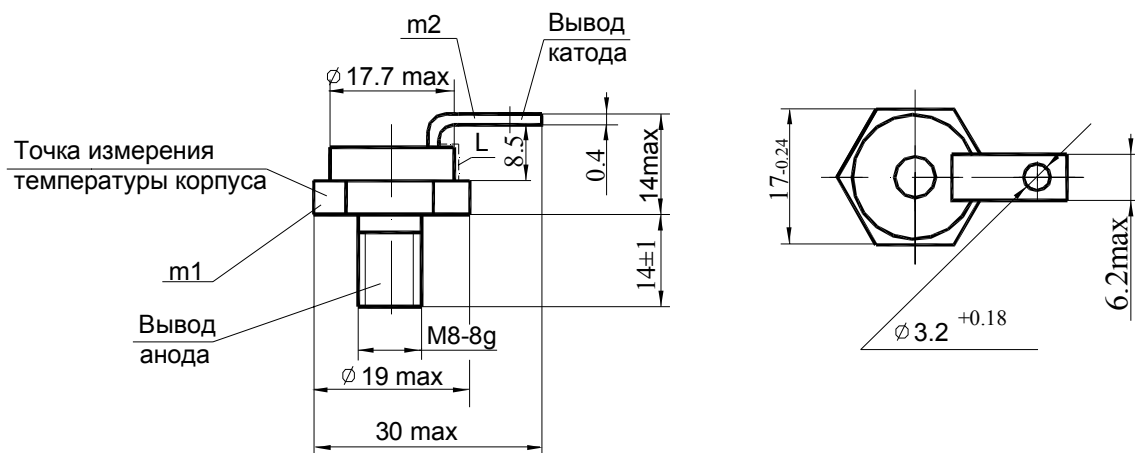


G - источник постоянного напряжения 12В

L- сигнальная лампочка 12В; 0,5А

Отпирание фототиристора должно производиться от источника оптического излучения типа фотовспышки «Фотон» (либо другого источника с энергией излучения не менее 20Дж, имеющем в спектре излучения волны длиной 0,9 - 1 мкм) на расстоянии от окна фототиристора ( $200\pm10$ )мм. Считается, что фототиристор выдержал испытание, если он включился (лампочка загорелась) под воздействием источника излучения.

### Габаритно-присоединительные размеры, масса



m<sub>1</sub>, m<sub>2</sub> - 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 ( $20\pm2$ ) Н

Крутящий момент для вывода анода ( $3,2\pm0,3$ ) Н·м

## Параметры закрытого состояния

Параметр		Значение параметра	Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	ТФ132-25	
$U_{DSM}$ $U_{RSM}$	Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии и неповторяющееся импульсное обратное напряжение, В, для классов: 6 8 10	670 900 1100	$T_j=25^\circ\text{C}$ , $T_{jm}=100^\circ\text{C}$ . Импульс напряжения синусоидальный однополупериодный одиночный длительностью не более 10 мс, управляющий вывод разомкнут.
$U_{DRM}$ $U_{RRM}$	Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии и повторяющееся импульсное обратное напряжение, В, для классов: 6 8 10	600 800 1000	$T_j=25^\circ\text{C}$ , $T_{jm}=100^\circ\text{C}$ . Импульсы напряжения синусоидальные однополупериодные длительностью не более 10 мс частотой 50 Гц, управляющий вывод разомкнут.
$U_{DWM}$ $U_{RWM}$	Рабочее импульсное напряжение в закрытом состоянии и рабочее импульсное обратное напряжение, В	$0,8U_{DRM}$ $0,8U_{RRM}$	
$U_D$ $U_R$	Постоянное напряжение в закрытом состоянии и постоянное обратное напряжение, В	$0,6U_{DRM}$ $0,6U_{RRM}$	$T_c=70^\circ\text{C}$
$(du_D/dt)_{crit}$	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	$T_{jm}=100^\circ\text{C}$ ; $U_{DM}=0,67U_{DRM}$ ; $t_u < 200 \mu\text{s}$ . Цель управления разомкнута.
$I_{DRM}$ $I_{RRM}$	Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, повторяющийся импульсный обратный ток, мА, не более	3,2	$T_{jm}=25^\circ\text{C}$ Цель управления разомкнута.
		6,2	$T_{jm}=100^\circ\text{C}$ Цель управления разомкнута.

## Параметры открытого состояния

Параметр		Значение параметра	Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	ТФ132-25	
$I_{T(AV)M}$	Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, А	25	$T_c=70^\circ\text{C}$ 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	
$U_{TM}$	Импульсное напряжение в открытом состоянии, В, не более	2,2	$T_j=25^\circ\text{C}, I_T=3,14I_{T(AV)M}$
$U_{T(TO)}$	Пороговое напряжение в открытом состоянии, В, не более	1,1	$T_{jm}=100^\circ\text{C}$
$r_T$	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, мОм, не более	9,5	$T_{jm}=100^\circ\text{C}$

## Тепловые параметры

Параметр		Значение параметра	Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	ТФ132-25	
$T_{jm}$	Максимально допустимая температура перехода, $^\circ\text{C}$	100	
$T_{jmin}$	Минимально допустимая температура перехода, $^\circ\text{C}$	минус 50	
$T_{stgm}$	Максимально допустимая температура хранения, $^\circ\text{C}$	40	
$T_{stgmin}$	Минимально допустимая температура хранения, $^\circ\text{C}$	минус 50	
$R_{thje}$	Тепловое сопротивление переход-корпус, $^\circ\text{C/Bt}$ , не более	0,6	Постоянный ток
$R_{thch}$	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, $^\circ\text{C/Bt}$ , не более	0,3	

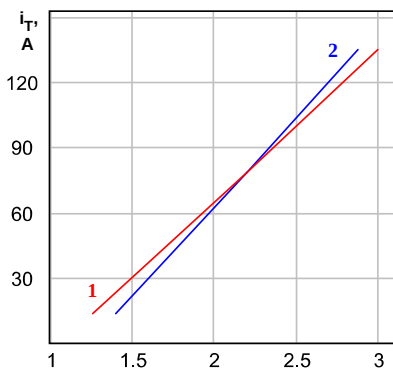


Рисунок 1: Предельные вольтамперные характеристики при максимально допустимой температуре перехода  $T_{jm}$  (1) и температуре  $T_j=25^\circ\text{C}$  (2),  $I_T=3,14 I_{T(\text{AV})}$ .

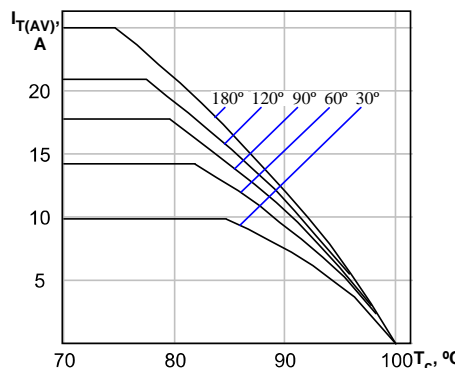


Рисунок 2: Зависимость допустимого среднего тока в открытом состоянии  $I_{T(\text{AV})}$  синусоидальной формы частотой 50 Гц при различных углах проводимости от температуры корпуса  $T_c$ .

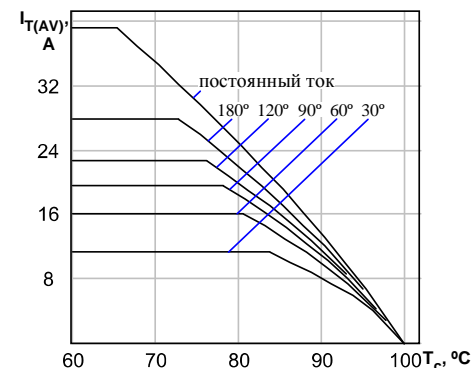


Рисунок 3: Зависимость допустимого среднего тока в открытом состоянии  $I_{T(\text{AV})}$  прямоугольной формы частотой 50 Гц при различных углах проводимости и постоянного тока от температуры корпуса  $T_c$ .

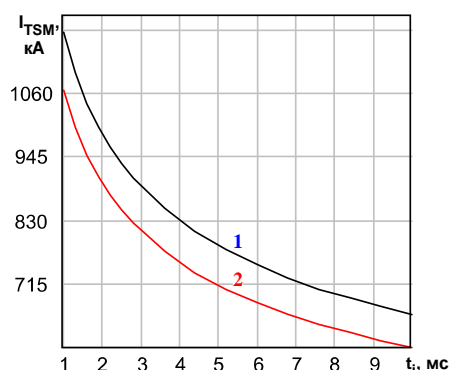


Рисунок 4: Зависимость допустимой амплитуды ударного тока в открытом состоянии  $I_{T(\text{SM})}$  от длительности импульса тока  $t_i$  при исходной температуре структуры  $T_j=25^\circ\text{C}$  (1) и максимально допустимой температуре перехода  $T_{jm}$  (2).

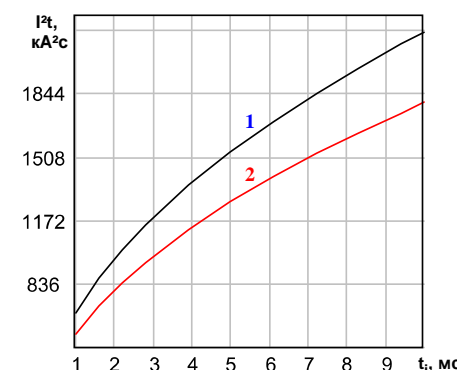


Рисунок 5: Зависимость защитного показателя  $I^2t$  от длительности импульса тока  $t_i$  при исходной температуре структуры  $T_j=25^\circ\text{C}$  (1) и максимально допустимой температуре перехода  $T_{jm}$  (2).

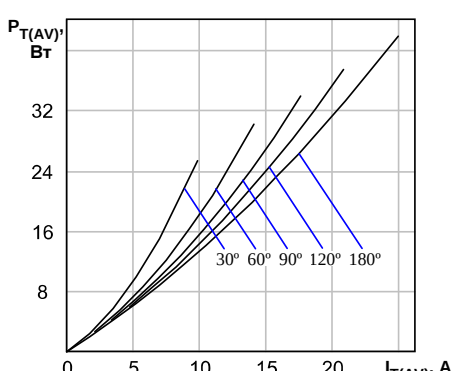


Рисунок 6: Зависимость средней рассеиваемой мощности в открытом состоянии  $P_{T(\text{AV})}$  от среднего тока в открытом состоянии  $I_{T(\text{AV})}$  синусоидальной формы частотой 50 Гц при различных углах проводимости.

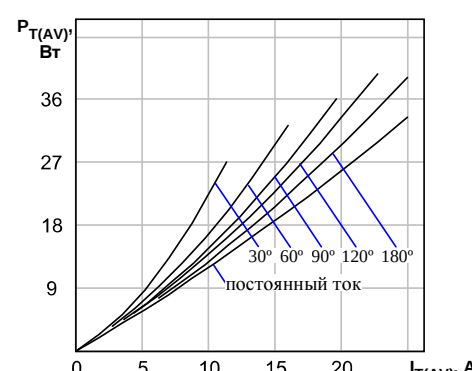


Рисунок 7: Зависимость средней рассеиваемой мощности в открытом состоянии  $P_{T(\text{AV})}$  от среднего тока в открытом состоянии  $I_{T(\text{AV})}$  прямоугольной формы частотой 50 Гц при различных углах проводимости и постоянного тока.

**каталог, описание, технические характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото , радиодетали, электронные компоненты**

**Заказ г.Минск [www.fotorele.net](http://www.fotorele.net) [www.tiristor.by](http://www.tiristor.by)  
email minsk17@tut.by тел.+375447584780**