

## Симистор ТС152-160-14



Макс. допустимый действующий ток в открытом состоянии				I <sub>TRMS</sub>		160 A			
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии				U <sub>DRM</sub>		200 - 1400 B			
Повторяющееся импульсное обратное напряжение			U <sub>RRM</sub>						
Крит. скорость нарастания коммутационного напряжения			(dU <sub>D</sub> /dt),	com	2.5 - 100 В/мкс				
U <sub>DRM</sub> , U <sub>RRM</sub> , B	200	400	600		800 1000 1200 1400		1400		
Класс по напряжению	2	4	6		8	10	12	14	
T <sub>j</sub> , °C	- 60 ÷ 125								

#### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Параметр		Значение параметра		Voltobug vortouen roung	
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	TC152-100 TC152-125	TC152-160	Условия установления норм на параметры	
$\mathbf{U}_{ extsf{DSM}}$	Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, для классов:  2 4 6 8 10 12 14	220 450 670 900 1100 1300 1500		Т <sub>jm</sub> =125°C. Импульс напряжения синусоидальный однополупериодный одиночный длительностью не более 10 мс в каждом направлении. Цепь управления разомкнута.	
$\mathbf{U}_{ exttt{DRM}}$	Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, для классов:  2 4 6 8 10 12 14	200 400 600 800 1000 1200 1400		Т <sub>jm</sub> =125°C. Напряжение синусоидальное, частотой 50 Гц. Цепь управления разомкнута.	
$\mathbf{U}_{_{\mathbf{DWM}}}$	Рабочее импульсное напряжение в закрытом состоянии, В	$0.8 \mathrm{U}_{\mathrm{DRM}}$			
$\mathbf{U}_{\mathbf{D}}$	Постоянное напряжение в закрытом состоянии, В	0,6	U <sub>drm</sub>	T <sub>c</sub> =85°C	
(dU <sub>D</sub> /dt) <sub>com</sub>	Критическая скорость нарастания коммутационного напряжения, В/мкс, не менее для групп:  1 2 3 4 5 6 7 8	2,5 4 6,3 10 16 25 50 100		$t_{\rm umin}$ =250 мкс, $t_{\rm G}$ =1 мс, длительность фронта импульса управления не более 5 мкс, сопротивление цепи управления не более 50 Ом.	
${ m I}_{ m DRM}$	Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, мА,		3,0	Т <sub>jm</sub> =25°С Цепь управления разомкнута.	
DKM	не более	10,0	15,0	T <sub>jm</sub> =125°C Цепь управления разомкнута.	

## Параметры открытого состояния

Параметр Значение параметра					Varanus varanan ranus
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	TC152-100 TC152-125 T		TC152-160	Условия установления норм на параметры
I <sub>trmsm</sub>	Максимально допустимый действующий ток в открытом состоянии, А	100	125	160	$T_c$ =85°C Импульсы тока синусоидальные частотой 50 $\Gamma$ ц, угол проводимости 360 град. эл.
		0,9	1,1	1,3	T <sub>j</sub> =25°C
I <sub>TSM</sub>	Ударный ток в открытом состоянии, кА	0,8	1,0	1,2	$T_{jm}$ =125°C Импульс тока синусоидальный одиночный длительностью не более 10 мс, $U_{\rm R}$ =0, $I_{\rm G}$ = $I_{\rm GT}$ при $T_{\rm jmin}$ .
U <sub>TM</sub>	Импульсное напряжение в открытом состоянии, B, не более	1,65		1,55	$T_j = 25$ °C, $I_T = 1,41I_{TRMSM}$
U <sub>T(TO)</sub>	Пороговое напряжение в открытом состоянии, В, не более	1,0			T <sub>jm</sub> =125°C
r <sub>T</sub>	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, мОм, не более	4,6	3,7	2,4	T <sub>jm</sub> =125°C
	Максимально допустимый	33	34	36	естественное охлаждение
I <sub>TRMS</sub>	действующий ток в открытом состоянии на охладителе OP251-80 при $T_a$ =40°C, A	69	74	82	принудительное охлаждение v=6 м/c

## Параметры переключения

Параметр		Значение параметра	Vo donya vatavan dayya	
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	TC152-100, TC152-125, TC152-160	Условия установления норм на параметры	
(di <sub>T</sub> /dt) <sub>crit</sub>	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, А/мкс	63	f=1 $\Gamma$ ц, $T_{jm}$ =125°C, $U_{D}$ =0,67 $U_{DRM}$ , $I_{T}$ =2 $I_{TAVM}$ , $t_{iG}$ =50 мкс, $I_{G}$ =3 $I_{GT}$ (при $T_{jmin}$ ); длительность фронта не более 1 мкс. Внутреннее сопротивление источника управления 5 Ом. Время испытаний не менее 1 мин.	

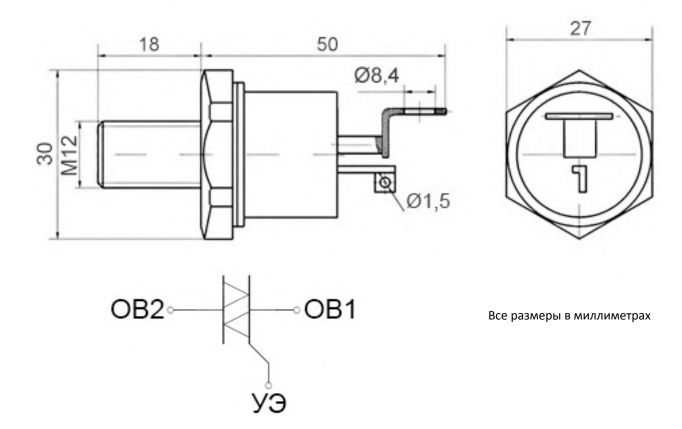
## Параметры управления

	Параметр	Значение параметра	Условия	
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	TC152-100, TC152-125, TC152-160	установления норм на параметры	
${ m U_{GT}}$	Отпирающее постоянное напряжение управления, B, не более	3,0	$T_j = 25$ °C, $U_D = 12$ B	
		6,0	T <sub>jmin</sub> =-40°C, U <sub>D</sub> =12 B	
$I_{ m GT}$	Отпирающий постоянный ток управления, мA, не более	150	$T_j = 25^{\circ}C, U_D = 12 B$	
		400	T <sub>jmin</sub> =-40°C, U <sub>D</sub> =12 B	
$ m U_{GD}$	Неотпирающее постоянное напряжение управления, В, не менее	0,25	$T_{jm}$ =125°C, $U_{D}$ =0,67 $U_{DRM}$	

# Тепловые параметры

	Параметр	Знач	ение парам	Varanus varanas ravus	
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	TC152-100 TC152-125 TC152-160		Условия установления норм на параметры	
T <sub>jm</sub>	Максимально допустимая температура перехода, °C	125			
T <sub>jmin</sub>	Т <sub>jmin</sub> Минимально допустимая температура перехода, °C		минус 40		
T <sub>stgm</sub>	Максимально допустимая температура хранения, °С	50 (60 для Т3)			
T <sub>stgmin</sub>	Минимально допустимая температура хранения, °С	минус 40 (минус 10 для Т3)			
R <sub>thjc</sub>	Тепловое сопротивление переход- корпус, °С/Вт, не более	0,27 0,22 0,2		Постоянный ток	
R <sub>thch</sub>	Тепловое сопротивление корпусохладитель, °С/Вт, не более	0,08			
R <sub>thja</sub>	Тепловое сопротивление переход-	2,47	2,42	2,4	естественное охлаждение
	среда с охладителем O251, °C/Вт, не более	1,02	0,97	0,95	принудительное охлаждение $v = 6 \text{ м/c}$

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОВ1 - основной вывод 1 (условный катод);

ОВ2 - основной вывод 2 (условный анод);

**УЭ** - управляющий электрод;

Масса, не более – 78 г.

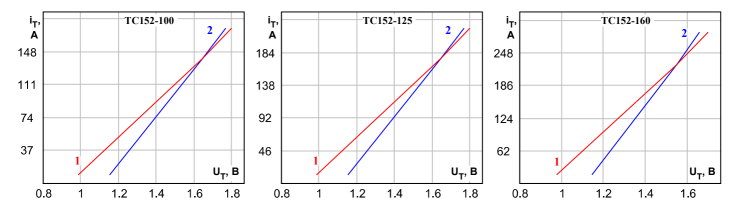


Рисунок 1: Предельные вольтамперные характеристики при максимально допустимой температуре перехода  $T_{jm}$  (1) и температуре  $T_{j}$ =25°C (2),  $I_{\tau}$ =1,41  $I_{\tau RMSM}$ .

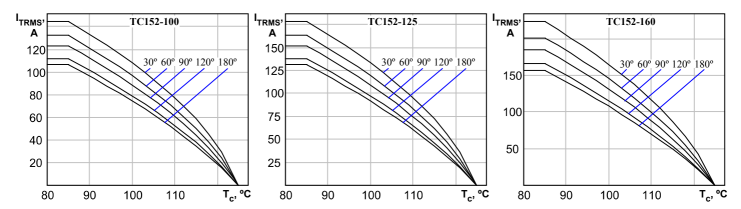


Рисунок 2: Зависимость допустимого действующего тока в открытом состоянии  $I_{\text{\tiny TRMS}}$  синусоидальной формы частотой 50  $\Gamma$ ц при различных углах проводимости от температуры корпуса  $T_c$ .

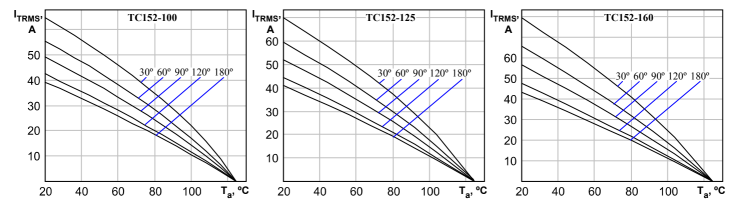


Рисунок 3: Зависимость допустимого действующего тока в открытом состоянии  $I_{\text{тrms}}$  синусоидальной формы частотой 50  $\Gamma$ ц при различных углах проводимости от температуры окружающей среды  $T_a$  при естественном охлаждении на O251.

asenergi TC152-160-14 5 из 6

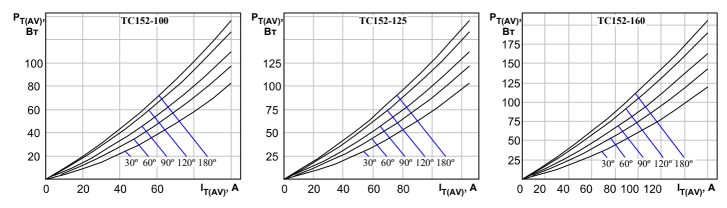


Рисунок 4: Зависимость средней мощности потерь  $P_{_{\mathrm{T(AV)}}}$  от действующего значения тока  $I_{_{\mathrm{TRMS}}}$  в открытом состоянии синусоидальной формы частотой 50  $\Gamma$ ц при различных углах проводимости.

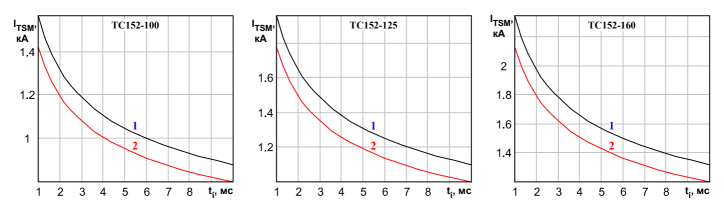


Рисунок 5: Зависимость допустимой амплитуды ударного тока в открытом состоянии  $I_{_{TSM}}$  от длительности импульса тока  $t_i$  при исходной температуре структуры  $T_j$ =25°C (1) и максимально допустимой температуре перехода  $T_{im}$  (2).

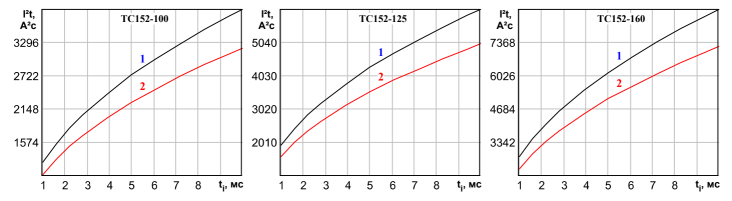


Рисунок 6: Зависимость защитного показателя  $I^2t$  от длительности импульса тока  $t_i$  при исходной температуре структуры  $T_i$ =25°C (1) и максимально допустимой температуре перехода  $T_{im}$  (2).