

## Тиристоры оптронные

Тип Type	U <sub>зкр.н</sub> U <sub>обр.н</sub> (U <sub>DRM</sub> U <sub>RRM</sub> )	I <sub>зкр.н</sub> I <sub>обр.н</sub> (I <sub>DEM</sub> I <sub>RRM</sub> )	I <sub>откр.ср.макс</sub>  I <sub>T(AV)</sub> , (T <sub>C</sub> , °C)	I <sub>откр.уд</sub>  (I <sub>TSM</sub> ) 10 ms	U <sub>откр.н</sub>  (U <sub>TM</sub> )	U <sub>из</sub>  (U <sub>MG</sub> )	(dU <sub>закр</sub> /dt) <sub>crit</sub>  (du/dt) crit	U <sub>от.у.н</sub>  (U <sub>GMT</sub> )	I <sub>от.у.н</sub>  (I <sub>GMT</sub> )	T <sub>пер</sub>  (T <sub>J</sub> )	R <sub>т.пер-кор</sub>  R <sub>th(j-c)</sub>	m  (W)
	В	мА	А	кА	В	В	В/мкс	В	мА	°С	°С/Вт	кГ
ТО325-10	400-2000	2,0	10 (T <sub>c</sub> не > 85°C)	0,25 (110°C)	2,0	3000	20-1000	3,0	200	110	1,5	0,0191
ТО325-12,5	400-2000	2,0	12,5 (T <sub>c</sub> не > 85°C)	0,35 (110°C)	2,0	3000	20-1000	3,0	200	110	1,5	0,0191
ТО425-10	400-2000	2,0	10 (T <sub>c</sub> не > 85°C)°	0,25 (110°C)	2,0	3000	20-1000	3,0	200	110	1,5	0,020
ТО425-12,5	400-2000	2,0	12, (T <sub>c</sub> не > 85°C)	0,35 (110°C)	1,75	3000	20-1000	3,0	200	110	1,3	0,020
ТО425-16	400-2000	2,0	16 (T <sub>c</sub> не > 85°C)	0,4 (110°C)	1,75	3000	20-1000	3,0	200	110	1,0	0,020

## Гарантийные обязательства

Тип прибора	ТУ	Гарантийный срок, год	Гарантийный срок наработки, ч
Тиристоры оптронные потенциальные типов ТО 325-10;-12,5	ТУ16-91 ИДЖК.432365.002 ТУ	2	10000
Тиристоры оптронные потенциальные типов ТО 425-10;-12,5;-16	ТУ16-00 ИДЖК.432365.003 ТУ	2	10000

