



ТИРИСТОРЫ ТРИОДНЫЕ,  
НЕ ПРОВОДЯЩИЕ В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ,  
НА ТОКИ ОТ 100 ДО 1250 А

ТУ16-432.083-85

Климатическое исполнение «В» и «УХЛ»  
Место размещения «2»

Тип	$V_{DRM}$	$I_{DRM}$	$I_{T(AV)}$	$I_{TSM}$	$V_{TM}/I_{TM}$	$(di/dt)_{crit}$	$t_q$	$(du_D/dt)_{crit}$	$V_{GT}$	$I_{GT}$	$T_{jmax}$	$R_{th(j-c)}$	F	Кор-пус	Охла-дите-ли	
	$V_{RRM}$	$I_{RRM}$	$(T_c \text{ } ^\circ\text{C})$	10ms												V
<b>Ø выпрямительного элемента 24мм</b>																
2Т123-320	400-800	15	320(90)	5.5	1.65/1005	200	100,160, 250,500	200-1600	3.5	200	125	0.07	5-7	PT21	2O123	
2Т123-200	400-1600	15	200(95)	4.0	1.90/628							0.08				
2Т123-250	400-1200	15	250(92)	4.5	1.75/785											
<b>Ø выпрямительного элемента 32мм</b>																
2Т133-320	900-2000	35	320(94)	6.0	2.00/1005	200	160,250, 500	200-1600	3.5	300	125	0.045	9-11	PT32	2O143	
2Т133-400	400-1600	30	400(85)	7.0	1.75/1256					200						100,160, 250,500
<b>Ø выпрямительного элемента 40мм</b>																
2Т143-400	1800-2400	50	400(85)	8	2.15/1256	200	250,500	200-1000	3.5	300	125	0.034	13,5- 16,5	PT42	2O243	
2Т143-500	400-1600	30	500(85)	10	1.80/1570					100,160, 250,500						250
2Т143-630	400-1200	30	630(85)	12	1.75/1978					200						
<b>Ø выпрямительного элемента 50мм</b>																
2Т153-630	2000-2400	50	630(85)	14	2.10/1978	200	250,500	200-1000	3.5	300	125	0.026	20- 24	PT53	2O153	
2Т153-800	1000-1800	50	800(85)	16	1.90/2512											160,250, 500
<b>Ø выпрямительного элемента 56мм</b>																
2Т253-1000	1000-1800	70	1000 (85)	20	1.80/3140	200	160,250, 500	200-1000	3.5	300	125	0.022	24- 28	PT53	2O153	
2Т253-1250	400-1200	70	1250 (85)	26	1.60/3925											250,500
2Т253-800	2000-2400	70	800(85)	16	2.10/2500											

