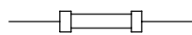

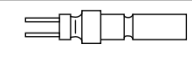
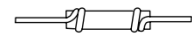
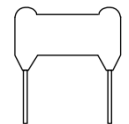


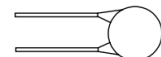


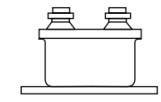

Терморезисторы с отрицательными ТКС прямого подогрева

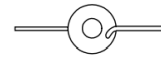

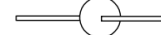
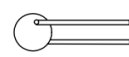
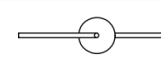
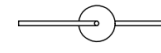
Таблица 7

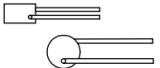




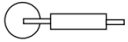

Тип	Диапазон номинальных сопротивлений при 20°C	Допуск, %	Максимальная мощность, при 20°C	Диапазон рабочих температур, °C	ТКС при 20°C, %/°C	Постоянная В, К	Постоянная времени τ , с	Область применения	Внешний вид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Стержневые</i>									
КМТ-1	22 кОм...1МОм	±20	1000	-60...180	4,2...8,4	3600...7200	85	Измерение и регулирование температуры, температурная компенсация	
ММТ-1	1 кОм...220 кОм	±20	600	-60...125	2,4...5	2030...4300	85		
СТ3-1	680 кОм...2,2 кОм	±10, ±20	600	-60...125	3,35...3,95	2870...3395	85		
КМТ-4	22 кОм...1МОм	±20	650	-60...125	4,2...8,4	3600...7200	115		
ММТ-4	1 кОм...220 кОм	±20	560	-60...125	2,4...5	2060...4300	115		
СТ3-6	6,8; 8,2 кОм	±10	150	-90...125	2,8...3,2	1200...2400	35		
ММТ-6	10 кОм...100 кОм	±20	50	-60...125	2,4...5	2060...4300	35		

КМТ-10	100 кОм...3,3 МОм	±20	250 в течении 2с	0...125	≥4,2	≥3600	75	Тепловой контроль	
КМТ-11	100 кОм...3,3 МОм	±20	250 в течении 2с	0...125	≥4,2	≥3600	10		
СТ9-1А	150 Ом...450 Ом	-	800	-60...100	-	1600...2000	110	Регулирование температуры, сигнализация, нагревательные элементы термостатирующих устройств	

Продолжение табл. 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Дисковые</i>									
СТ1-2	82; 91; 100; 110 Ом	±5	700	-60...85	4,4...4,9	3800...4200	60...100	Температурная компенсация, измерение и регулирование температуры	
СТ4-2	2,1 кОм...3,0 кОм	-	-	-60...125	4,2...4,8	3170...4120	-	Измерение температуры автотракторных двигателей	
СТ4-15	880 Ом...1,12 кОм	-	-	-60...155	3,4...3,8	2350...3260	-		
КМТ-8	100 Ом...10 кОм	±10; ±20	600	-60...70	4,2...8,4	3600...7200	900	Температурная компенсация	
ММТ-8	1 Ом...1 кОм	±10; ±20	600	-60...70	2,4...4	2060...3430	900		
ММТ-9	10 Ом...4,7 кОм	±10; ±20	900	-60...125	2,4...5	2060...4300	-		

КМТ-12	100 Ом...10 кОм	±30	700	-60...125	4,2...8,4	3600...7200	-	Измерение и регулирование температуры, температурная компенсация	
ММТ-12	4,7 Ом...1 кОм	±30	700	-60...125	2,4...4	2060...3430	-		
ММТ-13	10 Ом...2,2 кОм	±20	600	-60...125	2,4...5	2060...4300	100		
КМТ-17в	330 Ом...22 кОм	±10; ±20	300	-60...155	4,2...7	3600...6000	30		
СТ1-17	300 Ом...22 кОм	±10; ±20	300	-60...100	4,2...7	3600...6000	30	Температурная компенсация, измерение и регулирование температуры	
СТ3-17	33 Ом...330 Ом	±10; ±20	300	-60...100	3,0...4,5	2580...3860	30		
СТ4-17	1,5 кОм...2,2 кОм	±10	500	-80...100	3,8...4,2	3260...3600	30		

СТЗ-23	2,2 Ом...4,7 Ом	$\pm 10; \pm 20$	–	0...125	3,1...3,8	2600...3200	–	Температурная компенсация	
СТЗ-28	150 Ом...3,3 кОм	± 20	–	–60...125	3...4,6	2580...3970	–		
ММТ-15	760 Ом...1,21 кОм	–	–	–60...125	2,6...4	2230...3430	–	Измерение и регулирование температуры, температурная компенсация	
ПТ, ПТ-2	80 Ом...400 Ом	± 20	–	–60...150	4,4...4,8	3800...4100	–	Измерение и регулирование температуры	
ПТ-1	400 Ом...900 Ом	–	–	–60...150	4,1...5,1	3500...4400	–	Датчики автоматических регулируемых систем	
ПТ-3	400 Ом...900 Ом	± 20	–	–60...150	4,3...4,8	3700...4100	–		
ПТ-4	600 Ом...800 Ом	–	–	–60...150	4,4...4,9	3500...4200	–		
ТР-3	1,2; 12 кОм	± 10	1000	–60...125	3,9...4,8	3470...4270	–		