			Терморезист	оры с отри	цательными	ТКС прямого	подогрева		Таблица 1
Тип	Диапазон номинальных сопротивлени й при 20°C		Максима- льная мощ- ность, при 20°C	Диапазон рабочих темпера- тур, °С		Постоянная В, К	Постоян- ная времени т, с	Область применения	Внешний вид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KMT-1	22 кОм1МОм	±20	1000	-60180	4,28,4	36007200	85		
MMT-1	1 кОм220 кОм	±20	600	-60125	2,45	20304300	85		—( <u> </u>
CT3-1	680 кОм2.2 кОм	±10, ±20	600	-60125	3,353,95	28703395	85	Иоморошио	
KMT-4	22 кОм1МОм	±20	650	-60125	4,28,4	36007200	115	Измерение и регулирование температуры	
MMT-4	1 кОм220 кОм	±20	560	-60125	2,45	20604300	115	температуры, температурная компенсация	
CT3-6	6,8; 8,2 кОм	±10	150	_90125	2,83,2	12002400	35	компенсация	
MMT-6	10 кОм100 кОм	±20	50	-60125	2,45	20604300	35		
KMT-10	100 кОм3,3 МОм	±20	250 в течении 2с	0125	≥4,2	≥3600	75	Тепловой контроль	
KMT-11	100 кОм3,3 МОм	±20	250 в течении 2с	0125	≥4,2	≥3600	10		
CT9-1A	150 Ом450 Ом	I	800	-60100	_	16002000	110	Регулирование температуры, сигнализация, нагревательные элементы термостатирующих устройств	

Продолжение табл. 1

1	ение таол. т 2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Диск	овые			
CT1-2	82; 91; 100; 110 Ом	±5	700	-6085	4,44,9	38004200	60100	Температурная компе-нсация, измерение и регулирование температуры	
CT4-2	2,1 кОм3,0 кОм	ı	ı	<b>–</b> 60…125	4,24,8	31704120	_	Измерение темпе-	
CT4-15	880 Ом1,12 кОм	_	I	<b>–</b> 60…155	3,43,8	23503260	_	ратуры автотрак- торных двигателей	
КМТ-8	100 Ом10 кОм	±10;±20	600	<b>–</b> 6070	4,28,4	36007200	900		
ММТ-8	1 Ом1 кОм	±10;±20	600	-6070	2,44	20603430	900	Температурная компенсация	
MMT-9	10 Ом4,7 кОм	±10;±20	900	<b>–</b> 60…125	2,45	20604300	_		
KMT-12	100 Ом10 кОм	±30	700	<b>–</b> 60…125	4,28,4	36007200	_		
MMT-12	4,7 Ом1 кОм	±30	700	-60125	2,44	20603430		Измерение и регули-	
MMT-13	10 Ом2,2 кОм	±20	600	<b>–</b> 60…125	2,45	20604300	100	рование температуры, температурная	
КМТ-17в	330 Ом22 кОм	±10;±20	300	<b>–</b> 60…155	4,27	36006000	30	компенсация	
CT1-17	300 Ом22 кОм	±10;±20	300	<b>–</b> 60…100	4,27	36006000	30	Температурная	
CT3-17	33 Ом330 Ом	±10;±20	300	<b>–</b> 60…100	3,04,5	25803860	30	компен-сация, измерение и	
CT4-17	1,5 кОм2,2 кОм	±10	500	-80100	3,84,2	32603600	30	регулирование температуры	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CT3-23	2,2 Ом4,7 Ом	±10;±20	I	0125	3,13,8	26003200	1	Температурная компенсация	
CT3-28	150 Ом3,3 кОм	±20	1	<b>–</b> 60…125	34,6	25803970	ı	Компенсации	
MMT-15	760 Ом1,21 кОм	I	I	<b>–</b> 60…125	2,64	22303430	1	Измерение и регулирование температуры, температурная компенсация	
ПТ, ПТ-2	80 Ом400 Ом	±20	ı	<b>–</b> 60…150	4,44,8	38004100	ı	Измерение и регулирование	
ПТ-1	400 Ом900 Ом	ı	1	<b>–</b> 60…150	4,15,1	35004400			
ПТ-3	400 Ом900 Ом	±20	1	<b>–</b> 60…150	4,34,8	37004100	I	Датчики автоматических	
ПТ-4	600 Ом800 Ом	_	_	<b>–</b> 60…150	4,44,9	35004200	ı	регулируемых систем	
TP-3	1,2; 12 кОм	±10	1000	-60125	3,94,8	34704270	1		

Продолжение табл. 1

Продолже	ние таол. т								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Бусинко	вые			
KMT-14	510; 680; 910 Ом; 160; 200; 330 кОм; 4,3; 7,5 МОм при 150□С	±20	100	-100300	2,12,5 3,44,2 3,54,3	36904510 61207480 63007700			
CT3-14	1,5; 2,2 кОм	±20	30	<b>–</b> 60…125	3,24,2	26003600	4		
MKMT-16	2,7; 5,1 кОм	±30	40	<b>–</b> 60…125	3,84,2	32603600	10		
CT1-18	1,5; 2,2 кОм; 22; 33 кОм; 1,5; 2,2 МОм при	±20	45	-60300	2,255 при 150°C	40509000	1	Измерение и регули- рование температуры	
CT3-18	150□С 680 Ом…3,3 кОм	±20	15	<b>–</b> 90…125	2,64,1	22503520	1		
CT1-19	3,3кОм10 кОм; 100; 150 кОм; 1,5; 2,2 МОм при	±20	60	-60300	2,354 при 150°C	42307200	3		
CT3-19	150□С 2,2; 10; 15 кОм	±20	45	<b>–</b> 90125	3,44,5	29003850	3		
CT3-22	1 кОм при 25°C	±30	8	-6085	3,14,2	27003700	15	Переменное сопротивление без подвижного контакта	
CT3-25	1,5 кОм…6,8 кОм	±20	8	-100125	3,054,3	26003700	0,4	Измерение и регули- рование температуры	
CT4-16	10 кОм27 кОм	±5;±10;	150	<b>–</b> 60…155	3,454,45	27203960	30	Иоморонио и родупи	
CT4-16A	6,8; 10; 15 кОм	±1;±2; ±5;	180	-60200	4,054,45	32604100	30	Измерение и регулирование температуры,	
TP-1	15; 33 кОм	±10;±20	20;50	<del>-</del> 60155	3,84,4	32003900	510	температурная	
TP-2	15; 33 кОм	±10;±20	20;50	<b>–</b> 60…155	3,84,4	32003900	510	компенсация	
TP-4	1 кОм	±20	70	-60200	1,82,2	16001960	3	Измерение и регулирование температуры, температурная компенсация, сигнализация уровня жидкости	

	Терморези	історы с о	грицательным	ТКС на осно	ве полупро	водникового	о монокриста	лла синтетическог	го алмаза Таблица 2.
Тип	Диапазон номинальных сопротивлен ий при 20°C КОм	Допуск, %	Максимальн ая мощность, при 20°C	Диапазон рабочих температур , °C	ТКС при 20°С, %/°С	20	Постоянна я времени т, с	Область применения	Внешний вид
TPA-1	0,01 10000	±5, ±10, ±20	500	-200 +350	0,2 2,3	300 2500	1	для измерения температуры, скорости потока жидкости или газа, разрежения и температурной компенсации элементов электрических цепей	
TPA-2	1 10 <sup>8</sup>	±5, ±10, ±20	500	-200 +350	0,55 6,0	600 6000	1	для измерения температуры, скорости потока жидкости или газа, разрежения и температурной компенсации элементов электрических цепей	

	Терморезисторы с отрицательным ТКС - измерители мощности СВЧ											
Тип	Сопротивление в основной рабочей точке, Ом	Максима- льная мощ- ность в рабочей точке, МВт	Диапазон рабочих темпера- тур, °C	Чувстви- тельность в рабочей точке, Ом/мВт	ТКС при 20°С, %/°С	Постоянная В, К	Постоян- ная времени т, с	Внешний вид				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Т8Д	140160	15		2030	<1,7	□1500						
T8E	140160	10		3070	_	□1500						
T8M	180220	11		60110	_	_						
T8P	115135	12		1019	<1,8	_						
T8C1	110130	24		1040	_	_						
T8C2	140160	19		1225	_	_	1					
T8C3	140160	23		1050	_	_						
T8C1M	110130	24	-6085	1040	_	_						
T8C2M	140160	19	0000	1225	_	_						
T8C3M	140160	23		1050	_	_						
Т9	115135	19		1040	_	_						
ТШ-1	150	12	<b>–</b> 60…85	_	0,63,4	<1400	0,8					
ТШ-2	150	17,5	<del>-</del> 6085	_	0,32,3	<1850	1,3	<u> </u>				
CT3-29	2,2 кОм при 20□С 200 в нагретом состоянии	31	-6085	1016	3,153,85	27003300	0,60,7					
CT3-32	2,2 кОм при 20□С 150 в нагретом состоянии	18,6	<b>–</b> 6070	2030	3,153,85	27003300	0,60,7					

ПРИМЕЧАНИЕ: Под чувствительностью ТР в рабочей точке при температуре, окружающей среды 20°С понимается изменение сопротивления ТР при изменении мощности рассеяния на 1 мВт.

	<b>Терморезисторы прямого подогрева - стабилизатора напряжения</b> Таблица 4 .												
Тип	Номинальное напряжение, В	Общий предел стабилизации по напряжению, В	Максимально допустимое изменение напряжения, В	Средний рабочий ток, мА	Рабочая область по току, мА	Предельно допустимая кратковременная (на 2 с) перегрузка, мА	Внешний вид						
ТП 2/0,5	2	1,63	0,4	0,5	0,22	4							
ТП 2/2	2	1,63	0,4	2	0,46	12							
ТП 6/2	6	4,27,8	1,2	2	0,46	12	<u> </u>						

		<b>Терморезисторы с отрицательными ТКС косвенного подогрева</b> Таб													
Тип	Диапазон но- минальных соп- ротивлений	Номи- нальная мощность , мВт	Диапазон рабочих темпера- тур, °С	20°С, %/°С	Максималь- ный ток в цепи по- догрева, мА	Постоянна Я В К	Постоян- ная времени т, с	Область применения	Внешний вид						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
ТКП-20 ТКПМ-20	500 Ом	220	-6085	<2,2	40	<1850	45	Дистанционное управление усилением в							
ТКП-50 ТКПМ-50	2,5 кОм	200	-6085	<2,8	35	<2400	79	электронных системах, реле времени.							
ТКП-300A ТКПМ-300A	10 кОм	24	-6085	-	20	-	17	Регулируемые бесконтактные резисторы							
CT1-21 CT3-21 CT1-27 CT3-27	6,8 кОм150 кОм 680 Ом1,5 кОм	60 60 70 70	-6085 -6085 -6085 -6085	3,255,75 2,94,6 4,35,25 34,45	25 25 27 26	28804920 25603840 36904510 25603840	1540 1540 46 46	Регулируемые бесконтактные резисторы							
CT1-30	33 кОм	-	-6085	4,25,1	120	36004400		Измерение скоростей газов и жикостей							
CT1-31	4,7 кОм	194	-6085	_	44	36904510	612	Рогилириом: :							
CT3-31	680 Ом	90	-6085	3,153,85	29,1	27003300	46	Регулируемые бесконтактные							
CT3-33	680 Ом	_	-6085	34	29,1	27903410	410	резисторы							

	Терморезисторы с положительным ТКС - позисторы												
Тип	Диапазон но- минальных соп- ротивлений при 20°C	Максима- льная мощ- ность, Вт			Максималь- ный ТКС при 20°С, %/°С	Кратность измерения спор-ний в области положительног о ТКС	Посто- янная времени т, с	Область применения	Внешний вид				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
CT5-1	20150 Ом	0,7	-20200	100200	~	ĩ	20						
CT6-1A	40400 Ом	1,1	<b>–</b> 60…155	40155	~ I	1000 при 25140°С	20	Измерение и регулирование					
СТ6-1Б	180; 270 Ом	0,8	<b>–</b> 60…125	20125	Ι□	1000 при 25100°C	20	температуры, противопожар- ныая					
СТ6-3Б	110 кОм	0,2	<b>–</b> 60…125	10125	15	100 при 25…80°С	10	сигнализация, тепловая защита,					
СТ6-4Б	100400 Ом	0,8	<b>–</b> 60…125	20125	15	1000 при 25100°C	40	ограничение и стабилизация тока					
СТ6-4Г	525 кОм	0,8	-60125	-20125	26	515	40	Измерение и					
СТ11- 1Г	100300 Ом	0,8	<b>–</b> 60…125	-20125	69	2080	40	регулирование температуры					
CT6- 1Б1	100400 Ом	0,8	-60100	30100	15	1000 при 25100°C	20	Нагревательные элементы и					
СТ6-2Б	10100 Ом	1,3	<b>–</b> 60…100	10100	15	1000 при 25100°C	20	датчики температуры, термостатирование.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТ6-5Б	320 Ом	2,5	<b>–</b> 60…125	20125	15	1000	10	Ограничение и стабилизация	
СТ6-6Б	525 Ом	2,5	<b>–</b> 60…125	20125	15	1000	180	тока	
CT10-1	30100 кОм	0,30,7	-6070	-2070	24	<10	50	Температурная компенсация	
CT14-3	80200 Ом	0,5	-60175	100175	I	I	I	Саморегулирую- щиеся нагрева- тельные элемен- ты СВЧ устройств	
CT15-2- 127 B	1535 Ом	3, U <sub>пред</sub> = =150В; I=24мА	-6060	60160	15	10000 при 25…160°C	-	В схемах размагничивания	
CT15-2- 220 B	2050 Ом	3, U <sub>пред</sub> = =150В; I=12мА	-6085	60160	15	10000 при 25…160°C	-	масок цветных кинескопов	

Скачано с сайта <u>www.electrosad.ru</u>