

## РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ

МТ  
МЛТ  
МГП

60 1211, 60 1213

Постоянные непроволочные резисторы МТ, МЛТ и МГП предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока.

Резисторы выпускаются в климатических исполнениях УХЛ и В.

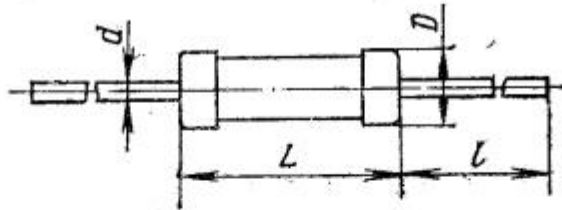
В зависимости от конструкции резисторы изготавливаются:

МТ — неизолированные теплостойкие, защищенные эмалью;

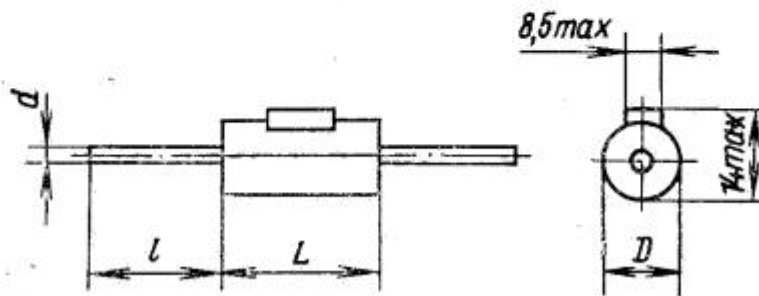
МЛТ — неизолированные, защищенные эмалью;

МГП — прецизионные изолированные.

МТ и МЛТ



МГП



Размеры, мм

Обозначение вида резистора	L		D		l		d		Масса, г, не более
	не более		номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.			
МТ-0,125	6,0	2,2	20		0,6			0,15	
МТ-0,25	7,0	3,0	20		0,6			0,25	
МТ-0,5	10,8	4,2	25		0,8			1,0	
МТ-1	18,0	6,6	25		0,8			2,0	
МТ-2	28,0	8,6	25		1,0			5,0	
МЛТ-0,125	6,0	2,2	20	± 3	0,6	± 0,1		0,15	
МЛТ-0,25	7,0	3,0	20		0,6			0,25	
МЛТ-0,5	10,8	4,2	25		0,8			1,0	
МЛТ-1	13,0	6,6	25		0,8			2,0	
МЛТ-2	18,5	8,6	25		1,0			3,5	
МГП-0,5	30,0	14,0	25	± 5	1,0			7,5	

МТ  
МЛТ  
МГП

РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ

Резисторы МЛТ-0,125 допускается изготовлять с диаметром вывода  $0,5 \pm 0,1$  мм.

Пример записи полного условного обозначения резисторов при заказе и в конструкторской документации:

Резистор	МТ	—	0,5	—	510 кОм	±5%	—	А	—	Г	В	(Обозначение документа на поставку)
Сокращенное обозначение												
Номинальная мощность рассеяния												
Номинальное сопротивление												
Допускаемое отклонение номинального сопротивления												
Обозначение группы по уровню шумов*												
Обозначение группы по ТКС**												
Всеклиматическое исполнение												

\* Указывается только для резисторов МТ и МЛТ с уровнем шумов до 1 мкВ/В (А).

\*\* Буква Г указывается для резисторов МТ и МЛТ со значением ТКС, равным  $\pm 250 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$  (или Б — для резисторов МГП со значением ТКС, равным  $\pm 200 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$  или  $\pm 300 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$ ).

ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ

Наименование воздействующего фактора	МГП		МТ и МЛТ	
	Группа резисторов по условиям эксплуатации			
	1	2	3	
Синусоидальная вибрация:				
диапазон частот, Гц . . . . .	1—200	1—600	1—3000	
амплитуда ускорения, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$ (g), не более . . . . .	98,1 (10)	98,1 (10)	196,2 (20)	
Механический удар:				
одиночного действия				
пиковое ударное ускорение, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$ (g), не более . . . . .	—	—	9810 (1000)	
длительность действия ударного ускорения, мс . . . . .	—	—	0,2—1,0	
многократного действия				
пиковое ударное ускорение, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$ (g), не более . . . . .	147 (15)	392 (40)	1471 (150)	
длительность действия ударного ускорения, мс . . . . .	2—15	2—10	1—3	
Линейное ускорение, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$ (g), не более . . . . .	—	25	1962 (200)	

## РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ

МТ  
МЛТ  
МГП

Атмосферное пониженное давление, Па (мм рт. ст.):	
МТ и МЛТ . . . . .	от 106 700 до 133,72 (от 800 до 1)
МГП . . . . .	от 106 700 до 84 000 (от 800 до 630)
Атмосферное повышенное давление, кгс·см <sup>-2</sup> (мм рт. ст.), не более, для резисторов МТ и МЛТ . . .	3 (2280)
Повышенная температура среды, °С:	
МТ . . . . .	200
МЛТ . . . . .	125
МГП . . . . .	55
Пониженная температура среды, °С:	
МТ и МЛТ . . . . .	минус 60
МГП . . . . .	минус 40
Смена температур:	
от повышенной температуры среды, °С . . . . .	200; 125; 55
до пониженной температуры среды, °С . . . . .	минус 60; минус 40
Повышенная относительная влажность при температуре до 35° С — исполнение В и до 25° С — исполнение УХЛ, %, не более . . . . .	98
Атмосферные конденсированные осадки (роса, иней). Соляной (морской) туман — для исполнения В. Плесневые грибы — для исполнения В.	

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальные сопротивления резисторов соответствуют ряду E24 ГОСТ 2825—67 и ряду E96 — для МТ и МЛТ с допусковым отклонением  $\pm 2\%$ .

Пределы номинального сопротивления, номинальная мощность рассеяния и допусковое отклонение номинального сопротивления

Обозначение вида резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Пределы номинального сопротивления, Ом	Допускаемое отклонение номинального сопротивления, %
МТ-0,125	0,125	От 8,2 до 22,0 > 24,0 > $1,1 \cdot 10^6$	$\pm 5$ ; $\pm 10$ $\pm 2$ ; $\pm 5$ ; $\pm 10$
МТ-0,25	0,25	> 8,2 > 22,0 > 24,0 > $2,0 \cdot 10^6$	$\pm 5$ ; $\pm 10$ $\pm 2$ ; $\pm 5$ ; $\pm 10$

МТ  
МЛТ  
МГП

РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ

Продолжение

Обозначение вида резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Пределы номинального сопротивления, Ом	Допускаемое отклонение номинального сопротивления, %
МТ-0,5	0,5	От 8,2 до 22,0 » 24,0 » $5,1 \cdot 10^6$	$\pm 5$ ; $\pm 10$ $\pm 2$ ; $\pm 5$ ; $\pm 10$
МТ-1	1,0	» 8,2 » 22,0 » 24,0 » $10,0 \cdot 10^6$	$\pm 5$ ; $\pm 10$ $\pm 2$ ; $\pm 5$ ; $\pm 10$
МТ-2	2,0	» 8,2 » 22,0 » 24,0 » $10,0 \cdot 10^6$	$\pm 5$ ; $\pm 10$ $\pm 2$ ; $\pm 5$ ; $\pm 10$
МЛТ-0,125	0,125	» 8,2 » 22,0 » 24,0 » $3,0 \cdot 10^6$	$\pm 5$ ; $\pm 10$ $\pm 2$ ; $\pm 5$ ; $\pm 10$
МЛТ-0,25	0,25	» 8,2 » 22,0 » 24,0 » $5,1 \cdot 10^6$	$\pm 5$ ; $\pm 10$ $\pm 2$ ; $\pm 5$ ; $\pm 10$
МЛТ-0,5	0,5	» 1,0 » 22,0 » 24,0 » $5,1 \cdot 10^6$	$\pm 5$ ; $\pm 10$ $\pm 2$ ; $\pm 5$ ; $\pm 10$
МЛТ-1	1,0	» 1,0 » 22,0 » 24,0 » $10 \cdot 10^6$	$\pm 5$ ; $\pm 10$ $\pm 2$ ; $\pm 5$ ; $\pm 10$
МЛТ-2	2,0	» 1,0 » 22,0 » 24,0 » $10 \cdot 10^6$	$\pm 5$ ; $\pm 10$ $\pm 2$ ; $\pm 5$ ; $\pm 10$
МГП-0,5	0,5	» $10 \cdot 10^4$ » $5,1 \cdot 10^6$	$\pm 0,5$ ; $\pm 1,0$

Предельное рабочее напряжение

Обозначение вида резистора	Предельное рабочее напряжение, В			
	постоянного или переменного тока	импульсного тока		постоянного, переменного или импульсного тока
		$P_{\text{ср}} = 0,1 P$	$P_{\text{ср}} = 0,2 P$	
	при атмосферном давлении, Па (мм рт. ст.)			
	свыше 4399,56 (33)			от 133,32 до 4399,56 (от 1 до 33)
МТ-0,125	200	400	300	150
МТ-0,25	200	400	300	150
МТ-0,5	350	750	650	200
МТ-1	500	1000	900	200
МТ-2	700	1200	1050	200
МЛТ-0,125	200	350	250	150

## РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ

МТ  
МЛТ  
МГП

Продолжение

Обозначение вида резистора	Предельное рабочее напряжение, В			
	постоянного или переменного тока	импульсного тока		постоянного, переменного или импульсного тока
		$P_{\text{ср}} = 0,1P$	$P_{\text{ср}} = 0,2P$	
	при атмосферном давлении, Па (мм рт. ст.)			
	свыше 4399,56 (33)			от 133,32 до 4399,56 (от 1 до 33)
МЛТ-0,25	250	450	300	150
МЛТ-0,5	350	750	650	150
МЛТ-1	500	1000	900	200
МЛТ-2	750	1200	1050	200
МГП-0,5	400*	—	—	—

\* Предельное рабочее напряжение указано при атмосферном давлении 630—800 мм рт. ст.  
 $P$  — допускаемая мощность рассеяния в интервале рабочих температур, определяемая по графику;  
 $P_{\text{ср}}$  — сумма средней импульсной и постоянной составляющей мощности нагрузки.

Температурный коэффициент сопротивления (ТКС)

Обозначение резистора	Пределы номинального сопротивления	ТКС, 1/°С, не более, в интервале температур, °С	
		от +20 до минимальной рабочей	от 20 до максимальной рабочей
МТ	До 10 кОм	$\pm 1200 \cdot 10^{-6}$	$\pm 600 \cdot 10^{-6}$
	Св. 10 кОм до 100 кОм	$\pm 1000 \cdot 10^{-6}$	$\pm 250 \cdot 10^{-6}$
	» 10 кОм » 1 МОм	$\pm 1200 \cdot 10^{-6}$	$\pm 700 \cdot 10^{-6}$
	» 1 МОм	$\pm 1600 \cdot 10^{-6}$	$\pm 1200 \cdot 10^{-6}$
МЛТ	До 10 кОм	$\pm 1200 \cdot 10^{-6}$	$\pm 600 \cdot 10^{-6}$
	Св. 10 кОм до 100 кОм	$\pm 1000 \cdot 10^{-6}$	$\pm 250 \cdot 10^{-6}$
	» 10 кОм » 1 МОм	$\pm 1200 \cdot 10^{-6}$	$\pm 700 \cdot 10^{-6}$
	» 1 МОм	$\pm 1200 \cdot 10^{-6}$	$\pm 1000 \cdot 10^{-6}$
МГП	От 100 кОм до 5,1 МОм	$\pm 250 \cdot 10^{-6}$	$\pm 100 \cdot 10^{-6}$
		$\pm 300 \cdot 10^{-6}$	$\pm 200 \cdot 10^{-6}$

<b>МТ</b> <b>МЛТ</b> <b>МГП</b>	<b>РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ</b>
---------------------------------------	---

Уровень шумов резисторов, мкВ/В, не более:

МТ и МЛТ . . . . . 1 (обозначение А);  
5 (без обозначения)  
МГП . . . . . 5 (без обозначения)

Сопротивление изоляции резисторов МГП, МОм, не менее:

в нормальных климатических условиях . . . . .  $10^5$   
после длительного воздействия повышенной влажности . . . . .  $2 \cdot 10^5$   
после кратковременного воздействия повышенной влажности . . . . .  $5 \cdot 10^5$

Параметры импульсного режима резисторов МТ и МЛТ

Обозначение резистора	Сумма средней импульсной и постоянной составляющей мощности нагрузки в % от допустимой мощности рассеяния, не более	Отношение максимально допустимой мощности в импульсе к номинальной
МТ	<i>При частоте повторения импульсов до 20 кГц</i>	
	10	1000
	20	500
МЛТ	<i>При частоте повторения импульсов до 500 кГц</i>	
	10	1000
	20	500
	50	10
	60	5
	80	2

длительность импульсов, мкс, не более . . . . . 500

Примечание. Для резисторов с номинальным сопротивлением менее 100 Ом отношение максимально допустимой мощности в импульсе к номинальной должно быть не более 500 при сумме средней импульсной и постоянной составляющей мощности нагрузки в процентах от допустимой мощности рассеяния не более 10.

Изменение сопротивления после воздействия:

механических нагрузок, %, не более . . . . .  $\pm 2$   
трехкратной смены температур от повышенной до пониженной, %, не более  
МТ . . . . .  $\pm 3$

<b>РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ</b>	<b>МТ МЛТ МГП</b>
---	---------------------------

МЛТ . . . . .	±2
МГП . . . . .	±0,5
повышенной относительной влажности, %, не более	
длительное воздействие	
МТ, МЛТ . . . . .	±6
МГП . . . . .	+6 -3
кратковременное воздействие	
МТ . . . . .	±5
МЛТ . . . . .	±3
МГП . . . . .	±1
импульсной нагрузки в течение 30 мин для резисторов МТ и МЛТ, %, не более . . . . .	±3
электрической нагрузки, соответствующей 1,5 P <sub>н</sub> в течение 100 ч	

Обозначение резистора	Температура среды, °С	Изменение сопротивления, %, не более
МТ	155	±4
МЛТ	70	±3
МГП	25	±0,5

Примечание. Изменение сопротивления резисторов МТ и МЛТ с номинальными сопротивлениями более 1 МОм указано после дополнительной 100-часовой выдержки резисторов в термостате при температуре 200±5° С — для МТ и 140±5° С — для МЛТ.

растягивающей силы, изгибающей силы и скручивания выводов, %, не более . . . . .	±1,5
пайки, %, не более . . . . .	±1,5

### НАДЕЖНОСТЬ

Минимальная наработка, ч, для резисторов:	
МТ, МГП . . . . .	15 000
МЛТ . . . . .	20 000
Минимальный срок сохраняемости, лет . . . . .	15
Изменение сопротивления в течение минимальной наработки, %, не более . . . . .	±20
Изменение сопротивления к концу минимального срока сохраняемости, %, не более, для резисторов:	
МТ и МЛТ . . . . .	±10
МГП . . . . .	±2,5

МТ  
МЛТ  
МГП

РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Крепление резисторов осуществляется:

пайкой за выводы на расстоянии 5—10 мм от корпуса резистора — при эксплуатации по 2-й и 3-й группам резисторов МТ и МЛТ мощностью 0,125; 0,25 и 0,5 Вт; при эксплуатации по 2-й группе резисторов МТ и МЛТ мощностью 1 и 2 Вт; при эксплуатации по 1-й группе резисторов МГП;

жестко хомутиком за корпус с установлением влагостойкой изолирующей прокладки между хомутиком и резистором при эксплуатации по 3-й группе резисторов МТ и МЛТ мощностью 1 и 2 Вт.

Растягивающая сила, прикладываемая вдоль оси вывода резисторов, Н (кгс):

МТ и МЛТ мощностью рассеяния 0,125; 0,5 и 1 Вт . . . . .	9,806 (1,0)
МТ и МЛТ мощностью рассеяния 2 Вт и МГП . . . . .	19,61 (2)

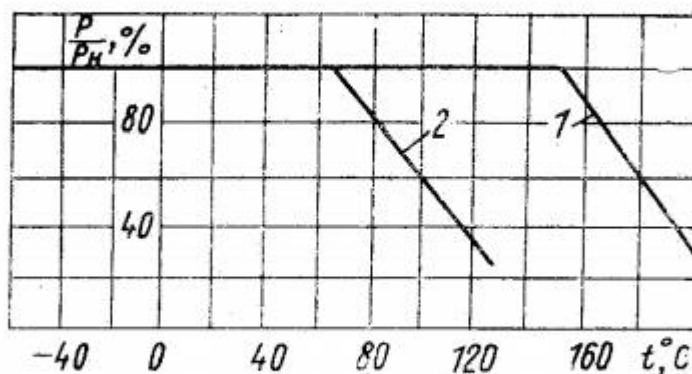
При монтаже резисторов допускается производить изгиб вывода на расстоянии не менее 3 мм от колпачка резистора. При этом радиус изгиба не должен быть менее двух диаметров толщины вывода.

Выводы и места пайки резисторов после монтажа аппаратуры всеклиматического исполнения следует покрывать тропикостойчивым лаком.

Резисторы МТ и МЛТ мощностью рассеяния 0,125; 0,25 и 0,5 Вт при эксплуатации по 3-й группе должны дополнительно крепиться в случае припайки выводов на расстоянии более 10 мм.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зависимость допускаемой электрической нагрузки от температуры среды при атмосферном давлении от 133,32 до 297 198 Па (от 1 до 2280 мм рт. ст.)



$P$  — допускаемая электрическая нагрузка, Вт;  
 $P_n$  — номинальная мощность рассеяния, Вт;  
 1 — для МТ; 2 — для МЛТ.



РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ

МЛ  
МЛТ  
МГП

Зависимость допускаемой электрической нагрузки от атмосферного давления при температуре среды от минус 60 до +70° С

