

# 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.

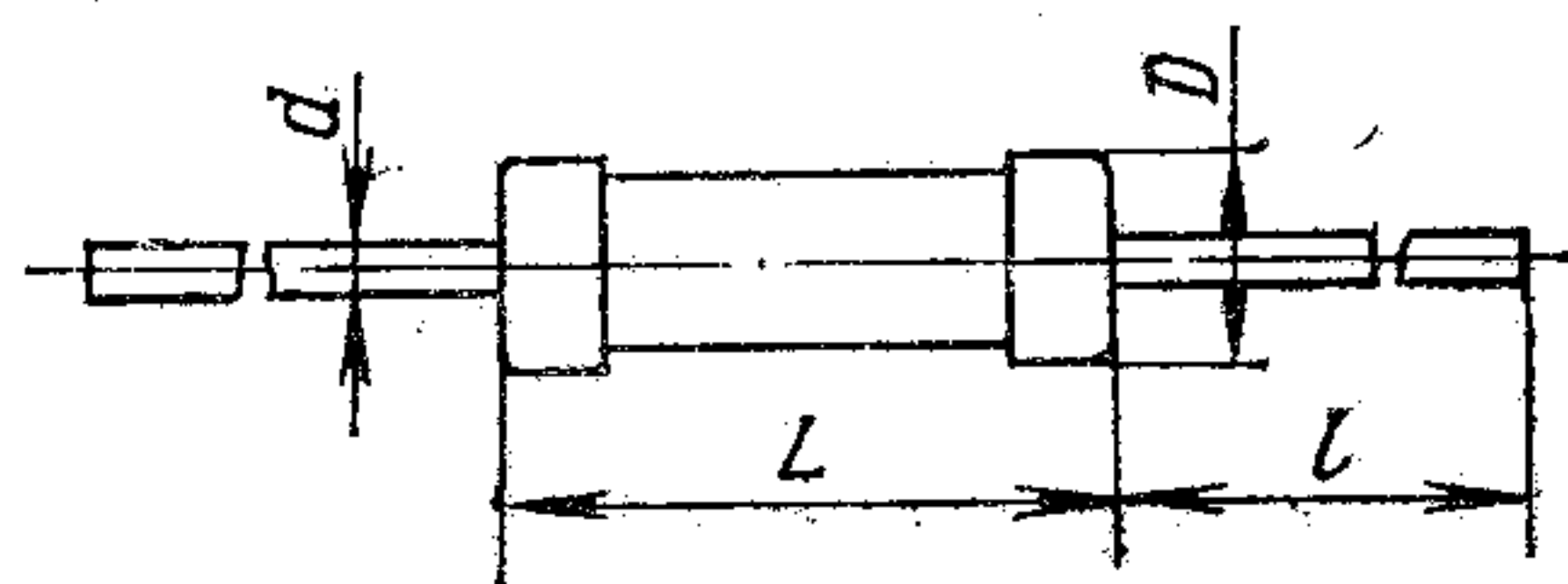
В зависимости от конструкции резисторы изготавляются:

МТ — неизолированные теплостойкие, защищенные эмалью;

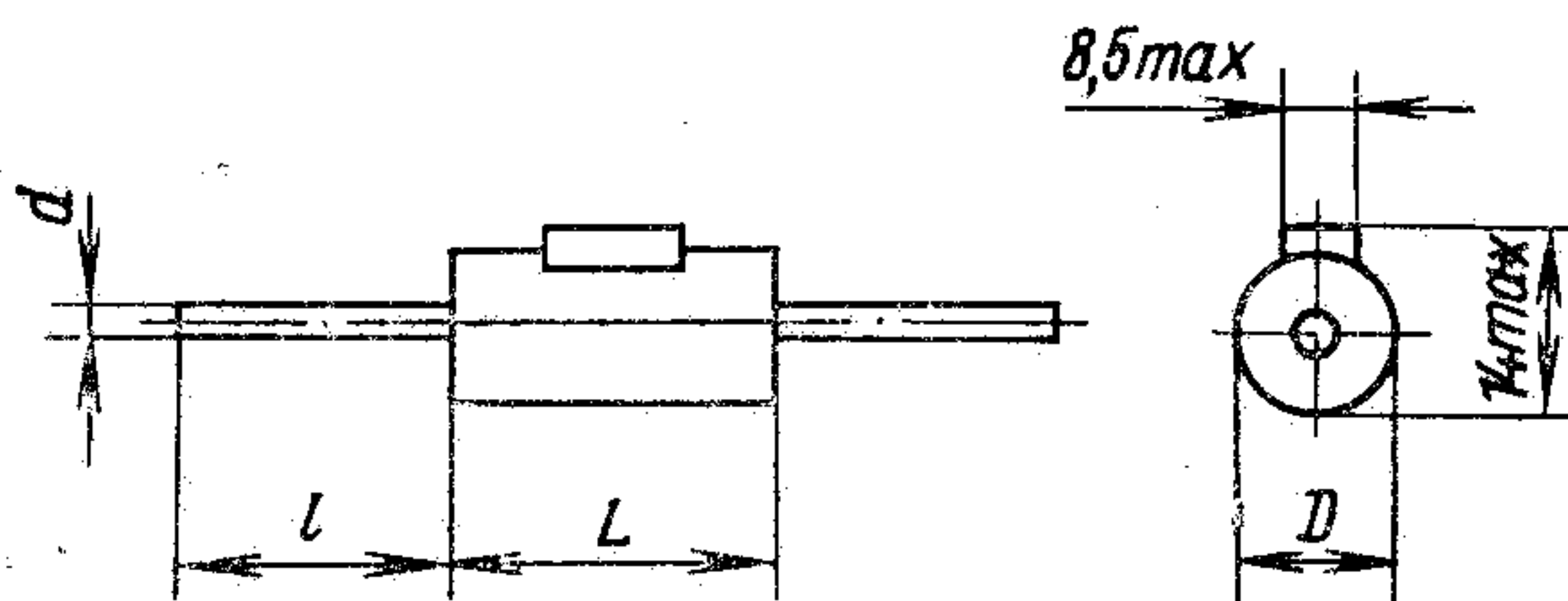
МЛТ — неизолированные, защищенные эмалью;

МГП — прецизионные изолированные.

## МТ и МЛТ



## МГП



## Размеры, мм

Обозначение вида резистора	<i>L</i>	<i>D</i>	<i>l</i>	<i>d</i>		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
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 изготавливать с диаметром вывода  $0,5 \pm 0,1$  мм.

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

Резистор	<u>МТ</u> — <u>0,5</u> — <u>510 кОм</u>	<u><math>\pm 5\%</math></u> — <u>А</u> — <u>Г В</u>	(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  $\pm 250 \cdot 10^{-6} 1/\text{°C}$  (или Б — для резисторов МГП со значением ТКС, равным  $\pm 200 \cdot 10^{-6} 1/\text{°C}$  или  $\pm 300 \cdot 10^{-6} 1/\text{°C}$ ).

### **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 Е24 ГОСТ 2825—67 и ряду Е96 — для МТ и МЛТ с допускаемым отклонением  $\pm 2\%$ .

Пределы номинального сопротивления, номинальная мощность рассеяния и допускаемое 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 » $2,0 \cdot 10^6$	$\pm 5$ ; $\pm 10$ $\pm 2$ ; $\pm 5$ ; $\pm 10$

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
		$P_{ср} = 0,1 P$	$P_{ср} = 0,2 P$	
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			при атмосферном давлении, Па (мм рт. ст.) свыше 4399,56 (33)	
	постоянного или переменного тока	импульсного тока			
		$P_{ср} = 0,1P$	$P_{ср} = 0,2P$		
МЛТ-0,25	250	450	300	от 133,32 до 4399,56 (от 1 до 33)	
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;

$P_{ср}$  — сумма средней импульсной и постоянной составляющей мощности нагрузки.

## Температурный коэффициент сопротивления (ТКС)

Обозначение резистора	Пределы номинального сопротивления	ТКС, $1/^\circ\text{C}$ , не более, в интервале температур, $^\circ\text{C}$	
		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	$\pm 250 \cdot 10^{-6}$	$\pm 100 \cdot 10^{-6}$
		$\pm 300 \cdot 10^{-6}$	$\pm 200 \cdot 10^{-6}$

МТ  
МЛТ  
МГП

РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ

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 . . . . .	$2 \cdot 10^8$
после кратковременного воздействия повышенной влажности . . . . .	$5 \cdot 10^8$

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
<i>При частоте повторения импульсов до 20 кГц</i>		
МТ	10	1000
	20	500
<i>При частоте повторения импульсов до 500 кГц</i>		
МЛТ	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 . . . . .	$\pm 3$

# РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ

МТ  
МЛТ  
МГП

МЛТ . . . . .	$\pm 2$
МГП . . . . .	$\pm 0,5$
повышенной относительной влажности, %, не более	
длительное воздействие	
МТ, МЛТ . . . . .	$\pm 6$
МГП . . . . .	$+6$ $-3$
кратковременное воздействие	
МТ . . . . .	$\pm 5$
МЛТ . . . . .	$\pm 3$
МГП . . . . .	$\pm 1$
импульсной нагрузки в течение 30 мин для резисторов МТ и МЛТ, %, не более . . . . .	$\pm 3$
электрической нагрузки, соответствующей $1,5 P_n$ в течение 100 ч	

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

Примечание. Изменение сопротивления резисторов МТ и МЛТ с номинальными сопротивлениями более 1 МОм указано после дополнительной 100-часовой выдержки резисторов в термостате при температуре  $200 \pm 5^\circ\text{C}$  — для МТ и  $140 \pm 5^\circ\text{C}$  — для МЛТ.

растягивающей силы, изгибающей силы и скручивания выводов, %, не более . . . . .	$\pm 1,5$
пайки, %, не более . . . . .	$\pm 1,5$

## 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 . . . . .

$\pm 20$

Изменение сопротивления к концу минимального срока сохраняемости, %, не более, для резисторов:

МТ и МЛТ . . . . .	$\pm 10$
МГП . . . . .	$\pm 2,5$

## 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 МЛГ 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

МТ и МЛТ мощностью рассеяния 2 Вт и МГП 19,61 (2)

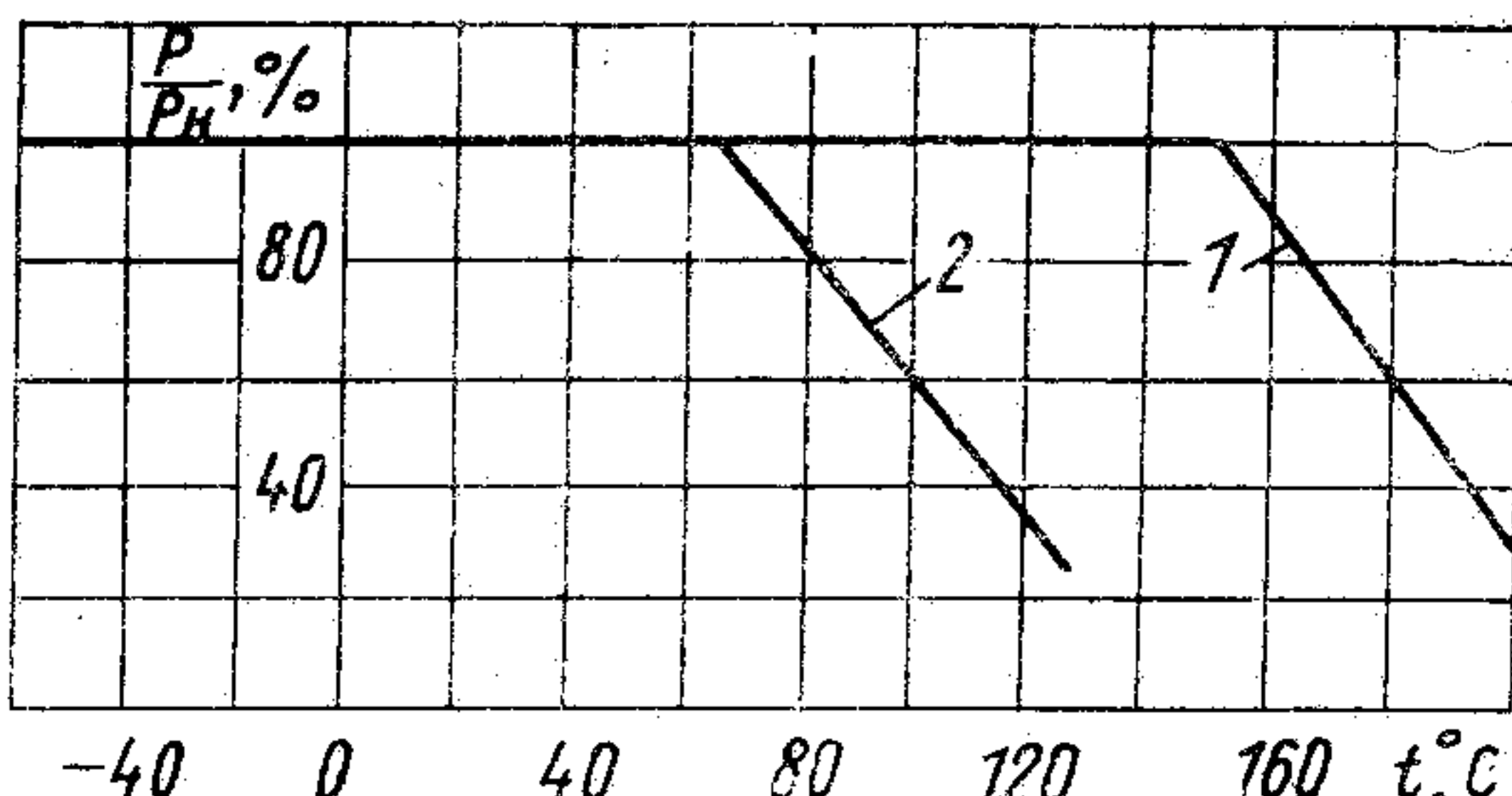
При монтаже резисторов допускается производить изгиб вывода на расстоянии не менее 3 мм от колпачка резистора. При этом радиус изгиба не должен быть менее двух диаметров толщины вывода.

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

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

