

Переменные непроволочные регулировочные одинарные и сдвоенные с концентрическими валами с выключателем и без выключателя с круговым перемещением подвижной системы для навесного монтажа резисторы СП3-10М предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного тока и в импульсных режимах.

Резисторы изготавляются в климатическом исполнении УХЛ.

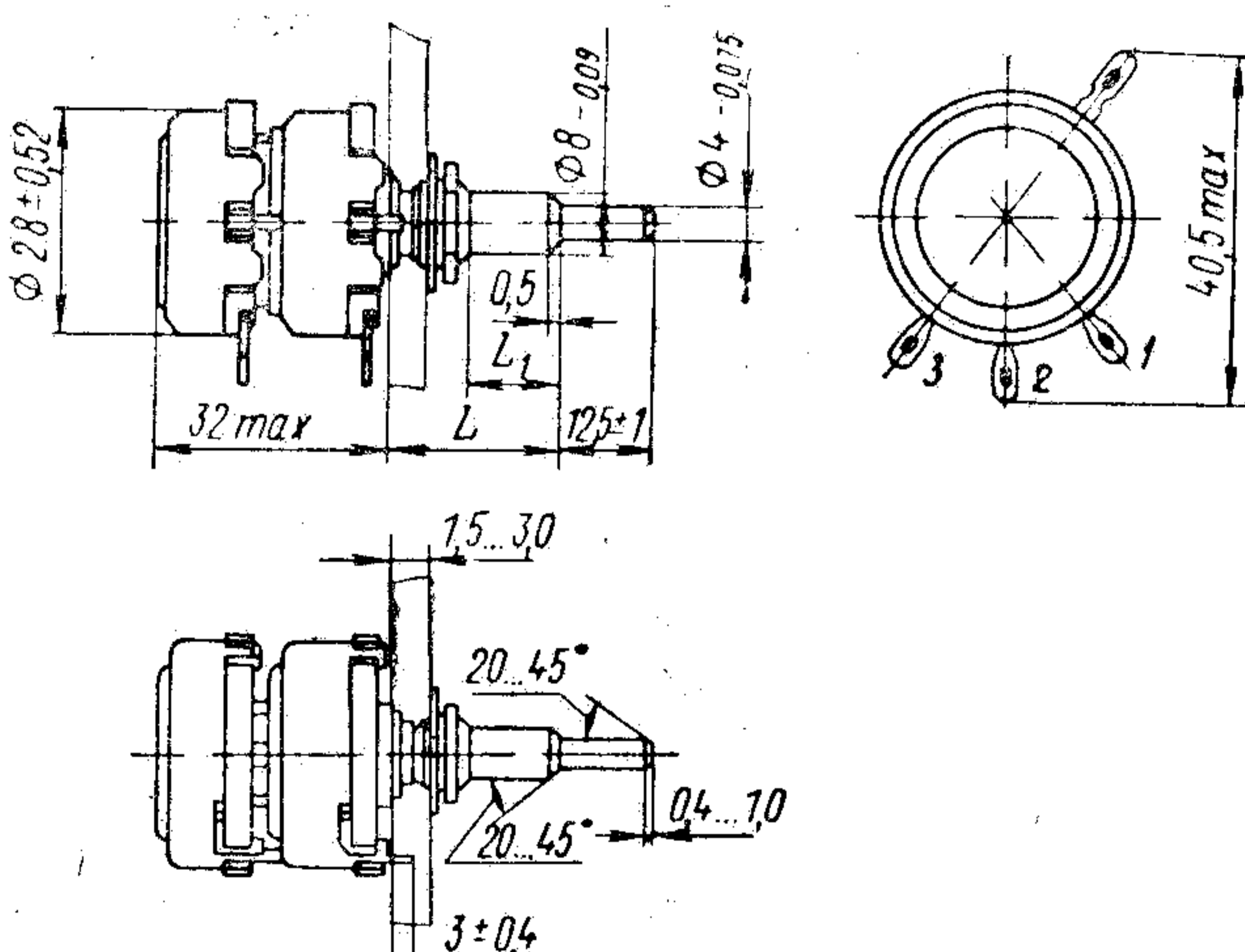
В зависимости от конструкции резисторы изготавляются трех вариантов исполнения:

СП3-10aM — сдвоенный с концентрическими валами;

СП3-10бM — одинарный с двухполюсным выключателем;

СП3-10вM — сдвоенный с концентрическими валами с двухполюсным выключателем.

СП3-10aM

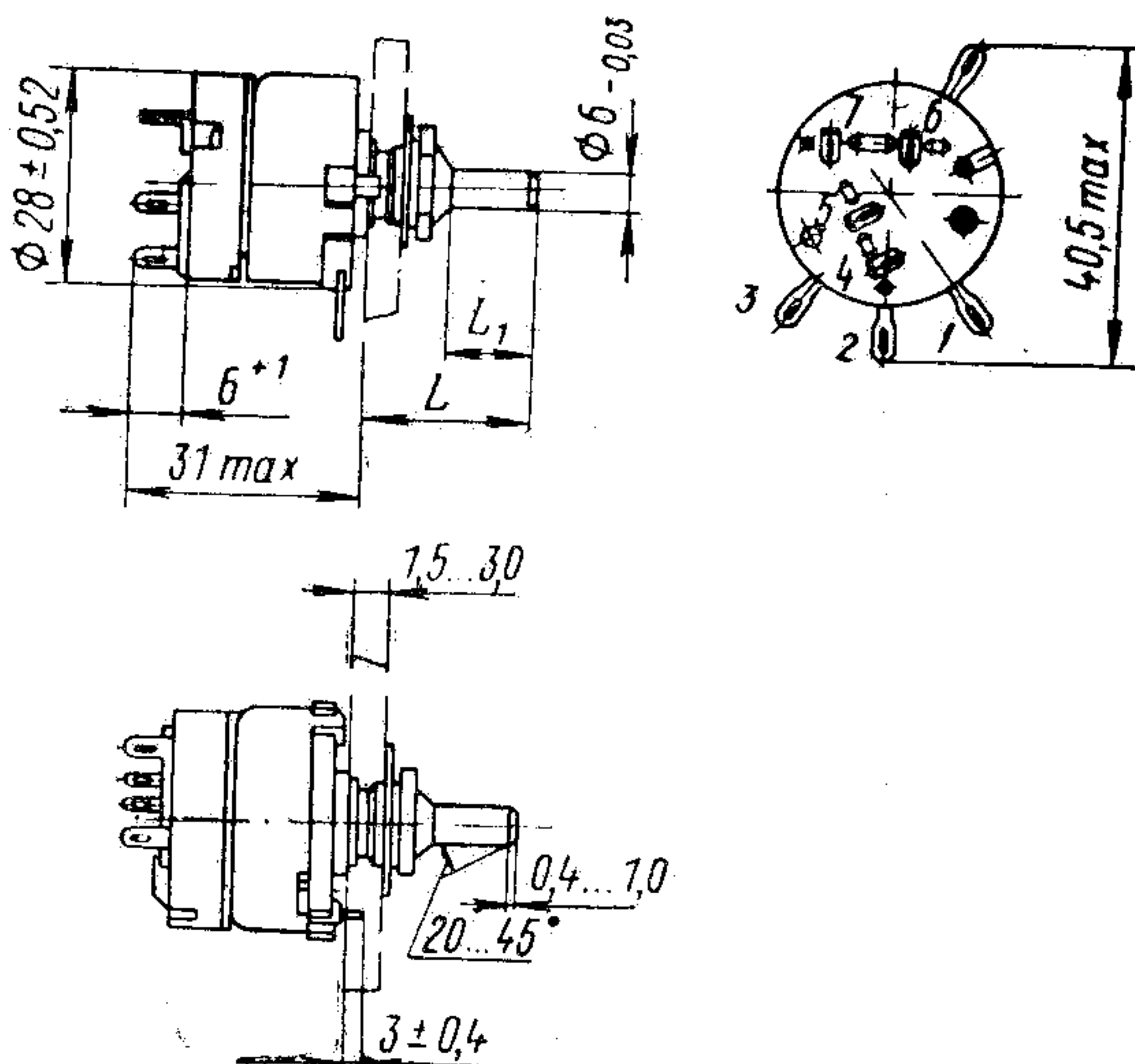


Размеры, мм

Конец вала по ГОСТ 4907-81	<i>L</i>		<i>L₁</i> , не менее	Масса, г, не более
	номин.	пред. откл.		
ВП-1	20	±0,65		50
	32			60
	40	±0,8	12	
				63

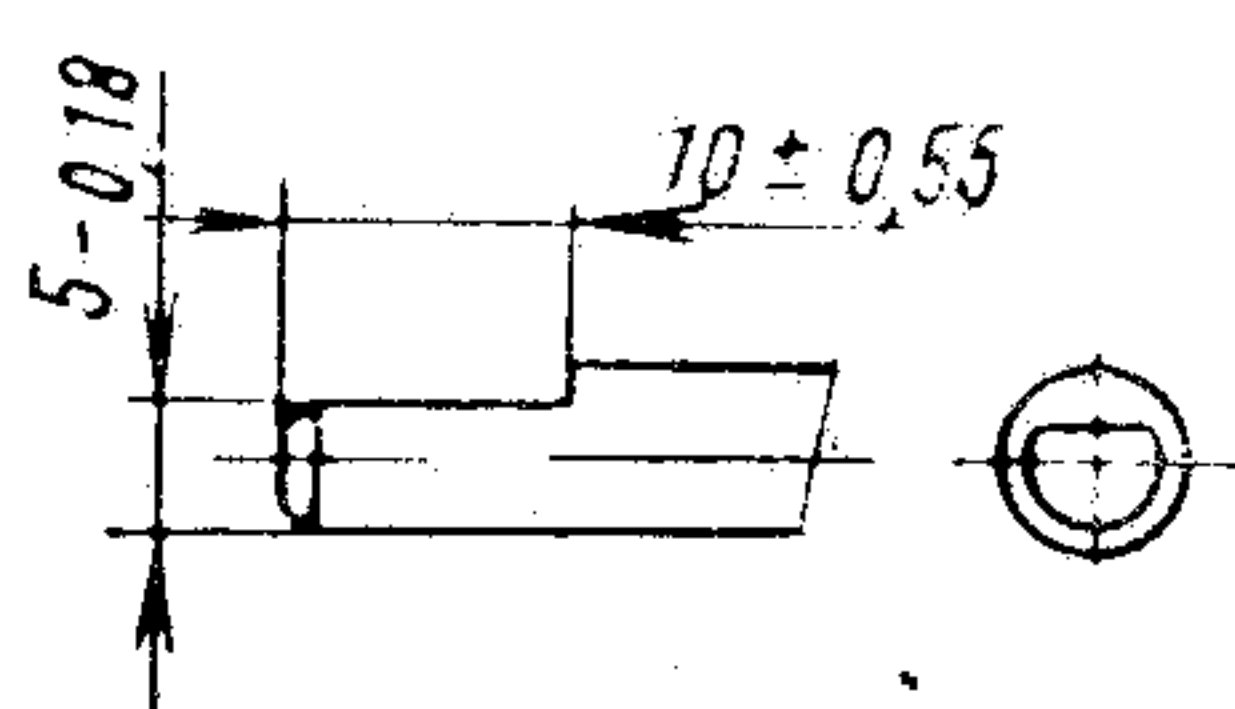


СПЗ-10БМ

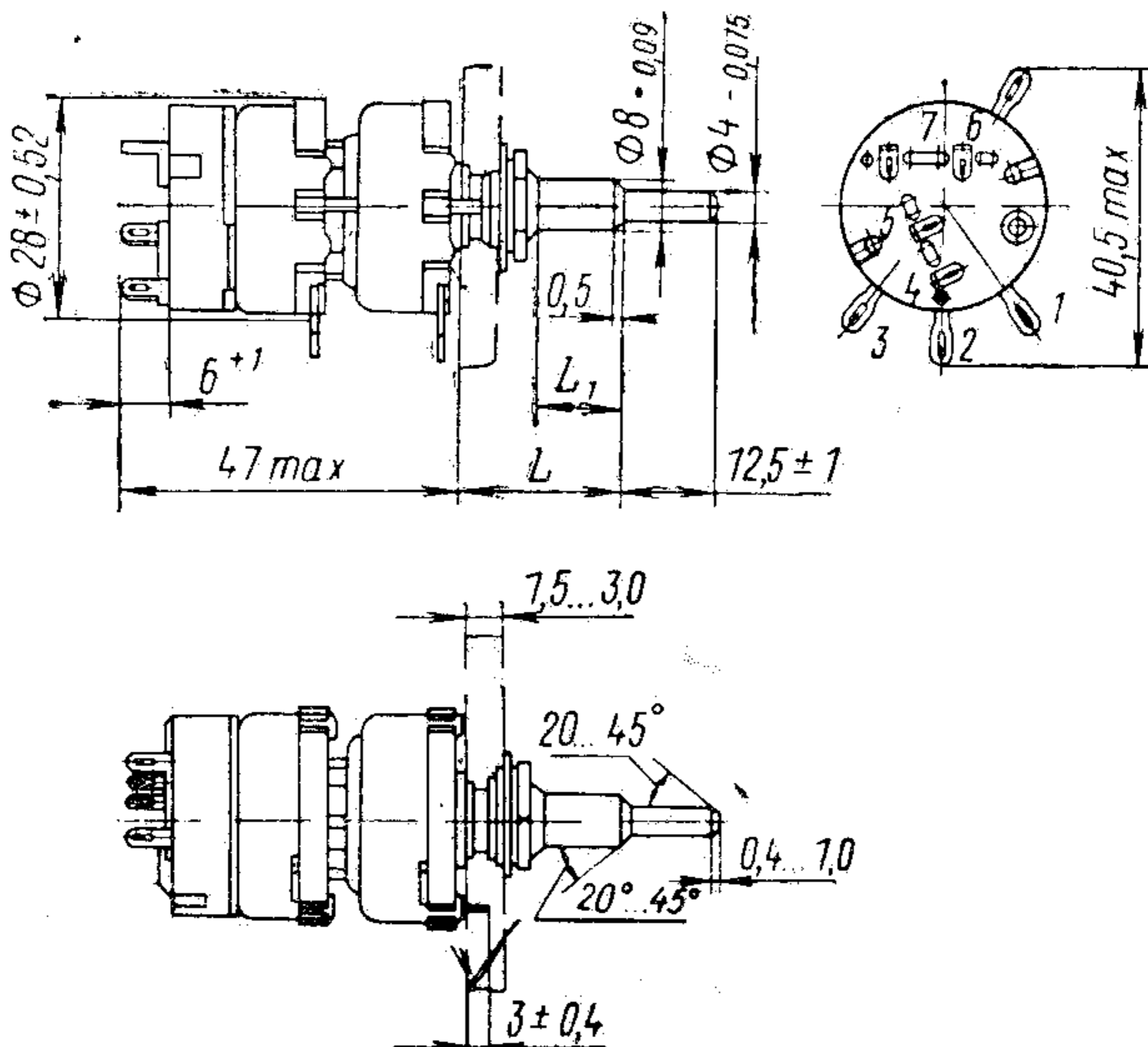


Размеры, мм

Конец вала по ГОСТ 4907-81	<i>L</i>		<i>L₁</i> , не менее	Масса, г, не более
	номин.	пред. откл.		
BC-1	20	± 0,65	11	35
	32	± 0,8		44
	40			47
	63	± 0,95		53
	80			58
BC-3	20	± 0,65	11	35
	32			43
	40	± 0,8		46
	63	± 0,95		53
	80			57

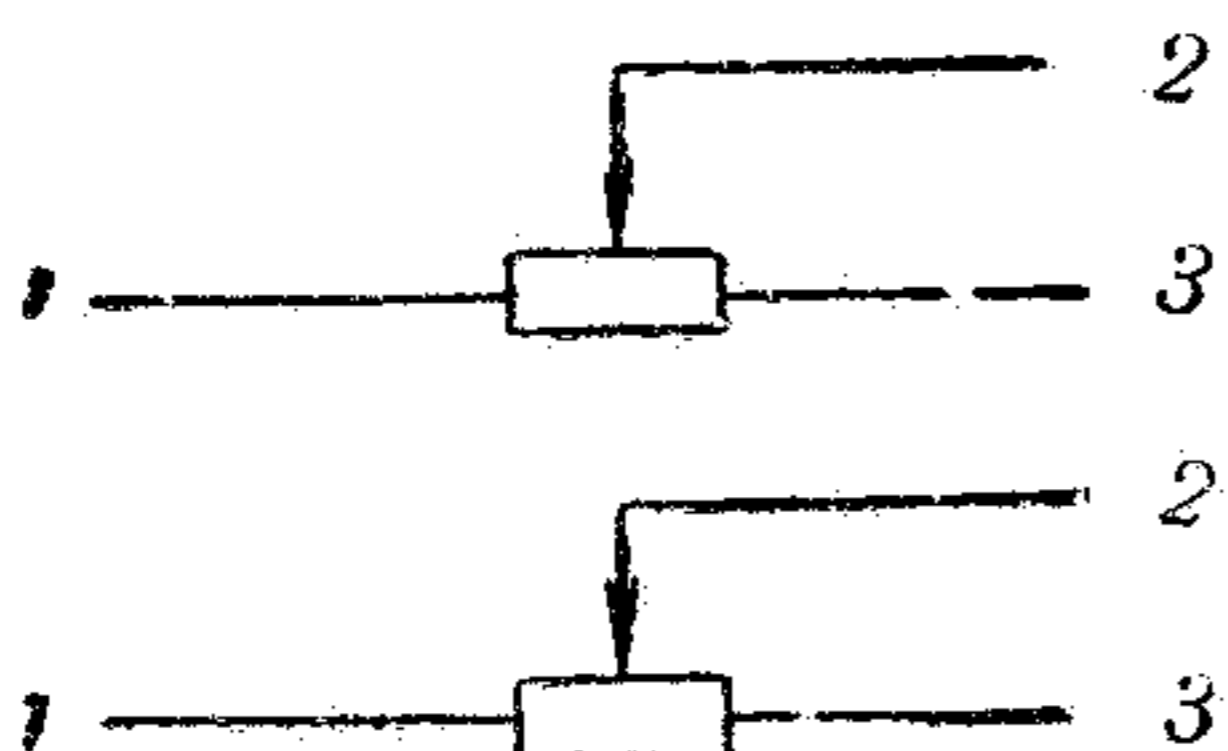
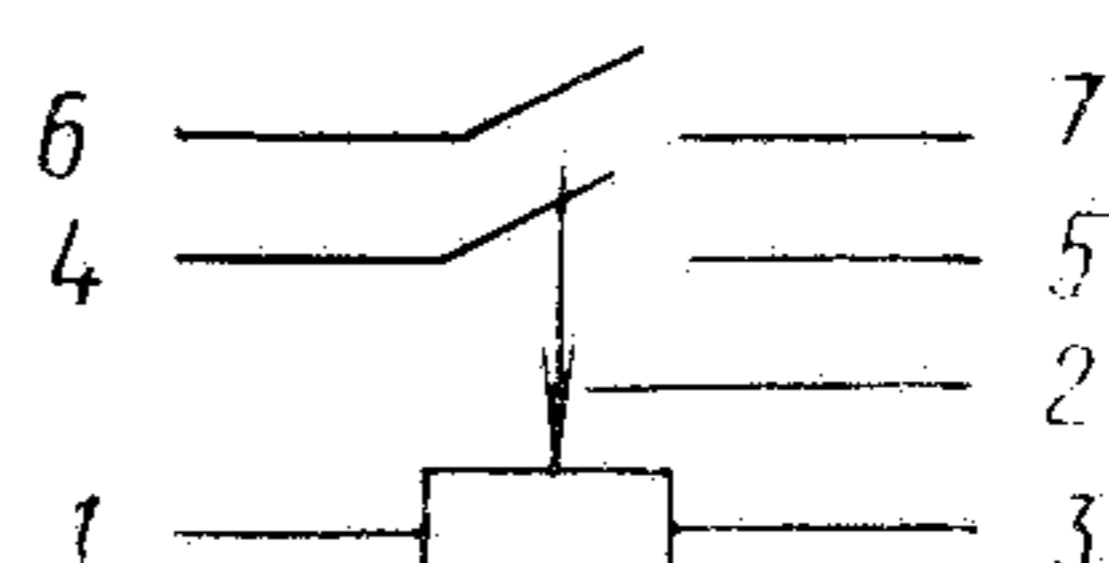
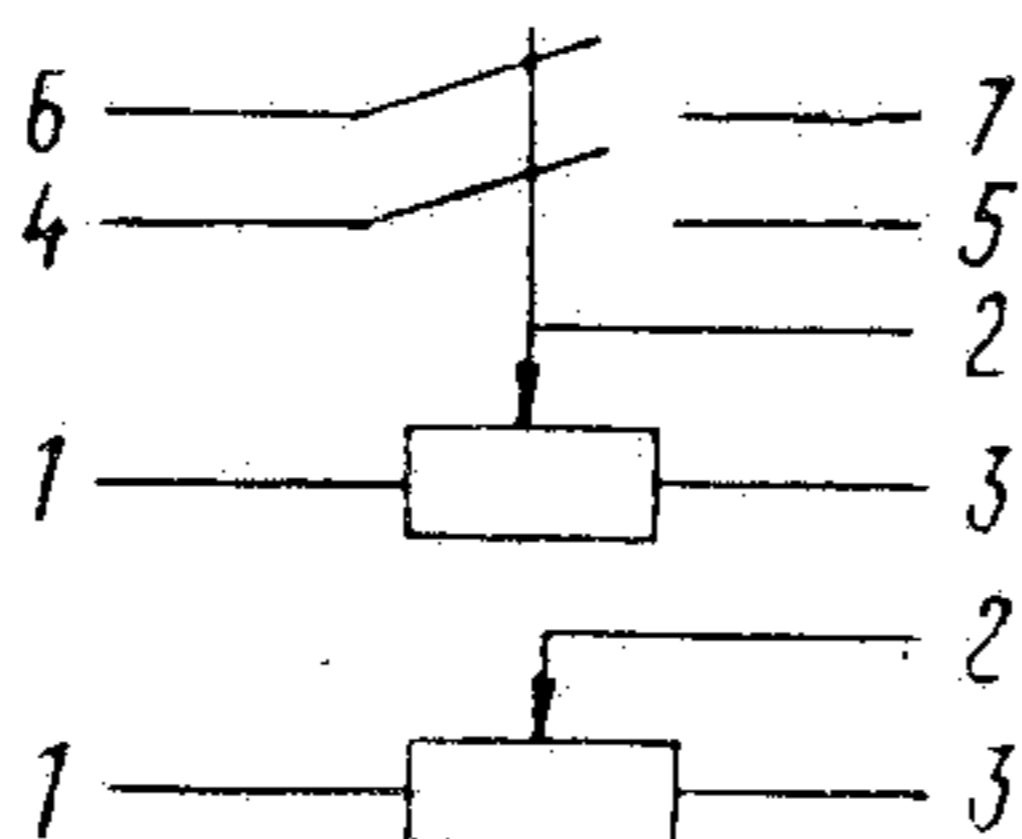


СП3-10вМ



Размеры, мм

Конец вала по ГОСТ 4907-81	<i>L</i>		<i>L₁</i> , не менее	Масса, г, не более
	номин.	пред. откл.		
ВП-1	20	$\pm 0,65$		58
	32	$\pm 0,8$	12	68
	40			71

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ**СПЗ-10aM****СПЗ-10бM****СПЗ-10вM**

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

Резистор СПЗ-10бM 1 Вт 470 Ом $\pm 10\%$ А гр. 1 ВС-3 20

(Обозначение документа на поставку)

<u>Сокращенное обозначение</u>						
<u>Номинальная мощность рассеяния</u>						
<u>Номинальное сопротивление</u>						
<u>Допускаемое отклонение номинального сопротивления</u>						
<u>Обозначение функциональной характеристики</u>						
<u>Группа функциональной характеристики</u>						
<u>Обозначение конца вала</u>						
<u>Длина выступающей части вала</u>						

ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ

Синусоидальная вибрация:

диапазон частот, Гц	1—2000
амплитуда ускорения, $\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$ (g), не более . . .	147,1 (15)

Акустический шум:

диапазон частот, Гц	50—1000
уровень звукового давления, дБ, не более . . .	150

Механический удар:

одиночного действия	
пиковое ударное ускорение, $\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$ (g), не бо-	
лее	4905 (500)
длительность действия ударного ускорения, мс	1—2
многократного действия	
пиковое ударное ускорение, $\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$ (g), не бо-	
лее	1471 (150)
длительность действия ударного ускорения, мс	1—3
Линейное ускорение, $\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$ (g), не более . . .	981 (100)
Атмосферное пониженное давление:	
предельное, кПа (мм рт. ст.)	19,4 (145)
рабочее, Па (мм рт. ст.)	0,00013 (10^{-6})

Атмосферное повышенное давление, кПа ($\text{кгс}\cdot\text{см}^{-2}$),
не более

294 (3)

Повышенная температура среды, $^{\circ}\text{C}$:

рабочая	100
предельная	60

Пониженная температура среды, $^{\circ}\text{C}$

минус 60

Смена температур:

от повышенной температуры среды, $^{\circ}\text{C}$	100
до пониженной температуры среды, $^{\circ}\text{C}$	минус 60

Повышенная относительная влажность при темпе-
ратуре до 25°C , %, не более

98

Атмосферные конденсированные осадки (роса,
туман).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальные сопротивления в пределах от 470 Ом до $4,7 \cdot 10^6$ Ом соответствуют ГОСТ 10318—80.

Номинальная мощность рассеяния, пределы номинального сопротивления, функциональная характеристика, предельное рабочее напряжение

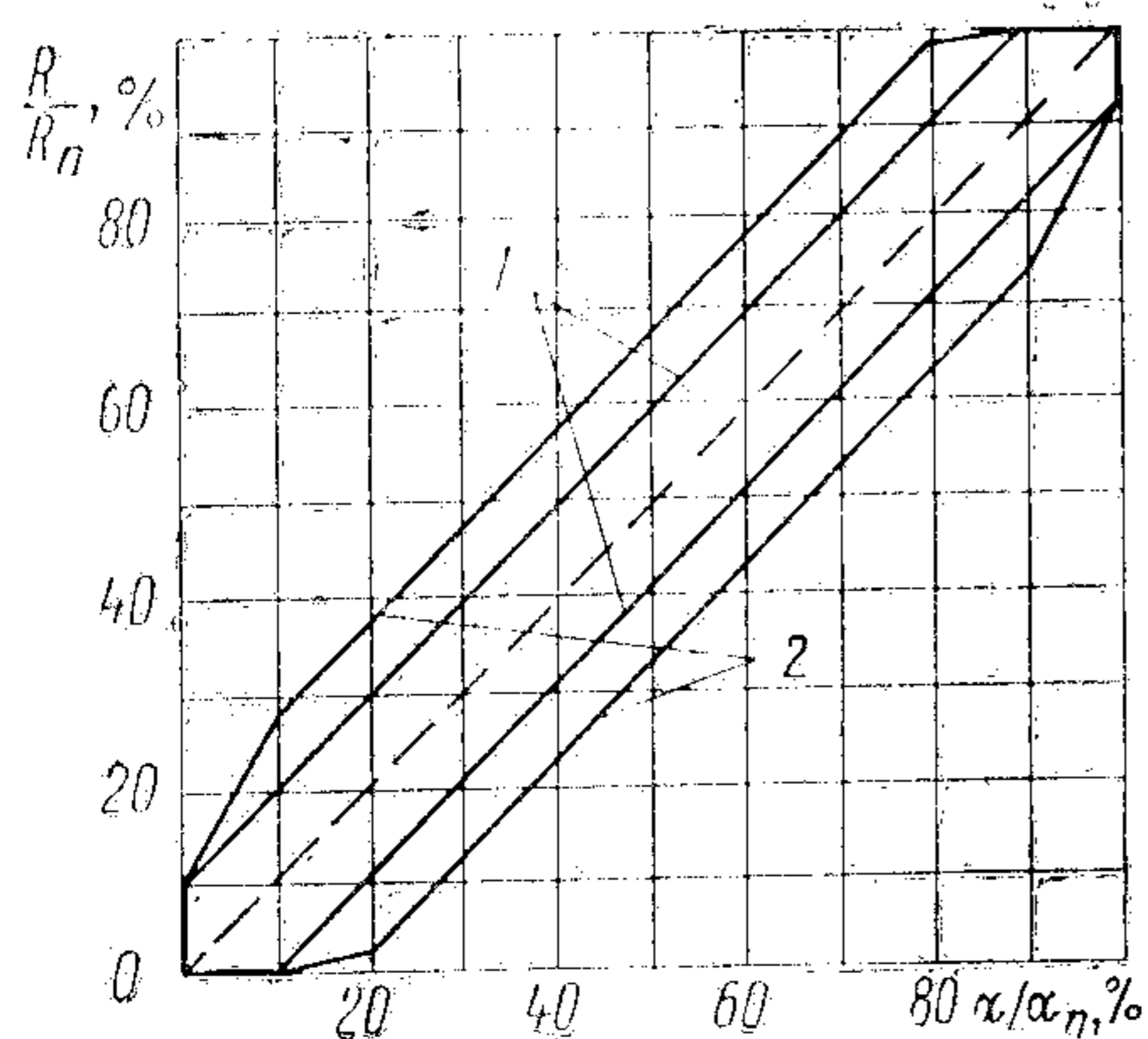
Обозначение резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Пределы номинального сопротивления, Ом	Функциональная характеристика	Предельное рабочее напряжение			
				при атмосферном давлении, Па (мм рт. ст.)			
				постоянного, В, или переменного, В (эфф.), тока	импульсного тока, В (ампл.).	297 198— —84 000 (3 кгс·см ⁻² —630)	0,00013 (10 ⁻⁶)
СП3-10aM	1	$\frac{470-4,7 \cdot 10^6}{470-4,7 \cdot 10^6}$	A	500			750
	2,0*	$\frac{470-4,7 \cdot 10^6}{470-4,7 \cdot 10^6}$	A	500			
	0,5	$\frac{4,7 \cdot 10^3-2,2 \cdot 10^6}{4,7 \cdot 10^3-2,2 \cdot 10^6}$	B, V	400			600
	1,0*	$\frac{4,7 \cdot 10^3-2,2 \cdot 10^6}{4,7 \cdot 10^3-2,2 \cdot 10^6}$	B, V	400	150	500	200
	0,5	$\frac{4,7 \cdot 10^3-2,2 \cdot 10^6}{470-4,7 \cdot 10^6}$	B, V	400		750	
	2,0*	$\frac{470-4,7 \cdot 10^6}{470-4,7 \cdot 10^6}$	A	500			
	1,0	$\frac{470-4,7 \cdot 10^6}{4,7 \cdot 10^3-2,2 \cdot 10^6}$	A	500		750	
СП3-10бM	1,0	$470-2,2 \cdot 10^6$	A	500		750	
	0,5	$4,7 \cdot 10^3-2,2 \cdot 10^6$	B	400	150	600	200
	0,5	$4,7 \cdot 10^3-2,2 \cdot 10^6$	V	400		600	
СП3-10вM	0,5	$470-2,2 \cdot 10^6$	A	500			750
	2,0*	$\frac{470-4,7 \cdot 10^6}{470-4,7 \cdot 10^6}$	A	500			
	0,25	$4,7 \cdot 10^3-2,2 \cdot 10^6$	B, V	400			
	1,0*	$4,7 \cdot 10^3-2,2 \cdot 10^6$	B, V	400		600	
	0,25		B, V	400	150	600	200
	2,0*		A	500		500	
	0,5		A	500		750	
	1,0*		B, V	400		600	

* Для первого резистора, считая со стороны вала.

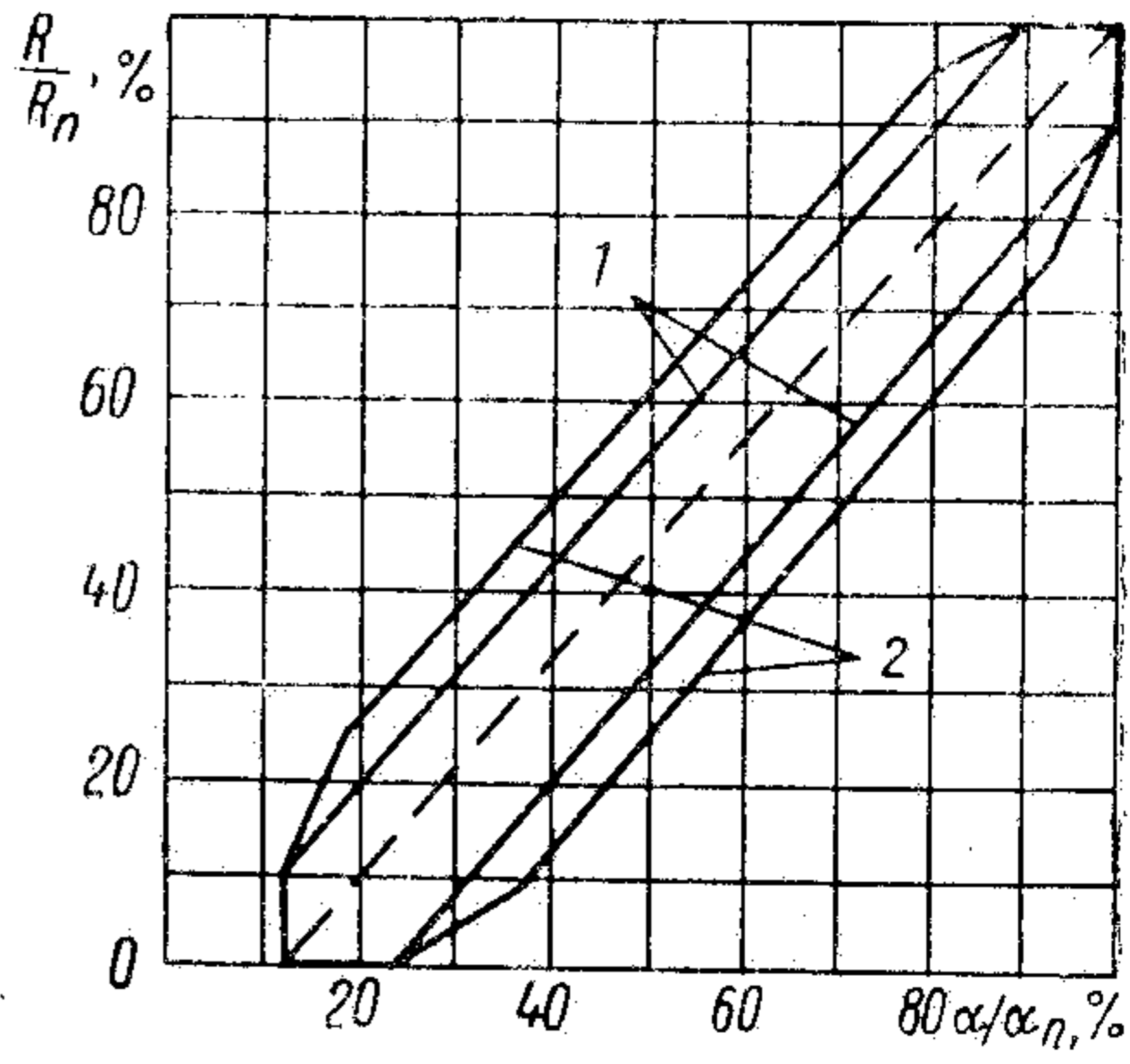
Функциональная характеристика сопротивления в зависимости от угла поворота подвижной системы

Линейная А

Для резисторов
с выключателем



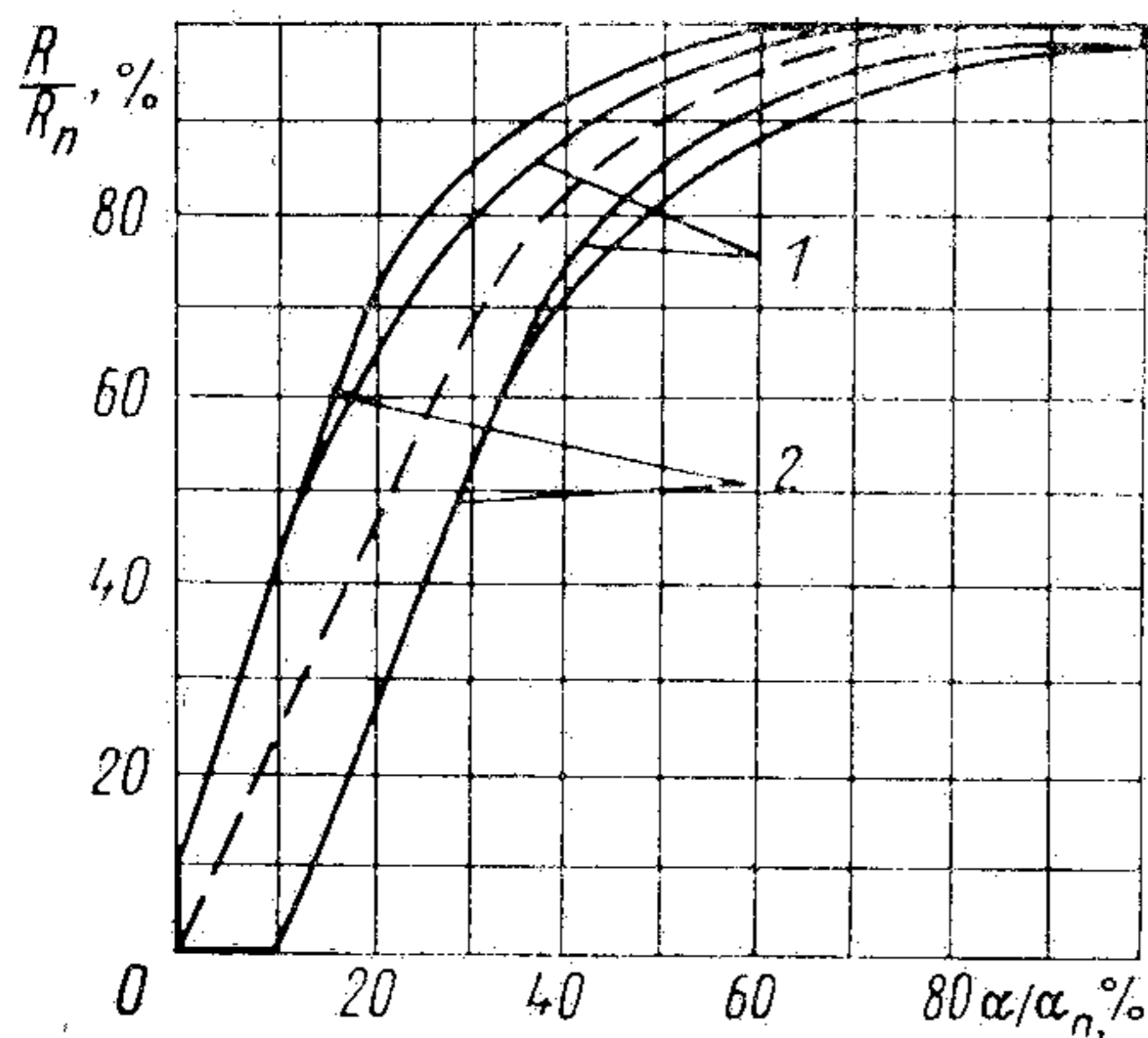
Для резисторов без
выключателя



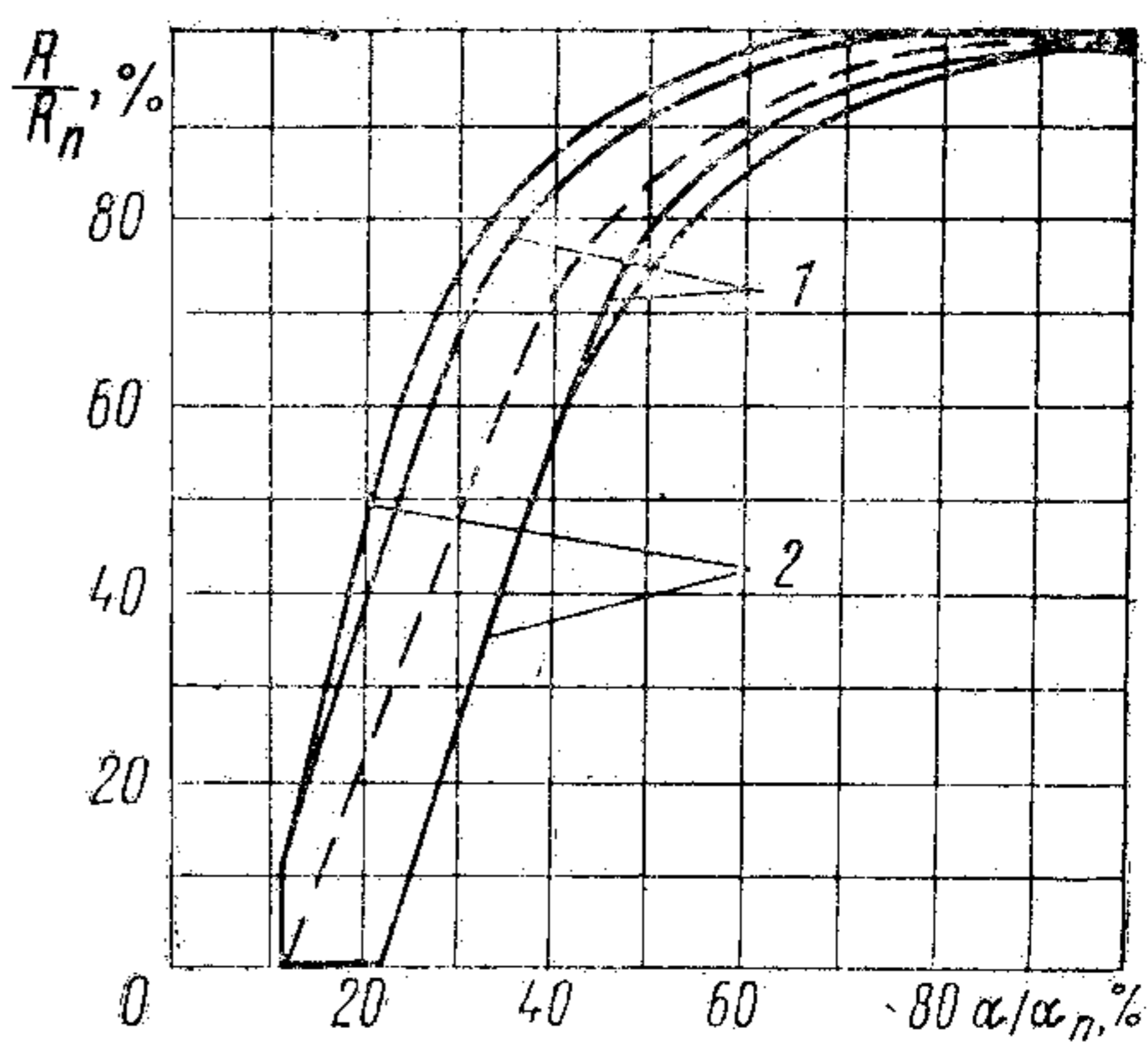
Нелинейные

Б

Для резисторов
с выключателем



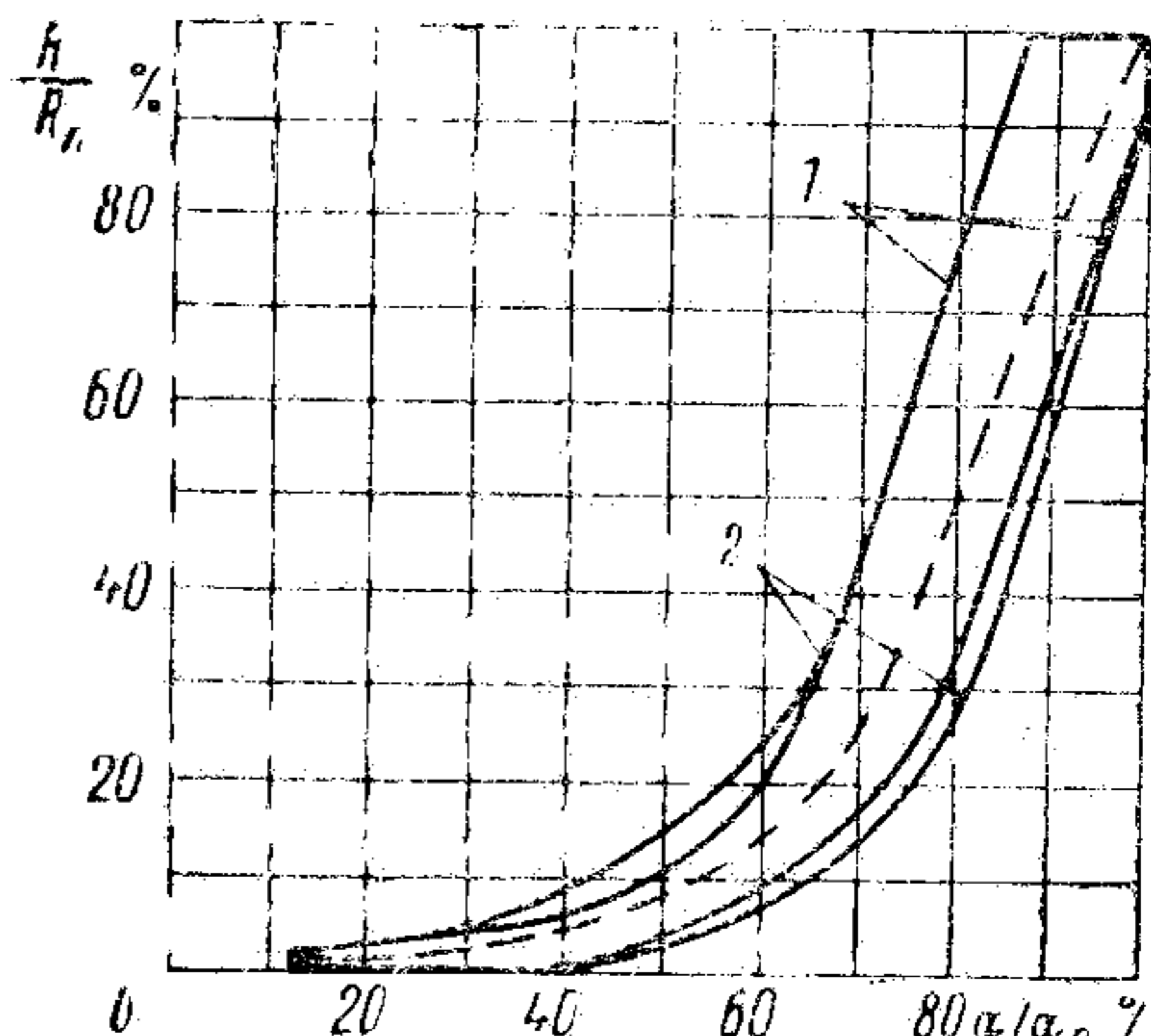
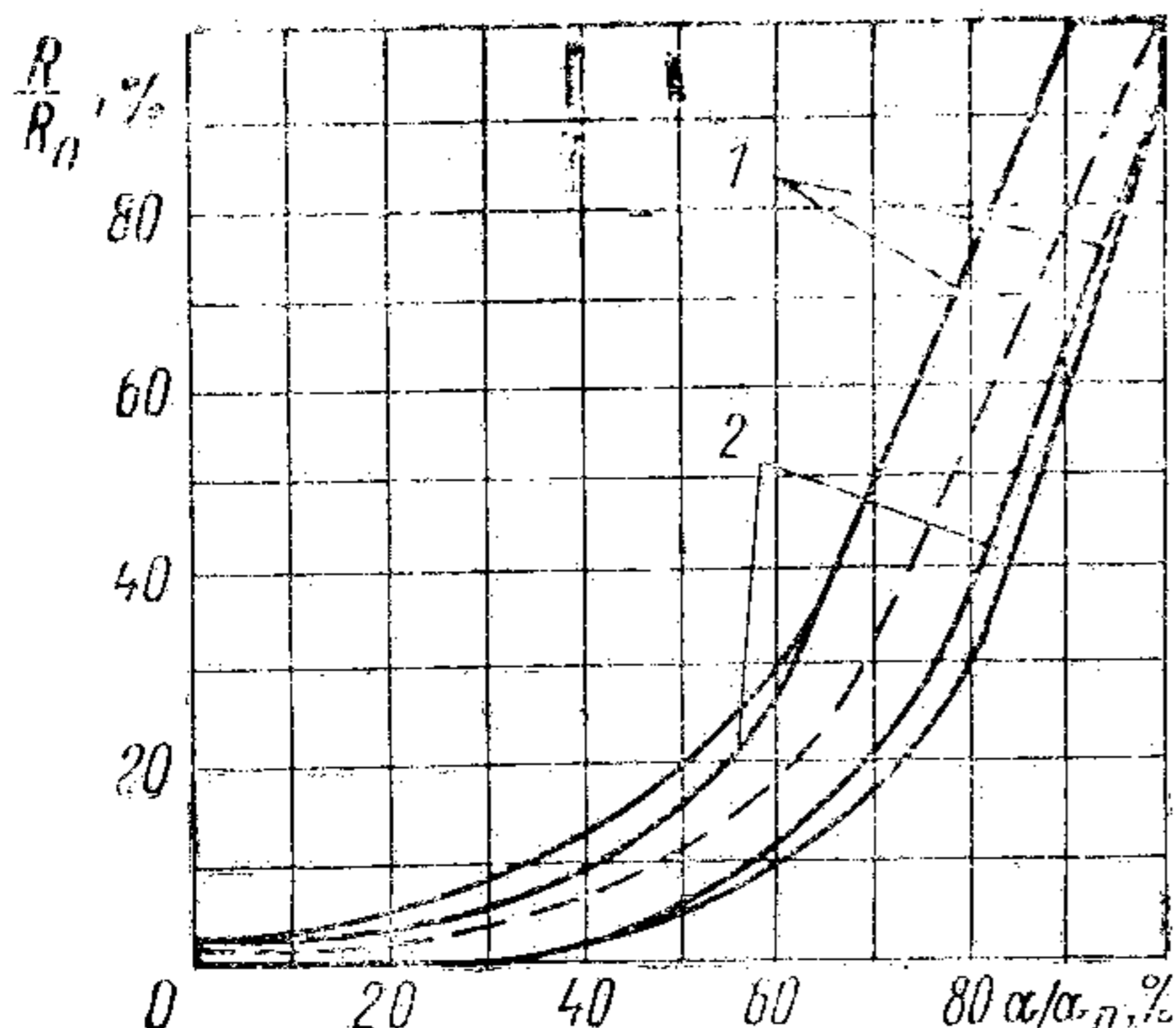
Для резисторов без
выключателя



В

Для резисторов с выключателем

Для резисторов без выключателя

 α — угол поворота подвижной системы; α_n — полный угол поворота подвижной системы; R — сопротивление при данном угле поворота подвижной системы; R_n — полное сопротивление;

1 — для группы 1;

2 — для группы 2;

Допускаемое отклонение номинального сопротивления

Номинальное сопротивление, Ом	Группа функциональной характеристики	Допускаемое отклонение номинального сопротивления, %
До $330 \cdot 10^3$	1	± 10
Свыше $330 \cdot 10^3$	1	± 20
До $330 \cdot 10^3$	2	± 20
Свыше $330 \cdot 10^3$	2	± 30

Параметры импульсного режима:

отношение средней импульсной мощности к допустимой мощности рассеяния, не более . . .

1

отношение максимально допустимой мощности в импульсе к номинальной	1000
длительность импульса, мкс	1—5
частота повторения импульсов, Гц, не более	20 000
Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) в интервале рабочих температур, 1°C , не более:	
резисторов с номинальным сопротивлением:	
до $100 \cdot 10^3$ Ом	$\pm 1000 \cdot 10^{-6}$
свыше $100 \cdot 10^3$ Ом	$\pm 2000 \cdot 10^{-6}$
Минимальное сопротивление, Ом:	
линейных резисторов с номинальным сопротивлением до $3,3 \cdot 10^3$ Ом	10
линейных резисторов с номинальным сопротивлением выше $3,3 \cdot 10^3$ Ом и нелинейных резисторов	50
Начальный скачок сопротивления резистора от номинального, % R_b , не более:	
линейных резисторов без выключателя и с выключателем	10
нелинейных резисторов (Б) между выводами 2 и 3	1,5
нелинейных резисторов (Б) между выводами 1 и 2	1,5
нелинейных резисторов (Б) между выводами 1 и 2	35
нелинейных резисторов (Б) между выводами 2 и 3	35
Уровень шумов:	

Пределы номинального сопротивления, Ом	Уровень шумов, мкВ/В, не более, резисторов	
	линейных	нелинейных
До $47 \cdot 10^3$	5	5
Свыше $47 \cdot 10^3$ до $220 \cdot 10^3$	10	10
» $220 \cdot 10^3$ до $470 \cdot 10^3$	15	30
» $470 \cdot 10^3$	30	30

Напряжение шумов перемещения, мВ, не более	47
Переходное сопротивление контактов выключателя, Ом, не более	0,04

Сопротивление изоляции, МОм, не менее:

в нормальных климатических условиях

резистора 5000

выключателя 5000

после длительного воздействия повышенной влажности

резистора 30

выключателя 10

после 5000 срабатываний выключателя

Удельная материалоемкость, г/Вт·ч, не более

Растягивающая сила, прикладываемая к выводам, Н(кгс) 9,81 (1,0)

Момент затяжки крепежной гайки, мН·м (гс·см) 2943 (30 000)

Полный угол поворота подвижной системы, °, не менее

Угол срабатывания выключателя, °, не более

Момент вращения подвижной системы, мН·м (гс·см) 4,41—49,05 (45—500)

Скручивающий момент упоров, мН·м (гс·см), не менее

Момент срабатывания выключателя, мН·м (гс·см) 49,05—147,15 (500—1500)

Износостойчивость циклов, не менее:

резистора 12 500

выключателя 5000

Изменение сопротивления после воздействия:

механических факторов, %, не более ±5

акустического шума, %, не более ±3

смены температур от повышенной до пониженной, %, не более ±5

повышенной относительной влажности, %, не более

в процессе длительного воздействия +20
—10

после длительного воздействия +15
—10

после кратковременного воздействия +20
—5

импульсной нагрузки в течение 30 мин, %, не более +3
—5

пониженней температуры среды при транспорти- ровании, %, не более	± 2
растягивающей силы, %, не более	
резисторов с номинальным сопротивлением до $680 \cdot 10^3$ Ом	± 1
свыше $680 \cdot 10^3$ Ом	± 2
пайки, %, не более	
резисторов с номинальным сопротивлением до $680 \cdot 10^3$ Ом	± 1
свыше $680 \cdot 10^3$ Ом	± 2
12 500 циклов перемещения подвижной системы, %, не более	± 15
Напряжение шумов перемещения после 12 500 цик- лов перемещения подвижной системы, мВ, не более .	100
Момент вращения подвижной системы после 12 500 циклов перемещения подвижной системы, мН·м (гс·см)	4,41—49,05 (45—500)
Момент срабатывания выключателя после 12 500 циклов перемещения подвижной системы, мН·м (гс·см)	49,05—147,15 (500—1500)
Переходное сопротивление контактов выключателя после воздействия:	
механических факторов, Ом, не более	0,06
смены температур от повышенной до понижен- ной, Ом, не более	0,06
повышенной относительной влажности, Ом, не более	
длительное воздействие	0,1
кратковременное воздействие	0,1
пониженней температуры среды при транспорти- ровании, Ом, не более	0,06
5000 циклов переключений выключателя, Ом . .	0,25

НАДЕЖНОСТЬ

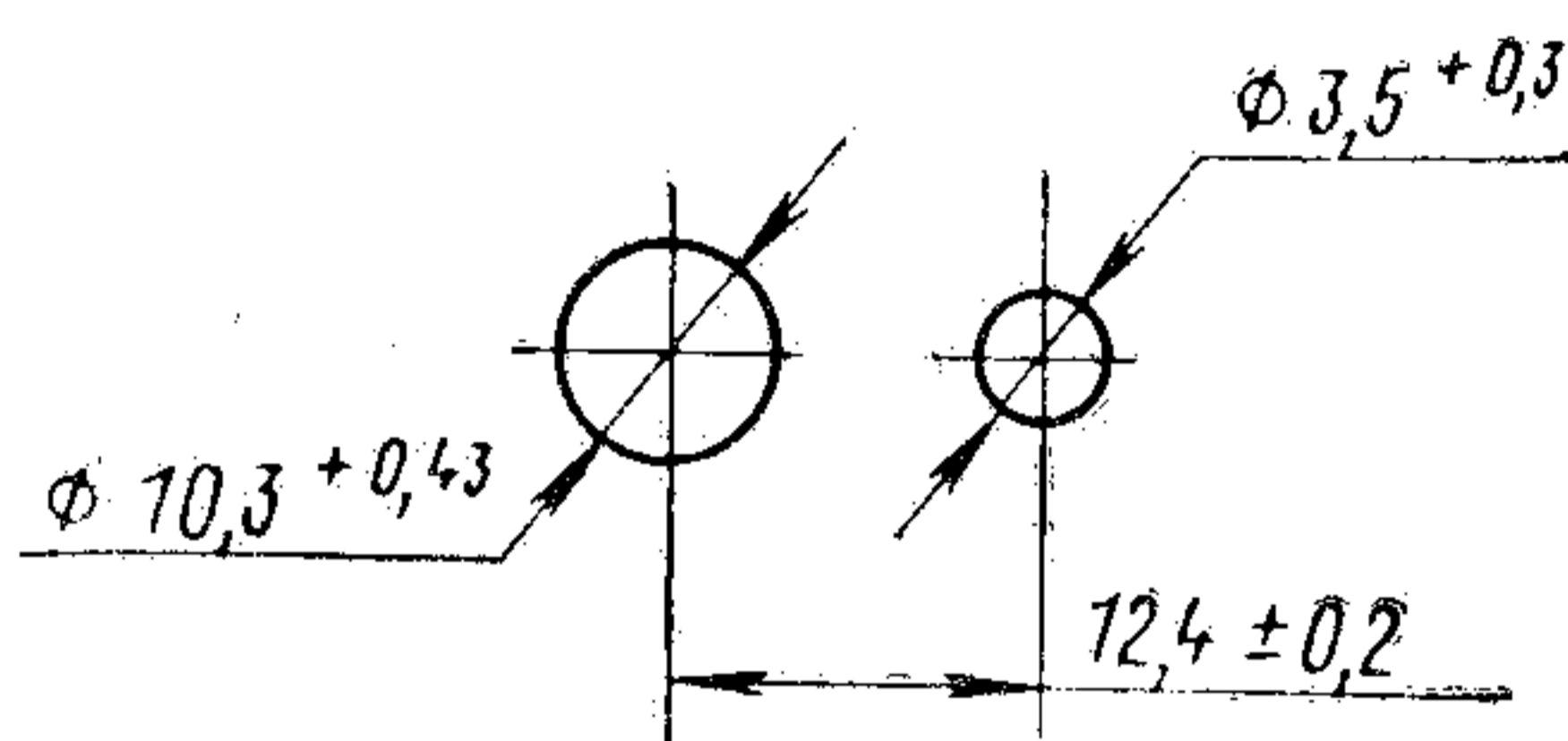
Наработка, ч	15 000
Интенсивность отказов, 1/ч, не более	$6 \cdot 10^{-8}$
95 %-ный срок сохраняемости, лет	15
Изменение сопротивления в течение срока сохраня- емости, %, не более	± 30

Переходное сопротивление контактов выключателя к концу наработки, Ом, не более 0,25

Переходное сопротивление контактов выключателя в течение срока сохраняемости, Ом, не более 0,4

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Резисторы рекомендуется устанавливать на шасси и платах в соответствии с разметкой, указанной ниже.



Резисторы разрешается применять в аппаратуре нетропического исполнения, могущей подвергаться воздействию повышенной влажности до 98% при температуре до 40° С, и в аппаратуре тропического исполнения при применении средств защиты от воздействия повышенной влажности, соляного тумана и поражения плесневыми грибами.

Допускается использовать резисторы в аппаратуре, эксплуатируемой во всех климатических районах суши и моря при применении средств защиты, указанных ниже.

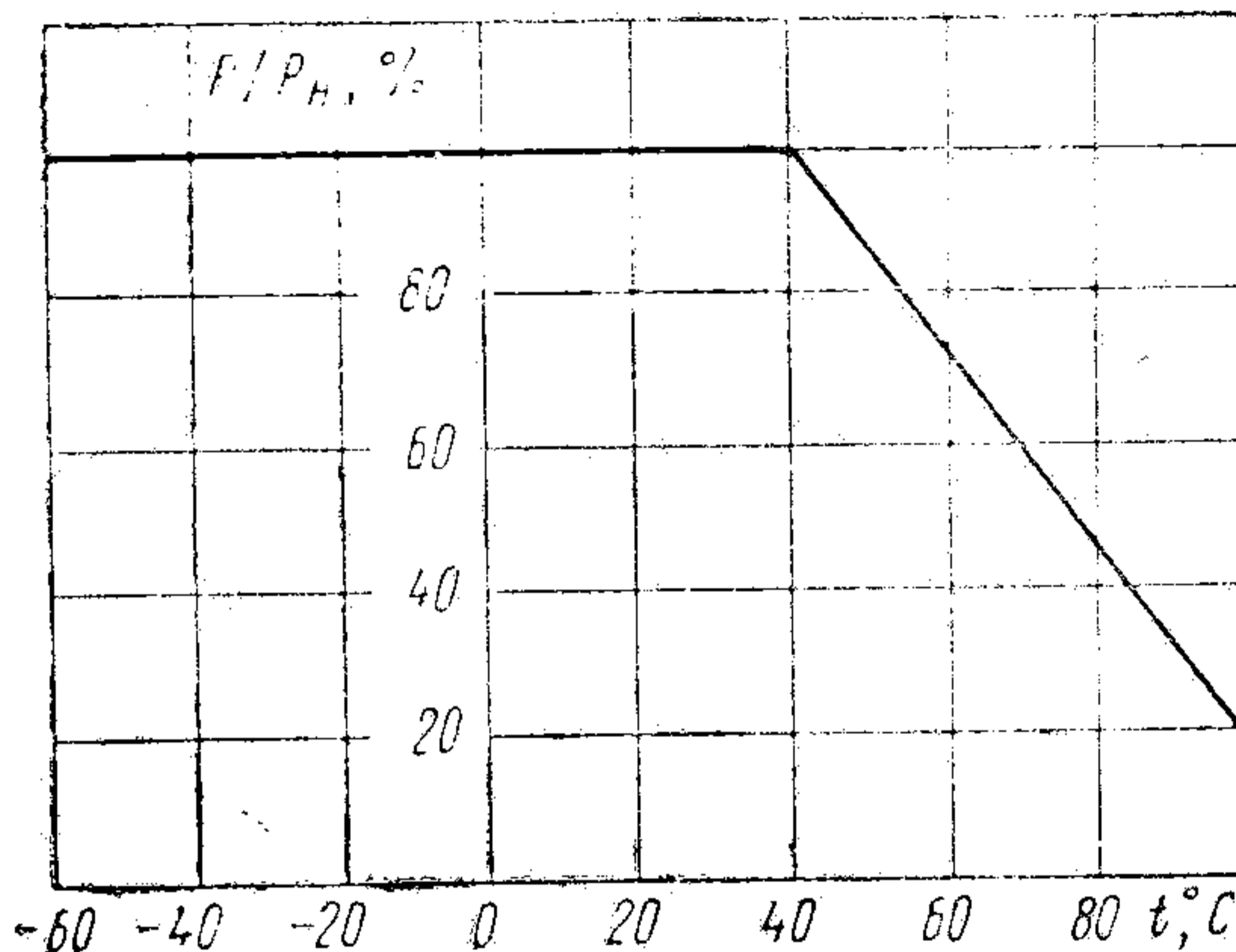
Для защиты может быть использована герметизация блоков или всей аппаратуры. Допускается эксплуатация резисторов при температуре 40° С в течение 1000 ч при увеличении электрической нагрузки резистора СПЗ-10БМ и второго от вала резистора СПЗ-10ВМ до 2 Р_н, не превышая предельного рабочего напряжения.

В целях повышения надежности работы резисторов в составе аппаратуры рекомендуется использовать следующие сочетания сопротивления резисторов СПЗ-10АМ и СПЗ-10ВМ в режиме, не превышающем 0,5 Р_н:

$$\begin{array}{ll} \frac{470 \text{ кОм А } 0,5 \text{ Вт}}{100 \text{ кОм А } 2 \text{ Вт}} ; & \frac{68 \text{ кОм А } 0,5 \text{ Вт}}{68 \text{ кОм А } 2 \text{ Вт}} ; \\ \frac{68 \text{ кОм В (Б) } 0,25 \text{ Вт}}{100 \text{ кОм А } 2 \text{ Вт}} ; & \frac{470 \text{ кОм А } 0,5 \text{ Вт}}{150 \text{ кОм В (Б) } 1 \text{ Вт}} ; \\ \frac{100 \text{ кОм А } 1 \text{ Вт}}{100 \text{ кОм А } 2 \text{ Вт}} . \end{array}$$

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

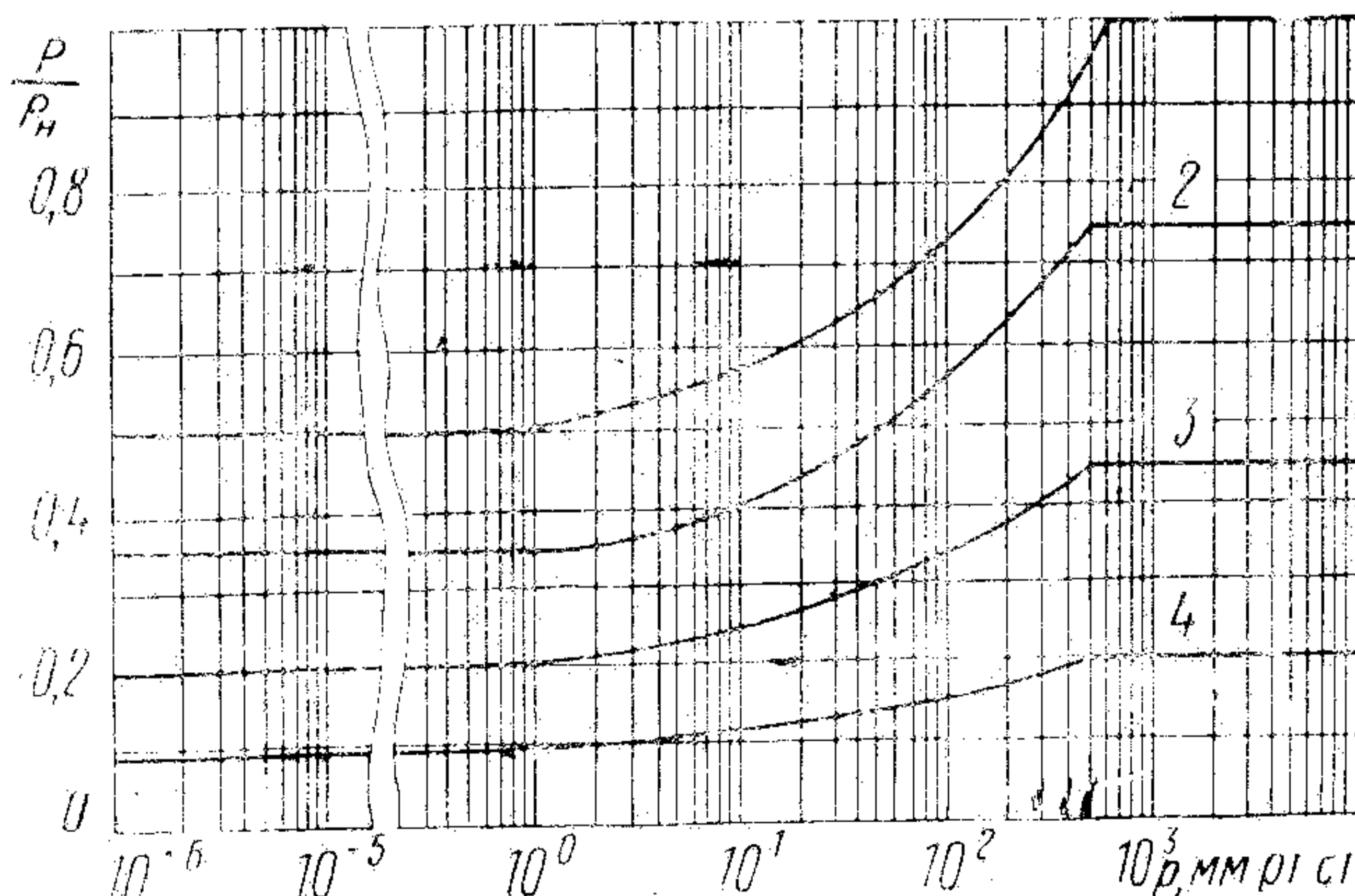
Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от номинальной мощности рассеяния) от температуры среды при нормальном атмосферном давлении



P — допускаемая электрическая нагрузка, Вт;

P_n — номинальная мощность рассеяния, Вт.

Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от номинальной мощности рассеяния) от атмосферного давления при температуре среды от минус 60 до $+100^{\circ}\text{C}$



1 — при температуре от минус 60 до $+40^{\circ}\text{C}$;

2 — при температуре 60°C ;

3 — при температуре 80°C ;

4 — при температуре 100°C .