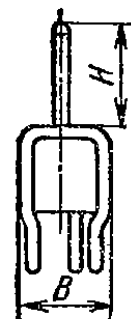
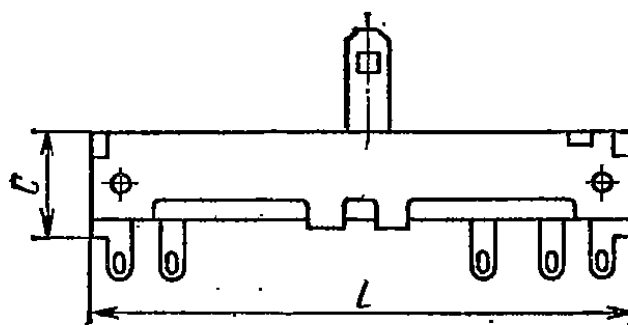


СП3-23, РП1-68, РП1-69

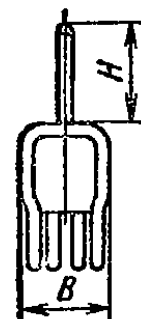
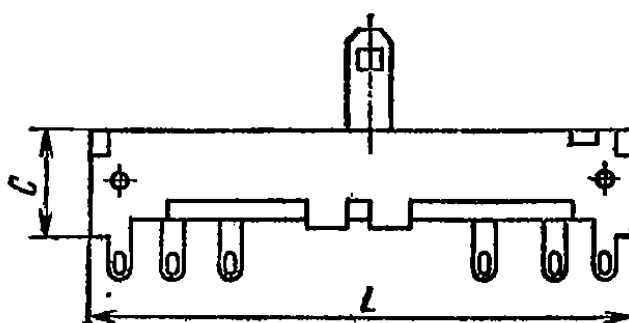
Резисторы регулировочные движковые СП3-23; РП1-68 предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного тока, РП1-69 — в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного тока.

В зависимости от конструкции резисторы изготавливают: СП3-23 в прямоугольном корпусе с дополнительными или без дополнительных отводов, с фиксацией или без фиксации подвижной системы в среднем положении, для навесного и печатного монтажа; СП3-23а ход 60 мм, СП3-23г ход 45 мм, СП3-23и ход 28 мм — одинарные; СП3-23б ход 60 мм, СП3-23д ход 45 мм, СП3-23к ход 28 мм — сдвоенные; СП3-23ж ход 45 мм — счетверенный; СП3-23в ход 60 мм, СП3-23е ход 45 мм, СП3-23л ход 28 мм — сдвоенные с нормированным разбалансом сопротивления. Резисторы РП1-68 а в прямоугольном корпусе сдвоенные, РП1-68б — одинарные с дополнительным отводом у резисторов с функциональной характеристикой В без фиксации, для навесного и печатного монтажа; РП1-69 — бескорпусные, для печатного монтажа.

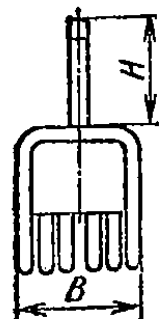
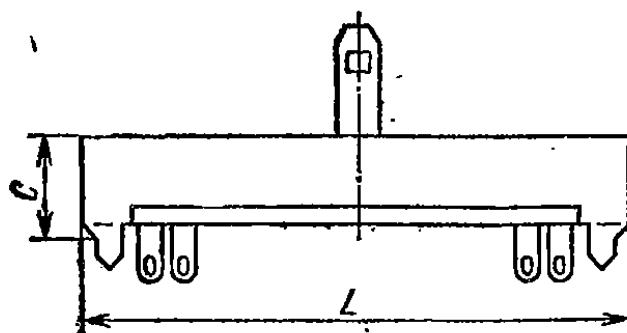
**СП3-23а,
СП3-23г,
СП3-23и**



**СП3-23б,
СП3-23в,
СП3-23д,
СП3-23е,
СП3-23к,
СП3-23л**



СП3-23ж



Вид резистора	Размеры, мм				Масса, г, не более
	L	B	C	H	
СП3-23а СП3-23б СП3-23в	86	11,5	18	12; 18	35
СП3-23г СП3-23д СП3-23е	69	11,5	18	12; 18	30
СП3-23ж	50	21	18	18	50
СП3-23и, СП3-23к СП3-23л	50	11,5	18	12; 18	25

Электрические параметры

Вид резистора	Функциональная характеристика	Номинальная мощность, Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом
СП3-23а	A Б, В, С	0,25 0,125	220—4,7·10 ⁶ 1,10 ³ —2,2·10 ⁶
СП3-23б	A	0,25	220—4,7·10 ⁶
	Б, В, С	0,125	1·10 ³ —2,2·10 ⁶
	E	0,05	22·10 ³ —2,2·10 ⁶
	И	0,05	22·10 ³ —2,2·10 ⁶
СП3-23в	A	0,25	220—4,7·10 ⁶
	A	0,25	220—4,7·10 ⁶
	Б; В; С	0,125	1·10 ³ —2,2·10 ⁶
	Б В С	0,125	1·10 ³ —2,2·10 ⁶
СП3-23г	A	0,25	220—15·10 ⁶
	Б, В, С	0,125	1·10 ³ —2,2·10 ⁶

Продолжение табл. 170

Вид резистора	Функциональная характеристика	Номинальная мощность, Вс	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом
СП3-23д	$\frac{A}{B, V, C}$	$\frac{0,125}{0,05}$	$220 - 15 \cdot 10^6$ $1 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$
	$\frac{E}{I}$	$\frac{0,05}{0,05}$	$22 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$
	$\frac{A}{A}$	$\frac{0,125}{0,125}$	$220 - 15 \cdot 10^6$ $220 - 4,7 \cdot 10^6$
	$\frac{B}{B}; \frac{V}{V}; \frac{C}{C}$	$\frac{0,05}{0,05}$	$1 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$ $1 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$
СП3-23е	$\frac{A}{A}$	$\frac{0,125}{0,125}$	$220 - 4,7 \cdot 10^6$ $220 - 4,7 \cdot 10^6$
	$\frac{A}{A}$	$\frac{0,125}{0,125}$	$220 - 4,7 \cdot 10^6$
	$\frac{A}{A}$	$\frac{0,125}{0,125}$	$220 - 4,7 \cdot 10^6$
	$\frac{B}{B}; \frac{V}{V}; \frac{C}{C}$	$\frac{0,05}{0,05}$	$1 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$
	$\frac{B}{B}; \frac{V}{V}; \frac{C}{C}$	$\frac{0,05}{0,05}$	$1 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$
	$\frac{B}{B}; \frac{V}{V}; \frac{C}{C}$	$\frac{0,05}{0,05}$	$1 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$
СП3-23ж	$\frac{A}{A}$	$\frac{0,125}{0,125}$	$220 - 4,7 \cdot 10^6$ $220 - 4,7 \cdot 10^6$
	$\frac{B}{B}; \frac{V}{V}; \frac{C}{C}$	$\frac{0,05}{0,05}$	$1 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$
	$\frac{B}{B}; \frac{V}{V}; \frac{C}{C}$	$\frac{0,05}{0,05}$	$1 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$
	$\frac{B}{B}; \frac{V}{V}; \frac{C}{C}$	$\frac{0,05}{0,05}$	$1 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$
СП3-23и	A	0,25	$220 - 4,7 \cdot 10^6$
	B, V, C	0,125	$1 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$
СП3-23к	$\frac{A}{B, V, C}$	$\frac{0,125}{0,05}$	$220 - 4,7 \cdot 10^6$ $1 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$
	$\frac{A}{A}$	$\frac{0,125}{0,125}$	$220 - 4,7 \cdot 10^6$
СП3-23ж	$\frac{B}{B}; \frac{V}{V}; \frac{C}{C}$	$\frac{0,05}{0,05}$	$1 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$
	$\frac{B}{B}; \frac{V}{V}; \frac{C}{C}$	$\frac{0,05}{0,05}$	$1 \cdot 10^3 - 2,2 \cdot 10^6$

При меч ани е. Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками $\pm 20\%$; (до 220 ± 10^3 Ом); $\pm 30\%$ (свыше $220 \cdot 10^3$ Ом).

Температурный коэффициент сопротивления:		
до $100 \cdot 10^3$ Ом	$\pm 1000 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$	
свыше $100 \cdot 10^3$ Ом	$\pm 2000 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$	
Уровень собственных шумов, не более:		
резисторов с функциональной характеристикой А		
до $47 \cdot 10^3$ Ом	5 мкВ/В	
свыше $47 \cdot 10^3$ Ом до $220 \cdot 10^3$ Ом .	10 мкВ/В	
свыше $220 \cdot 10^3$ Ом до $470 \cdot 10^3$ Ом .	15 мкВ/В	
свыше $470 \cdot 10^3$ Ом	30 мкВ/В	
резисторов с функциональными характеристиками Б, В, С, Е, И		
до $47 \cdot 10^3$ Ом	5 мкВ/В	
свыше $47 \cdot 10^3$ Ом до $220 \cdot 10^3$ Ом .	10 мкВ/В	
свыше $220 \cdot 10^3$ Ом до $470 \cdot 10^3$ Ом .	20 мкВ/В	
свыше $470 \cdot 10^3$ Ом	40 мкВ/В	
Напряжение шумов перемещения, не более:		
резисторов с функциональной характеристикой А		
до $330 \cdot 10^3$ Ом	22 мВ	
свыше $330 \cdot 10^3$ Ом	47 мВ	
резисторов с функциональными характеристиками Б, В, С, Е, И .		
	47 мВ	
Минимальное сопротивление, не более:		
резисторов с функциональной характеристикой А		
до 470 Ом	18 Ом	
свыше 470 Ом до $1 \cdot 10^3$ Ом	25 Ом	
свыше $1 \cdot 10^3$ Ом	35 Ом	
резисторов с функциональными характеристиками Б, В, С		
до 680 Ом	50; 10 Ом	
свыше 680 Ом до $4,7 \cdot 10^3$ Ом . . .	50; 15; 25 Ом	
свыше $4,7 \cdot 10^3$ Ом до $6,8 \cdot 10^3$ Ом .	50; 18, 25 Ом	
свыше $6,8 \cdot 10^3$ Ом	35 Ом	
резисторов с функциональной характеристикой Е, И		
свыше $22 \cdot 10^3$ Ом до $100 \cdot 10^3$ Ом .	50 Ом	
свыше $100 \cdot 10^3$ Ом до $470 \cdot 10^3$ Ом .	200 Ом	
свыше $470 \cdot 10^3$ Ом	500 Ом	

Вид резистора	Функциональная характеристика	Номинальное сопротивление, Ом	Начальный скачок, Ом, не более
СП3-23а СП3-23б СП3-23в СП3-23г СП3-23д СП3-23е СП3-23ж	А	До $1 \cdot 10^3$	$5 + R_n$
		Свыше $1 \cdot 10^3$	$2,5 \% R_n$
СП3-23и	А	До $1 \cdot 10^3$	$10 \% R_n$
СП3-23к СП3-23л		Свыше $1 \cdot 10^3$	$8 \% R_n$
СП3-23а СП3-23б СП3-23в	Б, В, С	До $10 \cdot 10^3$	$10 + 0,5 \% R_n$
СП3-23г СП3-23д		Свыше $10 \cdot 10^3$ до $22 \cdot 10^3$	$10 + 0,25 \% R_n$
СП3-23е СП3-23ж		Свыше $22 \cdot 10^3$	$10 + 0,1 \% R_n$
СП3-23и	Б, В, С	До $6,8 \cdot 10^3$	$10 + 1 \% R_n$
СП3-23к		Свыше $6,8 \cdot 10^3$ до $33 \cdot 10^3$	$10 + 0,5 \% R_n$
СП3-23л		Свыше $33 \cdot 10^3$	$10 + 0,1 \% R_n$

Разбаланс, не более:

резисторов с функциональной характеристикой А и С свыше 10 до 90 %
 R_n

СП3-23в, СП3-23е (без дополнительных отводов) 1,15 раза

СП3-23в, СП3-23е (с дополнительными отводами)

СП2-23ж, СП3-23л (с отводами и без отводов)

резисторов с функциональными характеристиками Б, В

свыше 1 до 3 % R_n 4 дБ

свыше 3 до 10 % R_n 3 дБ

свыше 10 % R_n 2 дБ

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях Не менее 5 000 МОм

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды:	
при номинальной электрической нагрузке	От —45 до +40 °C
при снижении электрической нагрузки до 0,2 P_n	От —45 до +70 °C
Относительная влажность воздуха при температуре +35 °C	До 98 %
Пониженное атмосферное давление	До 53329 Па (400 мм рт. ст.)

Вид резистора	Напряжение, В, резисторов с функциональной характеристикой					
	А	Б	В	С	Е	И
СП3-23а	250	100	100	100	—	—
СП3-23б	100	100	100	100	50	50
СП3-23в	100	100	100	100	—	—
СП3-23г	200	100	100	100	—	—
СП3-23д	50	50	50	50	50	50
СП3-23е	50	50	50	50	—	—
СП3-23ж	150	100	100	100	—	—
СП3-23и	200	100	100	100	—	—
СП3-23к	100	50	50	50	—	—
СП3-23л	100	50	50	50	—	—

Износостойчивость 25 000 циклов

Усилие перемещения подвижной системы, не более:

СП3-23а, СП3-23г, СП3-23и 69—245 мН (70—250 г)

СП3-23б, СП3-23в, СП3-23д, СП3-23е,
СП3-23к, СП3-23л 98—343 мН
(100—350 г)

СП3-23ж 147—392 мН
(150—400 г)

Минимальная наработка 15 000 ч