

### СПЗ-1

Масса, не более . . . . .	2 г
Диапазон номинальных сопротивлений . .	470— $1 \cdot 10^6$ Ом
П р и м е ч а н и е. Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками:	
до $220 \cdot 10^3$ Ом . . . . .	$\pm 20\%$
свыше $220 \cdot 10^3$ Ом . . . . .	$\pm 30\%$
Температурный коэффициент сопротивления:	
до $100 \cdot 10^3$ Ом . . . . .	$\pm 1000 \cdot 10^{-6}$ 1/°C
свыше $100 \cdot 10^3$ Ом . . . . .	$\pm 2000 \cdot 10^{-6}$ 1/°C
Уровень собственных шумов, не более:	
до $47 \cdot 10^3$ Ом . . . . .	5 мкВ/В
свыше $47 \cdot 10^3$ Ом до $220 \cdot 10^3$ Ом . . . . .	100 мкВ/В
$330 \cdot 10^3$ Ом; $470 \cdot 10^3$ Ом . . . . .	20 мкВ/В
свыше $470 \cdot 10^3$ Ом . . . . .	30 мкВ/В
Минимальное сопротивление, не более:	
до $2,2 \cdot 10^3$ Ом . . . . .	10 Ом
свыше $2,2 \cdot 10^3$ Ом до $10 \cdot 10^3$ Ом . . . . .	70 Ом
свыше $10 \cdot 10^3$ Ом до $22 \cdot 10^3$ Ом . . . . .	100 Ом
свыше $22 \cdot 10^3$ Ом . . . . .	200 Ом
Начальный скачок, не более . . . . .	15%
Функциональная характеристика . . . . .	Линейная А

### Пределные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды:	
при номинальной электрической нагрузке . . . . .	От —45 до +55 °C
при снижении электрической нагрузки до $0,35 P_n$ . . . . .	От —45 до +85 °C
Относительная влажность воздуха при температуре +35 °C . . . . .	До 98%
Поизженое атмосферное давление . . . . .	До 53 329 Па (400 мм рт. ст.)

Предельное рабочее напряжение постоянного или переменного тока	250 В
Износостойчивость	500 циклов
Угол поворота подвижной системы	255°
Момент статического трения подвижной системы	3,4—34,3 мН·м (35—350 г·см)
Минимальная наработка	10 000 ч
Срок сохраняемости	10 лет

