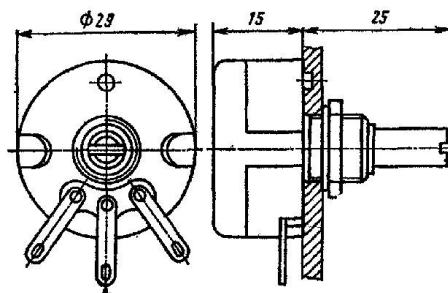


РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ СПЗ-35



Масса	не более 40 г
Диапазон номинальных сопротивлений	100×10^3 — 220×10^3 Ом
Примечание. Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду E6 с допуском $\pm 10\%$	
Температурный коэффициент сопротивления.....	не более $\pm 500 \times 10^6$ 1/°C
Уровень собственных шумов.....	не более 20 мкВ/В
Напряжение шумов перемещения	не более 47 мВ
Минимальное напряжение, не более:	
резисторов с функциональной характеристикой В...	1; 5 % от нормированного
резисторов с функциональной характеристикой Д...	3; 5% от нормированного
Функциональная характеристика	Нелинейная В, Д
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях	не менее 1 000 МОм

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды:	
при номинальной электрической нагрузке.....	от -45° до $+40^\circ$ °C
при снижении электрической нагрузки до $0,5 P_n$	от -45° до $+70^\circ$ °C
Относительная влажность воздуха при температуре $+35^\circ\text{C}$	до 98 %
Пониженное атмосферное давление	до 53329 Па (400 мм рт. ст.)
Предельное рабочее напряжение	
постоянного или переменного тока (расчетное)	165 В
Износоустойчивость	25 000 циклов
Угол поворота подвижной системы	250°
Момент статического трений подвижной системы	7,9—24,5 мН·м (80—250 г·см)