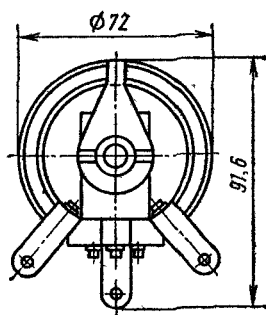
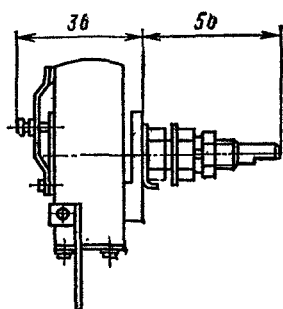


Резисторы подстроечные цилиндрические однооборотные предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока, для навесного монтажа.



Номинальная мощность рассеяния 80 Вт
 Диапазон номинальных сопротивлений От 10 до $15 \cdot 10^3$ Ом

Примечание. Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками ± 10 ; ± 20 %.

Температурный коэффициент сопротивления	$\pm 100 \cdot 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
Электрическая разрешающая способность	2 %
Эквивалентное сопротивление шумов вращения	500 Ом
Минимальное сопротивление	Не более 0,2 % или 0,2 Ом
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях	Не менее 1000 МОм
Функциональная характеристика	Линейная А

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды:	
при номинальной электрической нагрузке	От -60 до $+70$ $^\circ\text{C}$
при снижении электрической нагрузки до $0,1 P_n$	От -60 до $+155$ $^\circ\text{C}$
Относительная влажность воздуха при температуре $+35$ $^\circ\text{C}$	До 98 %
Пониженное атмосферное давление	До 667 Па (5 мм рт. ст.)
Предельное рабочее напряжение постоянного и переменного тока	500 В
Износостойчивость	1000 циклов (10—3300 Ом), 500 (свыше 3300 Ом)
Момент статического трения подвижной системы	От 29,4 до 294 мН·м (от 300 до 3000 г·см)
Минимальная наработка	15 000 ч
Срок сохраняемости	15 лет