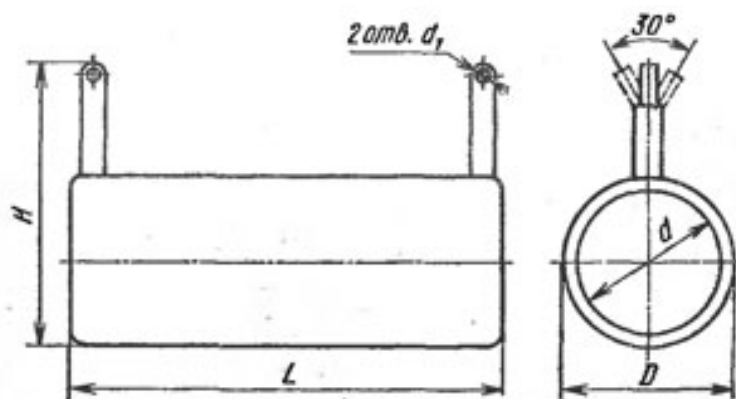


# Резистор С5-35В ( С5-35) С5-35В-3 С5-35В-7,5 С5-35В-10 С5-35В-15 С5-35В-25 С5-35В-50 С5-35В-75 С5-35В-100

Резисторы С5-35В используются в электроцепях переменного и постоянного тока. Монтируются навесным монтажом. Являются изолированными резисторами.



Номинальная мощность, Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Размеры, мм				Масса, г, не более
		D	L	H	d	
С5-35В 3	3...510	14	26	28	6	16
С5-35В 7,5	1...3,3 x 10 <sup>3</sup>	14	35	28	6	23
С5-35В 10	1,8...10 x 10 <sup>3</sup>	14	41	28	6	27
С5-35В 15	3,9...15 x 10 <sup>3</sup>	17	45	31	8,5	36
С5-35В 25	10...24 x 10 <sup>3</sup>	21	50	35	13	52
С5-35В 50	18...51 x 10 <sup>3</sup>	29	90	43	21	120
С5-35В 75	47...56 x 10 <sup>3</sup>	29	140	43	21	200
С5-35В 100	47...56 x 10 <sup>3</sup>	29	170	43	21	230

Значения (промежуточные) номинальных сопротивлений резисторов С5-35В соответствуют рядам E12 и E24 с допусками  $\pm 5\%$  и  $\pm 10\%$ .

Температурный коэффициент сопротивления, не более  $500 \times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$

Сопротивление изоляции при нормальных клим. условиях, не менее  $10^3 \text{ МОм}$

## Предельные характеристики резисторов С5-35В

Рабочая температура (окружающей среды):

При номинальной электрической нагрузке:  $-60...+40^\circ\text{C}$

При снижении электрической нагрузки до  $0,6 P_n$   $-60...+155^\circ\text{C}$

Относительная влажность воздуха при  $T = +35^\circ\text{C}$  до 98%

Пониженное атмосферное давление до 667 Па (5 мм рт. ст.)

Наработка на отказ (максимальная): 10 тыс. часов

Сохраняемость, лет 15