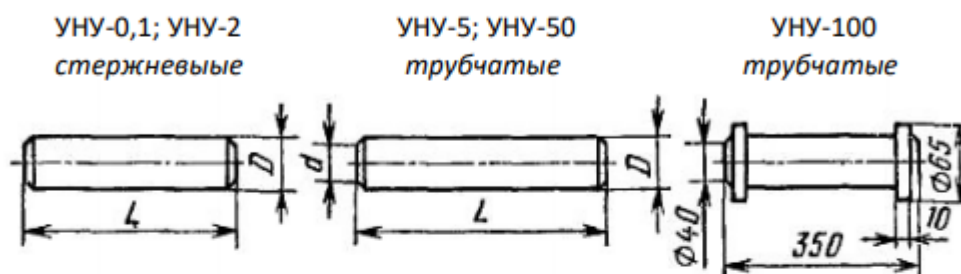


УНУ**Резисторы постоянные углеродистые
незащищенные**

Резисторы УНУ с углеродистым проводящим слоем предназначены для работы в качестве безреактивных сопротивлений в высокочастотных цепях аппаратуры. Резисторы неизолированные.



Вид резистора	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Размеры, мм			Масса, г, не более
		D	L	d	
УНУ-0,1	7,5-100 По ряду E24	1,6	6,5	—	0,11
УНУ-0,15		3,0	9,5	—	0,2
УНУ-0,25		4,3	15	—	0,7
УНУ-0,5	50; 55,4; 62; 75	4,3	25	—	1,2
УНУ-1	50; 62; 75	6,2	29	—	2,5
УНУ-2	50; 75	8,2	46,5	—	7,0
УНУ-5	50; 75; 75 с отводами 14,3 и 8	15	75,5	9,5	20
УНУ-10	50; 56; 75; 75 с отводом 18	24	120	16,5	75
УНУ-25	50; 75; 75 с отводами 12,5 и 37,5	28	180	16,5	250
УНУ-50	50; 75; 75 с отводами 1,25 и 3,9	43,5	250	20	750
УНУ-100	50; 75; 75 с отводом 2,5	65	350	40	1700

Примечание. Допуски: для УНУ-0,1 и УНУ-0,15 $\pm 10\%$; для УНУ-0,25-2 и УНУ-5-100 $+2; -5\%$.

Температурный коэффициент сопротивления в интервале температур от -60 до $+125^\circ\text{C}$ $-600 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды:

- при номинальной электрической нагрузкеОт -60 до +40 °С
- при снижении электрической нагрузки до 0,15 P_нОт -60 до +125 °С

Относительная влажность воздуха

при температуре +40 °С.....До 98 %

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

Вид резистора	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Предельное рабочее импульсное напряжение (ампл.), В
УНУ-0,1	7,5-50	70
	50—100	100
УНУ-0,15	7,5—50	75
	50—100	100
УНУ-0,25	7,5—50	100
	50—100	250
УНУ-0,5	50; 55,4; 62; 75	450
УНУ-1	50; 62; 75	500
УНУ-2	50; 75	750
УНУ-5	50; 75; 75 с отводами 14,3 и 8	750
УНУ-10	50; 56	3200
	75; 75 с отводом 18	4000
УНУ-25	50	5000
	75; 75 с отводами 12,5 и 37,5	6500
УНУ-50	50	7500
	75; 75 с отводами 1,25 и 3,9	8700
УНУ-100	50	10500
	75; 75 с отводом 2,5	12500

Минимальная наработка20 000 ч

Срок сохраняемости15 лет