

СОПРОТИВЛЕНИЯ ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ОПРЕССОВАННЫЕ

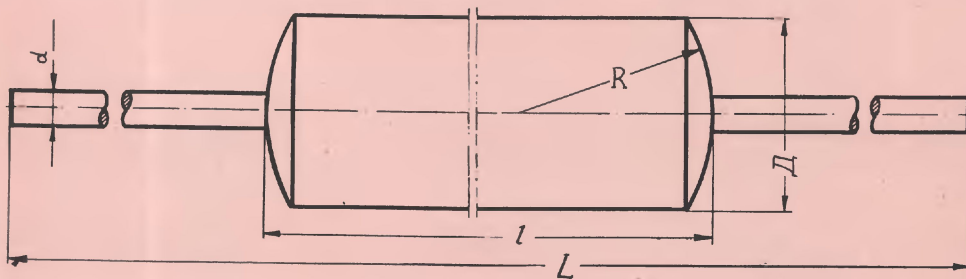
Малогабаритные непроволочные типа ТО-Н



620 Ω

УД4. 670. $\frac{005}{006}$ ТУ

Выпускаются мощностью 0,1 и 0,25 Вт номинальные величины сопротивлений указаны в таблице.



Мощность Вт	Размеры в мм					Вес г не более
	L	l	D	d	R	
0,1	86 ± 2	10 ± 0,3	3,2 ± 0,4	0,6 ± 0,65	4	0,5
0,25	92 ± 2	16 ± 0,3	5 ± 0,5	0,8	6	1,7

Таблица номинальных величин сопротивлений ТО-Н

ОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ
390	1,0	3,9	11	39	110	390	1,0	3,9	
430	1,1	4,3	12	43	120	430	1,1	4,3	
470	1,2	4,7	13	47	130	470	1,2	4,7	
510	1,3	5,1	15	51	150	510	1,3	5,1	
560	1,5	5,6	16	56	160	560	1,5	5,6	
620	1,6	6,2	18	62	180	620	1,6	6,2	
680	1,8	6,8	20	68	200	680	1,8	6,8	
750	2,0	7,5	22	75	220	750	2,0		
820	2,2	8,2	24	82	240	820	2,2		
910	2,4	9,1	27	91	270	910	2,4		
	2,7	10	30	100	300		2,7		
	3,0		33		330		3,0		
	3,3		36		360		3,3		
	3,6						3,6		

Эксплуатационные характеристики

Сопротивления типа ТО-Н нормально работают в цепях постоянного и переменного тока при на-
пряжениях до 200 В.
Интервал температур от -40 до +60°C;
Относительная влажность воздуха до 98%.