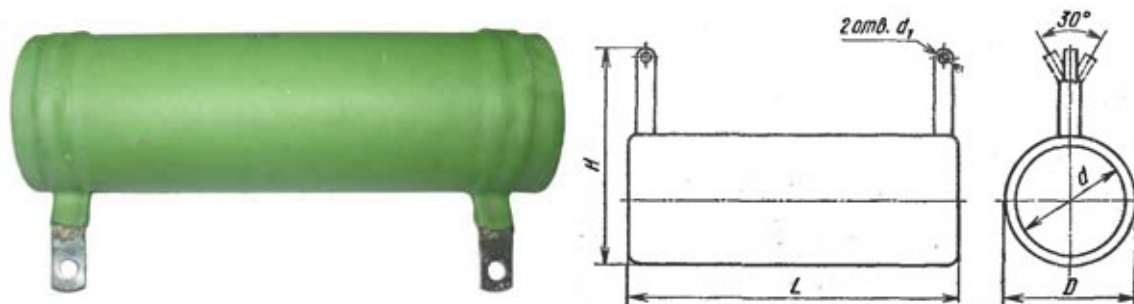


# C5-35B



## Резистор C5-35B

**Смотреть цены на резисторы C5-35B**

### Условия эксплуатации

Синусоидальная вибрация:	
- диапазон частот, Hz	10 - 1000
- амплитуда ускорения, $m/s^2$	200
Механический удар:	
Одиночного действия:	
- пиковое ударное ускорение, $m/s^2$	5000
- длительность действия, ms	$0,5 \pm 0,2$
Множественного действия:	
- пиковое ударное ускорение, $m/s^2$	1500
- длительность действия, ms	$1 \pm 0,3$
- атмосферное пониженное рабочее давление, Pa	666
- атмосферное повышенное рабочее давление, Pa	303960
- повышенная рабочая температура среды, K	343
- максимально допустимая рабочая температура среды, K	428
- пониженная рабочая температура среды, K	213
- смена температур	от 428 до 213
- повышенная относительная влажность при температуре 308 K без конденсации влаги	98

### Технические характеристики

Номинальная мощность рассеяния, W	Величина сопротивления, Ом	Размеры, mm							Масса, g, не более
		L	D	H	d	d <sub>1</sub>	B	I	
3	1 - 5600	26 ± 1,2							16
8	1 - 12000	35 ± 1,5	14 ± 1,0	28 ± 3,0	6 ± 1,0 -1,5				23
10	1 - 16000	41 ± 1,5				2 <sup>+0,25</sup>	4,5 <sub>-0,3</sub>	3,5 ± 3,1 -1,0	27
16	1 - 24000	45 ±	17 ±	31 ±	8,5 ± 1,5				36

L	1 - 27000	± 1,5	± 1,0	± 3,0	C, C		3 <sup>+0,25</sup>	6 <sub>-0,3</sub>	C	
					±	-1,0				
25	1 - 39000	50 ± 2,0	21 ± 1,5	35 ± 3,0	13 ± 1,6				52	
50	1 - 110000	90 ± 2,5							120	
80	1 - 200000	140 ± 3,0	29 ± 1,5	43 ± 4,0	21	+1,5 -2,0			200	
100	1 - 240000	170 ± 3,5							230	
160	1 - 240000	215 ± 4,0			21	+3 -5		4,5	+3,1 -1,2	300