

Резисторы С5-36В Предлагаем ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ( радиодетали ) продажа в Минске Беларусь тел.8(017)200-56-46  
 www.fotorele.net e:mail minsk17@tut.by Техническая информация datasheet pdf техническая документация технические характеристики описание фото рисунок маркировка габариты размер параметры применение аналог замена

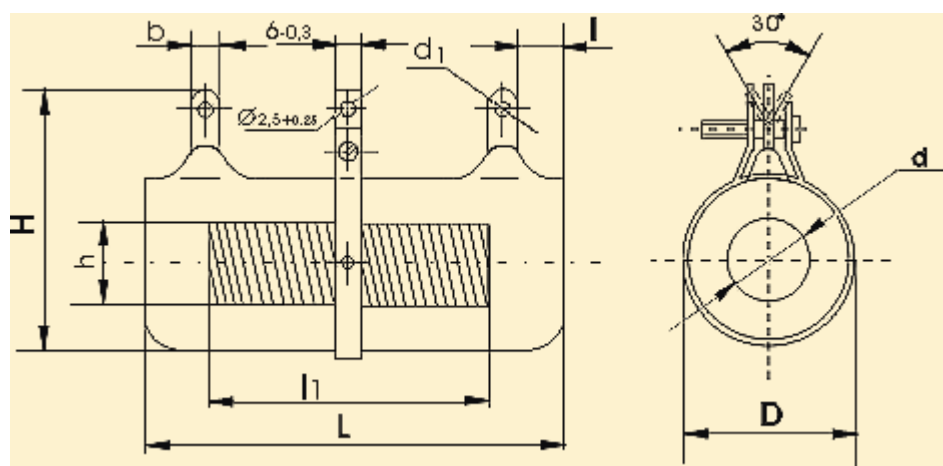


Постоянные проволочные регулируемые общего применения изолированные для навесного монтажа резисторы С5-36В, предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока.

Условия эксплуатации:

### Резистор С5-36В аналог резистора ПЭВР

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



### Технические характеристики:

Номинальная мощность	Величина сопротивления	Размеры, mm						Масса, g, не

рассеяния, W	Ом	D	d	d <sub>1</sub>	L	l	l <sub>1</sub>	H	h	b	более
10	1-510	14±1,0	6 <sup>+1,0</sup> -1,5	2 <sup>+0,25</sup>	41± 1,5	3,5 <sup>+3,1</sup> -1,0	20± 2	28± 3,0	6,0± 2,0	4,5 <sup>-0,3</sup>	34
16	1-750	17±1,0	8,5 <sup>+1,0</sup> -1,5		45± 1,5		23± 2	31± 3,0			42
25	1-1200	21 <sup>+4,5</sup> -1,0	13±1,6		50± 2,0		30± 2	35± 3,0			60
50	1-3600	29 <sup>+1,5</sup> -3,0	21 <sup>+1,5</sup> -2,0	3 <sup>+0,25</sup>	90± 2,5	4,5 <sup>+3,1</sup> -1,2	65±2	43± 4,0	7,0± 2,0	6 <sup>-0,3</sup>	130
80	2,2-33000				140± 3,0		110± 2				200
100					170± 3,5		144± 2				240
160	3-10000				21 <sup>+3,0</sup> -3,0		215± 4,0				175± 2

## Резисторы С5-36Вт 10-50 Вт

С5-36В 10Вт		С5-36В 16Вт		С5-36В 25Вт		С5-36В 50 Вт	
1 кОм 5%	8	1,5 кОм 5%	4	1 Ом 5%	7	1 кОм 10%	4
1 Ом 10%	4	10 Ом 10%	9	1,2 кОм 10%	5	1,2 кОм 10%	6
1 Ом 5%	1	120 Ом 5%	14	1,2 Ом 5%	1	1,3 Ом 10%	1
1,2 Ом 5%	4	15 Ом 5%	2	150 Ом 10%	18	1,6 кОм 10%	1
1,6 Ом 5%	3	16 Ом 5%	2	150 Ом 10%	18	1,8 кОм 10%	1
1,8 Ом 10%	5	180 Ом 5%	1	16 Ом 5%	11	1,8 кОм 5%	2
10 Ом 10%	4	20 Ом 5%	4	160 Ом 10%	154	1,8 Ом 5%	5
100 Ом 10%	13	22 Ом 10%	3	18 Ом 10%	2	10 Ом 10%	1
11 Ом 10%	3	22 Ом 5%	2	180 Ом 10%	4	10 Ом 5%	4
11 Ом 5%	41	220 Ом 10%	10	2 Ом 5%	3	110 Ом 10%	36
110 Ом 10%	22	24 Ом 5%	31	20 Ом 10%	19	120 Ом 5%	2
15 Ом 5%	5	27 Ом 10%	3	200 Ом 5%	8	13 Ом 5%	3
150 Ом 10%	6	3,3 Ом 10%	2	22 Ом 5%	1	130 Ом 10%	2
160 Ом 5%	3	33 Ом 5%	1	24 Ом 10%	2	130 Ом 5%	4
18 Ом 5%	8	36 Ом 5%	343	27 Ом 10%	3	1,8 кОм 5%	2
180 Ом 5%	2	4,7 Ом 5%	2	27 Ом 5%	3	1,8 Ом 5%	5
2,4 Ом 5%	2	47 Ом 5%	232	3 Ом 5%	3	10 Ом 10%	1
22 Ом 10%	1	5,1 Ом 10%	2	33 Ом 5%	2	10 Ом 5%	4
22 Ом 5%	4	5,1 Ом 5%	2	330 Ом 5%	4	110 Ом 10%	36
220 Ом 10%	2	51 Ом 5%	22	36 Ом 5%	3	120 Ом 5%	2
24 Ом 10%	2	56 Ом 10%	5	390 Ом 10%	18	13 Ом 5%	3
24 Ом 5%	3	6,2 Ом 5%	1	390 Ом 5%	2	130 Ом 10%	2
3 Ом 10%	1	6,8 Ом 10%	12	4,7 кОм 10%	3	130 Ом 5%	4
3,3 Ом 10%	25	62 Ом 5%	2	430 Ом 10%	29	2 кОм 5%	1
3,3 Ом 5%	1	68 Ом 5%	2	470 Ом 5%	2	2,4 кОм 10%	1
4,7 Ом 5%	54	75 Ом 10%	93	5,1 Ом 10%	2	2,4 кОм 5%	2
47 Ом 10%	1	8,2 Ом 5%	2	510 Ом 10%	42	20 Ом 10%	7
47 Ом 5%	3	91 Ом 5%	2	510 Ом 5%	290	200 Ом 10%	5
5,6 Ом 10%	3	-	-	56 Ом 5%	6	22 Ом 5%	3
5,6 Ом 5%	2	-	-	560 Ом 10%	3	220 Ом 5%	11
51 Ом 10%	5	-	-	6,2 Ом 10%	2	24 Ом 10%	2
51 Ом 5%	10	-	-	6,8 Ом 5%	2	270 Ом 10%	2
510 Ом 10%	2	-	-	620 Ом 10%	10	3,3 кОм 10%	2
6,2 Ом 10%	35	-	-	68 Ом 10%	6	3,6 кОм 10%	1
6,8 Ом 5%	3	-	-	75 Ом 10%	2	30 Ом 5%	7
62 Ом 10%	3	-	-	750 Ом 5%	3	300 Ом 10%	2
62 Ом 5%	13	-	-	9,1 Ом 5%	3	36 Ом 10%	1
7,5 Ом 10%	2	-	-	-	-	360 Ом 10%	3
820 Ом 10%	5	-	-	-	-	39 Ом 10%	9
91 Ом 10%	2	-	-	-	-	39 Ом 5%	1
-	-	-	-	-	-	4,7 Ом 10%	3
-	-	-	-	-	-	43 Ом 10%	2
-	-	-	-	-	-	43 Ом 5%	1
-	-	-	-	-	-	430 Ом 5%	40
-	-	-	-	-	-	47 Ом 10%	4
-	-	-	-	-	-	47 Ом 5%	4
-	-	-	-	-	-	470 Ом 10%	40
-	-	-	-	-	-	5,1 кОм 5%	8
-	-	-	-	-	-	51 Ом 10%	2

-	-	-	-	-	-	51 OM 5%	2
-	-	-	-	-	-	56 OM 5%	1
-	-	-	-	-	-	560 OM 10%	1
-	-	-	-	-	-	62 OM 5%	5
-	-	-	-	-	-	680 OM 10%	1
-	-	-	-	-	-	750 OM 10%	1
-	-	-	-	-	-	8,2 OM 10%	2
-	-	-	-	-	-	82 OM 10%	2
-	-	-	-	-	-	82 OM 5%	8
-	-	-	-	-	-	91 OM 10%	2
-	-	-	-	-	-	91 OM 5%	1
-	-	-	-	-	-	910 OM 5%	1

## Резисторы С5-36В 80-160 Вт

C5-36B 80Bm		C5-36B 100Bm		C5-36B 160Bm	
1 кОм 10%	1	1,1 кОм 5%	3	10кОм 10%	2
130 Ом 5%	4	1,2 кОм 10%	1	10 кОм 5%	2
15 Ом 5%	1	1,3 кОм 5%	1	100 Ом 5%	8
200 Ом 10%	1	1,5 кОм 5%	2	2,7 кОм 10%	2
270 Ом 5%	1	1,5 Ом 10%	4	3,3 кОм 5%	1
47 Ом 5%	2	1,5 Ом 5%	5	3,6 кОм 10%	3
5,1 Ом 10%	5	1,6 кОм 5%	2	3,6 кОм 5%	1
5,1 Ом 5%	2	1,6 Ом 10%	1	3,6 Ом 10%	20
680 Ом 5%	2	10 Ом 5%	2	330 Ом 5%	1
82 Ом 5%	2	100 Ом 10%	5	5,1 Ом 10%	2
-	-	100 Ом 5%	3	51 Ом 10%	3
-	-	12 кОм 5%	3	51 Ом 5%	91
-	-	13 Ом 5%	2	-	-
-	-	15 кОм 10%	5	-	-
-	-	180 Ом 10%	5	-	-
-	-	2 кОм 10%	3	-	-
-	-	2,7 кОм 10%	12	-	-
-	-	2,7 кОм 5%	1	-	-
-	-	20 Ом 10%	1	-	-
-	-	200 Ом 5%	1	-	-
-	-	22 Ом 5%	1	-	-
-	-	220 Ом 10%	2	-	-
-	-	270 Ом 10%	2	-	-
-	-	3 Ом 5%	2	-	-
-	-	3,9 кОм 5%	2	-	-
-	-	3,9 Ом 5%	11	-	-
-	-	33 Ом 10%	3	-	-
-	-	330 Ом 10%	1	-	-
-	-	360 Ом 5%	2	-	-
-	-	390 Ом 10%	2	-	-
-	-	510 Ом 5%	1	-	-
-	-	56 Ом 10%	4	-	-
-	-	6,2 Ом 5%	20	-	-
-	-	62 Ом 5%	2	-	-
-	-	68 Ом 10%	1	-	-
-	-	680 Ом 5%	2	-	-
-	-	75 Ом 5%	2	-	-
-	-	8,2 кОм 10%	4	-	-
-	-	8,2 Ом 5%	2	-	-
-	-	820 Ом 10%	9	-	-