

## OTPORNICI

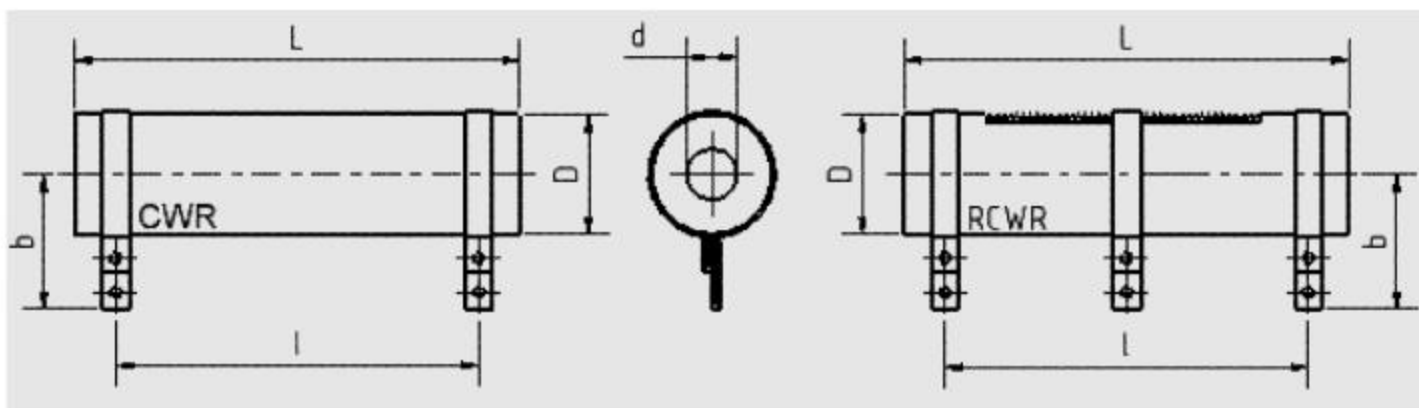
### Žičani otpornici sa cementnim premazom

Žičani otpornici se izrađuju od otporne žice NiCr i NiCu44 (konstantan) renomiranih inostranih proizvođača, namotane na glatko ili žljebno keramičko telo.

Otpornici tipa CWR i RCWR zaštićeni su cementnim premazom koji obezbeđuje mehaničku zaštitu, učvršćuje žicu, dobro odvodi toplotu i odlično podnosi visoke temperature.

Tolerancija izrade je +/- 5%, a prema zahtevu i niže.

**Moguća je izrada otpornika na nestandardnom keramičkom telu ili prema uzorku.**



SNAGA Pn(W)	OPSEG OTPORNOSTI R(Ω)	DIMENZIJE (mm)					TIP	
		d	D	L	l	b	CWR	RCWR
25	1 - 10K	8	16	75	65	28	CWR 025	RCWR 025
50	2 - 20K	18	28	95	78	40	CWR 050	RCWR 050
100	2 - 50K	18	28	180	164	40	CWR 100	RCWR 100
200	5 - 100K	18	28	300	284	40	CWR 200	RCWR 200
300	8 - 150K	20	46	300	280	50	CWR 300	RCWR 300

### Otpornici za elektro-dinamičko kočenje

Vučno-kočioni otpornici se izrađuju od otpornih traka.

Primena u elektro-vuč





## BIFILARNO MOTANI ŽIČANI OTPORNICI

Bifilarno motani žičani otpornici služe za zaštitu od prenapona visokonaponskih ispravljača i kablovskih glava za elektrofilterska postrojenja  
oblast primene: termoelektreane i toplane

## OTPORNIČKI PAKETI I UPUŠTAČI



Otpornički paketi se izrađuju od otpornih legura visokog kvaliteta.

Oblasti primene:

- upuštači asinhronih motora;
- otpornički regulatori brzine;
- početno pobuđivanje;
- prenaponska zaštita;
- demagnetizacija sinhronih generatora;
- uzemljenje neutralne tačke (zvezdišta) transformatora

U zavisnosti od potreba korisnika moguća je izrada širokog spektra omskih vrednosti otpornika.