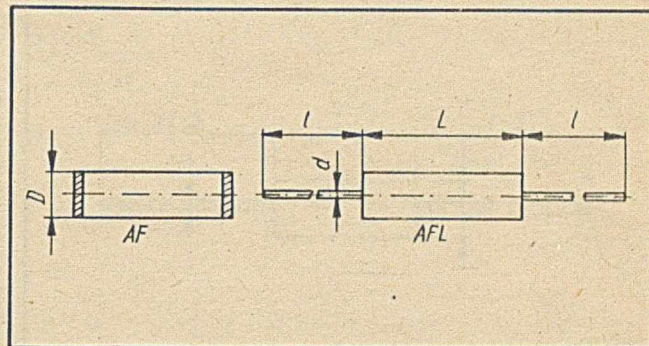
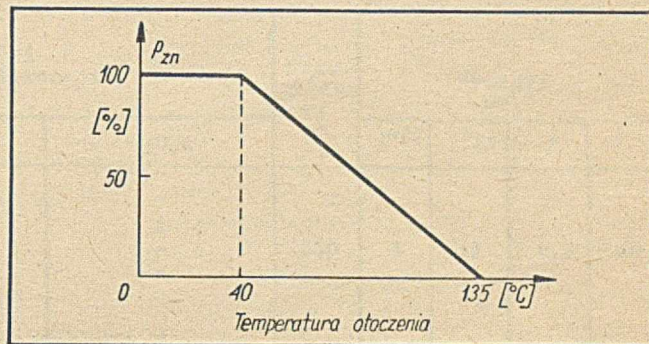


Oporniki warstwowe metalowe stosowane do pracy przy UKF typu AF i AFL



Rodzaj	Moc W	Zakres oporności od $\Omega$ do k $\Omega$		Wymiary mm			
				$D^{+0,5}$	$L^{+0,5}$	d	l
AF i AFL	0,05	10	25	2,5	9	0,6	40
AF i AFL	0,125	10	25	3	13	0,6	40
AF i AFL	0,25	10	25	4	14	0,8	40
AF i AFL	0,5	10	25	4	18	0,8	40
AF i AFL	1	20	25	7	25	0,8	40
AF i AFL	2	20	25	10	31	1,2	40



Zakres temperatury pracy:  $-55 \div +135^{\circ}\text{C}$

Tolerancja oporności:

normalna  $\pm 2$ ;  $\pm 1$ ;  $\pm 0,5\%$

specjalna  $\pm 0,2\%$  tylko dla  $R_n > 10 \Omega$  i dla TWO OROE i OROAW

Szereg oporności: E-96 i E-192

Dopuszczalne obciążenie w zależności od temperatury otoczenia

Temperaturowy współczynnik oporności TWO:

normalny - grupa OROF 0,0050%/ $^{\circ}\text{C}$

specjalny - grupa OROE 0,0025%/ $^{\circ}\text{C}$

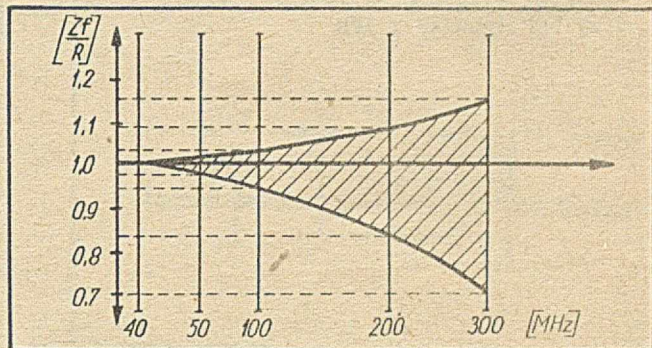
grupa OROAW 0,0015%/ $^{\circ}\text{C}$

Oporniki o TWO specjalnym są znakowane:

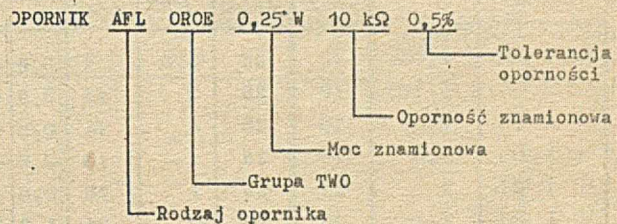
TWO OROF - jeden pasek

TWO OROE - dwa paski

TWO OROAW - trzy paski



Przykład oznaczenia w zamówieniu



Producent:

Dystrybutor:

**UNITRA**  
OMIG

**UNITRA**  
UNIZET

ZAKŁAD PODZESPOŁÓW RADIOWYCH  
Warszawa, ul. Stępińska 28

BIURO ZBYTU SPRZĘTU TELERADIOTECHNICZNEGO  
Warszawa, ul. Nowogrodzka 50