

Ферриты со структурой типа шпинели

Ni (Никель)

Эти материалы могут использоваться в устройствах средней мощности.

Тип	$4\pi M_s$ (Гс) $\pm 5\%$	T_s (°C) $\pm 5\%$	ΔH (Э) $\pm 20\%$	ΔH_{eff} (Э) $\pm 20\%$	ΔH_k (Э) $\pm 10\%$	ϵ' $\pm 5\%$	$10^4 \tan \delta$
NZ50	5000	375	125	-	-	13.7	<15
NZ40	4000	470	200	-	-	13.4	<15
N25	3200	560	250	100	26	12.7	<6
N28	2750	550	330	100	24	12.4	<6
N41	2500	530	370	130	35	12.3	<6
N26	2350	520	300	100	35	12.2	<6
N42	1900	480	130	130	36	11.4	<6

$\Delta H_{eff} \gg \Delta H_k$

