

Свойства аморфной ленты на основе железа-никеля
(после термомагнитной обработки в поперечном поле)

Свойства сплавов	АМАГ 202
Индукция насыщения B_{10} , Тл	1,4
Коэффициент прямоугольности K_p , не более	0,1
Коэрцитивная сила H_c , А/м	4,0
Проницаемость μ при частоте 10 кГц	5000
Температура кристаллизации $T_{кр}$, °С	520
Температура Кюри T_c , °С	380
Плотность γ , г/см ³	7,3
Отечественные и зарубежные (VAC – Vacuumschmelze, MG – Metglass) сплавы – аналоги по применению	VAC7505 2HCP MG2605S3A ГМ440