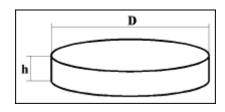
МАГНИТЫ

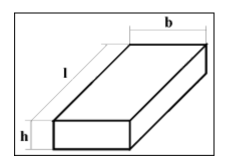
Магниты из редкоземельного сплава NdFeB вследствие большой коэрцитивной силы обладают повышенной устойчивостью к воздействию размагничивающих полей и температур. Могут применяться в устройствах с магниторезистивными элементами, датчиках холла, герконах. Основные параметры материала N-35 приводятся ниже.

МАГНИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			МАТЕРИАЛ
			N-35
Произведение (В*Н) _{мах}	(B*H) _{max}	kJ/m	263-287
		MG*Oe	33-36
Остаточная индукция	B _r	T	1.18-1.28
·		kG	11.4-11.8
Коэрцитивная сила	H _{cB}	kA/m	836
		kOe	10.8
	H _{ci}	kA/m	955
		kOe	12.0
Предельная рабочая температура		°C	80

ДИСКОВЫЕ МАГНИТЫ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ МАГНИТЫ





РАЗМЕРЫ

Наименование Типоразмер, мм Dxh Магнит С 3х2 3.0x2.0 цилиндр Магнит С 4х3 4.0x3.0 цилиндр Магнит С 4х5 цилиндр 4.0x5.0 Магнит С 4х10 4.0x10.0 цилиндр Магнит C 4x15 цилиндр 4.0x15.0 Магнит D 6x2 6.0 x 2.0 диск Магнит D 6х5 6.0 x 5.0 диск Магнит D 6x10 6.0 x 10.0 цилиндр Магнит D 6x15 6.0 x 15.0 цилиндр Магнит D 10х5 10.0 x 5.0 диск Магнит D 12x3 12.0 x 3.0 диск Магнит D 15x5 15.0 x 5.0 диск Магнит D 15x8 15.0 x 8.0 диск Магнит D 19х4 19.0 x 4.0 диск Магнит D 22x5.5 диск 22.0 x 5.5 Магнит D 27x8 27.0 x 8.0 диск Магнит D 36x6 36.0 x 6.0 диск Магнит D 75х11 75.0 x 11.0 диск Магнит D 94x11 94.0 x 11.0 диск

РАЗМЕРЫ

Наименование	Типоразмер, мм
	lxbxh
Магнит Р 5х4х3 прямоугольник	5.0 x 4.0 x 3.0
Магнит Р 8х6х4 прямоугольник	8.0 x 6.0 x 4.0
Магнит Р 10x5x4 прямоугольник	10.0 x 5.0 x 4.0
Магнит Р 12х5х4 прямоугольник	12.0 x 5.0 x 4.0
Магнит Р 15х8х5 прямоугольник	15.0 x 8.0 x 5.0
Магнит Р 20х9х5 прямоугольник	20.0 x 9.0 x 5.0