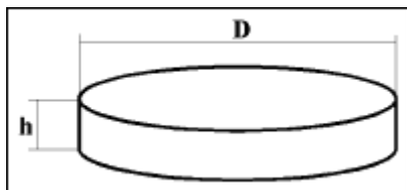


МАГНИТЫ

Магниты из редкоземельного сплава NdFeV 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 $(B \cdot H)_{\max}$	$(B \cdot H)_{\max}$	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

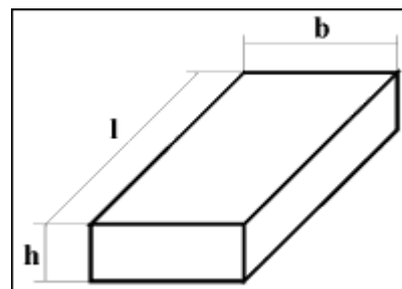
ДИСКОВЫЕ МАГНИТЫ



РАЗМЕРЫ

Наименование	Типоразмер, мм Dхh
Магнит С 3х2	цилиндр 3.0х2.0
Магнит С 4х3	цилиндр 4.0х3.0
Магнит С 4х5	цилиндр 4.0х5.0
Магнит С 4х10	цилиндр 4.0х10.0
Магнит С 4х15	цилиндр 4.0х15.0
Магнит D 6х2	диск 6.0 х 2.0
Магнит D 6х5	диск 6.0 х 5.0
Магнит D 6х10	цилиндр 6.0 х 10.0
Магнит D 6х15	цилиндр 6.0 х 15.0
Магнит D 10х5	диск 10.0 х 5.0
Магнит D 12х3	диск 12.0 х 3.0
Магнит D 15х5	диск 15.0 х 5.0
Магнит D 15х8	диск 15.0 х 8.0
Магнит D 19х4	диск 19.0 х 4.0
Магнит D 22х5.5	диск 22.0 х 5.5
Магнит D 27х8	диск 27.0 х 8.0
Магнит D 36х6	диск 36.0 х 6.0
Магнит D 75х11	диск 75.0 х 11.0
Магнит D 94х11	диск 94.0 х 11.0

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ МАГНИТЫ



РАЗМЕРЫ

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