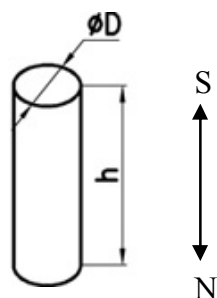


МАГНИТЫ Nd-Fe-B (неодим-железо-бор)

Поставка магнитов любых размеров и любого направления намагниченности по чертежам заказчика. Магниты покрыты защитным слоем никеля.

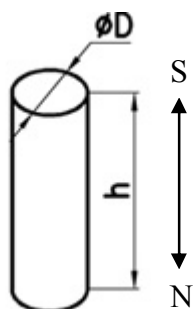
Неодимовые магниты имеющиеся в наличии на складе постоянно:

код материала	Остаточная магнитная индукция, Br (Тл)	Коэрцитивная сила по намагниченности, H _{сb} (кА/м)	Коэрцитивная сила по индукции, H _{сj} (кА/м)	Максимальная магнитная энергия, BH (кДж/м ³)	Максимальная рабочая температура, (°C)
N45	1,32 - 1,38	≥ 876	≥ 955	342 - 366	+80



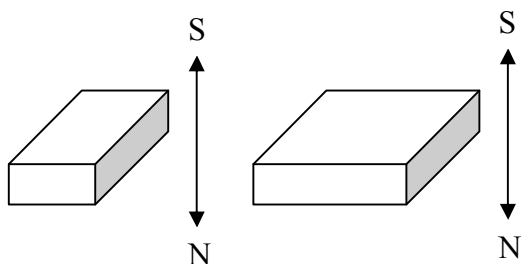
Габаритные размеры: ØD5x8мм, ØD5x2мм, ØD9x4мм
Направление намагниченности аксиальное

Код материала	Остаточная магнитная индукция, Br (Тл)	Коэрцитивная сила по намагниченности, H _{сb} (кА/м)	Коэрцитивная сила по индукции, H _{сj} (кА/м)	Максимальная магнитная энергия, BH (кДж/м ³)	Максимальная рабочая температура, (°C)
N35	1,17 - 1,21	≥ 868	≥ 955	247 - 287	+80



Габаритные размеры: ØD11x18мм, ØD7x10мм, Ø5x25мм
Направление намагниченности аксиальное

Код материала	Остаточная магнитная индукция, Br (Тл)	Коэрцитивная сила по намагниченности, H _{сb} (кА/м)	Коэрцитивная сила по индукции, H _{сj} (кА/м)	Максимальная магнитная энергия, BH (кДж/м ³)	Максимальная рабочая температура, (°C)
N35	1,17 - 1,21	≥ 868	≥ 955	247 - 287	+80



Габаритные размеры: 32x32x9мм, 32x16x9мм

Россия, 390027 г.Рязань, ул.Новая 51В, тел/факс: (4912) 45-16-94, 45-37-88, 210-215
ООО НПФ Магнито-Контакт

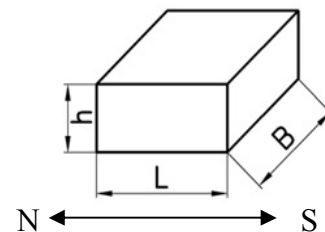
e-mail:451694@bk.ru <http://www.m-kontakt.ru>

МАГНИТЫ ФЕРРИТОВЫЕ

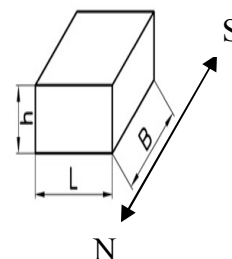
Поставка ферритовых магнитов любых размеров и любого направления намагниченности по чертежам заказчика.

Ферритовые магниты имеющиеся в наличии на складе постоянно:

Код материала	Остаточная магнитная индукция, B_r (Тл)	Коэрцитивная сила по намагниченности H_{cb} (кА/м)	Коэрцитивная сила по индукции, H_{cj} (кА/м)	Максимальная магнитная энергия, BH (кДж/м ³)
F3.5B (hхLхb) 12х15х20	0.39	240	250	28.0



Код материала	Остаточная магнитная индукция, B_r (Тл)	Коэрцитивная сила по намагниченности H_{cb} (кА/м)	Коэрцитивная сила по индукции, H_{cj} (кА/м)	Максимальная магнитная энергия, BH (кДж/м ³)
F3.5B (hхLхb) 7.8х7.8х16	0.39	240	250	28.0
F3.5B (hхLхb) 8х8х16	0.39	240	250	28.0



Код материала	Остаточная магнитная индукция, B_r (Тл)	Коэрцитивная сила по намагниченности и H_{cb} (кА/м)	Коэрцитивная сила по индукции, H_{cj} (кА/м)	Максимальная магнитная энергия, BH (кДж/м ³)
F3.5B (Dхdхh) 60х24х9	0.39	240	250	28.0

