

**Ферритовые кольца** - химические соединения оксида железа  $Fe_2O_3$  с оксидами других металлов, обладающие особыми магнитными свойствами, сочетающие высокую намагниченность и полупроводниковые или диэлектрические свойства, благодаря чему они получили широкое применение как магнитные материалы в радиотехнике, радиоэлектронике, вычислительной технике, а также в сувенирной промышленности благодаря своей невысокой цене.


Фото	Наименование	Артикул	Описание	Стоимость
	<p>Магнит 14.9x6.3x7.2 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 14.9 мм</li> <li>- внутренний диаметр 6.3 мм</li> <li>- высота 7.2 мм</li> </ul>	ME0165	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y10T  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR &gt;0.19 Тл, H<sub>cj</sub> &gt;220 кА/м, H<sub>cb</sub> &gt;125 кА/м, (BH)<sub>max</sub> &gt;6,5 кДж/М3.</p>	<a href="#">Узнать стоимость</a>
	<p>Магнит 18x5x4 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 18 мм</li> <li>- внутренний диаметр 5 мм</li> <li>- высота 4 мм</li> </ul>	ME0433	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y30BH;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  Br – 0.38-0.39 Тл, H<sub>cj</sub> - 231-245 кА/м, H<sub>cb</sub> - 223-235 кА/м, (BH)<sub>max</sub> – 27.0-30.0 кДж/М3</p>	<a href="#">Узнать стоимость</a>
	<p>Магнит 20x6x10 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 20 мм</li> <li>- внутренний диаметр 6 мм</li> <li>- высота 10 мм</li> </ul>	ME0697	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y30BH;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR -0.39 Тл, H<sub>cj</sub> -245 кА/м, H<sub>cb</sub> -235 кА/м, (BH)<sub>max</sub> -30 кДж/М3.</p>	<a href="#">Узнать стоимость</a>

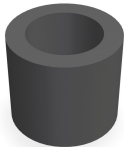


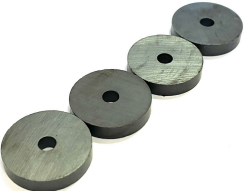
Фото	Наименование	Артикул	Описание	Стоимость
	<p>Магнит 21x14x18 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 21 мм</li> <li>- внутренний диаметр 14 мм</li> <li>- высота 18 мм</li> </ul>	ME0166	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y10T;  НЕ НАМАГНИЧЕН; ТЕКСТУРА АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR &gt;0.19 Тл, H<sub>cj</sub> &gt;240 КА/м, H<sub>cb</sub> &gt;125 КА/м, (BH)<sub>max</sub> &gt;8,5 КДЖ/М3.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 22x12x5 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 22 мм</li> <li>- внутренний диаметр 12 мм</li> <li>- высота 5 мм</li> </ul>	ME0167	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y30BH;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR -0.39 Тл, H<sub>cj</sub> -250 КА/м, H<sub>cb</sub> -240 КА/м, (BH)<sub>max</sub> -28 КДЖ/М3.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 24.6x9.5x21 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 24.6 мм</li> <li>- внутренний диаметр 9.5 мм</li> <li>- высота 21 мм</li> </ul>	ME0168	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y10T;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR &gt;0.19 Тл, H<sub>cj</sub> &gt;220 КА/м, H<sub>cb</sub> &gt;125 КА/м, (BH)<sub>max</sub> &gt;6,5 КДЖ/М3.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 25x5x5 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 25 мм</li> <li>- внутренний диаметр 5 мм</li> <li>- высота 5 мм</li> </ul>	ME0431	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y30BH;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR – 0.38-0.39 Тл, H<sub>cj</sub> - 231-245 КА/м, H<sub>cb</sub> - 223-235 КА/м, (BH)<sub>max</sub> – 27,0-30,0 КДЖ/М3.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>





Фото	Наименование	Артикул	Описание	Стоимость
	<p>Магнит 25x11.5x11 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 25 мм</li> <li>- внутренний диаметр 11.5 мм</li> <li>- высота 11 мм</li> </ul>	ME0169	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR &gt;0.37 Тл, H<sub>cj</sub> &gt;220 КА/м, H<sub>cb</sub> &gt;125 КА/м, (BH)<sub>max</sub> &gt;24 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 29x20x15 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 29 мм</li> <li>- внутренний диаметр 20 мм</li> <li>- высота 15 мм</li> </ul>	ME0170	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y10T;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR &gt;0.19 Тл, H<sub>cj</sub> &gt;220 КА/м, H<sub>cb</sub> &gt;125 КА/м, (BH)<sub>max</sub> &gt;6,5 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 34x26x4 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 34 мм</li> <li>- внутренний диаметр 26 мм</li> <li>- высота 4 мм</li> </ul>	ME0171	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y10T;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR &gt;0.19 Тл, H<sub>cj</sub> &gt;220 КА/м, H<sub>cb</sub> &gt;125 КА/м, (BH)<sub>max</sub> &gt;6,5 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 36x26x20 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 36 мм</li> <li>- внутренний диаметр 26 мм</li> <li>- высота 20 мм</li> </ul>	ME0172	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR 0,39 Тл, H<sub>cj</sub> 250 КА/м, H<sub>cb</sub> 240; КА/м, (BH)<sub>max</sub> 28 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>


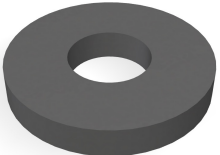

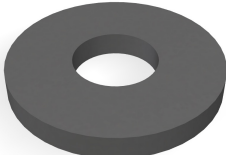
Фото	Наименование	Артикул	Описание	Стоимость
	<p>Магнит 45x22x9 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 45 мм</li> <li>- внутренний диаметр 22 мм</li> <li>- высота 9 мм</li> </ul>	ME0173	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y30;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR – 0.37-0.4 Тл, Hcj - 180-220 КА/м, Hcb - 175-210 КА/м, (BH)max - 26-30 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 60x24x9 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 60 мм</li> <li>- внутренний диаметр 24 мм</li> <li>- высота 9 мм</li> </ul>	ME0677	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y30;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR – 0.37-0.40 Тл, Hcj - 180-220 КА/м, Hcb - 175-210 КА/м, (BH)max - 26-30 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 60x32x10 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 60 мм</li> <li>- внутренний диаметр 32 мм</li> <li>- высота 10 мм</li> </ul>	ME0656	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y35;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR – 0.40 Тл, Hcj - 180-200 КА/м, Hcb - 175-195 КА/м, (BH)max - 30-32 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 61x24x7 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 61 мм</li> <li>- внутренний диаметр 24 мм</li> <li>- высота 7 мм</li> </ul>	ME0174	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y30;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR – 0.37-0.40 Тл, Hcj - 180-220 КА/м, Hcb - 175-210 КА/м, (BH)max - 26-30 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>


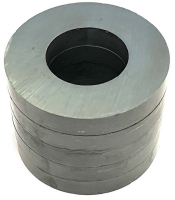


Фото	Наименование	Артикул	Описание	Стоимость
	<p>Магнит 70x32x10 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 70 мм</li> <li>- внутренний диаметр 32 мм</li> <li>- высота 10 мм</li> </ul>	ME0175	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y30BH;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR – 0.38-0.39 Тл, Hcj - 231-245 КА/м, Hcb - 223-235 КА/м, (BH)max – 27,0-30,0 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 80x40x12 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 80 мм</li> <li>- внутренний диаметр 40 мм</li> <li>- высота 12 мм</li> </ul>	ME0643	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y30;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR – 0.37-0.4 Тл, Hcj - 180-220 КА/м, Hcb - 175-210 КА/м, (BH)max - 26-30 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 80x40x15 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 80 мм</li> <li>- внутренний диаметр 40 мм</li> <li>- высота 15 мм</li> </ul>	ME0657	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y35;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR – 0.40 Тл, Hcj - 180-200 КА/м, Hcb - 175-195 КА/м, (BH)max - 30-32 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 90x50x10 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 90 мм</li> <li>- внутренний диаметр 50 мм</li> <li>- высота 10 мм</li> </ul>	ME0721	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y30BH;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR – 0.38-0.39 Тл, Hcj - 231-245 КА/м, Hcb - 223-235 КА/м, (BH)max – 27,0-30,0 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>

Фото	Наименование	Артикул	Описание	Стоимость
	<p>Магнит 100x60x20 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 100 мм</li> <li>- внутренний диаметр 60 мм</li> <li>- высота 20 мм</li> </ul>	ME0658	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y35;  НАМАГНИЧЕН АКСИАЛЬНО;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR – 0.40 Тл, Hcj - 180-200 КА/м, Hcb - 175-195 КА/м, (BH)max - 30-32 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 134x57x12 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 134 мм</li> <li>- внутренний диаметр 57 мм</li> <li>- высота 12 мм</li> </ul>	ME0655	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y30;  НЕ НАМАГНИЧЕН;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR – 0.37-0.40 Тл, Hcj - 180-220 КА/м, Hcb - 175-210 КА/м, (BH)max - 26-30 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 134x57x19 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 134 мм</li> <li>- внутренний диаметр 57 мм</li> <li>- высота 19 мм</li> </ul>	ME0654	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y30;  НЕ НАМАГНИЧЕН;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR – 0.37-0.40 Тл, Hcj - 180-220 КА/м, Hcb - 175-210 КА/м, (BH)max - 26-30 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>
	<p>Магнит 220x110x22 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний диаметр 220 мм</li> <li>- внутренний диаметр 110 мм</li> <li>- высота 22 мм</li> </ul>	ME0652	<p>МАТЕРИАЛ: ФЕРРИТ СТРОНЦИЯ;  МАРКА МАТЕРИАЛА: Y30;  НЕ НАМАГНИЧЕН;  МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:  BR – 0.37-0.40 Тл, Hcj - 180-220 КА/м, Hcb - 175-210 КА/м, (BH)max - 26-30 КДЖ/МЗ.</p>	<a href="#">Узнать СТОИМОСТЬ</a>

Вы можете заказать магнит нужного Вам размера, для расчета стоимости и сроков производства отправьте Ваш запрос по почте [info@magelem.ru](mailto:info@magelem.ru)