



## Модель для демонстрації ліній магнітного поля в об'ємі

Технічна специфікація та комплектація товару може змінюватися виробником відповідно до потреб замовника споживача.

Фото товару на сайті може відрізнятися від реального. Деталі запитайте у консультанта.

Відповідає Наказу №574/29.04.2020

Ознайомитися з Наказом ["Про затвердження типового переліку засобів навчання та обладнання для навчальних кабінетів і STEM-лабораторій"](#)

Використовується модель для демонстрації ліній магнітного поля в кабінеті фізики загальноосвітнього навчального закладу під час проведення демонстраційних дослідів з

утворення просторових ліній магнітного поля. Модель дозволяє демонструвати області самовільного намагнічення (домени) і дію на домени зовнішнього магнітного поля. Прилад виготовлений у вигляді об'ємної прозорої конструкції спеціальної форми з достатньою кількістю магнітних стрілок, рівномірно розміщених по всьому об'ємі. Комплектується магнітом.

**Технічні характеристики:**

габаритні розміри: 250x250x50 мм;

вага 0,47 кг.