



## Набір зі статички з магнітними тримачами

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.

Використовується у загальноосвітньому навчальному закладі на уроках фізики для проведення демонстраційних експериментів.

**Забезпечує виконання 14 демонстраційних експериментів з механіки (розділ «Статика»):**

векторна сума сил;

алгебраїчна сума моментів сил;

паралельні сили;  
розкладання сили;  
пружні сили;  
закон Гука;  
центр мас;  
правило важеля;  
похила площина;  
тертя ковзання;  
шків;  
шків паралельні;  
шків послідовні;  
комбінації простих механізмів.

**Комплектація:**

магнітний анкер – 4 шт.;  
стрижень з гачком – 3 шт.;  
мобільний шків – 2 шт.;  
набір важків по 10 г (на підвісі) – 2 шт.;  
циліндричне тіло масою 50 г – 2 шт.;  
шток для важелів з шарніром - 1 шт.;  
пружина з фіксатором - 1 шт.;  
диск для вивчення моменту сил - 1 шт.;  
вертикальний шків – 2 шт.;  
дерев'яний брусок - 1 шт.;  
шнур – 2 шт.;  
S-подібний гачок;  
фіксований шків – 2 шт.;

транспортир 360 градусів;

набір важків 20 г з гаком;

металевий лист для визначення центру мас;

лінійка;

пружина;

похила площина з транспортиром;

візок легкорухомий;

пара паралельних шківів – 2 шт.

Всі елементи мають магнітне кріплення до вертикальної (горизонтальної) металевої площини.