

Подъемный кран движется равномерно в горизонтальном направлении со скоростью, модуль которой относительно поверхности Земли $v = 30 \text{ см/с}$, и одновременно поднимает вертикально груз со скоростью, модуль которой относительно стрелы крана $u = 40 \text{ см/с}$. Модуль перемещения Δr груза относительно поверхности Земли за промежуток времени $\Delta t = 1,0 \text{ мин}$ равен:

- 1) 30 м 2) 25 м 3) 20 м 4) 15 м 5) 10 м