

Подъемный кран поднимает груз с постоянным ускорением. На груз со стороны каната действует сила, равная по величине $8 \cdot 10^3 \text{ Н}$. На канат со стороны груза действует сила, которая

- 1) равна $8 \cdot 10^3 \text{ Н}$
- 2) меньше $8 \cdot 10^3 \text{ Н}$
- 3) больше $8 \cdot 10^3 \text{ Н}$
- 4) равна силе тяжести, действующей на груз