

Из пункта А в пункт В лошадь перевезла воз дров за время $t = 40$ мин, совершив при этом работу $A = 120$ кДж. Найдите мощность лошади Р.

- $P = 5$ кВт
- $P = 500$ Вт
- $P = 50$ кВт
- $P = 50$ Вт
- $P = 5$ Вт

Какую работу совершил велосипедист за время движения $t = 10$ мин, если его мощность $P = 50$ Вт?

- A = 25 кДж
- A = 10 кДж
- A = 50 кДж
- A = 30 кДж
- A = 5 кДж

Сколько времени t двигался пешеход, мощность которого $P = 8 \text{ Вт}$, если за это время он совершил работу $A = 480 \text{ Дж}$?

- $t = 6 \text{ мин}$
- $t = 1 \text{ мин}$
- $t = 1,5 \text{ мин}$
- $t = 0,2 \text{ мин}$
- $t = 0,6 \text{ мин}$

Железобетонную плиту равномерно поднимают на тросе, прикладывая силу $F = 4 \text{ кН}$. Найдите развиваемую мощность подъема P , если за равные промежутки времени $t = 2 \text{ с}$ плиту поднимают на расстояние $S = 1 \text{ м}$.

Ответ: $P = \boxed{}$ кВт.

Найдите силу тяги F двигателя автомобиля мощностью $P = 15 \text{ кВт}$, если известно, что путь $S = 1 \text{ км}$ он проезжает за время $t = 2 \text{ мин}$. Автомобиль движется равномерно.

Ответ: $F =$ Н.