

На графике изображена зависимость крутящего момента двигателя от числа его оборотов в минуту. На оси абсцисс откладывается число оборотов в минуту, на оси ординат — крутящий момент в $\text{Н}\cdot\text{м}$. Определите по графику, на сколько оборотов в минуту увеличилось число оборотов двигателя, если крутящий момент возрос с $60 \text{ Н}\cdot\text{м}$ до $140 \text{ Н}\cdot\text{м}$.

