

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 $\text{Н} \cdot \text{м}$. На сколько больше оборотов в минуту станет совершать двигатель при увеличении крутящего момента с $1000 \text{ Н} \cdot \text{м}$ до $2500 \text{ Н} \cdot \text{м}$?

