

На графике изображена зависимость крутящего момента автомобильного двигателя от числа его оборотов в минуту. На оси абсцисс откладывается число оборотов в минуту. На оси ординат – крутящий момент в $\text{Н} \cdot \text{м}$. Какое наименьшее число оборотов в минуту должен поддерживать водитель, чтобы крутящий момент был не меньше $100 \text{Н} \cdot \text{м}$?

