

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 $\text{Н} \cdot \text{м}$. Какое число оборотов в минуту должен совершать двигатель, чтобы крутящий момент был не менее $20 \text{ Н} \cdot \text{м}$?

