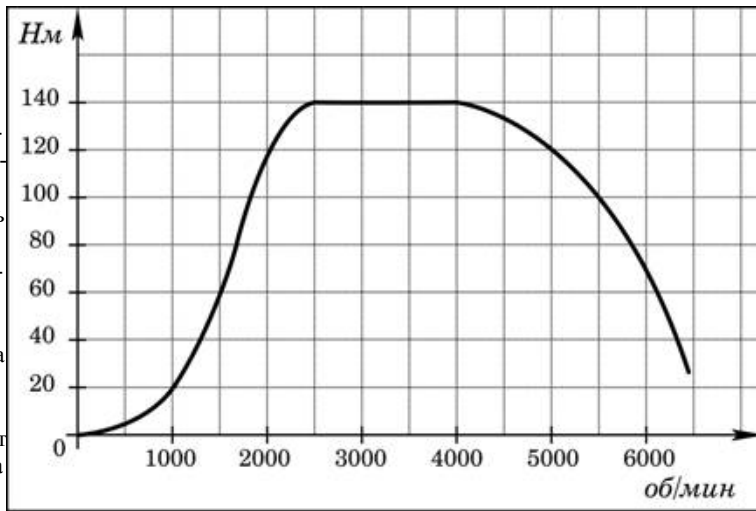


На графике изображена зависимость крутящего момента двигателя от числа его обо-



ротов в минуту. На оси абсцисс откладывается число оборотов в минуту, на оси ординат – крутящий момент в $\text{Н} \cdot \text{м}$. На сколько $\text{Н} \cdot \text{м}$ увеличился крутящий момент, если число оборотов двигателя возросло с 1500 до 2500 оборотов в минуту?