

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 Н·м. На сколько больше оборотов в минуту станет совершать двигатель при увеличении крутящего момента с 1000 Н·м до 2500 Н·м?

6C8EC7C960A2A0224376E12BAD6BFEE4/img1.png