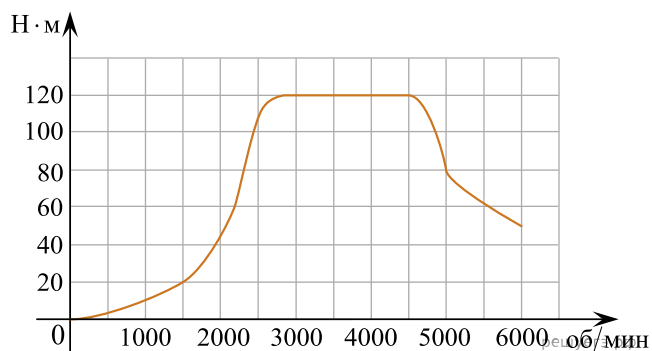


На графике показана зависимость крутящего момента автомобильного двигателя от числа его оборотов в минуту. На оси абсцисс откладывается число оборотов в минуту. На оси ординат — крутящий момент в  $\text{Н} \cdot \text{м}$ .



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу количества оборотов двигателя характеристику зависимости крутящего момента двигателя на этом интервале.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА

- А) крутящий момент не менялся
- Б) крутящий рос быстрее
- В) крутящий момент падал
- Г) крутящий момент не превышал  $20 \text{ Н} \cdot \text{м}$

ИНТЕРВАЛЫ ОБОРОТОВ

- 1)  $0 - 1500$  об/мин.
- 2)  $2000 - 3000$  об/мин.
- 3)  $3000 - 4000$  об/мин.
- 4)  $4000 - 6000$  об/мин.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г