Тело движется вдоль оси Ox под действием силы \vec{F} . Кинематический закон движения тела имеет вид: $x(t)=A+Bt+Ct^2$, где A=5,0 м, B=2,0 м/с , C=2,0 м/ c^2 . Если масса тела m=2,0 кг, то в момент времен t=2,0 с мгновенная мощность P силы равна ... $\mathbf{B}\mathbf{T}$.