Тело движется вдоль оси Ox под действием силы  $\vec{F}$ . Кинематический закон движения тела имеет вид:  $x(t)=A+Bt+Ct^2$ , где A=6,0 м, B=8,0 м/с , C=2,0 м/с $^2$ . Если масса тела m=1,1 кг, то в момент времен t=3,0 с мгновенная мощность P силы равна ... BT.