

Парашютист совершил прыжок с высоты  $h = 600$  м над поверхностью Земли без начальной вертикальной скорости. В течение промежутка времени  $\Delta t_1 = 3,0$  с парашютист свободно падал, затем парашют раскрылся, и в течение пренебрежимо малого промежутка времени скорость парашютиста уменьшилась. Если дальнейшее снижение парашютиста до момента приземления происходило с постоянной вертикальной скоростью, модуль которой  $v = 27 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$ , то с раскрытым парашютом двигался в течение промежутка времени  $\Delta t_2$ , равного ... с.