

Трактор, коэффициент полезного действия которого $\eta = 25\%$, при вспашке горизонтального участка поля равномерно двигался со скоростью, модуль которой $v = 3,6 \text{ км/ч}$. Если модуль силы тяги трактора $F = 20 \text{ кН}$, то за промежуток времени $\Delta t = 1,9 \text{ ч}$ масса m израсходованного топлива ($q = 42 \text{ МДж/кг}$) равна ... **кг**.