

Каталог заданий

1.

Два тела массой $m = 7$ кг каждое, движутся с одинаковой скоростью $v = 5$ м/с под углом 2α друг к другу. Энергия (в джоулях), выделяющаяся при их абсолютно неупругом соударении определяется выражением $Q = mv^2 \sin^2 \alpha$. Под каким наименьшим углом 2α (в градусах) должны двигаться тела, чтобы в результате соударения выделилось не менее 131,25 джоуля?