

равно!!!

$F$

$F_{\text{работает}}$

сопротивляется

$B||$

$$F_{\text{сопр.}} = C \cdot \frac{\rho V^2}{2} S$$

(A-C)

$$F_{\text{упр}} = k \Delta l$$

(A-D)

$$F = m \cdot a$$

(A-B)

Мощность

$$P = F \cdot v = C_F \frac{v^3}{2} S'$$

