

Коэф. выручки

$$(S - V)/S = (P - \varphi)/P = \frac{\Delta I}{\Delta S}$$

ΔI - Изменение прибыли, руб

ΔS - Изменение выручки, руб

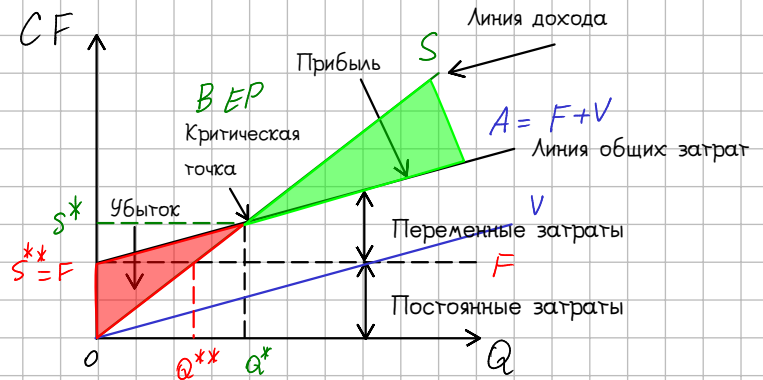
Точка безубыточности

$$I = Q \cdot (P - \varphi) - F$$

$$Q^* (P - \varphi) - F = 0 \Rightarrow Q^* = F / (P - \varphi)$$

$$S^* = Q^* \cdot P = P / (P - \varphi)$$

Кромка безопасности



$$S^{**} = F$$

$$Q^{**} =$$