



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

$$Q^{**} =$$

Кромка безопасности

Коэф. выручки

$$(S - V) / S = (p - v) / p = \frac{\Delta I}{\Delta S}$$

ΔI - Изменение прибыли, руб

ΔS - Изменение выручки, руб

Точка безубыточности

$$I = Q \cdot (p - v) - F$$

$$Q^* (p - v) - F = 0 \Rightarrow Q^* = F / (p - v)$$

$$S^* = Q^* \cdot p = p / (p - v)$$