



АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНО-ФАЗОВЫЙ КРИТЕРИЙ ВЫЯВЛЕНИЯ ИПТ ТТ



$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta\omega_i = |\omega_H - \omega_i| < k_\omega \omega_H; \\ h-l \geq 2; \\ I_{\text{мсп}} = \frac{1}{h-l+1} \sum_{i=1}^h I_{mi}; \\ \Delta I_{mi} = |I_{\text{мсп}} - I_{mi}| < k_i I_{\text{мсп}}; \\ \Delta\psi_i = |\psi_i - \psi_{\text{ср}}| \leq k_\psi \psi_{\text{ср}}. \end{array} \right.$$