



ВАРИАНТЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ИНТЕРВАЛОВ ПРАВИЛЬНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ (ИПТ) ПО ВЫБОРКАМ ЗАМЕРОВ ЗНАЧЕНИЙ ВТОРИЧНОГО ТОКА ТТ



- 1) Последовательно выбранные величины сравниваются, а **заданная разность** между ними используется для указания на то, что насыщение ТТ произошло.
- 2) Определяется **стационарный участок** вторичного тока ТТ по признаку: среднее значение тока на заданном временном интервале (периоде) стремится к нулю.
- 3) Выделение ИПТ ТТ производится с помощью **амплитудно-частотного или амплитудно-частотно-фазового или иного критерия**.
- 4) Выделение **участков однородности** сигналов и последующее распознавание типа процесса.