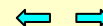


### 2.1.3. Некоторые практические рекомендации.



Число расчетных точек определяется шагом скольжения КЗ в приказе ГРАФИК и ограничено 150-тью точками. При большом количестве точек расчёт может занять продолжительное время. Поэтому, можно уменьшить шаг скольжения КЗ и (или) одновременно можно уменьшить зону скольжения, изменив начальный и конечный узел в приказе, и тем самым добиваться наиболее точного представления характера кривых электрических величин.

Иногда бывает нужно сравнить два графика в разных защитах (окнах). Как правило, они выдаются в разных масштабах. Как привести графики к одному масштабу? Сделать это можно задав коэффициент заполнения для графика с меньшей ценой деления. Коэффициент заполнения задаётся в окне «Цена деления графиков и коэффициентов заполнения». Окно вызывается по пункту меню «Установка цены деления графиков ...». Величина коэффициента заполнения определяется как частное от деления меньшей цены деления на большую цену деления. Например, в одном окне цена деления графика одной и той же электрической величины равна 40, а в другом 200. Вычисляем коэффициент заполнения, как  $40/200=0.2$ . Эту величину задаём для графика, где цена деления равна 40 в колонку с именем «Заполнение». В колонку с именем «Заданные» значение большей цены деления - 200.

**Но лучше параллельно вызвать приложение ТКЗ и произвести расчёт для ветвей замеров интересующих защит. В этом случае Вы получите графики, совмещённые в одном окне.**