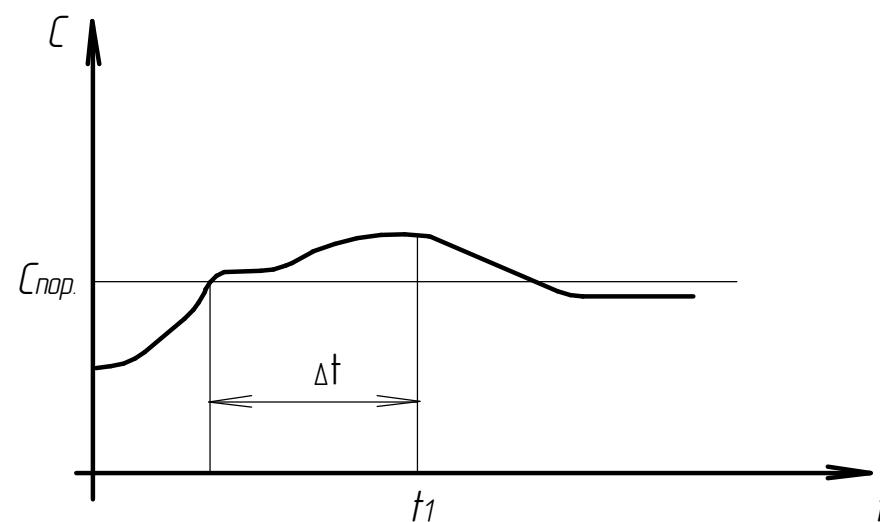
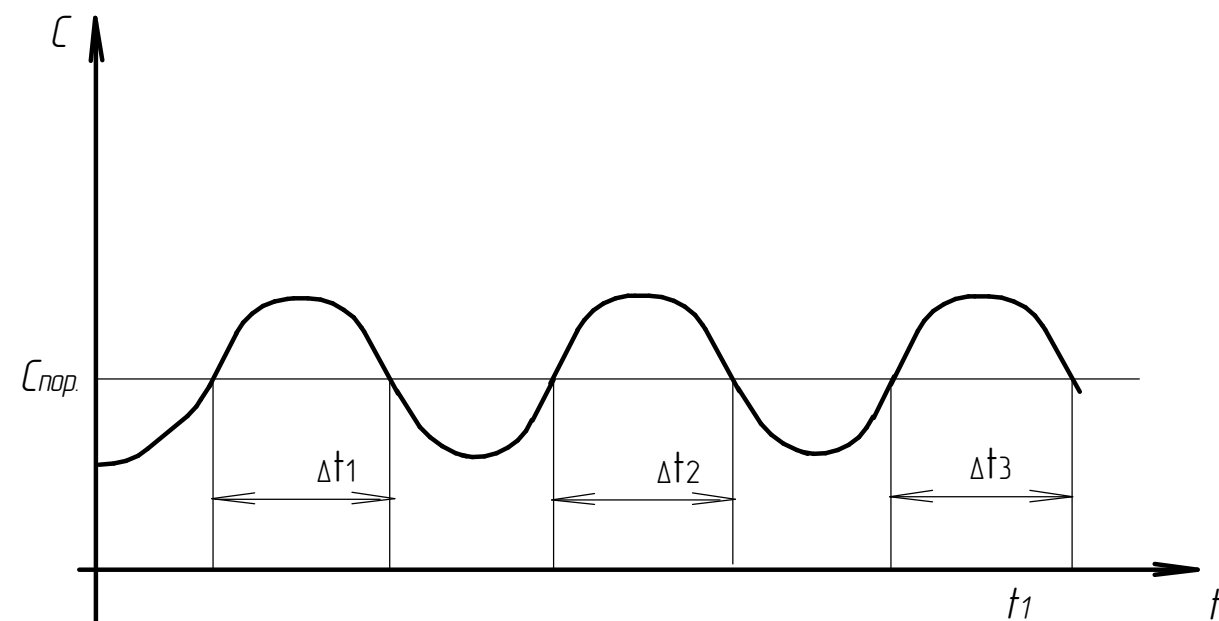


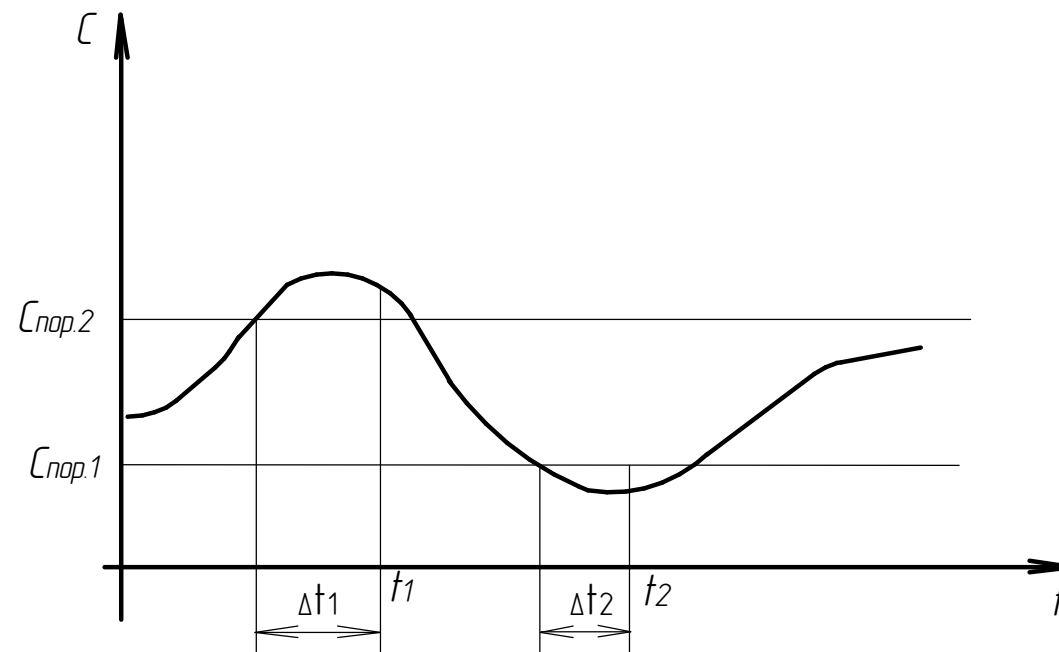
а) в момент времени t_1 произойдет срабатывание сигнализации, поскольку $t_c = 0$;



б) в момент времени t_1 произойдет срабатывание сигнализации, поскольку $\Delta t \geq t_c$;



в) срабатывание сигнализации не происходит, поскольку $\Delta t_1 < t_c$, $\Delta t_2 < t_c$, $\Delta t_3 < t_c$;



з) в моменты времени t_1 и t_2 произойдет срабатывание сигнализации, поскольку $\Delta t_1 > t_c$ и $\Delta t_2 > t_c$.

Рисунок 1.6 – Прибор ПИКП-Т. Варианты срабатывания сигнализации

Идентификация: Идентиф. № подл., Идентиф. № докум., Изм. № подл., Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИБЯЛ.4214.11.003 РЭ

Лист
20

Копировал

Формат А3