

ЗАМЕЧАНИЯ к п.6

1 Варианты для ЛР (в том числе – напряжение питания) выбирались по МУ из папки LR5 (Вам НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ [мтдОУиУОУ.pdf](#)).

2 В п. 2.6.2:

- Не обозначены кривые напряжений. Обозначения напряжений нужно будет объяснить (указать физический смысл).

- Не определены ещё две амплитуды. См 6.2 в мтд - там написано «амплитудЫ!»! Амплитуды нужно сравнить и сделать вывод. Только НЕ детский (это - больше, а это - меньше), а нужный для практики.

- Нужно экспериментально определить T_z (а не T), f_z (а не f).

- Нужно рассчитать T (а не T_z), оформить расчёт по правилам. В формулу РАЗМЕРНОСТИ НЕ ПОДСТАВЛЯЮТСЯ (все расчёты, как правило, ведутся в системе СИ).