

В цепи: $u\left(t\right)=120\sqrt{2}\sin(4000t В, ) L\_{1}=L\_{3}=20 мГн, L\_{2}=L\_{4}=25 мГн, M\_{12}=M\_{34}=10 мГн, C=2,5 мкФ.$ Надо определить показания вольтметров. Вольтметры и катушки идеальные.