

Рисунок 5

$$X_{10} = X_C + X_5 = 0,2 + 0,0454 = 0,2454;$$

$$X_{11} = \frac{X_1 \cdot X_9}{X_1 + X_9} + X_8 = \frac{0,421 \cdot 0,0362}{0,421 + 0,0362} + 0,067 = 0,1;$$

$$X_{12} = X_2 + X_6 = 0,255 + 0,0567 = 0,312;$$

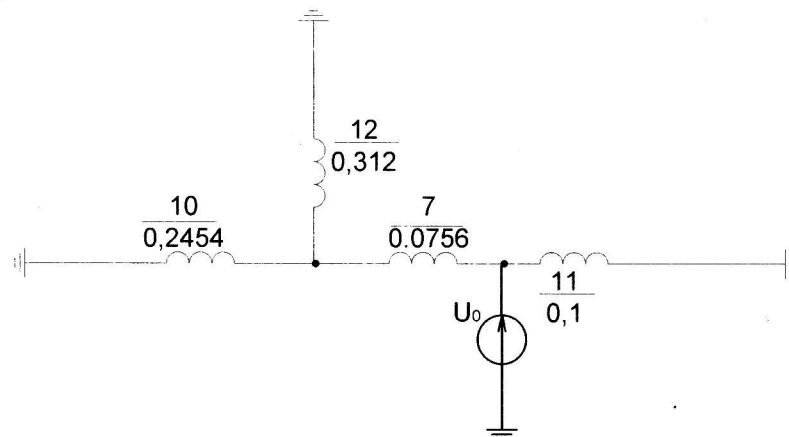


Рисунок 6

$$X_{13} = \frac{X_{10} \cdot X_{12}}{X_{10} + X_{12}} + X_7 = \frac{0,2454 \cdot 0,312}{0,2454 + 0,312} + 0,0756 = 0,213;$$

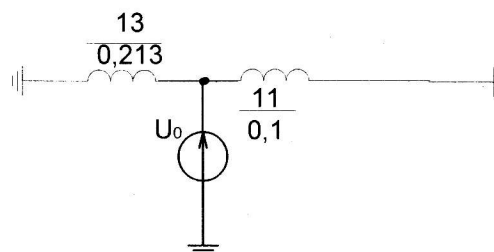


Рисунок 7