

8. В АСЧУАΠΑΠΟ ΣΗ ΑΥΕΗΤΕ ΠΟΧΑ Ε ΑΕΠΤΑ ΥΧ ΑΖ ΑΗΗΘΑΪ ΠΔΒΠΟΔ ΑΒ ΑΠΕ Λ&Μ ΜΒΠΟΔΑΜ ΕΚΒΑΒ ΑΛΕΖΠΗΘΑΤΟ ΑΕΠΟΥΗΤΑ Α ΕΘΕ

Напряжения катодного кода и эквивалентное структурное уравнение параметра эквивалентного источника ЭДС

1) Условно найдем ранее напряжение катодного кода и эквивалентное структурное уравнение

$$U_{\text{KK}} = \varphi_{\text{AKM}}^{(\text{KK})} - \varphi_{\text{AKY}}^{(\text{KK})} = 196\,509 - 243\,396 = -46\,887 \text{ V}$$

$$I_{\text{load}} = \frac{U_{\text{KK}}}{R_{\text{eq}} + R_1} = \frac{-46\,887}{7\,037 + 25} = -1\,454 \text{ A}$$