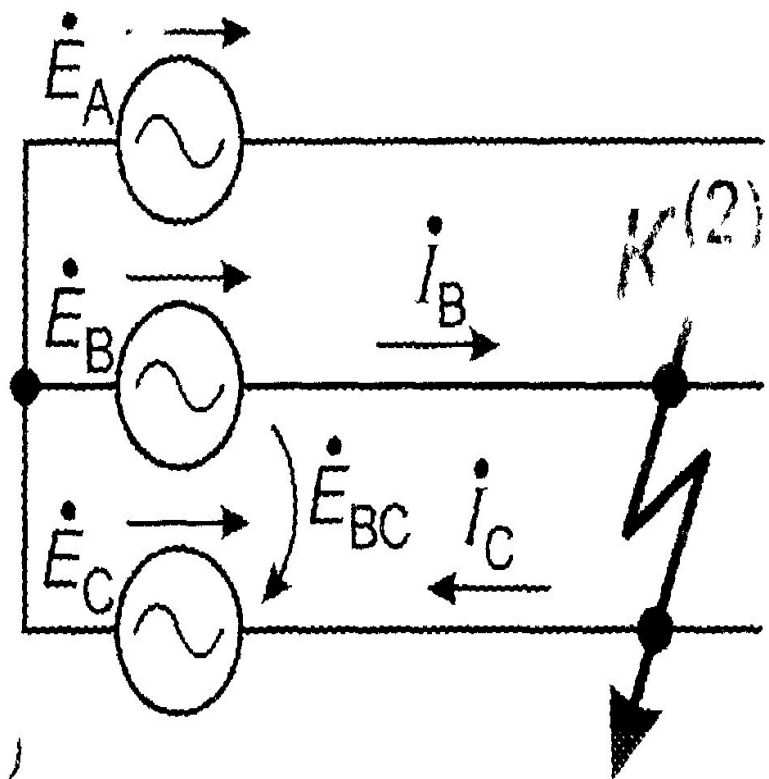


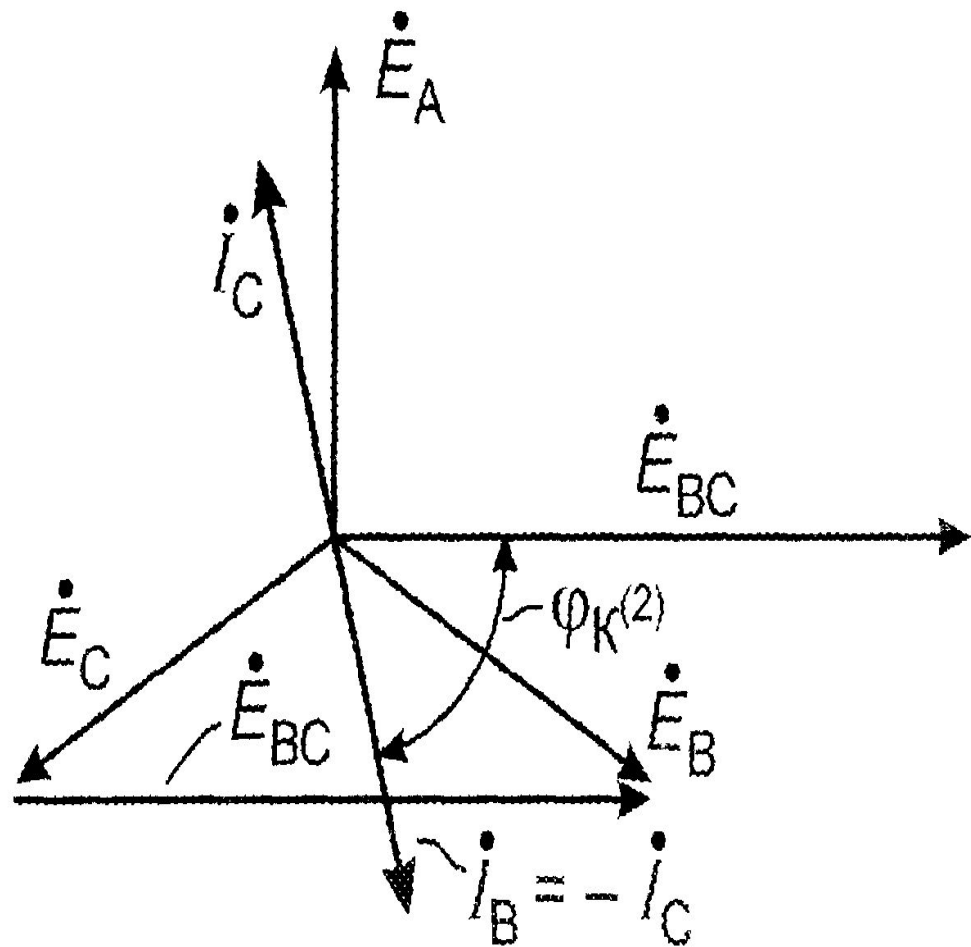
$$\varphi_K = \operatorname{arctg} \frac{x_\Gamma + x_\Pi}{r_\Pi}$$

$$I_{K3}^{(3)} = |\dot{I}_A| = |\dot{I}_B| = |\dot{I}_C| = \frac{E_\Phi}{Z_K} = \frac{E_\Phi}{\sqrt{r_\Pi^2 + (x_\Gamma + x_\Pi)^2}}$$



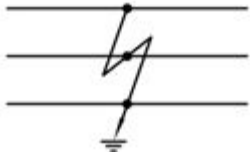
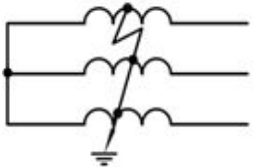
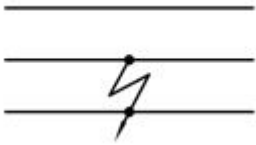

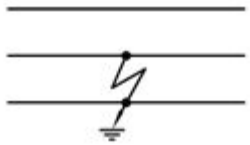
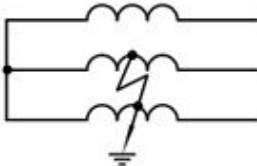
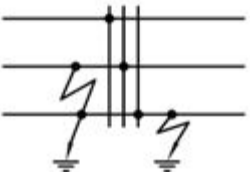



$$I_A \approx 0$$

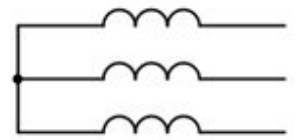
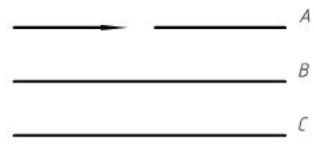
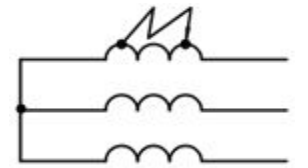
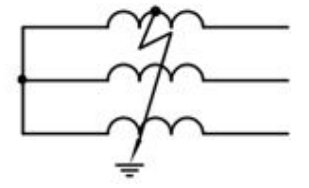
б)



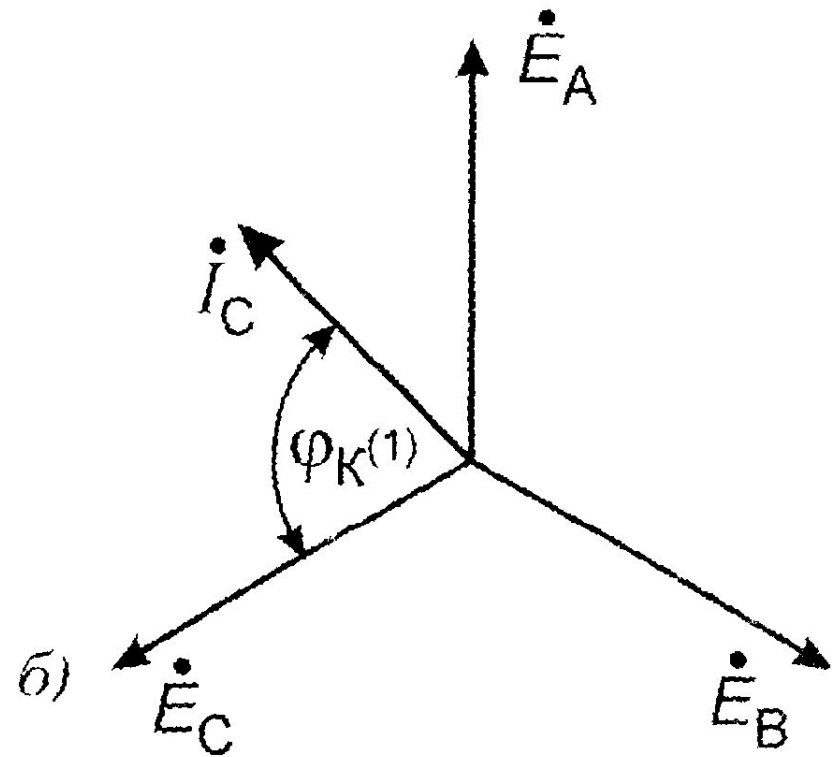
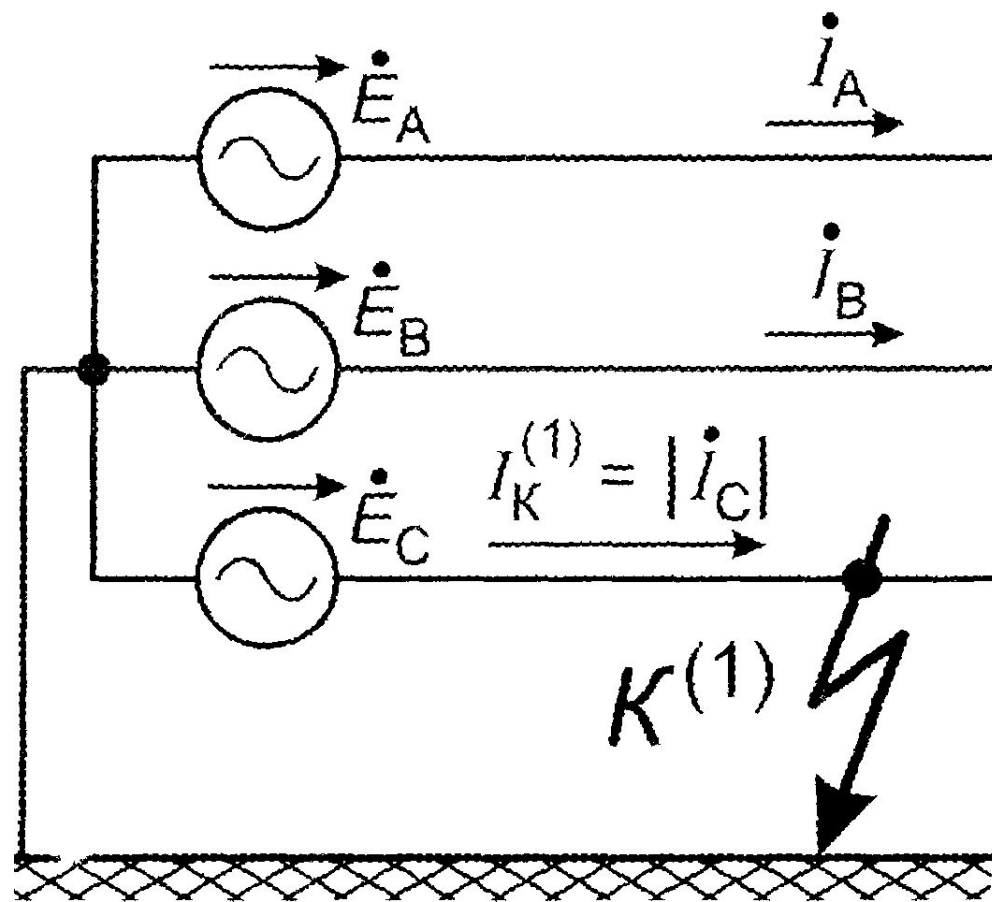
$$I_K^{(2)} = |i_B| = |i_C| = \frac{\sqrt{3} E_\Phi}{2 Z_K} = \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{E_\Phi}{\sqrt{r_L^2 + (x_\Gamma + x_\Delta)^2}} = \frac{\sqrt{3}}{2} I_K^{(3)} \approx 0,866 \cdot I_K^{(3)}.$$

Повреждения	Разновидности и обозначения	Линии и шины, изображения	Машины и аппараты, изображения
Трёхфазные КЗ	КЗ между тремя фазами – $K^{(3)}$		
	Трёхфазное КЗ на землю – K_3 <i>(1,1,1)</i>		
Двухфазные КЗ	КЗ между двумя фазами $K^{(2)}$		
	Двухфазное КЗ на землю – K <i>(1,1)</i>		
	Двойное КЗ на землю $K^{(1,1)}$ _{ДВ}		

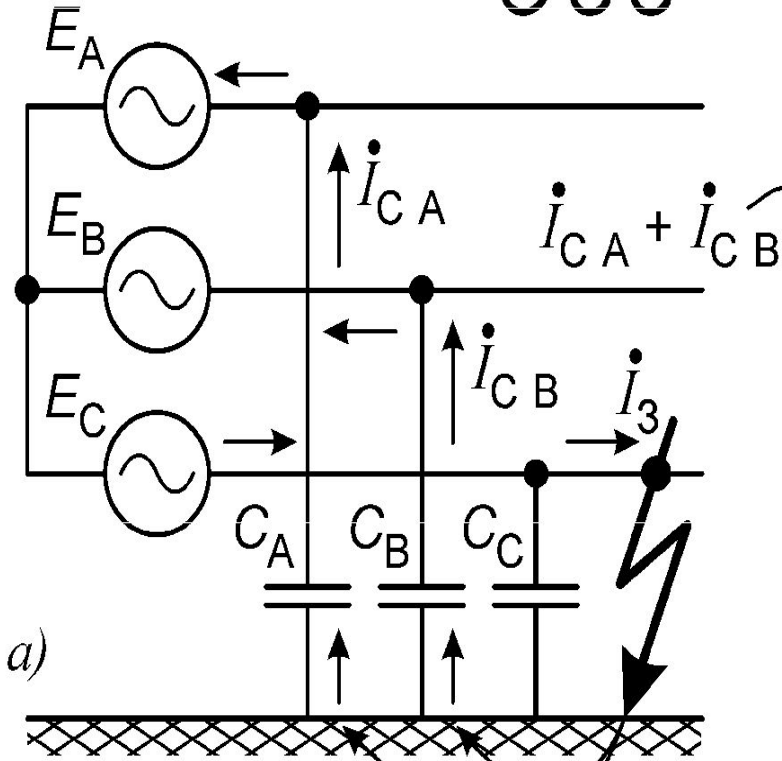
<p>Однофазные КЗ и однофазные замыкания на землю</p>	<p>Однофазное КЗ – $K^{(1)}$ и однофазное замыкание на землю $K^{(1)}_3$</p>
	<p>Однофазное витковое КЗ – $K^{(1)}_3$</p>
<p>Разрыв фазы</p>	<p>L</p>



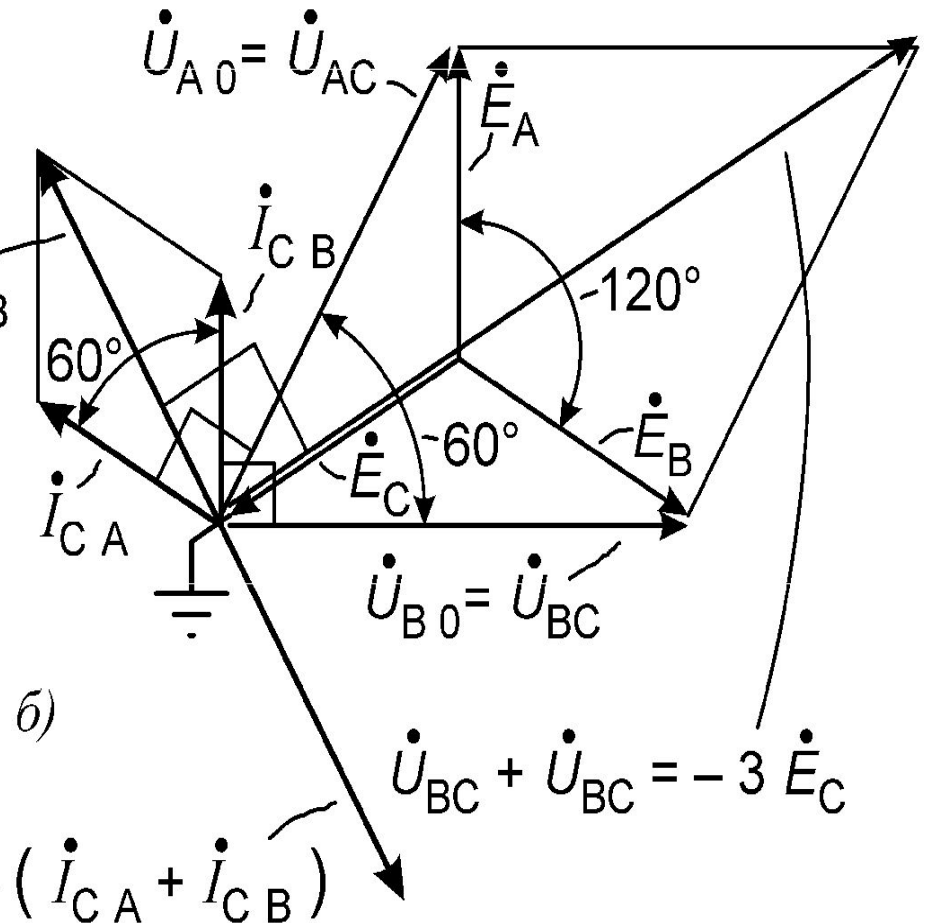
$$I_{K3}^{(1)} = |\dot{i}_C| = \frac{E_\Phi}{Z_K} = \frac{E_\Phi}{\sqrt{(r_\Gamma + r_3)^2 + (x_\Gamma + x_\Gamma + x_3)^2}}$$



033



a)



b)

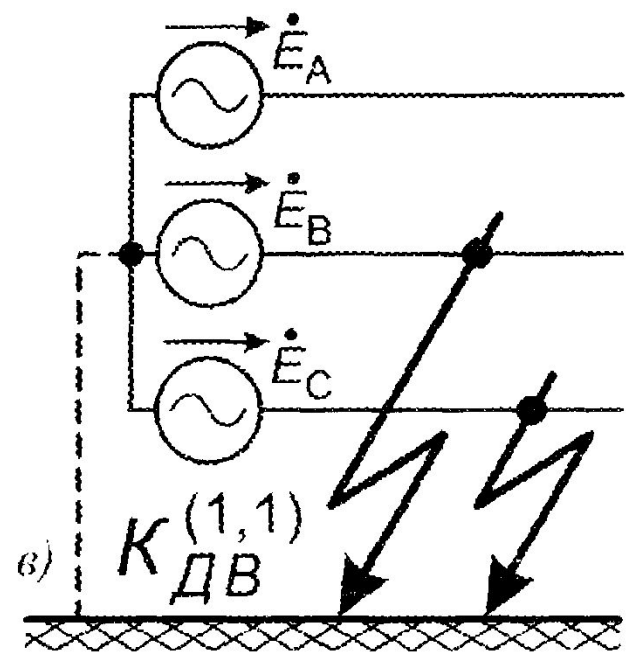
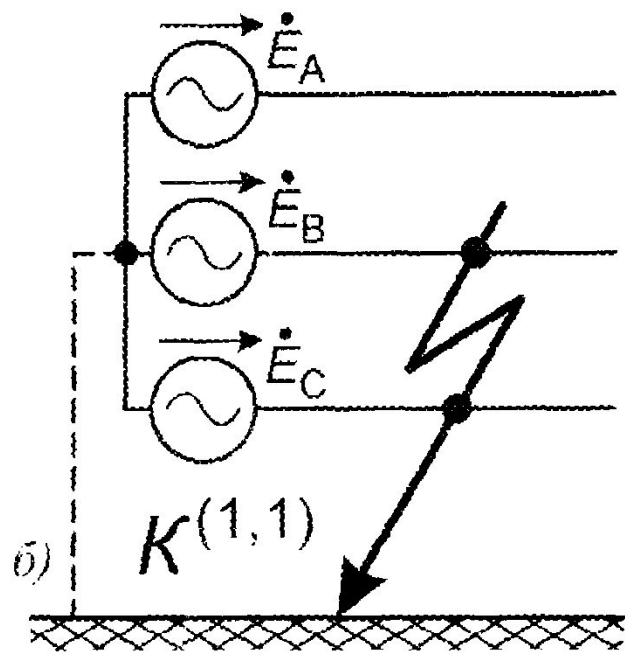
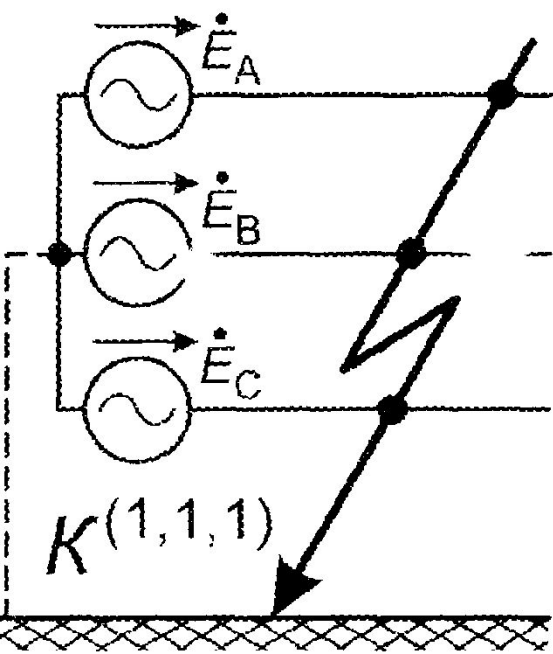
$$i_3 = -(i_{CA} + i_{CB})$$

$$U_{BC} + U_{BC} = -3E_C$$

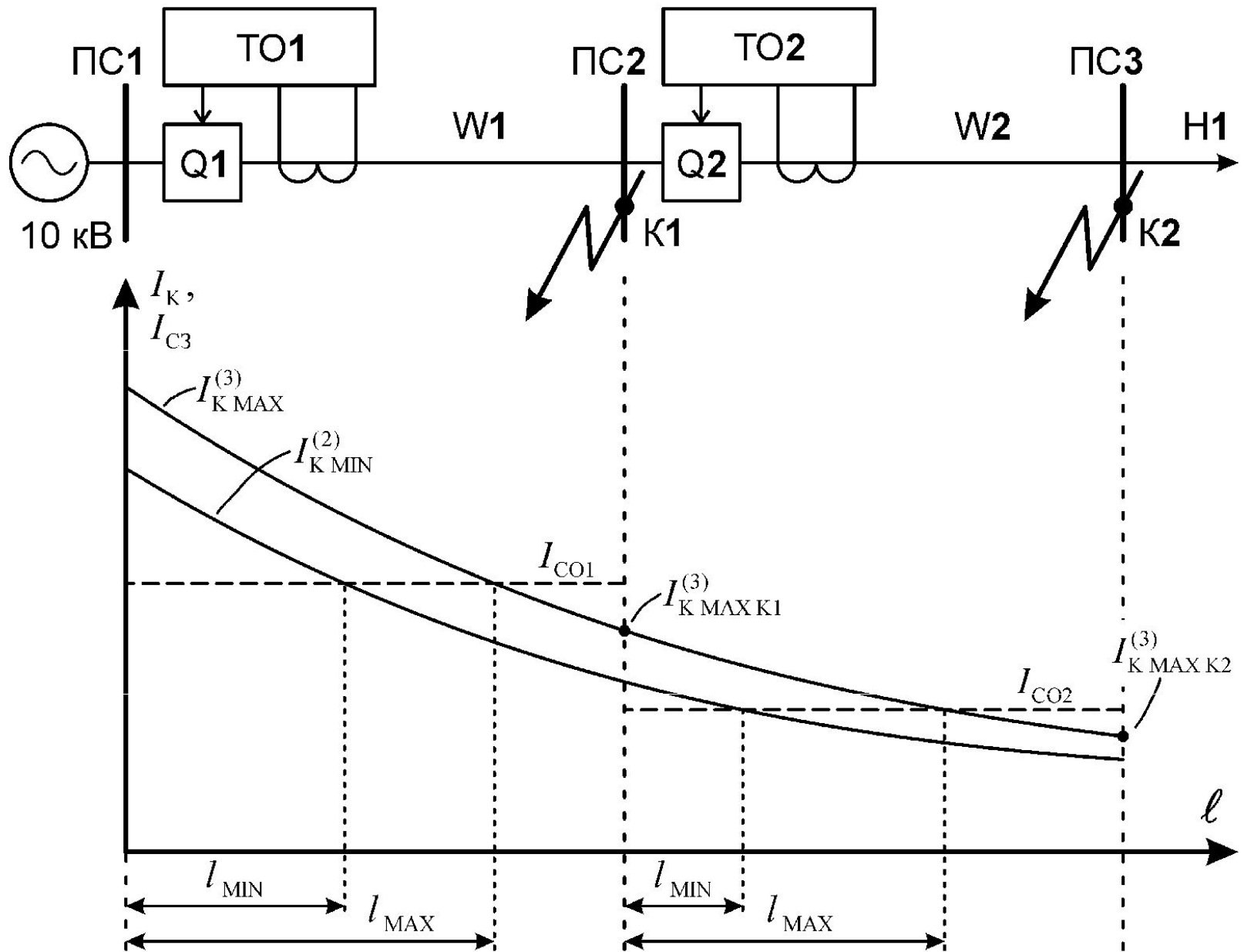
$$\dot{I}_3 = -(\dot{I}_{CA} + \dot{I}_{CB}) = - \left(\frac{\dot{U}_{A0}}{1} + \frac{\dot{U}_{B0}}{1} \right) \left(\frac{1}{j\omega C_A} \quad \frac{1}{j\omega C_B} \right)$$

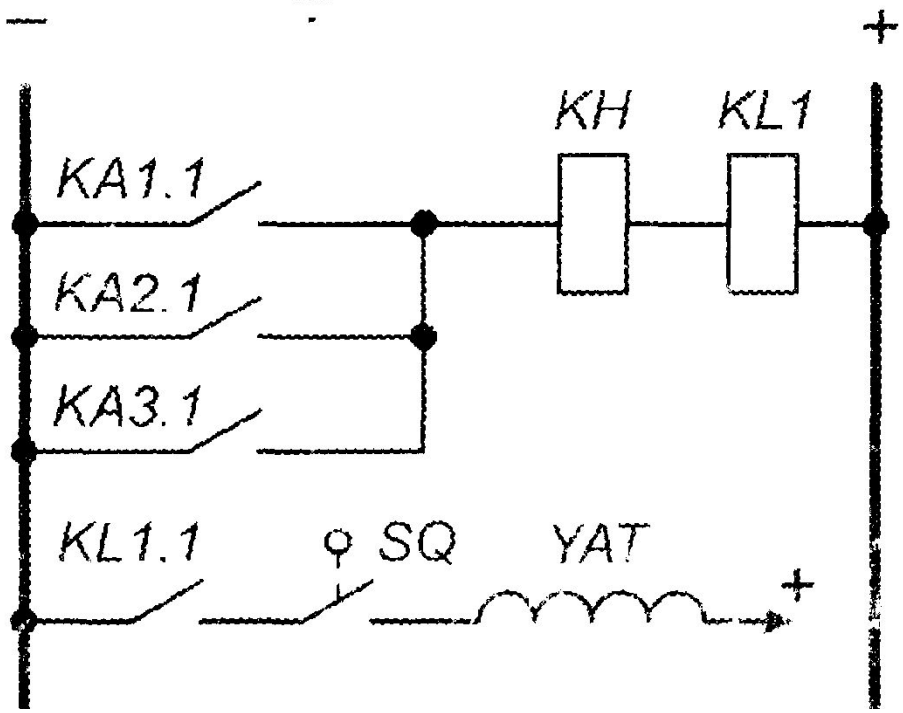
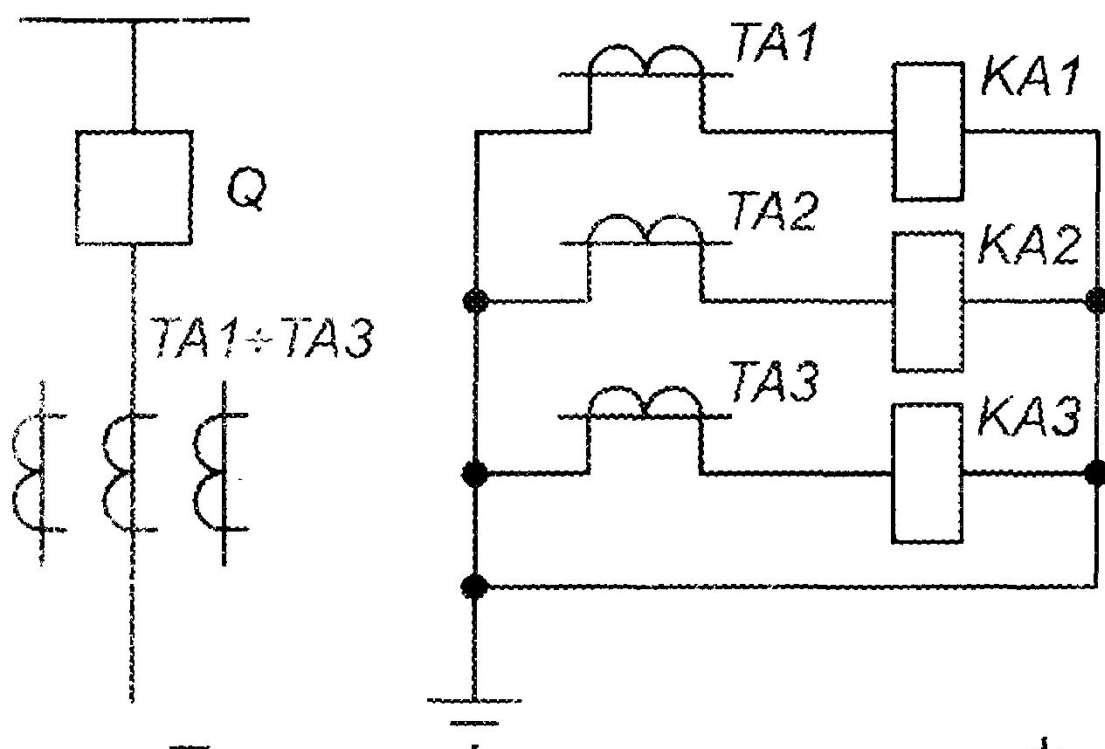
$$\dot{I}_3 = -j\omega C (\dot{U}_{AC} + \dot{U}_{BC}) = 3j\omega C \dot{E}_C$$

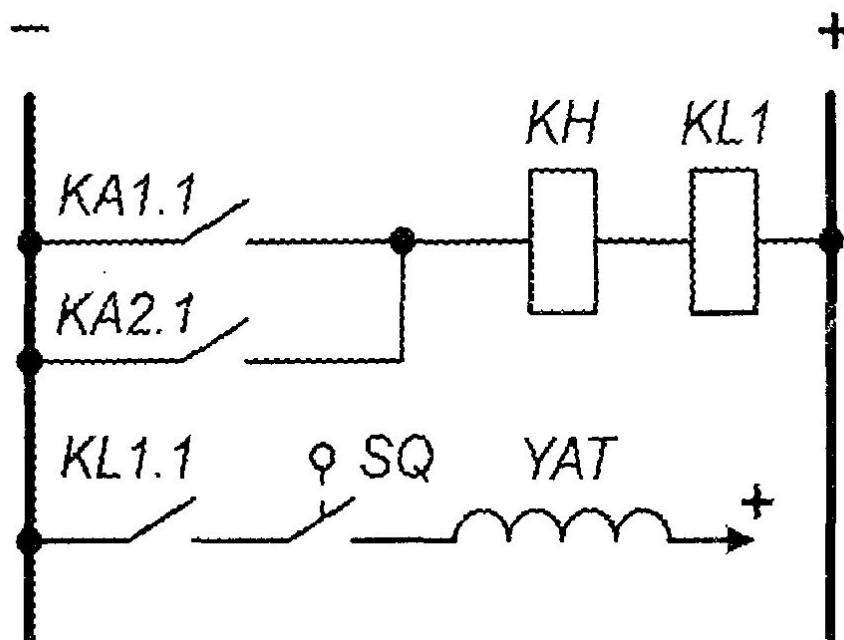
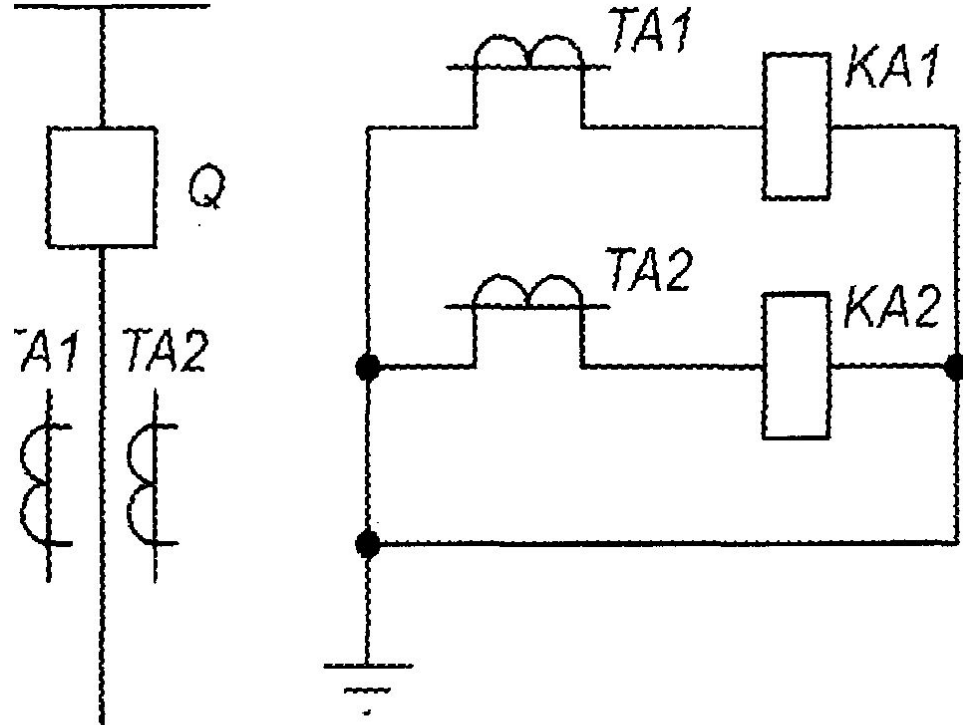
$$I_3 = 3U_\Phi \omega C = 6\pi U_\Phi f C$$

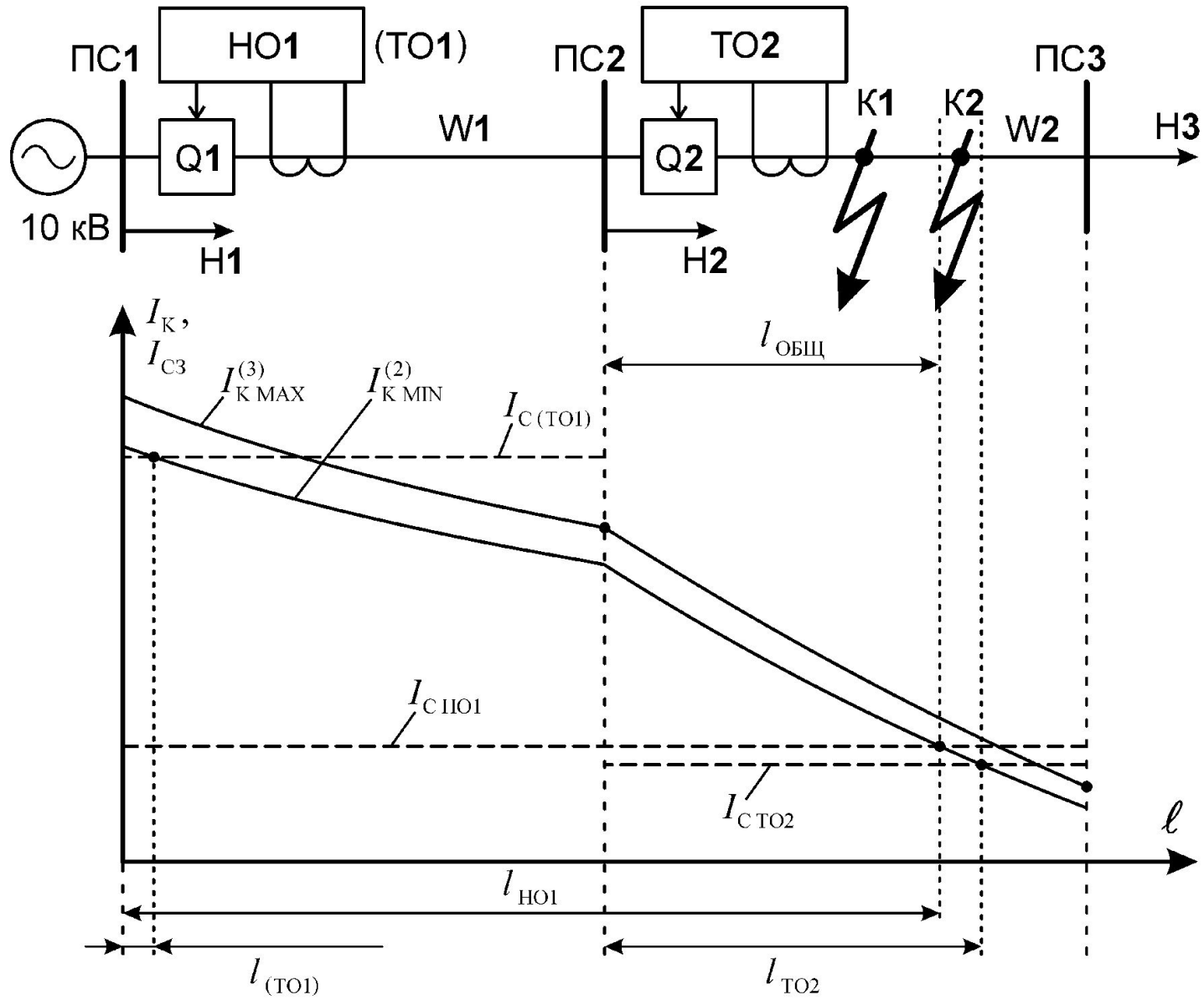


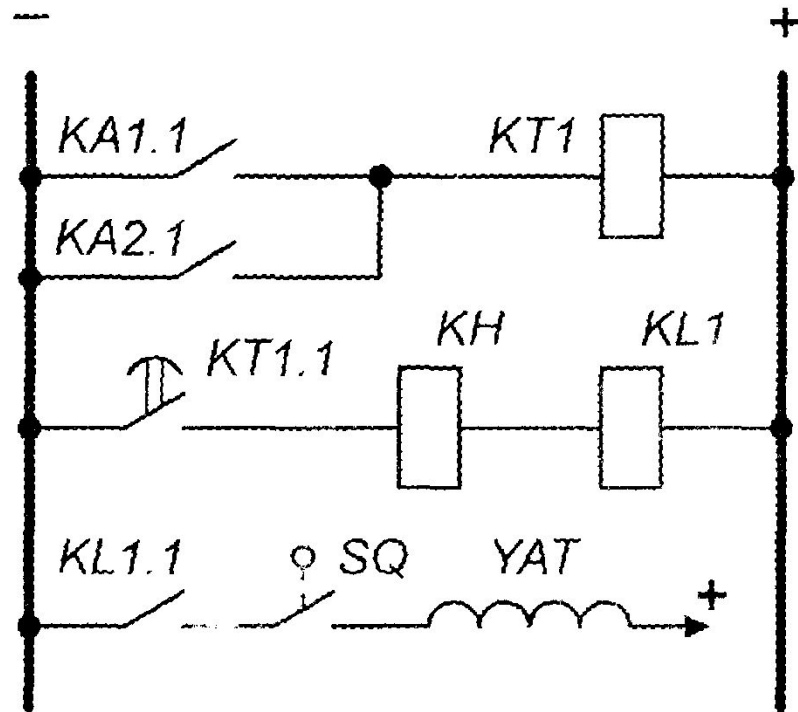
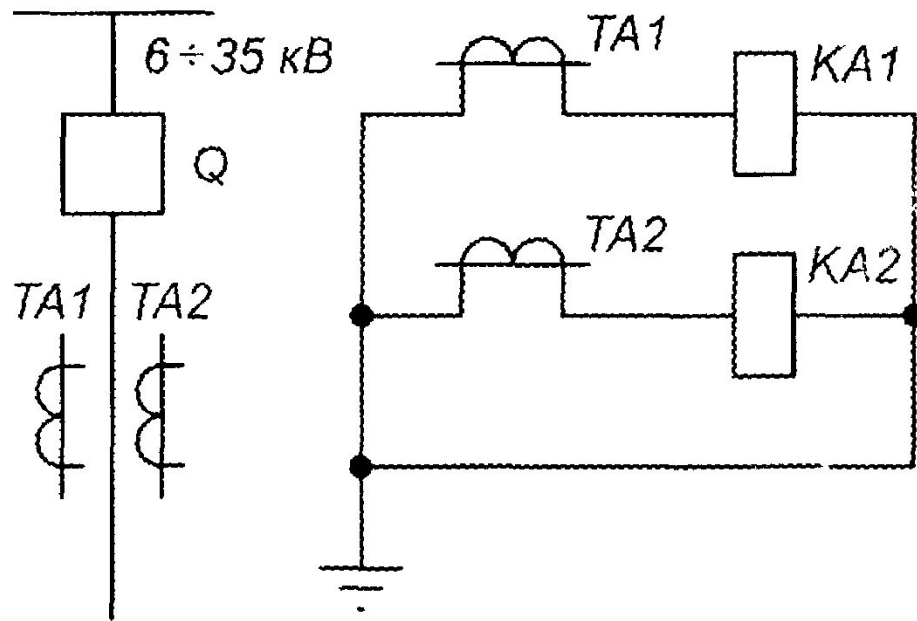
$$I_{CP} = \frac{k_{cx}}{k_{TA}} I_{C3}$$

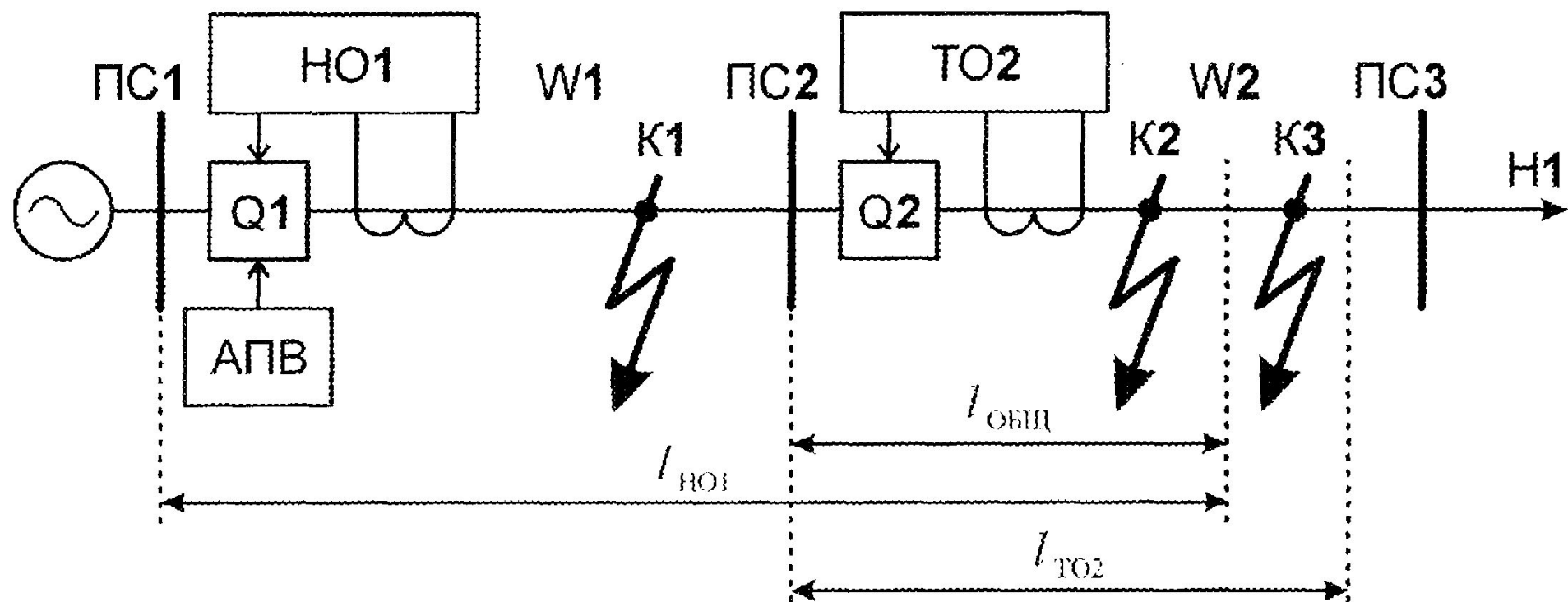












$$I_{cp HO1} \leq \frac{U_{cp MIN}}{\sqrt{3} k_3 (1 + k_O) Z_{cp MIN}}$$