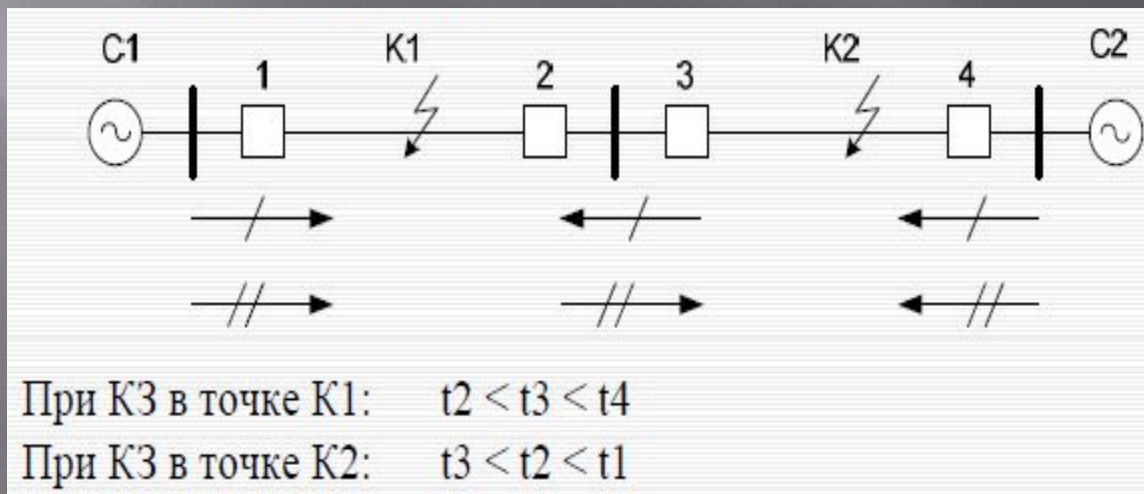
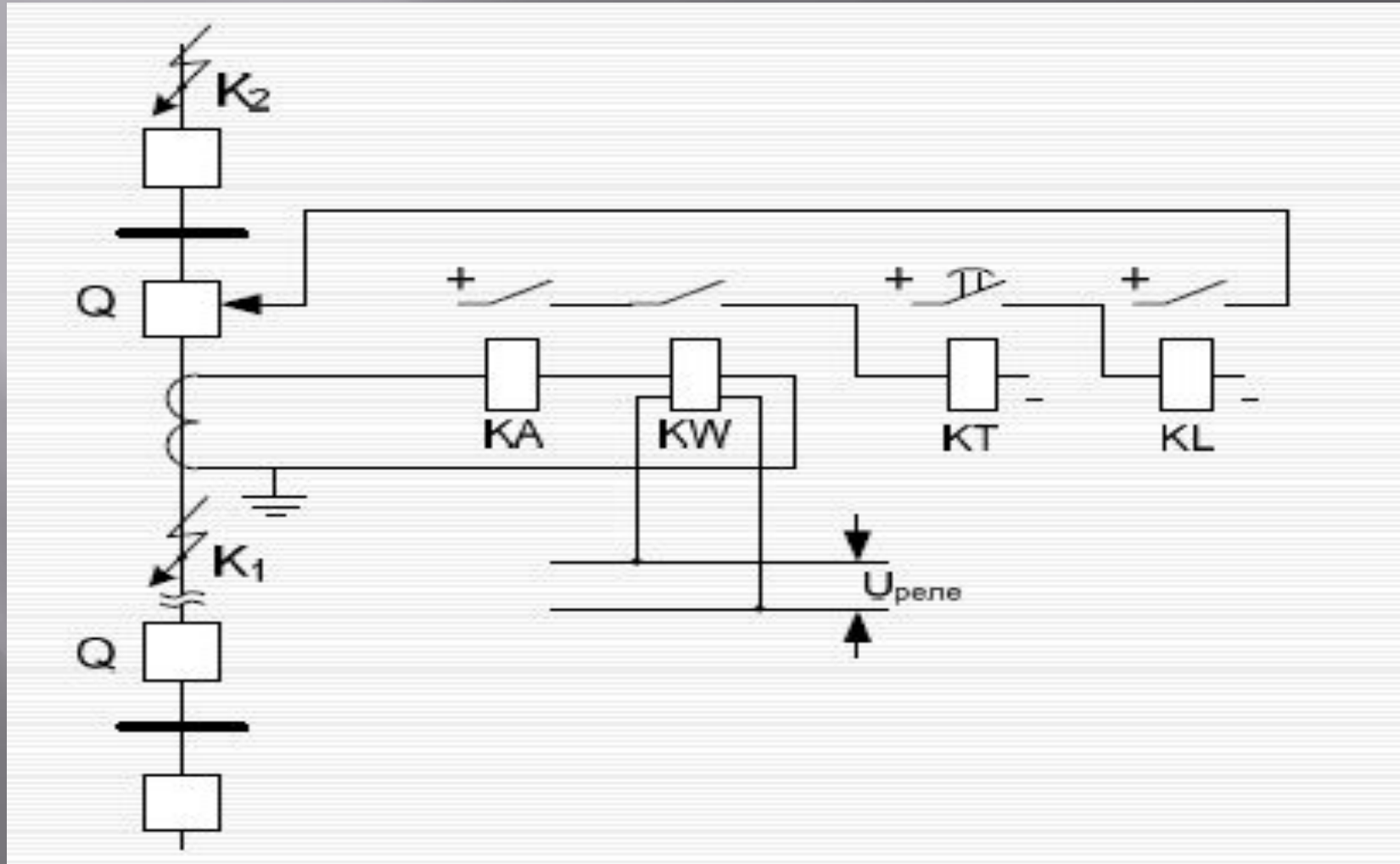


Бағытталған максимальді ток қорғанысы

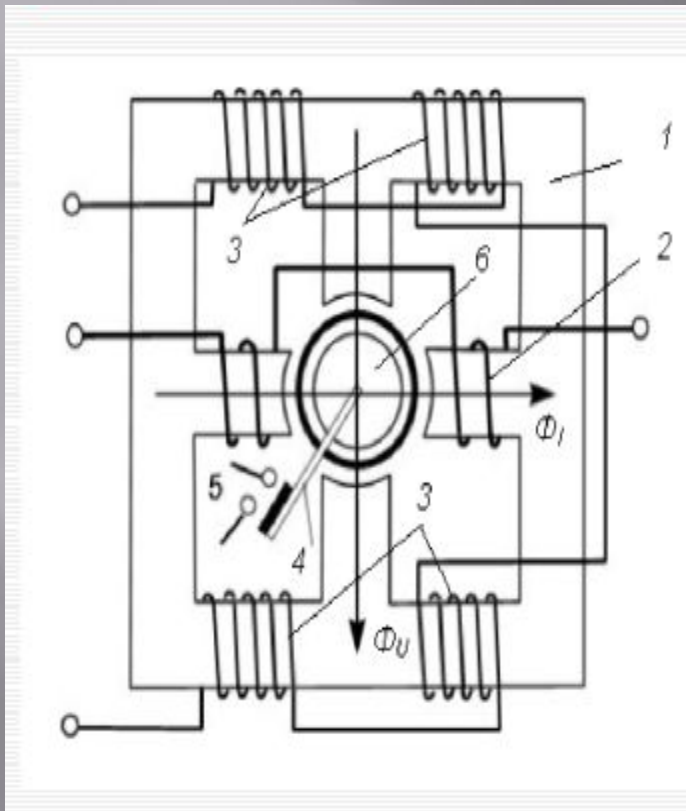
- Бағытталған максимальді ток қорғанысын қолдану қажеттілігі
- Қт сәтіндегі токтың ұлғаюы фактор есебі екі қорек көзі бар тораптар мен сақиналы бір жакты торап көздерінің селективтілігін қамтамасыз ете алмайды.



Бағытталған максимальді ток қорғанысының принципиальді сұлбасы



Қуатқа бағытталған индукционды реле құрылғысы



1. Магнитопровод
2. Ток орамасы
3. Кернеу орамасы
4. Қозғалмалы контакт
5. Қозғалмайтын контакт
6. Айналатын барабаншық

Қуатқа бағытталған индукционды реле құрылғысының әрекет принципі

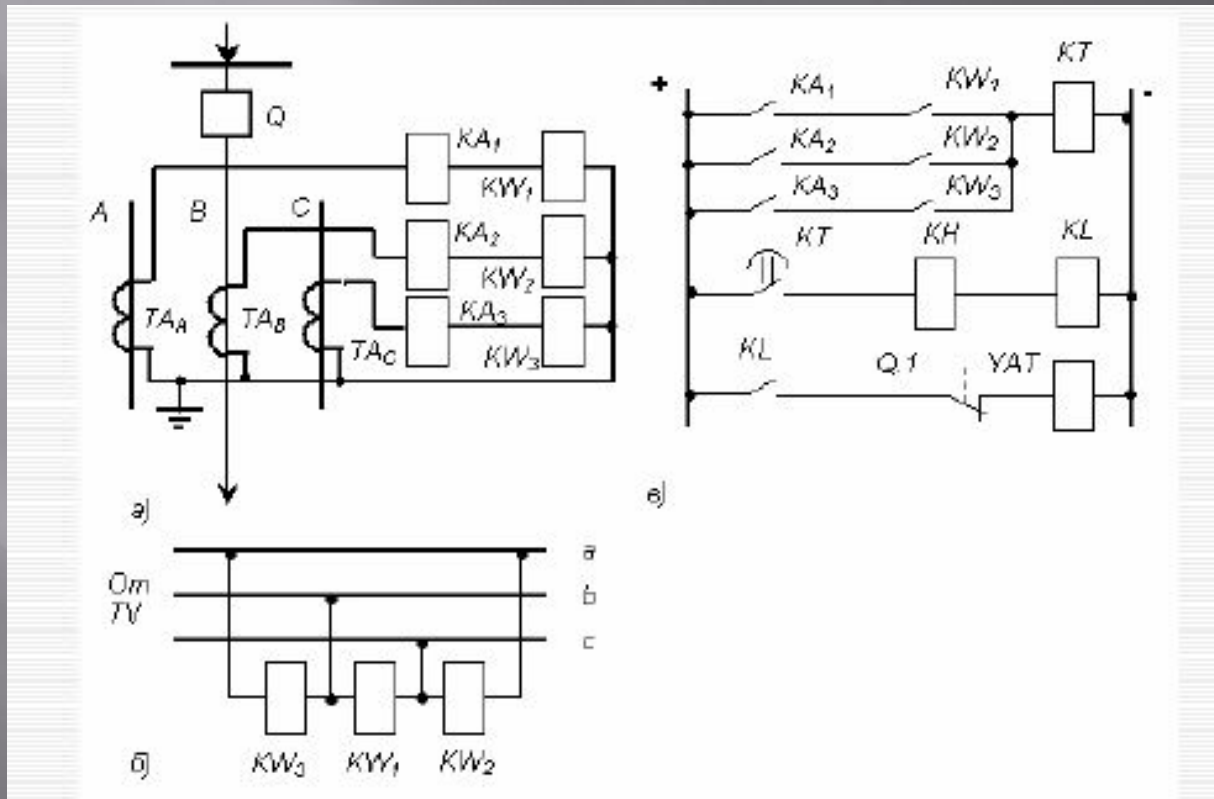
- Айналдырушы момент

$$M_{\text{вр}} = k \Phi_I \Phi_U \sin \psi$$

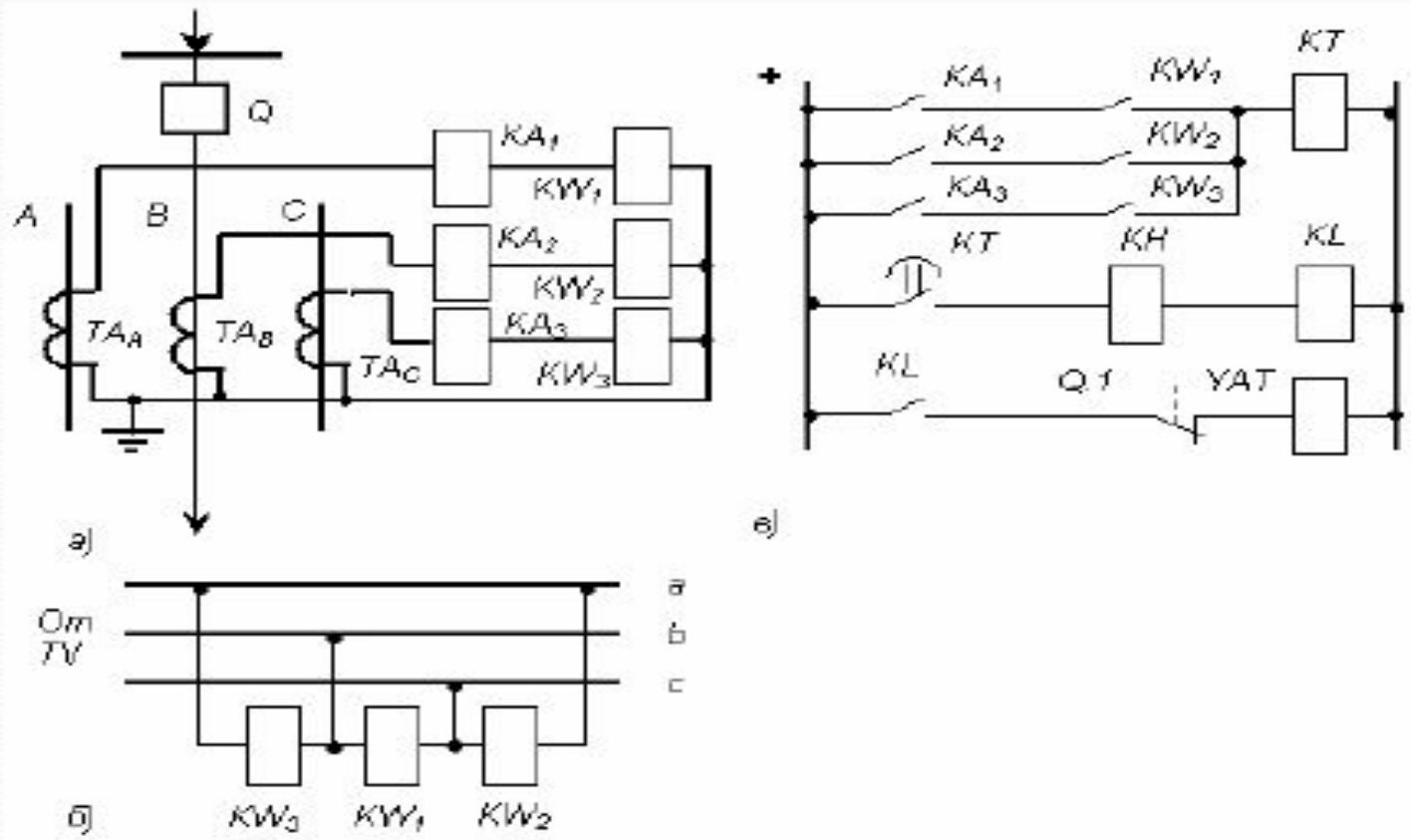
$$\Phi_I \equiv I_{\text{реле}}; \quad \Phi_U \equiv I_U \cong U_{\text{реле}}$$

$$\begin{aligned} M_{\text{вр}} &= k U_{\text{реле}} I_{\text{реле}} \sin \psi = k U_{\text{реле}} I_{\text{реле}} \sin(90^\circ - (\varphi_p + \alpha)) = \\ &= k U_{\text{реле}} I_{\text{реле}} \cos(\varphi_p + \alpha) \end{aligned}$$

φ_p – угол максимальной чувствительности реле;
 α – угол внутреннего сдвига реле.



Тұрақты ток көзінде орындалған бағытталған максимальді ток қорғанысының сұлбасы



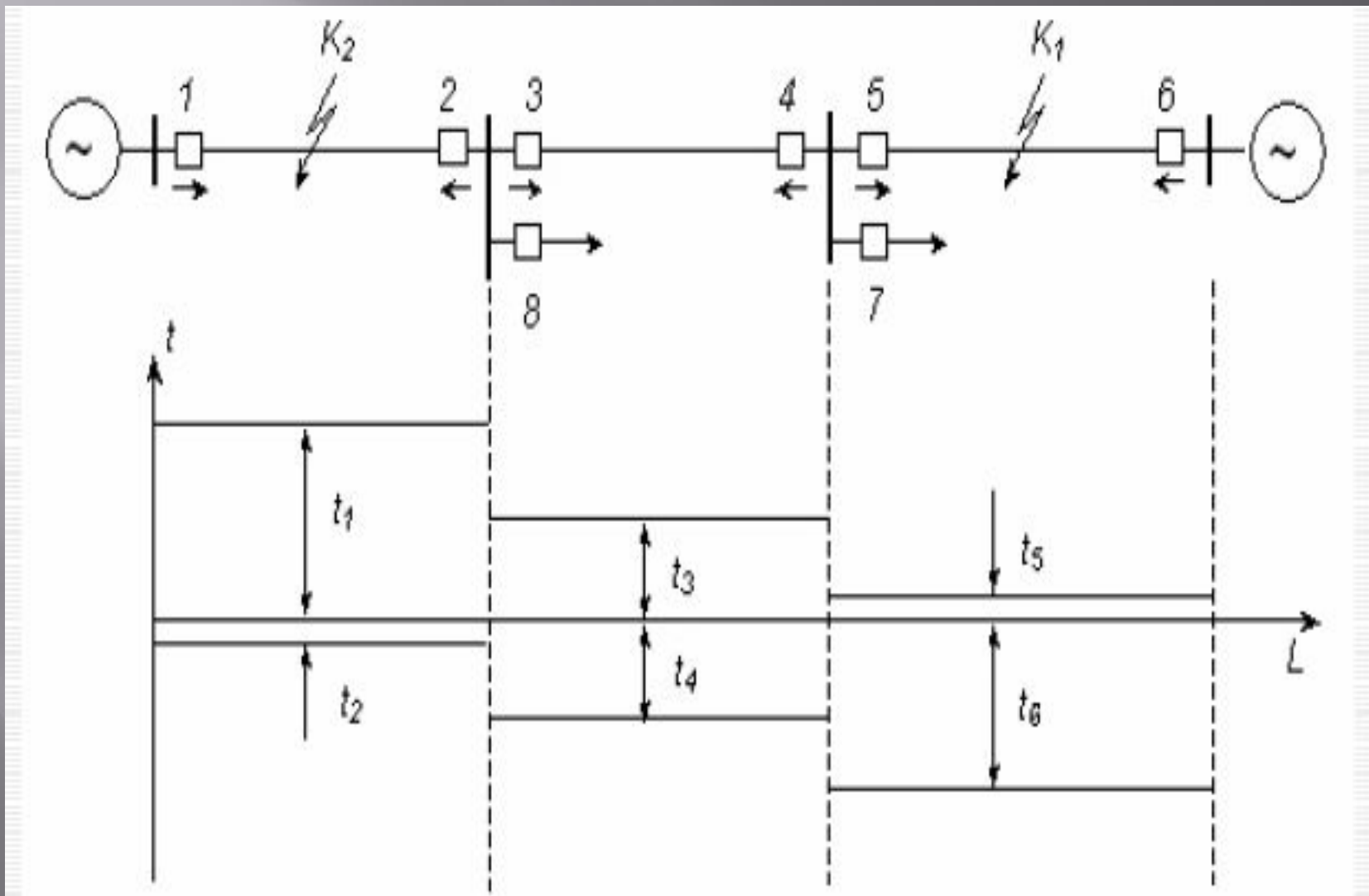
БМТҚ параметрлерінің есебі

- БМТҚ жарамсыздандыру тогы МТҚ секілді есептелінеді

$$I_{c.z.} > \frac{k_h k_{c3}}{k_b} I_{\text{раб.max.}}$$

Максимальді жұмыстық токты тапқаннан кейін токтың бағытын ескерген жөн. Шинадан желіге бағытталған болса дұрыс болғаны. БМТҚ сезгіштігі МТҚ секілді негізгі режимде тексеріледі

БМТК үақыт ұстанымын тандау



БМТҚ уақыт ұстанымын тандау

- БМТҚ уақыт ұстанымын тандау қарама қарсы сатылы принцип негізінде орындалады. Келесі слайдтағы 1-6 қорғанысының уақыт ұстанымы мына байланыстар бойынша анықталады.

$$t_2 = 0;$$

$$t_4 = t_2 + \Delta t \quad \text{и} \quad t_4 = t_8 + \Delta t \quad (\text{выбирается большее});$$

$$t_6 = t_4 + \Delta t \quad \text{и} \quad t_6 = t_7 + \Delta t \quad (\text{выбирается большее})$$

$$t_5 = 0;$$

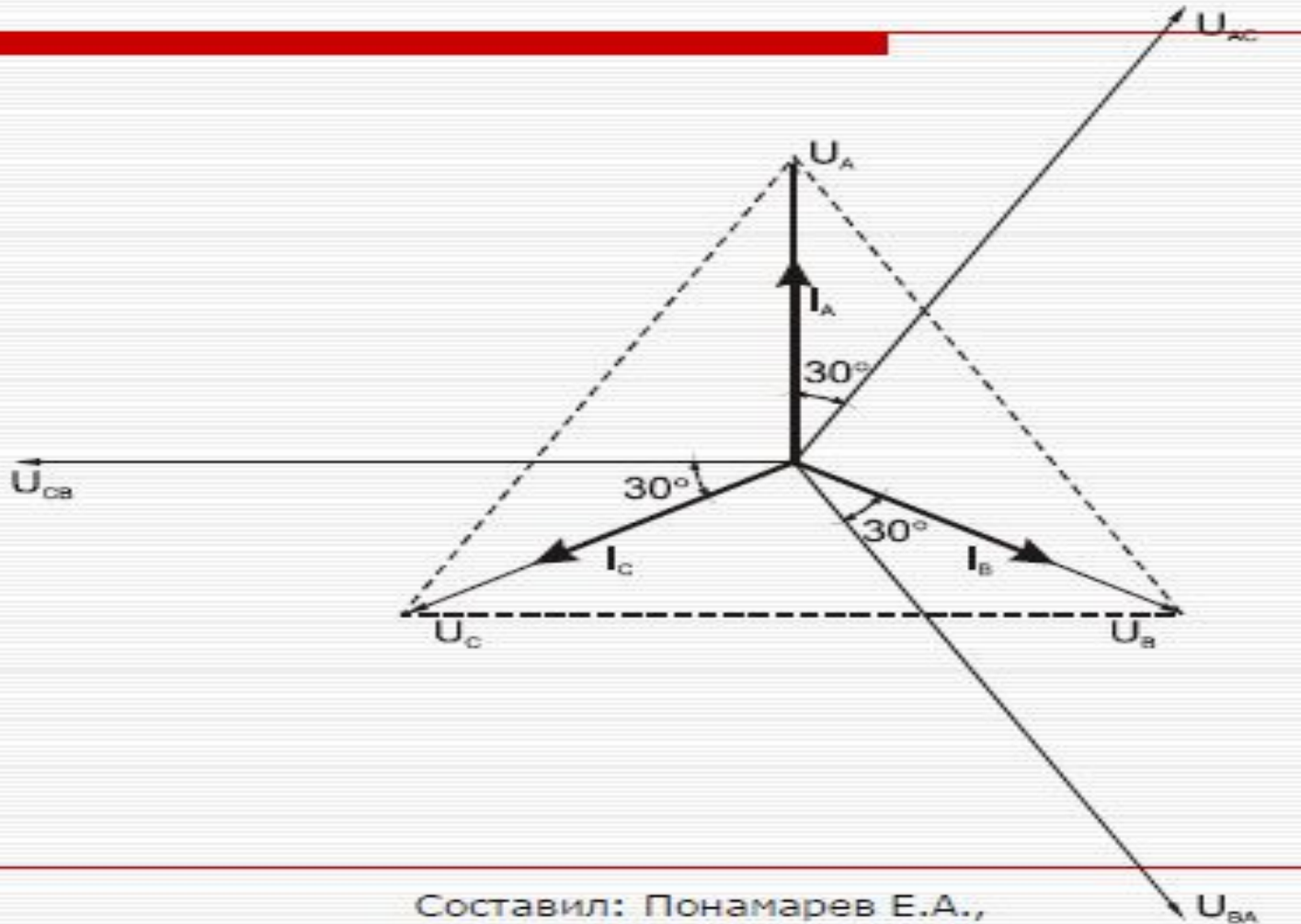
$$t_3 = t_5 + \Delta t \quad \text{и} \quad t_3 = t_7 + \Delta t \quad (\text{выбирается большее});$$

$$t_1 = t_3 + \Delta t \quad \text{и} \quad t_1 = t_8 + \Delta t \quad (\text{выбирается большее})$$

Қуатқа бағытталған релені қосу сұлбасы

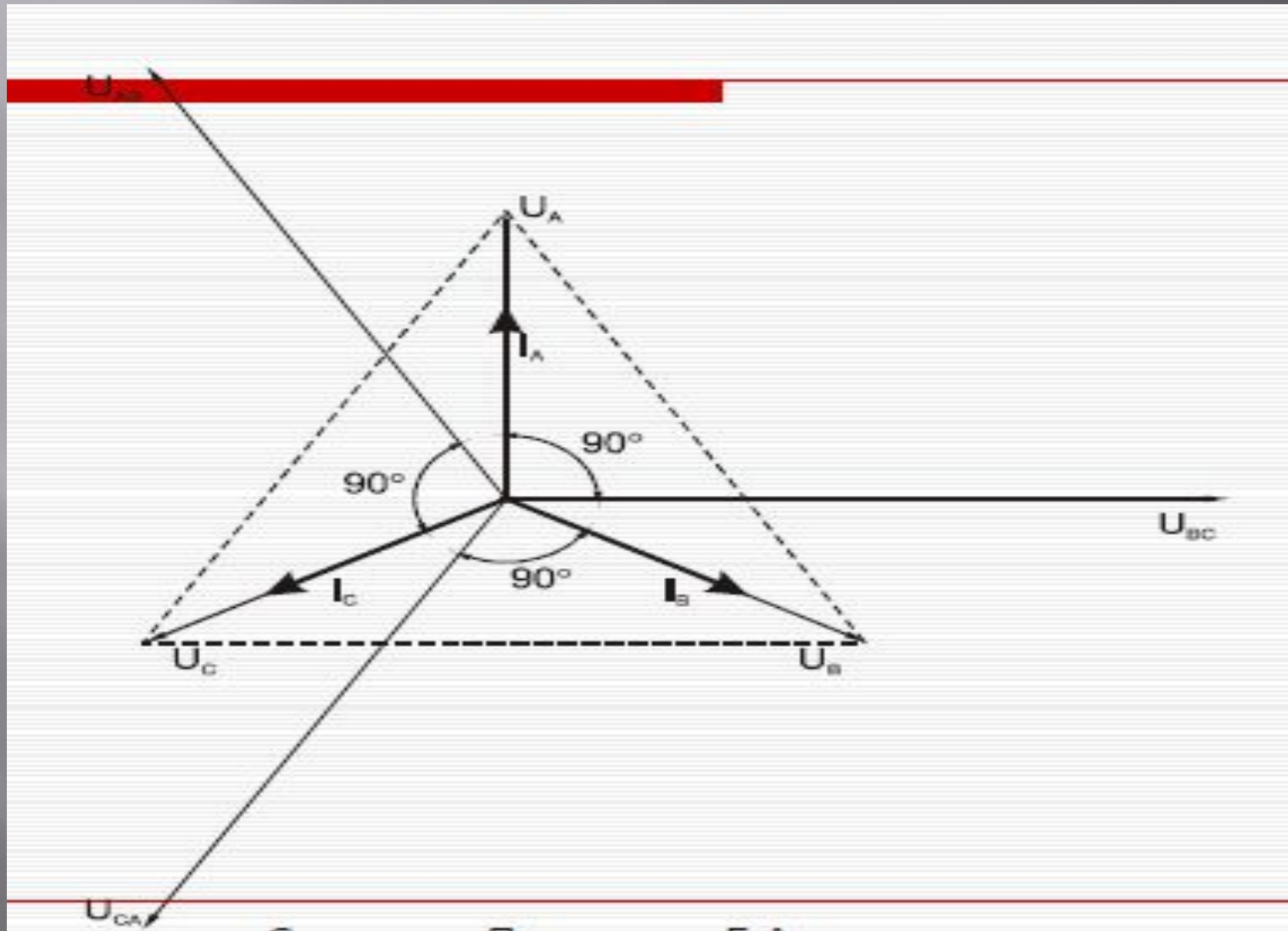
30-градусная схема		90-градусная схема	
Фазы тока	Фазы напряжения	Фазы тока	Фазы напряжения
I_A	U_{AC}	I_A	U_{BC}
I_B	U_{BA}	I_B	U_{CA}
I_C	U_{CB}	I_C	U_{AB}

Қосу сұлбасы 30°

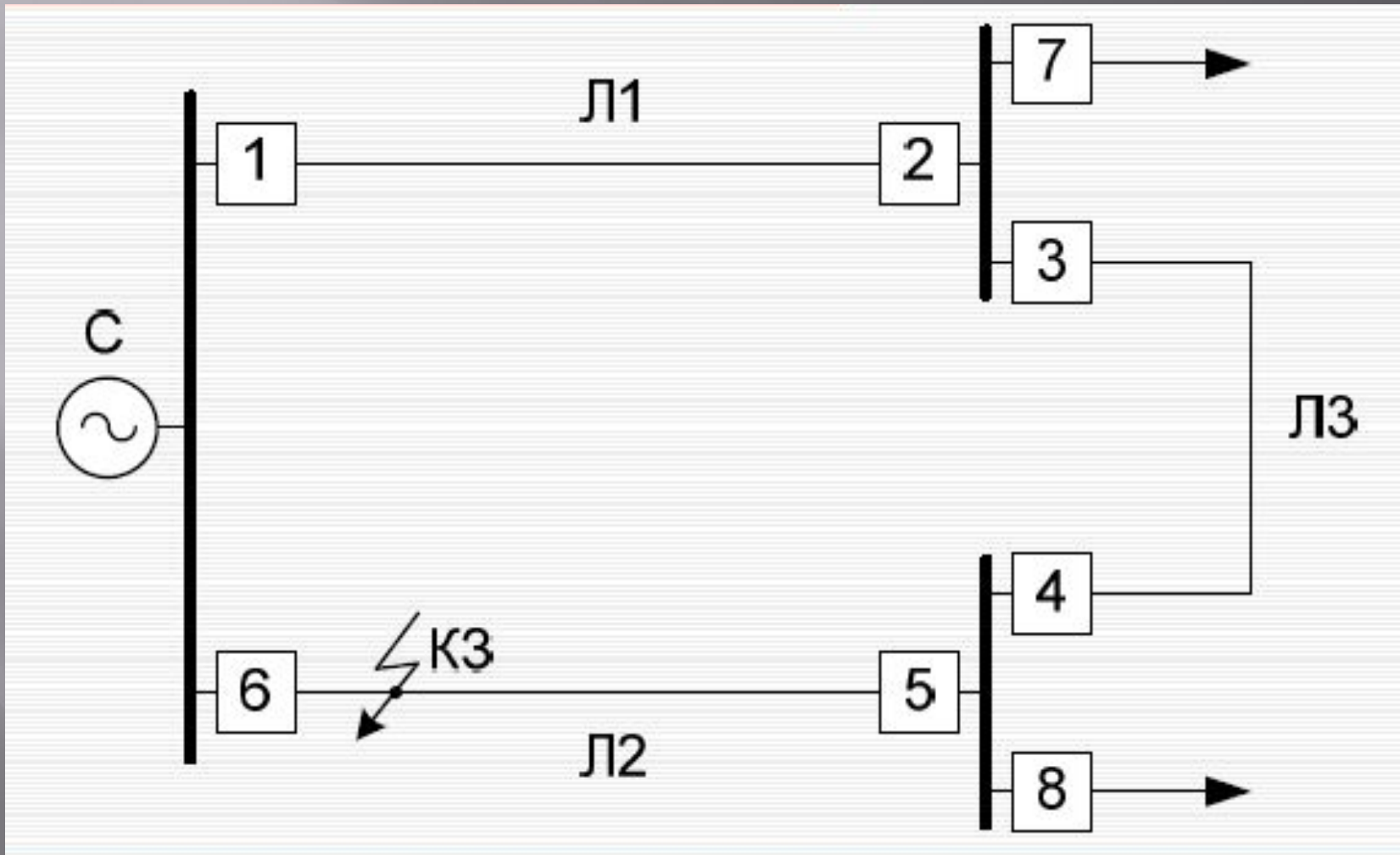


Составил: Понамарев Е.А.,

Қосу сұлбасы 90°



БМТК каскадты әрекеті



БМТҚ бағасы

- **Күндылығы**

1 жұмыс алгоритімі мен сұлба қарапайымдылығы

2 екі қорек көзі бар тораптар мен сақиналы тораптардағы
селективтілік

- **Кемшілігі**

1 аз сезгіштік

2 жоғары емес тез әрекет

3 сақиналы тораптағы бірнеше қорек көзімен жұмыс жасай
алмау

4 каскадты әрекет пен өлі аймақтың бары

- **Қолданыс аймағы**

Жеке қорғаныс ретінде тәжірибеде қолданылмайды.

Қуаттың бағытталу органы сатылы ток қорғанысына
негізделеді.