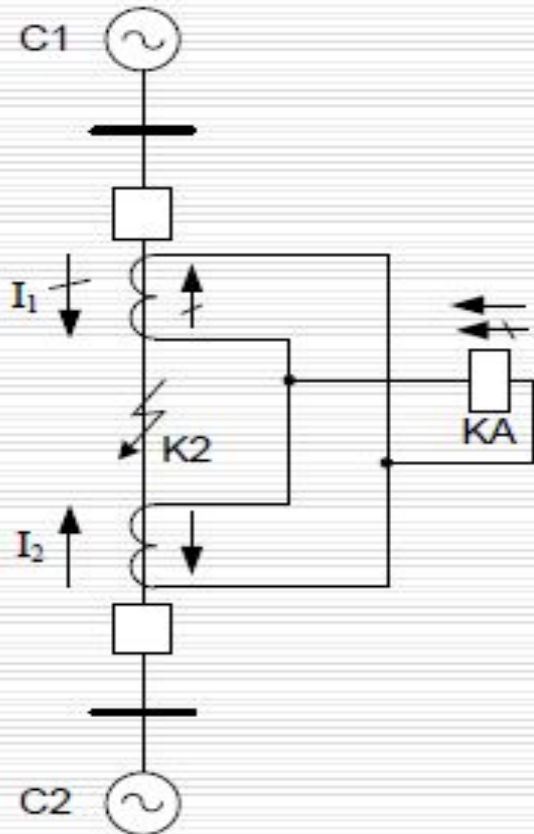


# Желінің дифференциальді қорғанысы



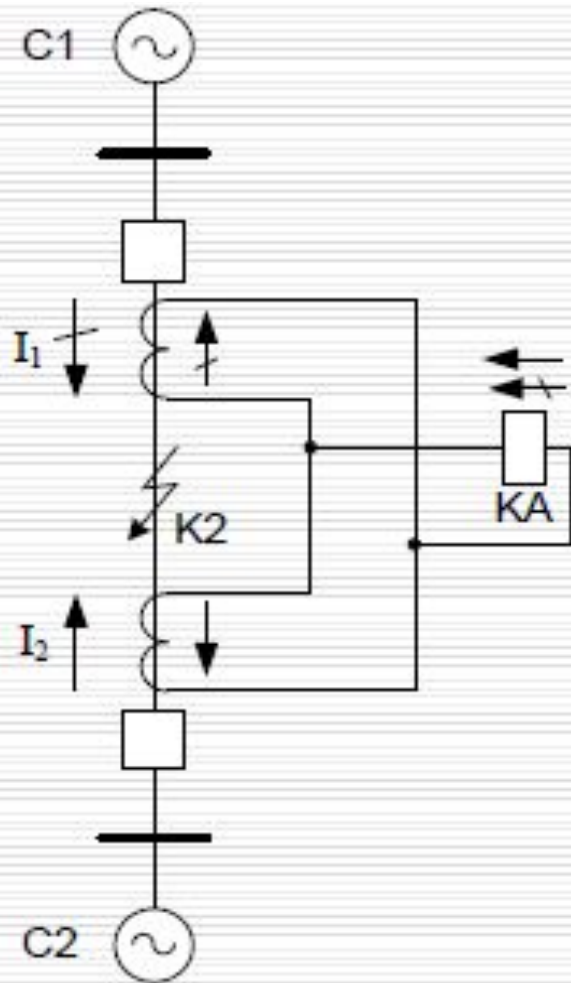
Қалыпты және сыртқы  
қысқа түйікталу режимі

$$I_p = \frac{I_1}{n_{TT}} - \frac{I_2}{n_{TT}} = \frac{1}{n_{TT}} (I_1 - I_2)$$

$$I_1 \approx I_2$$

Олай болса

$$I_p \approx 0$$



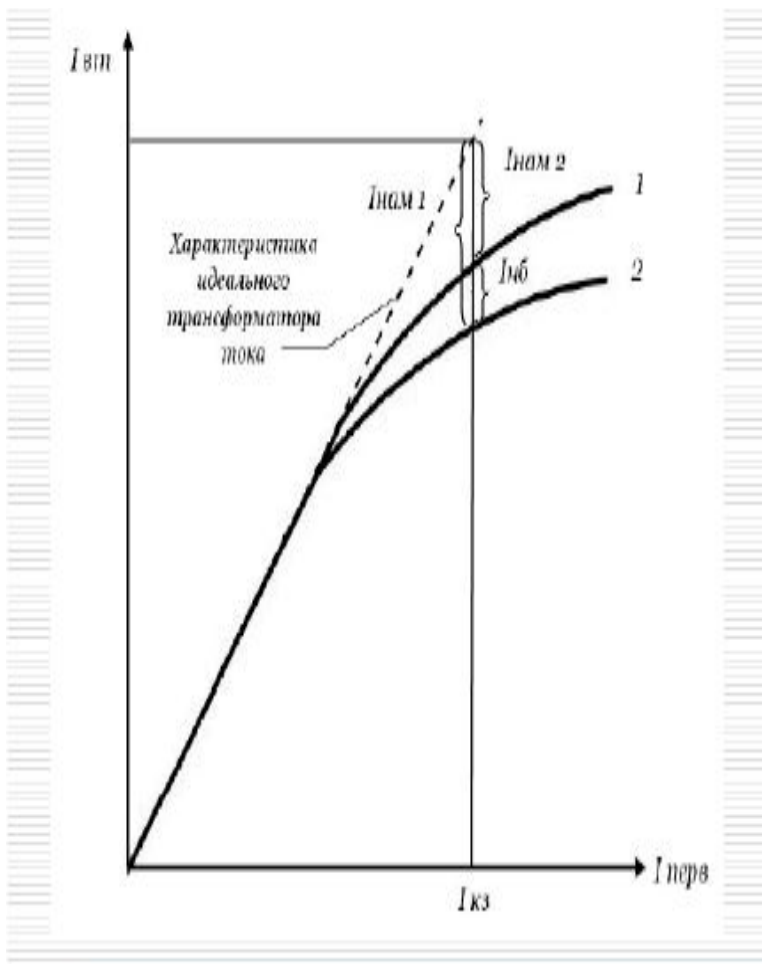
Ішкі қысқа түйікталу

$$I_p = \frac{I_1}{n_{TT}} + \frac{I_2}{n_{TT}} = \frac{1}{n_{TT}}(I_1 + I_2)$$

$$I_1 \approx I_2$$

Олай болса,  $I_p \neq 0$

# Желінің бойлық дифференциал қорғанысының қателігі



$$I_{\text{нб}} = I_{\text{нам1}} - I_{\text{нам2}}$$

# Корғаныс параметрлерінің

Корғаныстың жұмыс істеу тогынан шеттетіледі

**есебі**

$$I_{c.z.} \geq k_n I_{nbo,max}$$

қ.т дың а  
коэф.ті

$$I_{nbo,max} = k_a k_{odn} f_i I_{K3.bn,max}$$

әсерін есепке алу

$k_a$  - әк трансформаторының бір типтілігін есепке алу  
коэф.ті

сыртқы қысқа түйікталу тогынын максималь

$k_{odn}$  - ні  
 $f$  - ін -дағы 10% қателігі

$$\underline{I_{K3.bn,max}}$$

а

# Корғаныс бағасы

## Артықшылығы

1. Жұмыс алгоритімінің қарапайымдылығы
2. ҚТ бір сәтте ғана уақыт үстәнімінсыз жойылады.

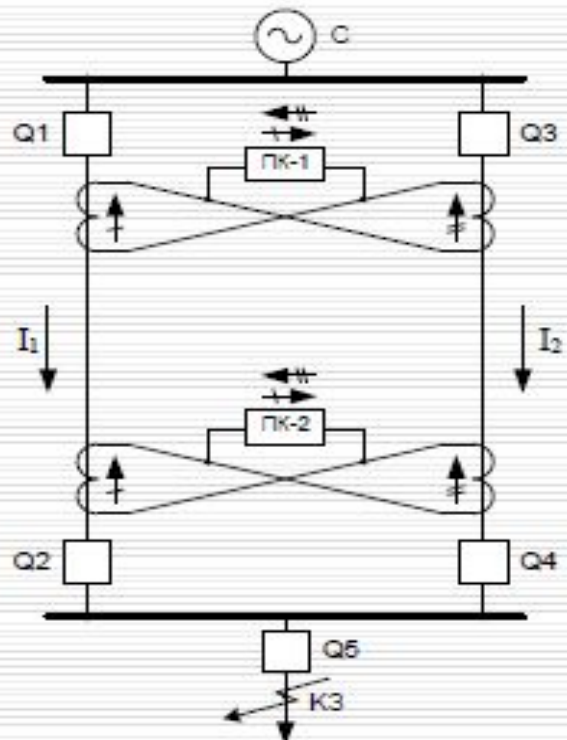
## Кемшілігі

1. ТТ өз ара жалғау үшін бақылау кабелін тарту

Қолдану аймағы: қуатты қозғалтқышты, генератор, трансформатор құрылғыларын қорғау үшін қолданады.

# Желінің бойлық дифференциал қорғанысы

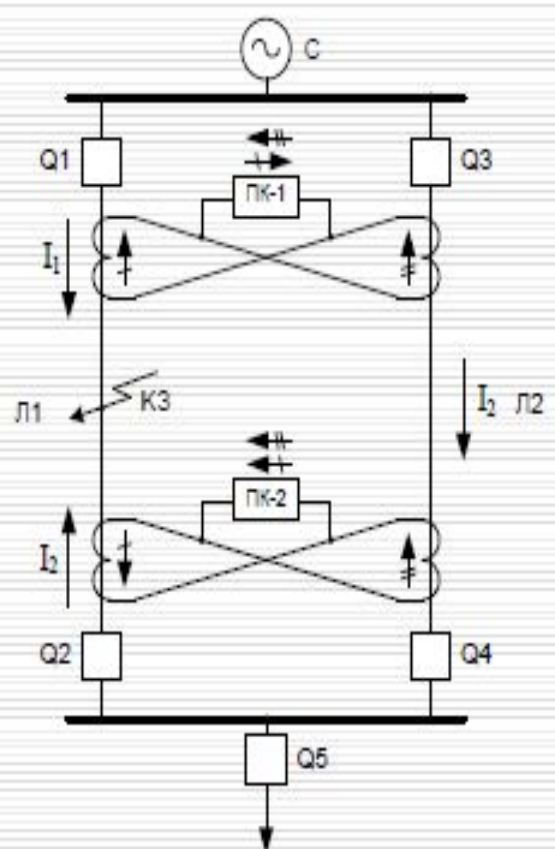
Қалыпты режим және  
сыртқы қт режимі



$$I_{\text{PK-1}} = I_{\text{PK-2}} = \frac{I_1}{n_{\text{TT}}} - \frac{I_2}{n_{\text{TT}}}$$

$$I_1 \approx I_2 \Rightarrow I_{\text{PK-1}} = I_{\text{PK-2}} \approx 0$$

# Желінің бойлық дифференциал қорғанысы



Л1 желісіндегі ішкі қт  
режимі

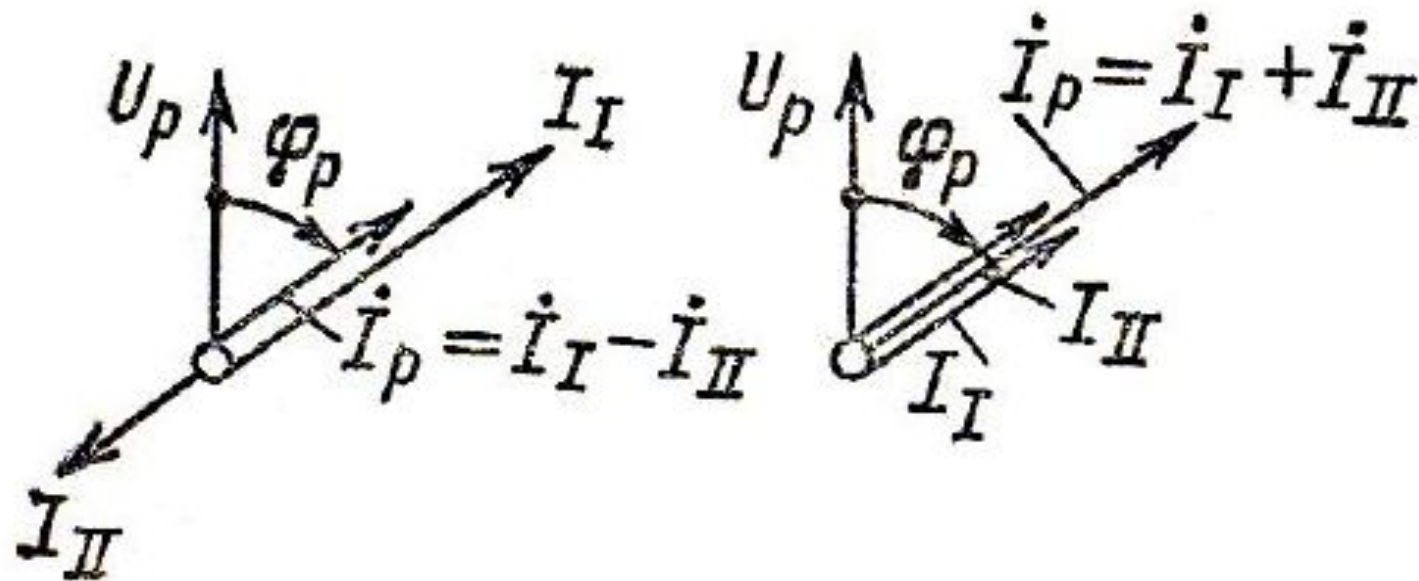
$$I_{\text{ПК-1}} = \frac{I_1}{n_{\text{TT}}} - \frac{I_2}{n_{\text{TT}}}$$

$$I_1 > I_2 \Rightarrow I_{\text{ПК-1}} \neq 0$$

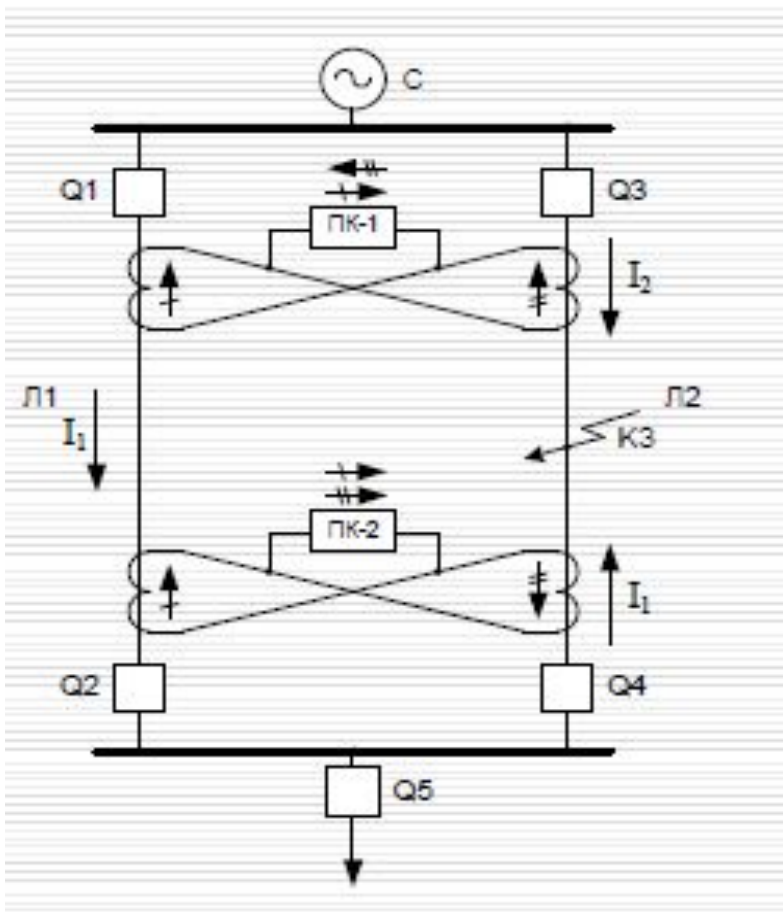
$$I_{\text{ПК-2}} = \frac{I_2}{n_{\text{TT}}} + \frac{I_1}{n_{\text{TT}}} \neq 0$$

# Желінің бойлық дифференциал қорғанысы

Л1 желісіндегі қт кезіндегі векторлық  
диаграмма (сәйкесінше 1 және 2 жарты  
комплект). Q1,Q2 ажырауы



# Желінің бойлық дифференциал қорғанысы



Л1 желісіндегі ішкі қт  
режимі

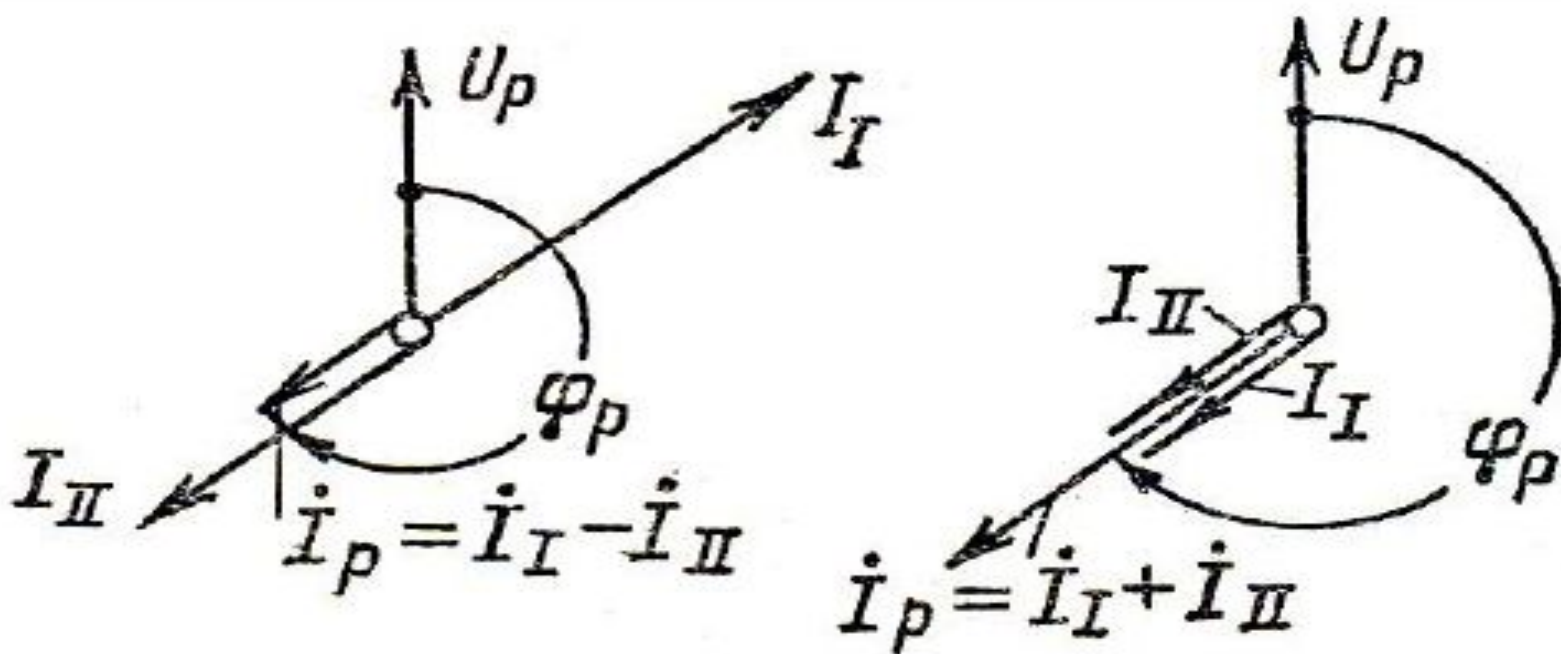
$$I_{\text{ПК-1}} = \frac{I_1}{n_{\text{TT}}} - \frac{I_2}{n_{\text{TT}}}$$

$$I_1 < I_2 \Rightarrow I_{\text{ПК-1}} \neq 0$$

$$I_{\text{ПК-2}} = \frac{I_1}{n_{\text{TT}}} + \frac{I_2}{n_{\text{TT}}} \neq 0$$

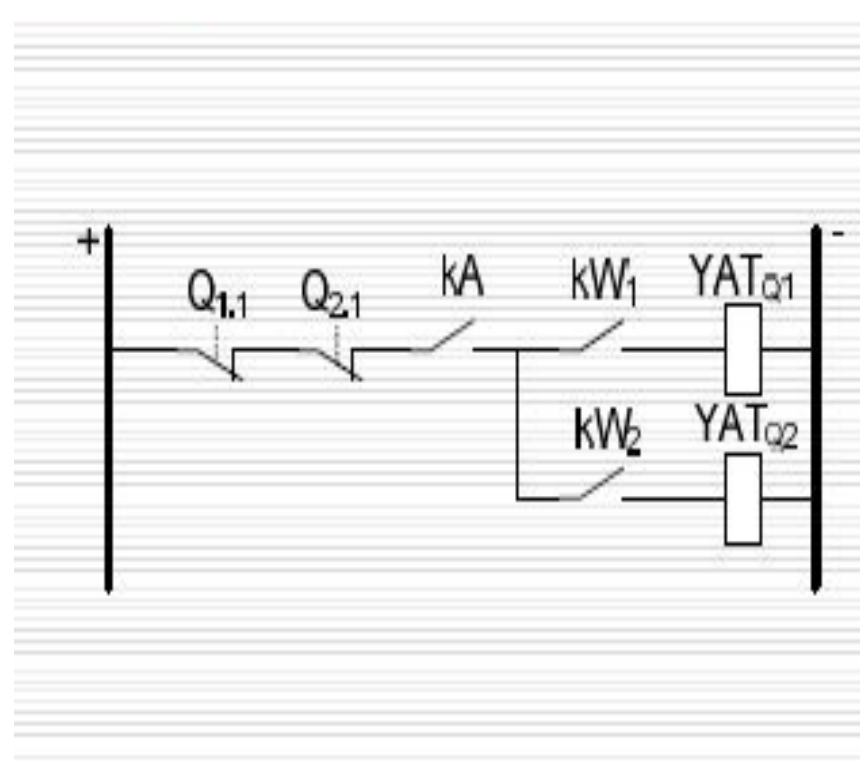
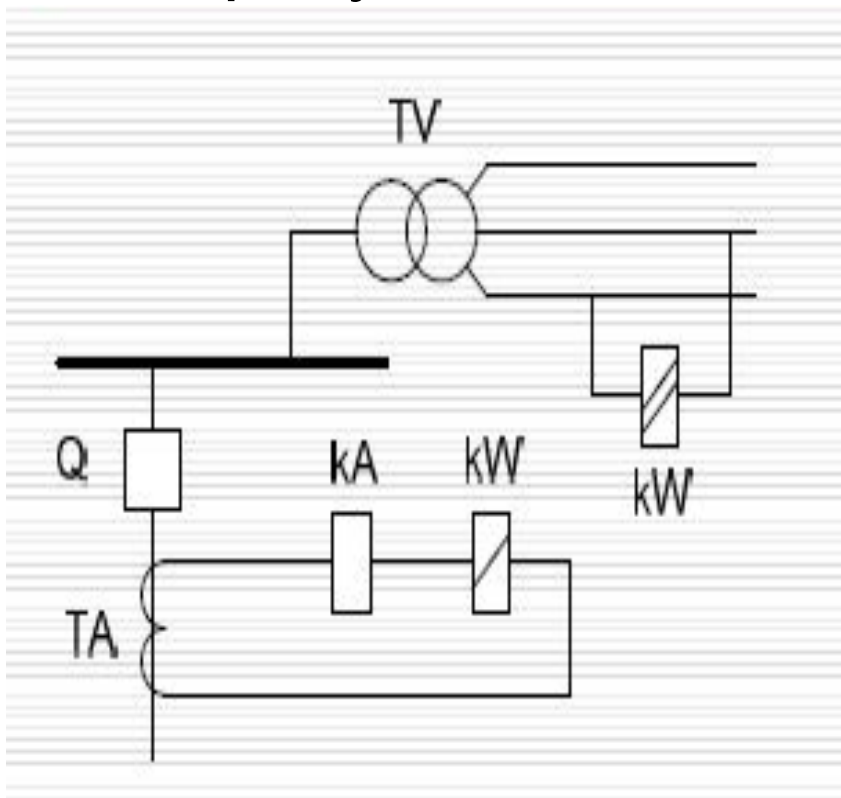
# Желінің бойлық дифференциал қорғанысы

Л2 желісіндегі қт кезіндегі векторлық  
диаграмма (сәйкесінше 1 және 2 жарты  
комплект) ОЗ О4 ажырауы



# Жарты комплекттілердің құрылышы

- Айнымалы ток пен кернеу тізбегі
- Тұрақты оперативті ток тізбегі



# Қорғаныс параметрлерінің есебі

Қорғаныстың жұмыс істеу тогы максималь  
небаланс тогынан шеттетіледі

$$I_{c.z.} \geq k_n I_{n\bar{b}.max}$$

$$I_{n\bar{b}.max} = I'_{n\bar{b}.} + I''_{n\bar{b}.}$$

$$I'_{n\bar{b}.} = k_n k_a k_{одн} f_i I_{K3.bn.max}$$

$$I''_{n\bar{b}.} = \frac{Z_{L1} - Z_{L2}}{Z_{L1} + Z_{L2}} I_{K3.bn.max}$$

$$z_{L1, L2} =$$

Л1,Л2 желісінің қорғанысы

# Қорғаныс параметрінің есебі

Қорғаныстың жұмыс істеу тогы максималь  
жүктеме тогынан шеттетіледі.

$$I_{c.z.} \geq \frac{k_h}{k_b} I_{\text{раб.max}}$$

Екі есептелген шаманың үлкені алынады.  
Қорғаныстың сезімталдығы жарты  
комплек сезімталдығы мен олардың  
каскадты әрекет аймағындағы  
нүктелермен тексеріледі

# Қорғаныс бағасы

Артықшылығы

Қорғаныс қарапайымдылығы, тез әрекеттілігі және селективтілігімен ерекшеленеді.

Кемшілігі

1. Бір комплект жұмыс жасағаннан кейін өкіншісін де жұмыстан алу керек өйткені селективтілік жойылуы мүмкін
2. Каскадты әрекет аймағының бар болуы

Қолдану аймағы: қазіргі кездे паралель желінің қорғанысы үшін сирек қолданылады, көбіне генератор статорының орамаларын орама аралық қысқа тұйықталудан қорғау үшін қолданылады.