

Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Тема:

**Первичные измерительные преобразователи тока и
напряжения**

Трансформатор тока

Первичные измерительные преобразователи (ПИП) предназначены для функционирования устройств релейной защиты, т.е. для преобразования первичных сигналов (тока, напряжения) к виду необходимому для работы устройств релейной защиты.

Наиболее распространены первичные измерительные преобразователи тока (ТТ или ТА) и напряжения (ТН или ТВ).

Назначение трансформатора тока:

1. получение стандартного вторичного тока ($I_2 = 1; 5$ А) независимо от номинального значения первичного тока $I_{1\text{ном}}$;
2. изоляция вторичных цепей тока измерительных органов от первичных цепей высокого напряжения.

Классификация

По назначению:

- измерительные;
- защитные;
- промежуточные;
- лабораторные.

По конструкции первичной обмотки:

- многовитковые;
- одновитковые;
- шинные.

По способу установки:

- проходные;
- опорные;

Трансформаторы тока



ТТ опорный (10-35 кВ)



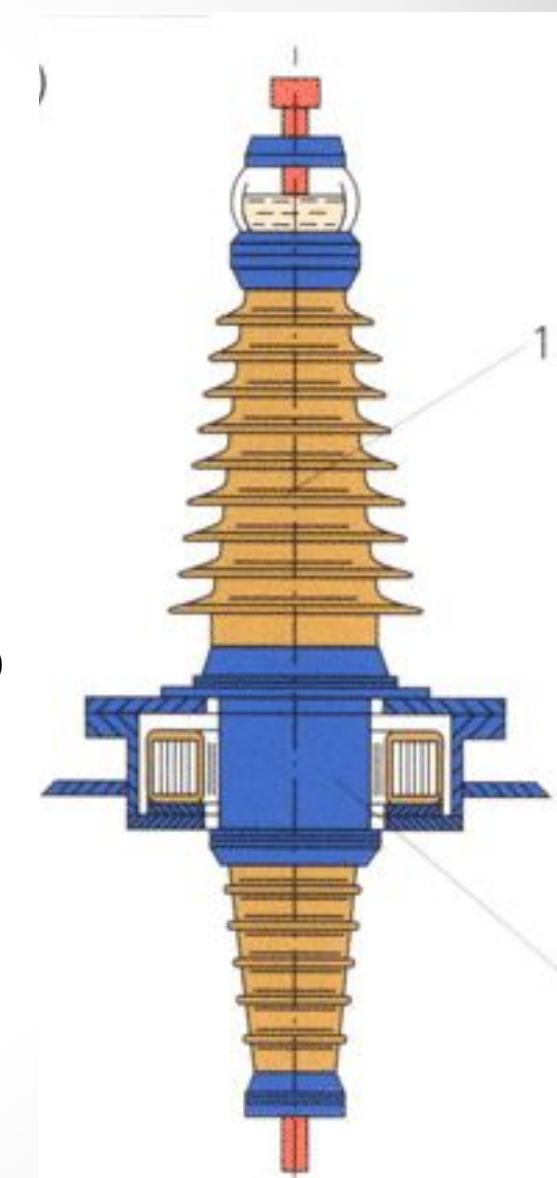
ТТ опорный (более 110 кВ)



ТТ проходной (до 10 кВ)

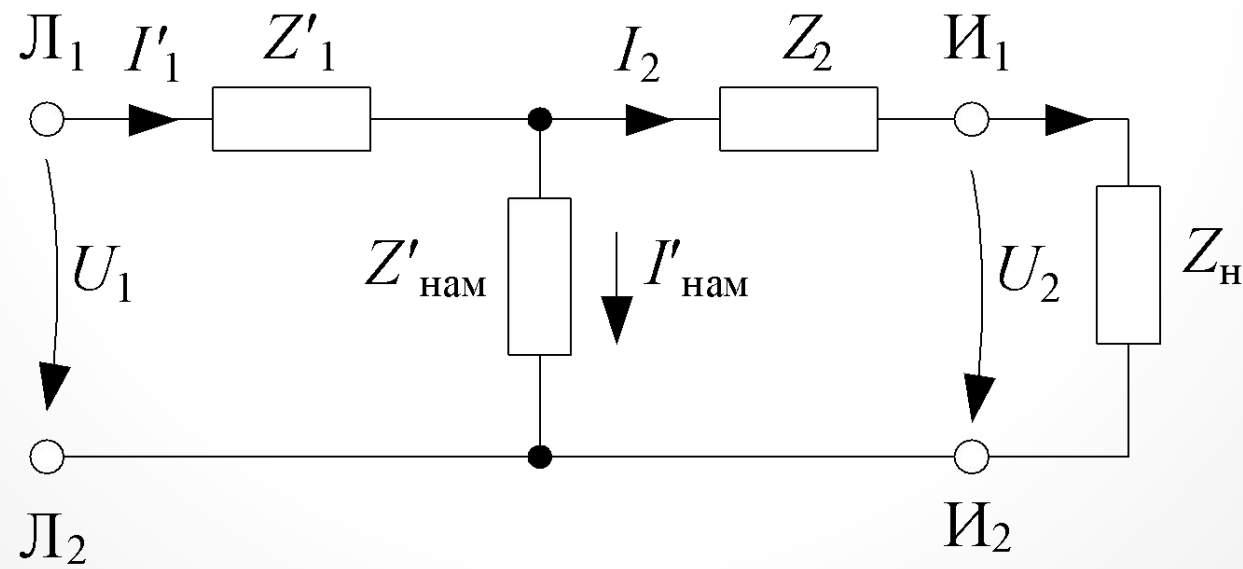
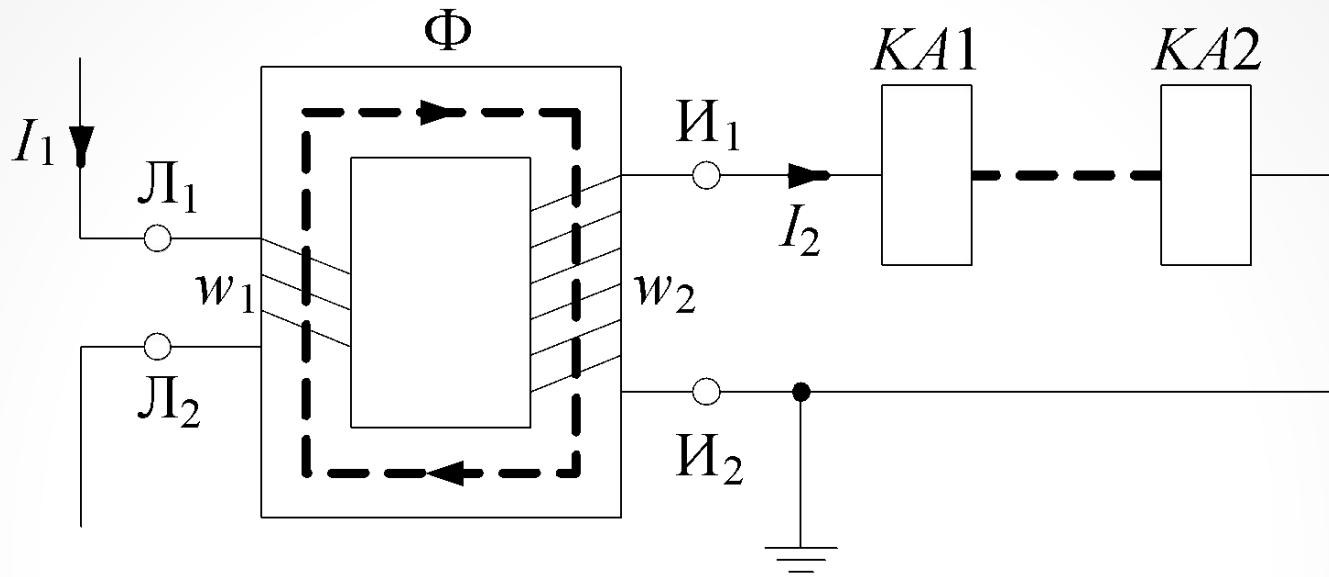


ТТ шинный (до 0,66 кВ)

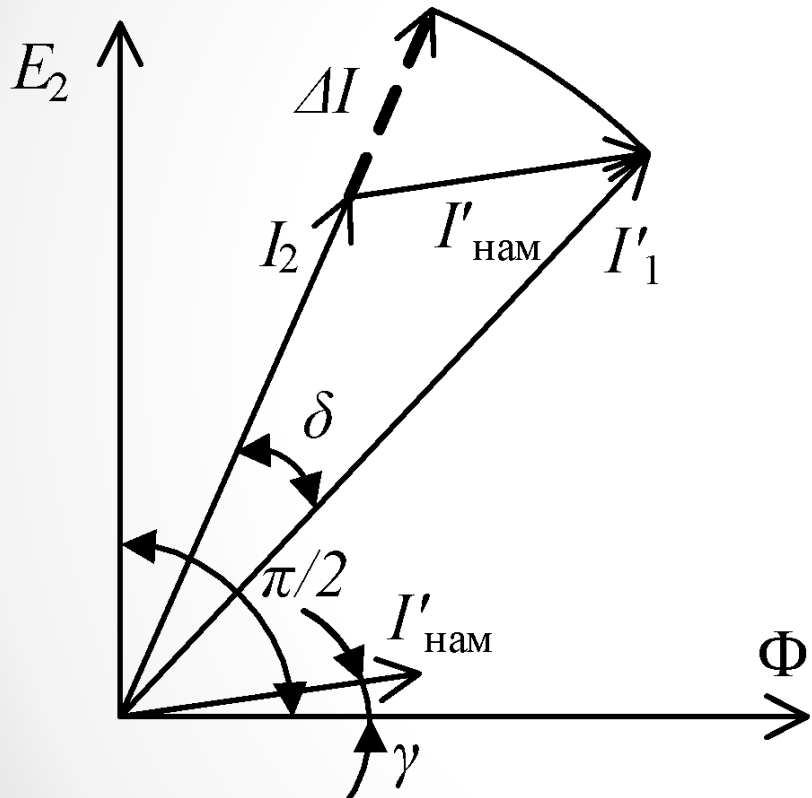


ТТ встраиваемый

Принцип работы



Погрешности



$$w_1 I_1 = w_2 I_2 + w_1 I_{\text{нам}}$$

$$I'_1 = I_2 + I'_{\text{нам}}$$

Погрешности ТТ:

1. Токовая погрешность f_i , %

$$f_i = 100 \Delta I / I'_1$$

2. Угловая погрешность δ , ';
3. Полная погрешность ε , %.

$$\varepsilon = \frac{100}{I_1} \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T (i_2 K_I - i_1)^2 dt}$$

Погрешности

Класс точности ТТ – обобщенная характеристика ТТ, определяемая установленными пределами допускаемых погрешностей при заданных условиях работы.

Класс точности обозначается числом, которое равно пределу допускаемой токовой погрешности в процентах при номинальном первичном токе, а для обмоток релейной защиты – полной погрешности.

Классы точности для измерения и учета: 0,1; 0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1; 3; 5; 10.

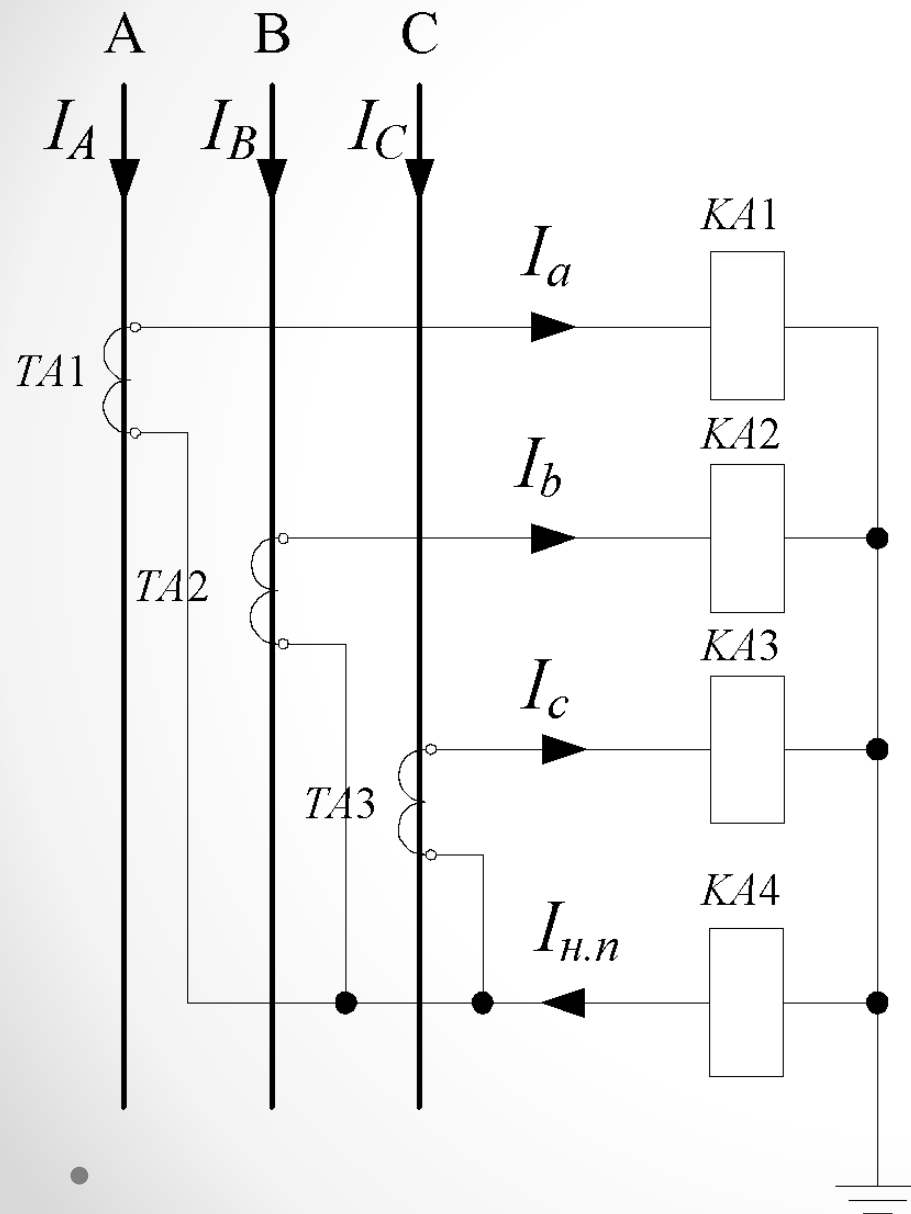
Классы точности для защиты: 5Р; 10Р.

Класс точности	Предел допускаемой погрешности			
	при номинальном первичном токе		при токе номинальной предельной кратности	
	токовой, %	угловой	полной, %	
5Р	± 1	± 60'	± 1,8 срад	5
10Р	± 3	не нормируют		10

Типовые схемы соединения ТТ

1. Трехфазная схема соединения ТТ и обмоток реле в полную звезду (3-х либо 4-х релейная);
2. Двухфазная схема соединения ТТ и обмоток реле в неполную звезду (2-х либо 3-х релейная);
3. Трехфазная схема соединения ТТ и обмоток реле в полный треугольник, а измерительных органов в полную звезду (3-х релейная);
4. Двухфазная схема соединения ТТ в неполный треугольник (схема на разность токов двух фаз) (однорелейная);
5. Схема включения ТТ на составляющие токов нулевой и обратной последовательностей (фильтры токов).

Трехфазная схема соединения ТТ и обмоток реле в полную звезду



Нормальный режим

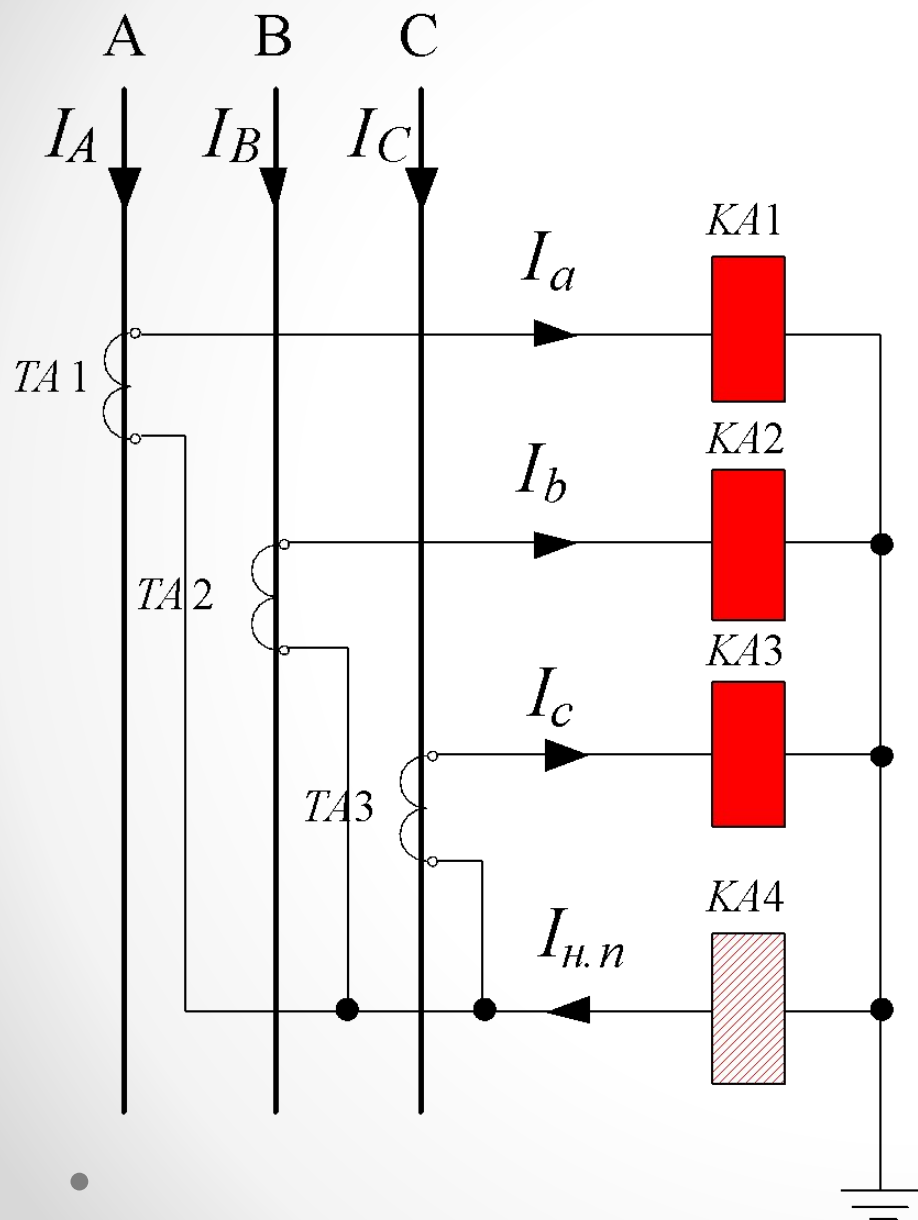
$$P_a, P_b, P_c \neq 0$$

$$P_{\text{н.п.}} = P_a + P_b + P_c$$

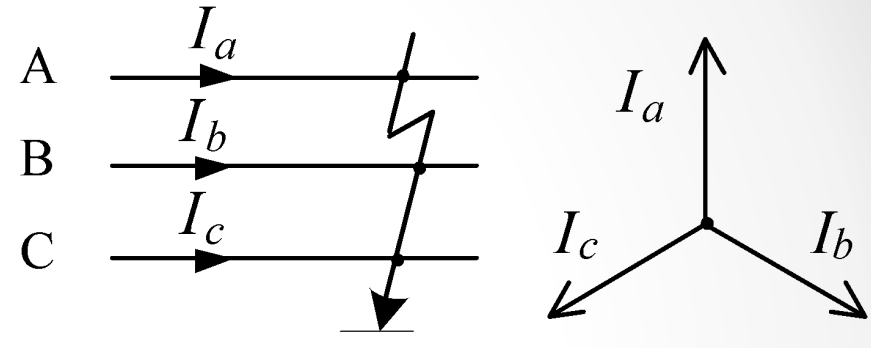
Схемы соединения ТТ и
реле характеризуются
коэффициентом схемы:

$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi}$$

Трехфазная схема соединения ТТ и обмоток реле в полную звезду



Трехфазное КЗ ($K^{(3)}$)



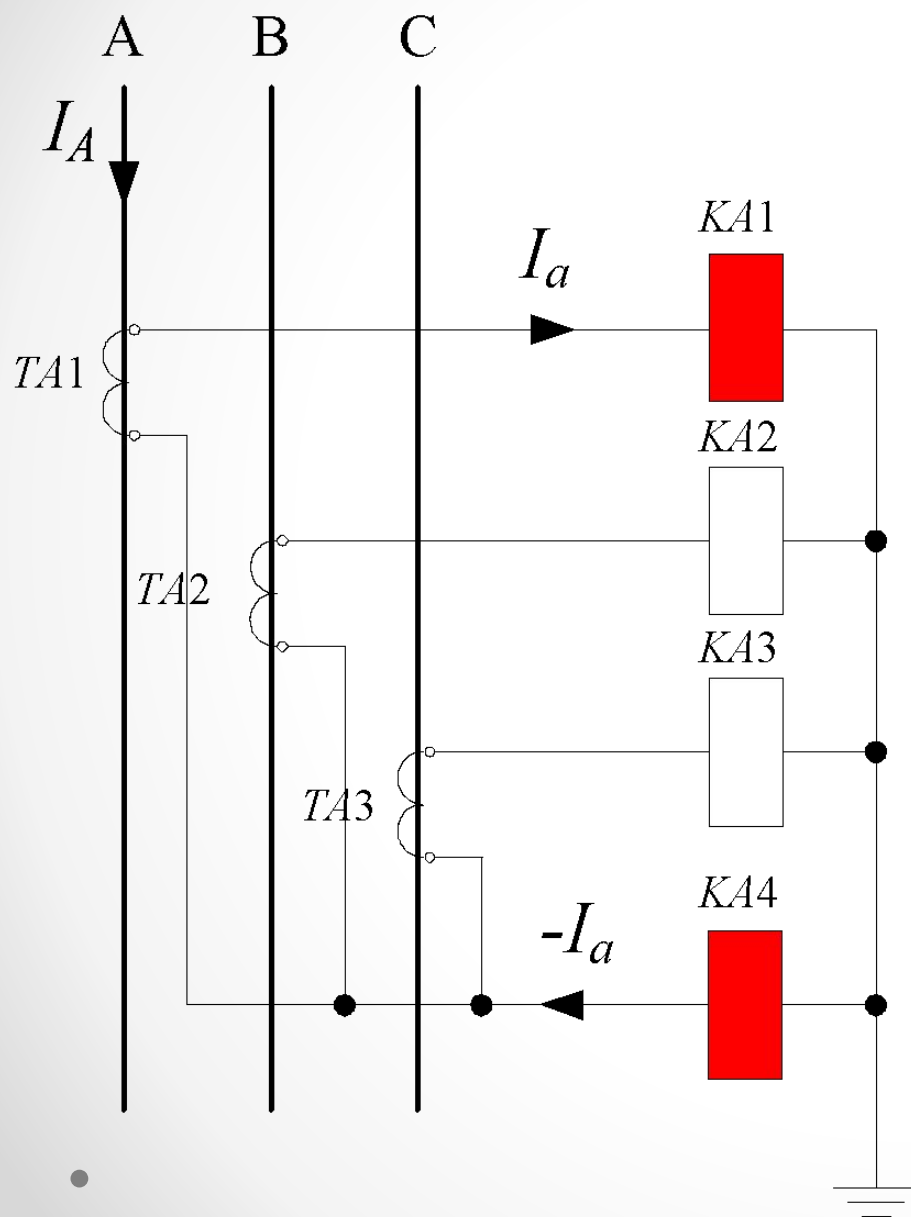
$$I_a = I_b = I_c = I_K$$

$$I_{\text{н.п.}} = 3 \cdot \left[\frac{1}{3} (I_a + I_b + I_c) \right] = 3 \cdot I_0$$

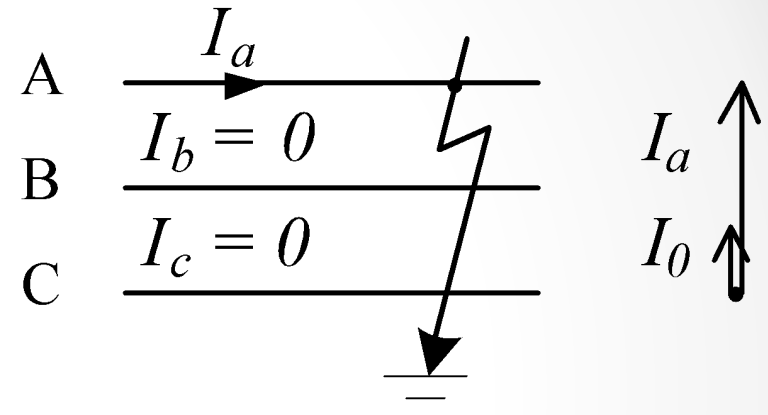
$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = 1$$

Защита срабатывает

Трехфазная схема соединения ТТ и обмоток реле в полную звезду



Однофазное КЗ (К⁽¹⁾)



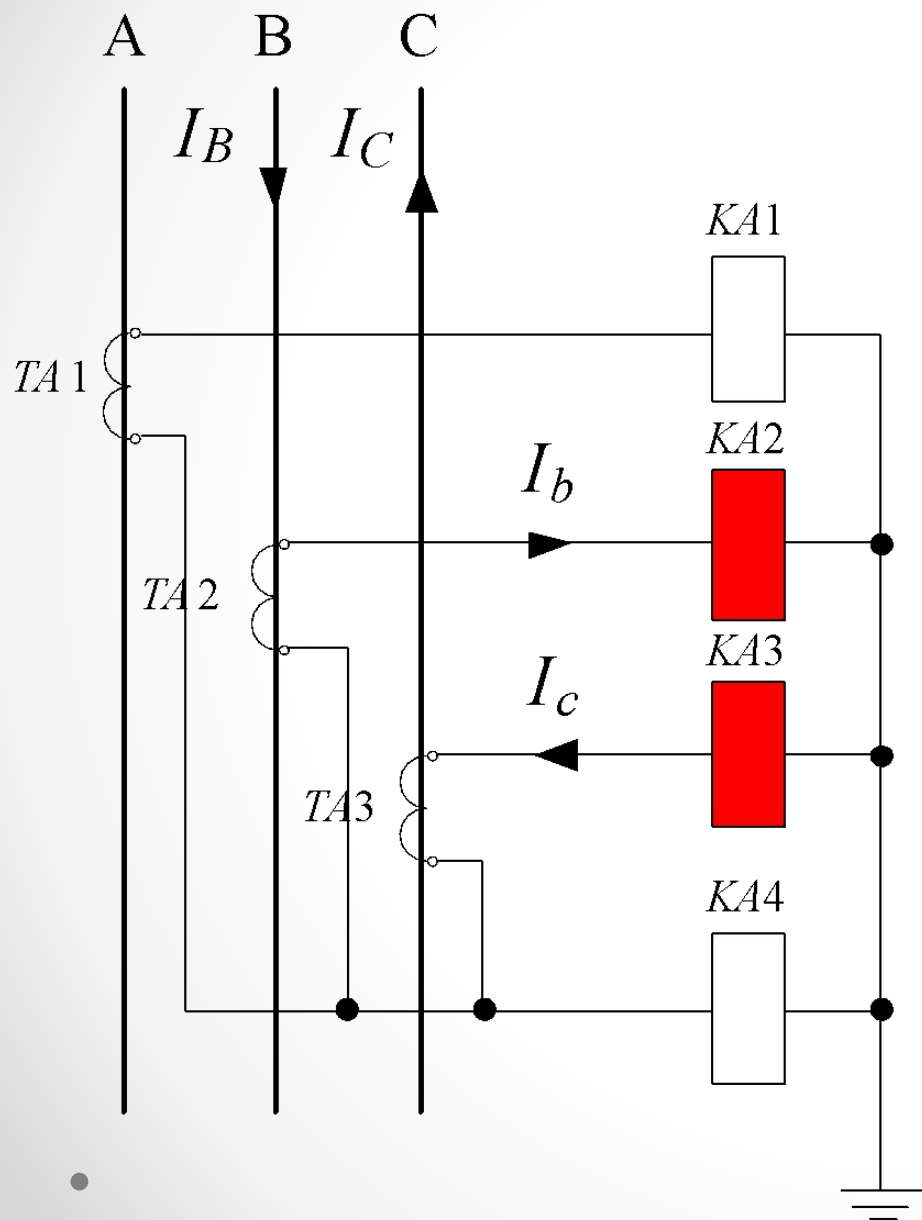
$$P_a = P_K \quad P_b = P_c = 0$$

$$P_{\text{Н.П.}} = -P_a$$

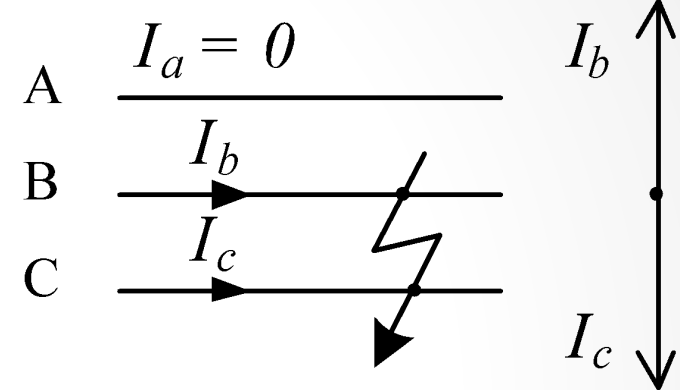
$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = 1$$

Защита срабатывает

Трехфазная схема соединения ТТ и обмоток реле в полную звезду



Двухфазное КЗ ($K^{(2)}$)



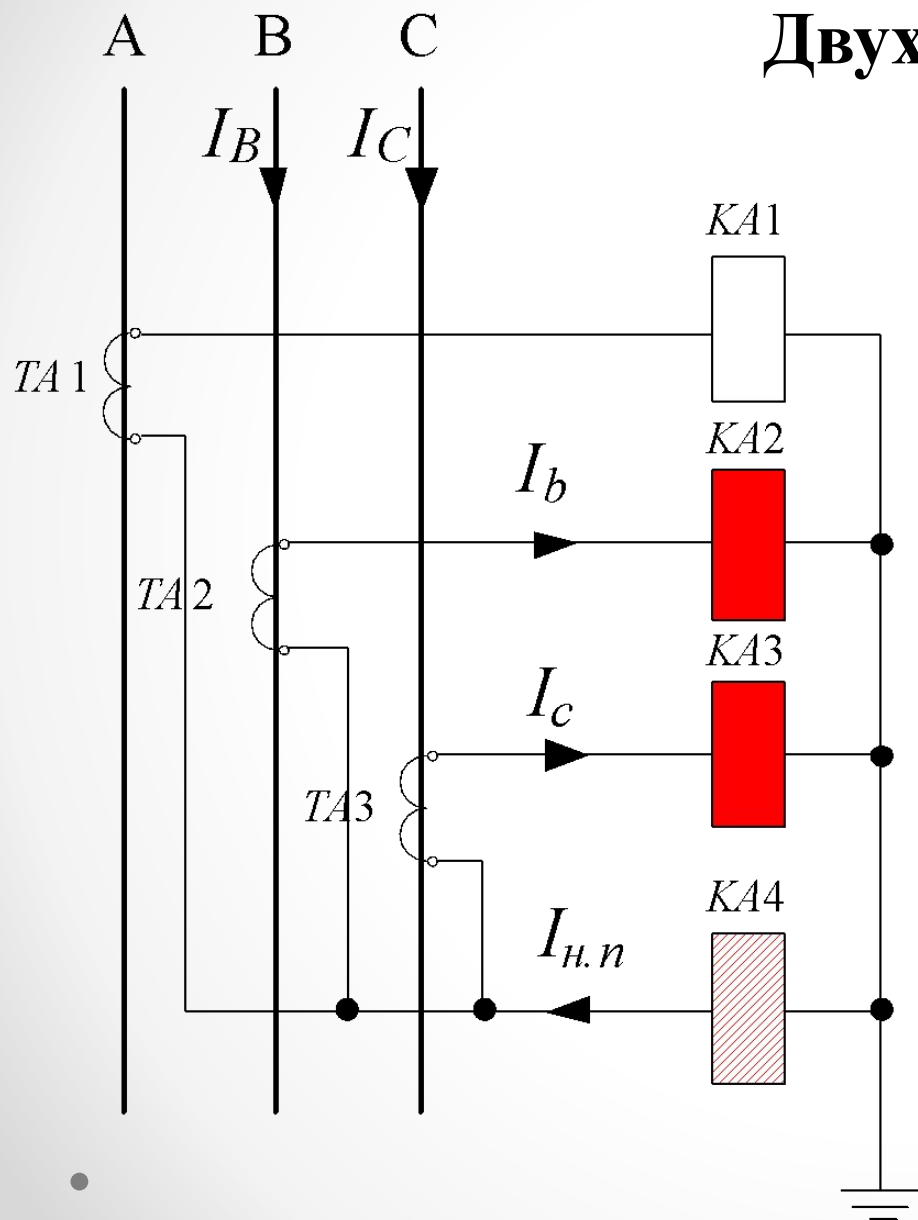
$$I_a = 0 \quad I_b = -I_c = I_K$$

$$I_{\text{Н.П.}} = 0$$

$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = 1$$

Защита срабатывает

Трехфазная схема соединения ТТ и обмоток реле в полную звезду



Двухфазное КЗ на землю ($K^{(1,1)}$)

Circuit diagram for a two-phase-to-ground fault. Phase A has zero current. Phase B has current I_b flowing upwards, and phase C has current I_c flowing upwards. A fault to ground is indicated at the neutral point. The fault current I_0 is shown flowing downwards.

$$I_a = 0$$

$$I_b \quad I_c$$

$$I_0 = 0$$

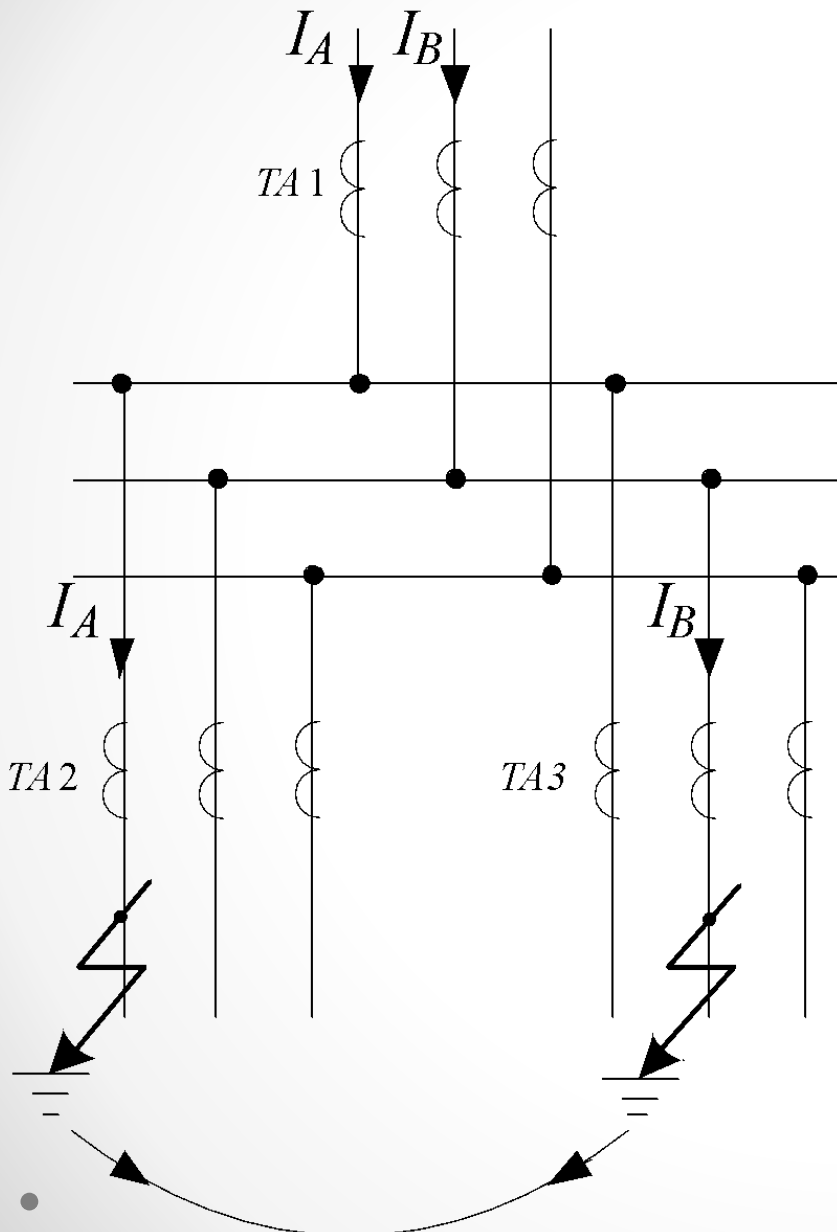
$$I_b = I_K \quad I_c = I_K$$

$$I_{\text{н.п.}} = 3 \cdot \left[\frac{1}{3} (I_b + I_c) \right] = 3 \cdot I_0$$

$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = 1$$

Защита срабатывает

Трехфазная схема соединения ТТ и обмоток реле в полную звезду



Двойное КЗ землю ($K^{(1+1)}$)

Режим работы $TA1$ аналогичен двухфазному КЗ.

Режим работы $TA2$, $TA3$ аналогичен однофазному КЗ.

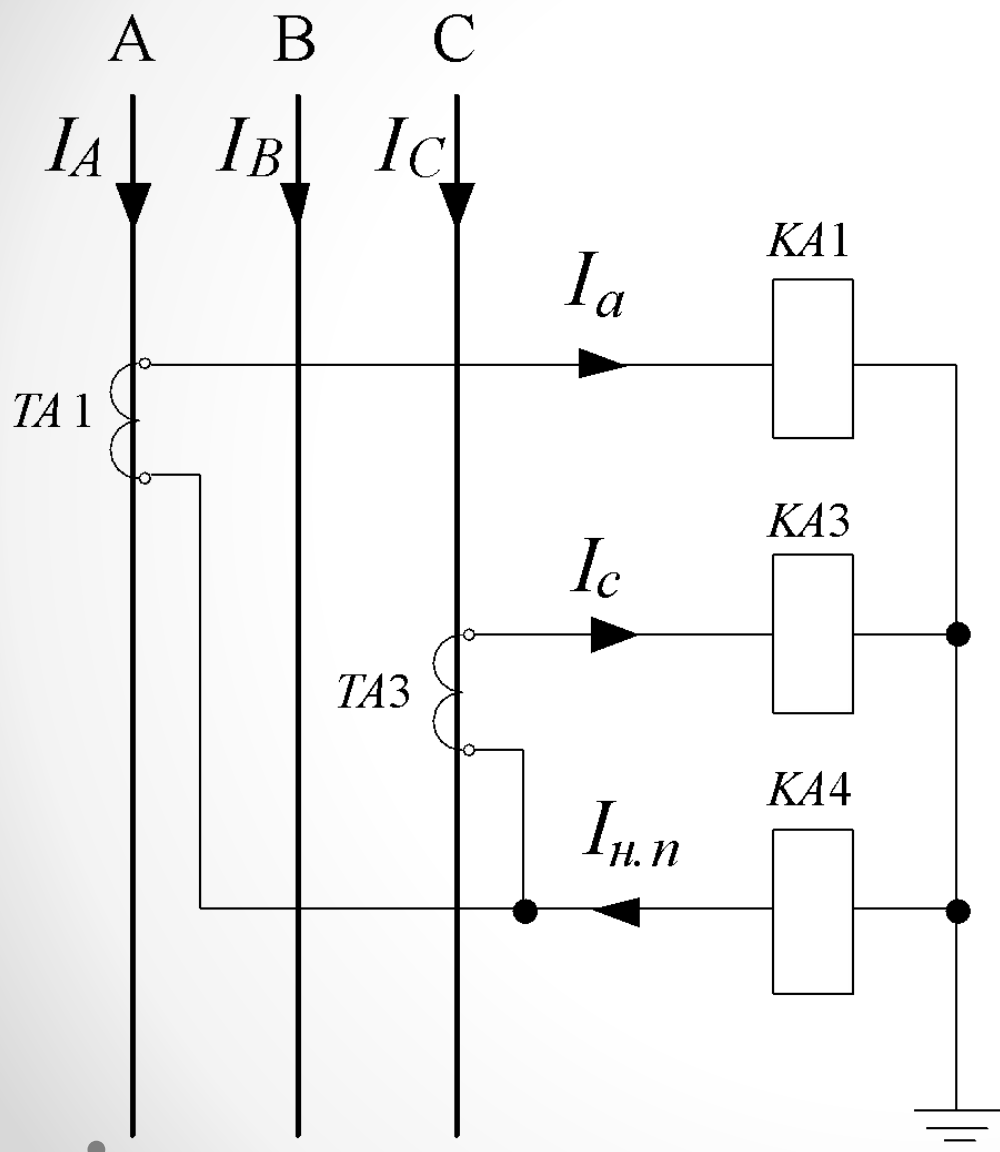
Защита срабатывает

Трехфазная схема соединения ТТ и обмоток реле в полную звезду

Выводы:

1. Защита реагирует на все виды КЗ.
2. Реле в нулевом проводе KA_4 реагирует только при КЗ на землю.
3. Данная схема применяется в РЗ, действующей при всех видах КЗ.
4. Коэффициент схемы равен 1 во всех режимах работы.

Двухфазная двух- и трехрелейная схема соединения ТТ и обмоток
реле в неполную звезду



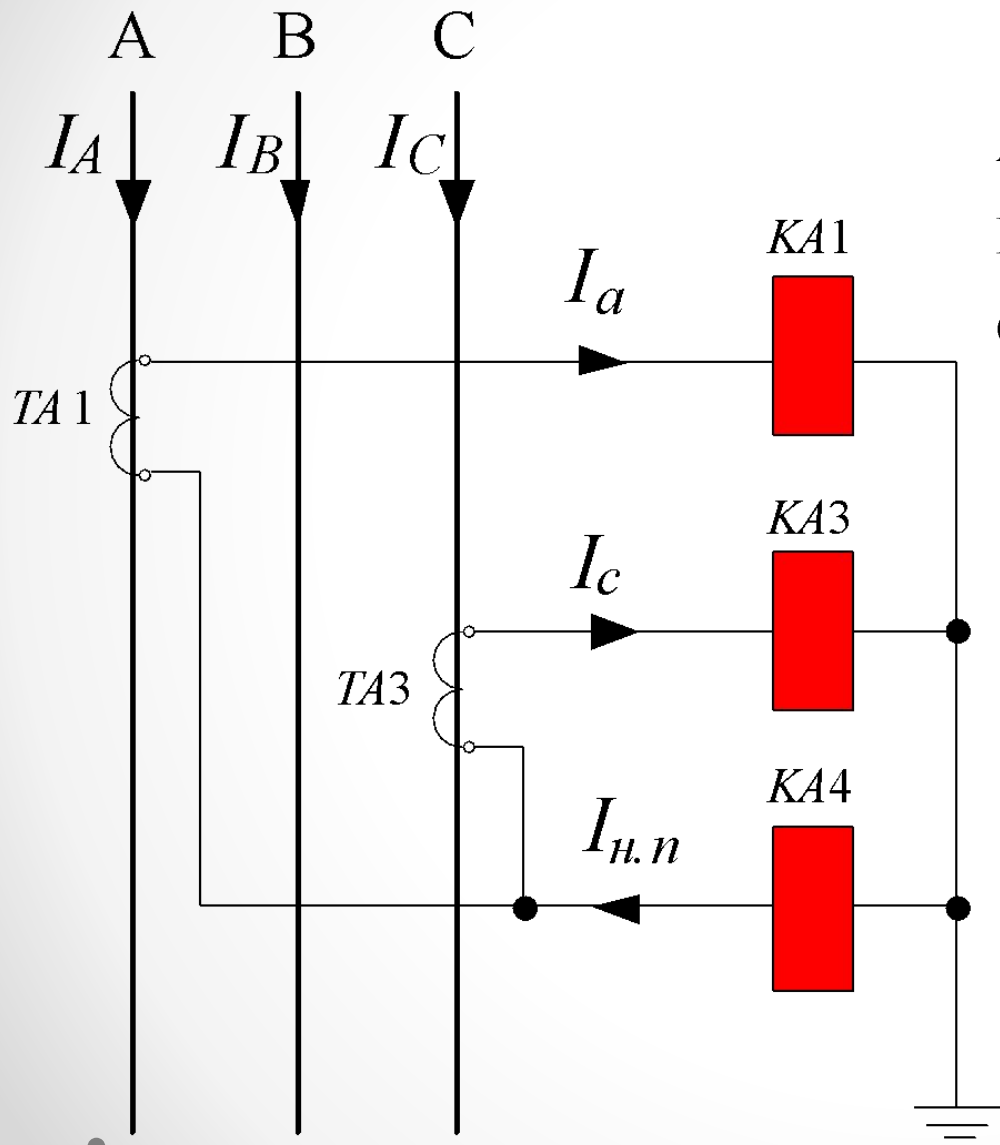
Нормальный режим

$$\mathbb{P}_a, \mathbb{P}_c \neq 0$$

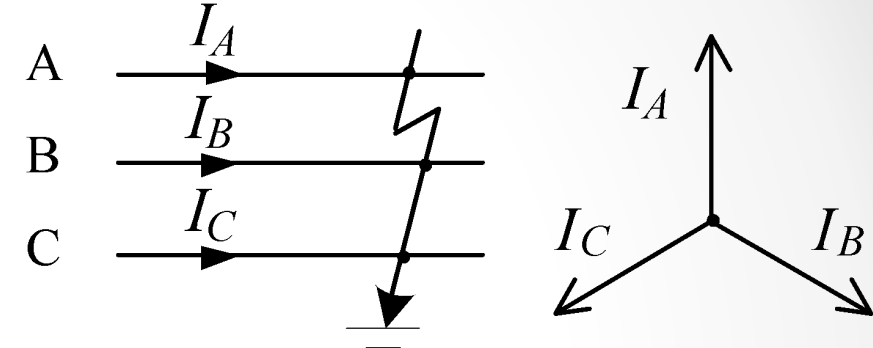
$$\mathbb{P}_{\text{Н.п.}} = \mathbb{P}_a + \mathbb{P}_c$$

$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = 1$$

Двухфазная двух- и трехрелейная схема соединения ТТ и обмоток реле в неполную звезду



Трехфазное КЗ К⁽³⁾



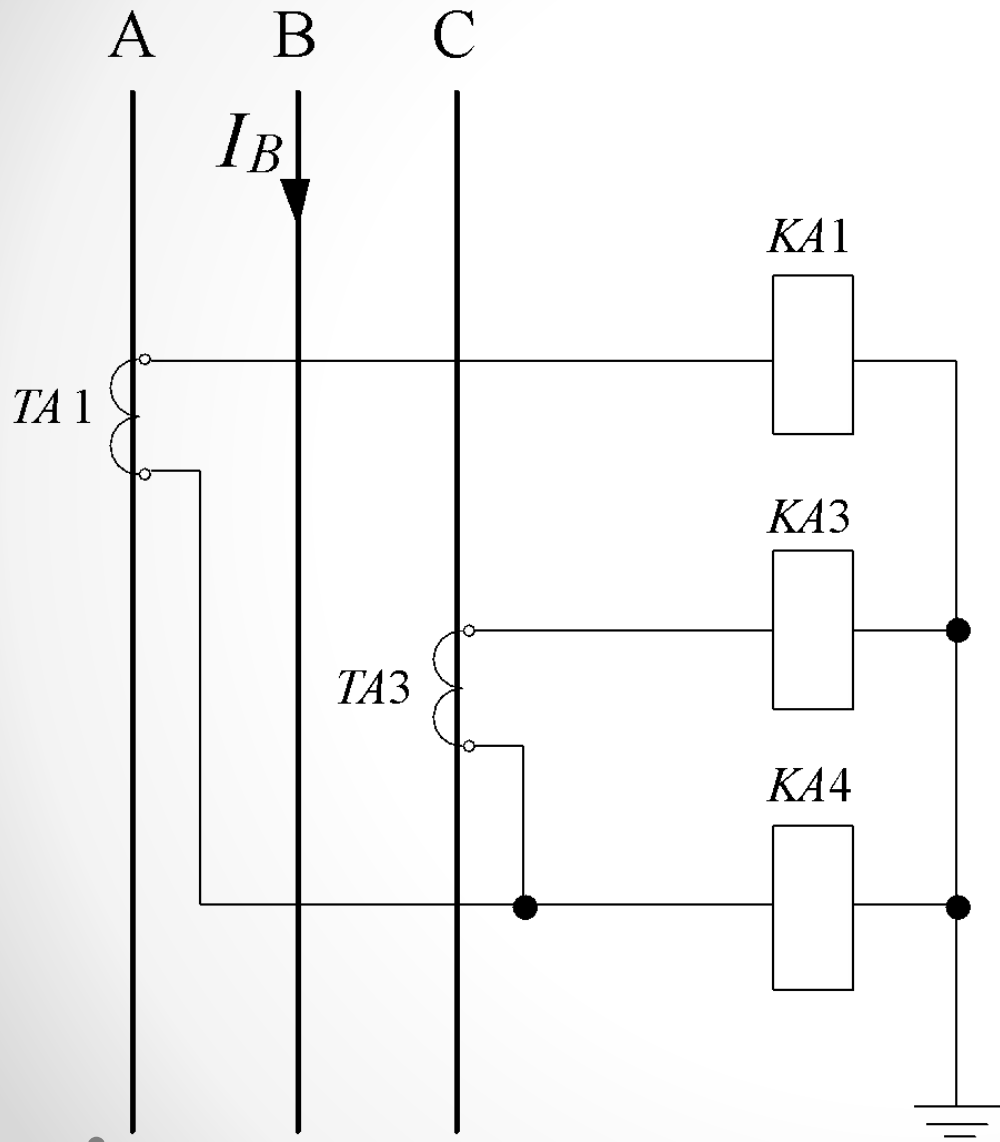
$$\boxed{I_a} = \boxed{I_c} = \boxed{I_K}$$

$$\boxed{I_{\text{Н.П.}}} = \boxed{I_a} + \boxed{I_c}$$

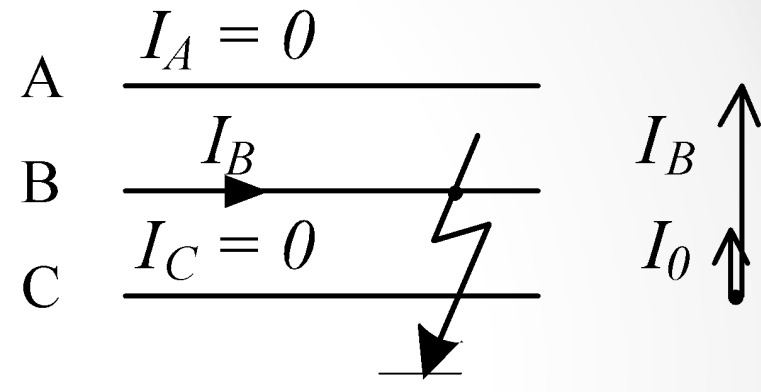
$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = 1$$

Защита срабатывает

Двухфазная двух- и трехрелейная схема соединения ТТ и обмоток реле в неполную звезду



Однофазное КЗ (К⁽¹⁾)

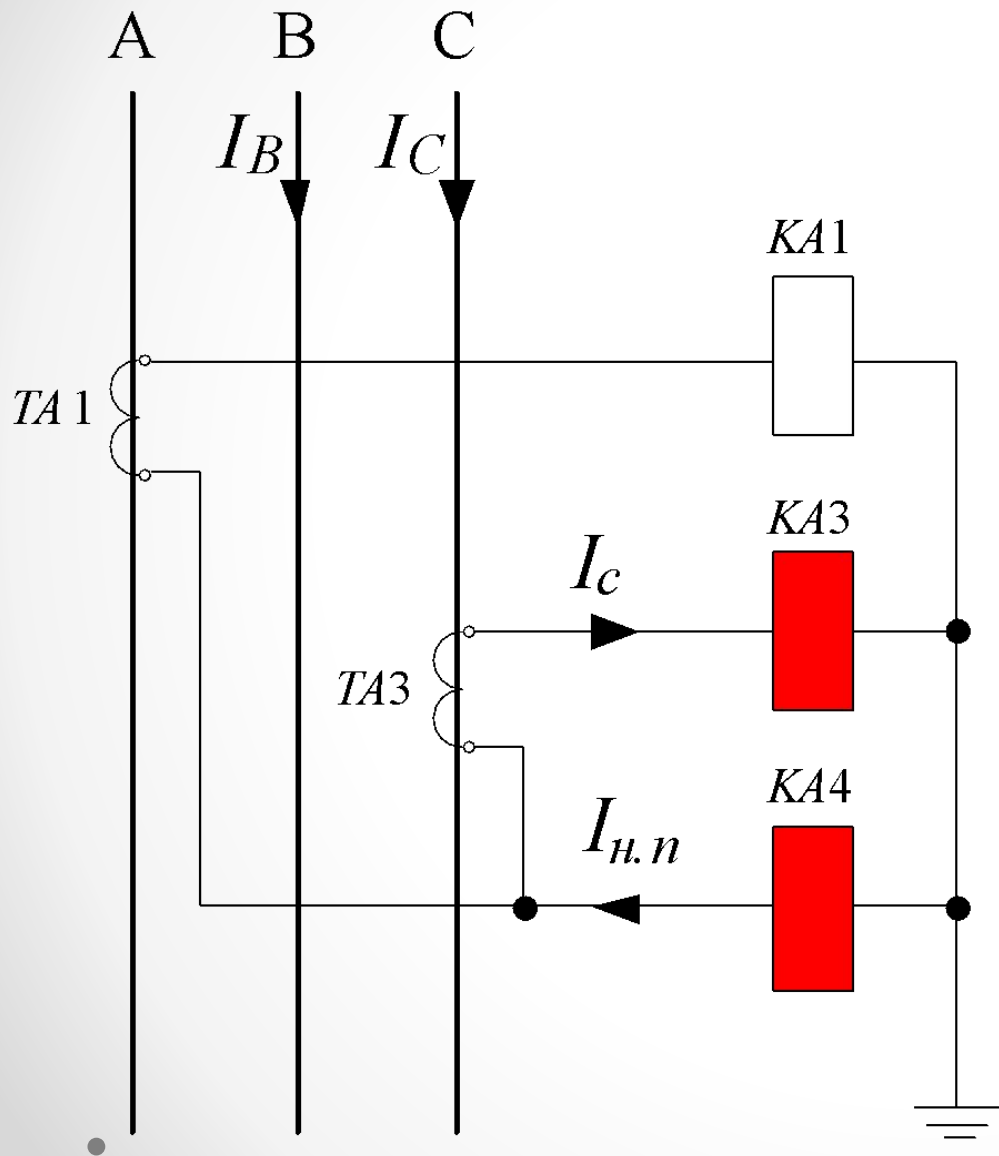


$$\boxed{I_B} = \boxed{I_K}$$

$\boxed{I_b}$ – нет ТТ

При КЗ в фазе без ТТ
(фаза В) защита не
срабатывает!

Двухфазная двух- и трехрелейная схема соединения ТТ и обмоток реле в неполную звезду



Двухфазное КЗ К⁽²⁾

AC:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}_c &= -\mathbb{P}_a = \mathbb{P}_K \\ \mathbb{P}_{\text{н.п.}} &= 0 \end{aligned}$$

AB:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}_a &= \mathbb{P}_K \\ \mathbb{P}_c &= 0 \\ \mathbb{P}_{\text{н.п.}} &= -\mathbb{P}_K \end{aligned}$$

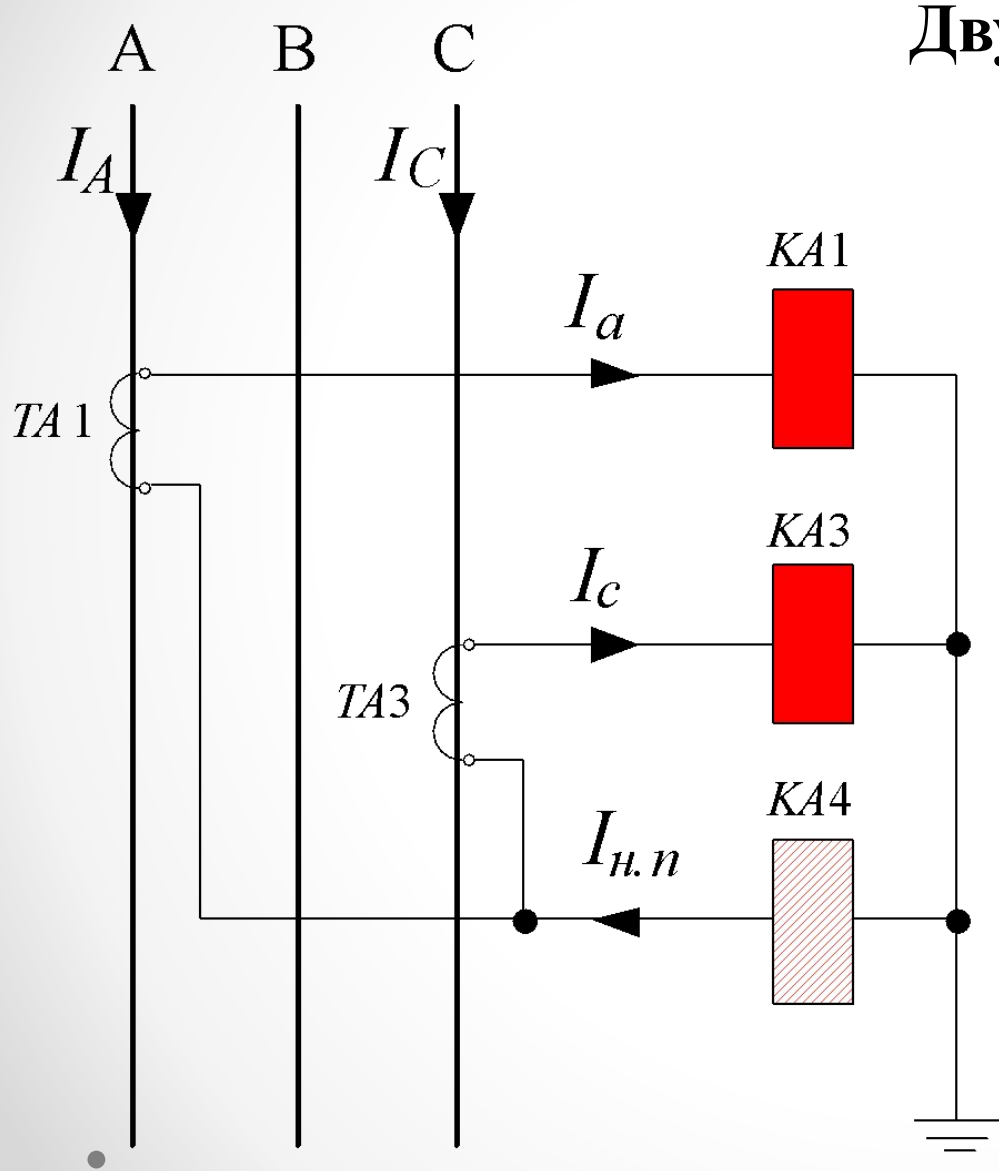
BC:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}_a &= 0 \\ \mathbb{P}_c &= \mathbb{P}_K \\ \mathbb{P}_{\text{н.п.}} &= -\mathbb{P}_K \end{aligned}$$

$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = 1$$

Защита срабатывает 19

Двухфазная двух- и трехрелейная схема соединения ТТ и обмоток реле в неполную звезду



Двухфазное КЗ на землю К^(1,1)

AC:

$$\boxed{I_a} = \boxed{P_K} \quad \boxed{I_b} = 0 \quad \boxed{I_c} = \boxed{P_K}$$

$$\boxed{P_{\text{н.п.}}} = \boxed{P_a} + \boxed{P_c}$$

AB:

$$\boxed{I_a} = \boxed{P_K}$$

$$\boxed{I_c} = 0$$

$$\boxed{P_{\text{н.п.}}} = -\boxed{P_K}$$

BC:

$$\boxed{I_a} = 0$$

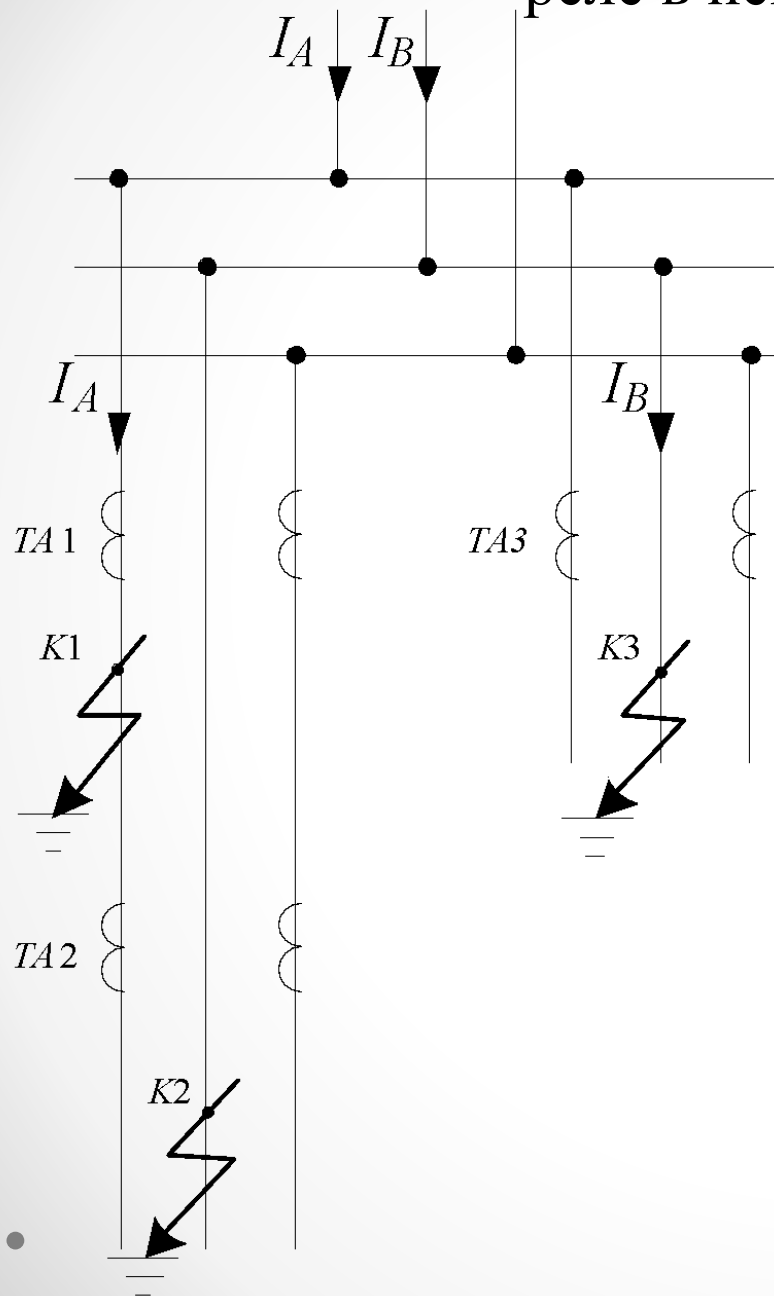
$$\boxed{I_c} = \boxed{P_K}$$

$$\boxed{P_{\text{н.п.}}} = -\boxed{P_K}$$

$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = 1$$

Защита срабатывает

Двухфазная двух- и трехрелейная схема соединения ТТ и обмоток реле в неполную звезду



Двойное КЗ землю ($K^{(1+1)}$)

При КЗ в точках К1 и К3 сработает защита, подключенная к ТА1 (будет отключено только одно место повреждения К1)

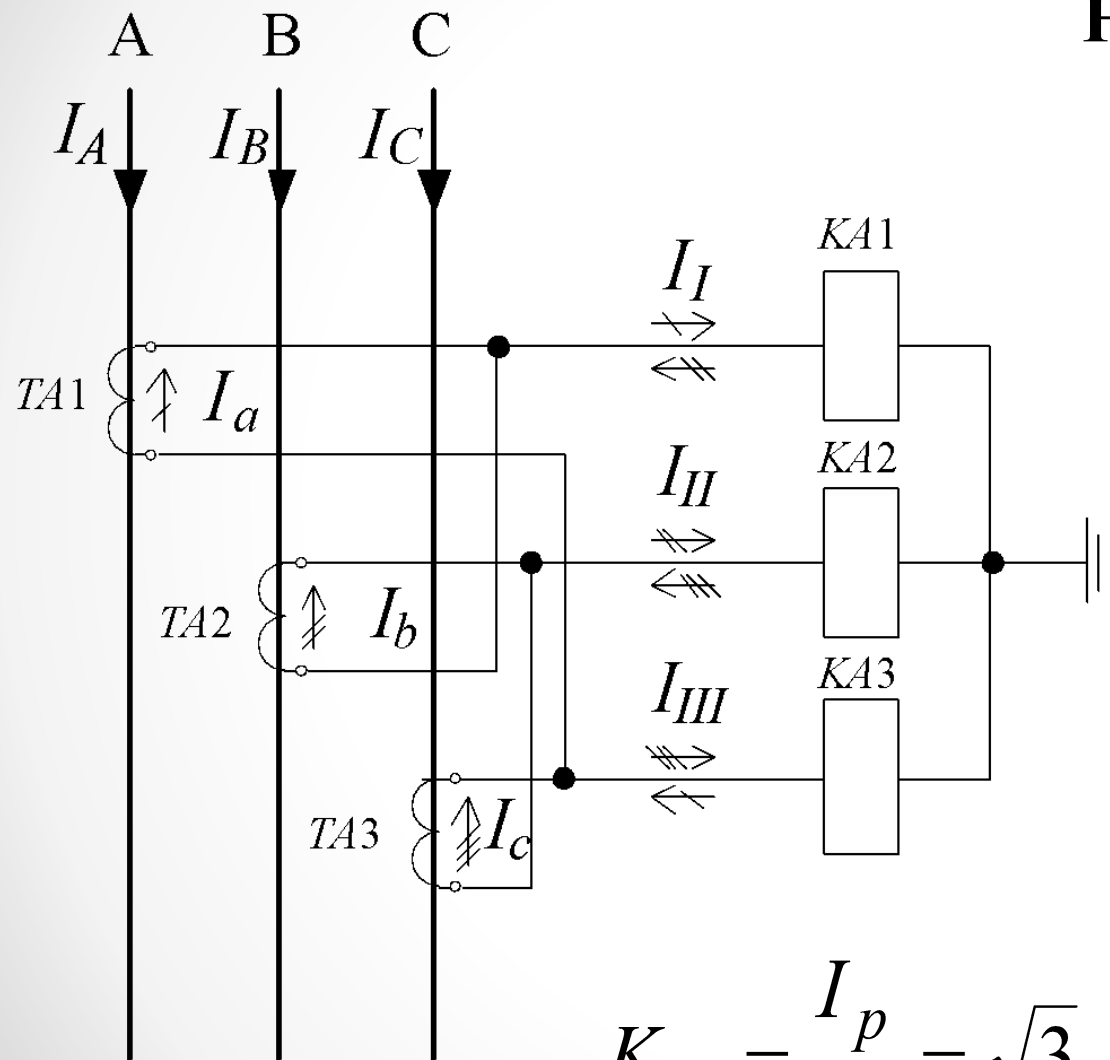
При КЗ в точках К1 и К2 защита сработает неселективно (сработает защита, подключенная к ТА1)

Двухфазная двух- и трехрелейная схема соединения ТТ и обмоток реле в неполную звезду

Выводы:

1. Защита не реагирует на однофазное КЗ в фазе без ТТ.
2. Данная схема применяется для защиты от многофазных КЗ.
3. Коэффициент схемы равен 1 во всех режимах работы.

Трехфазная схема соединения ТТ в треугольник, а обмоток реле в звезду



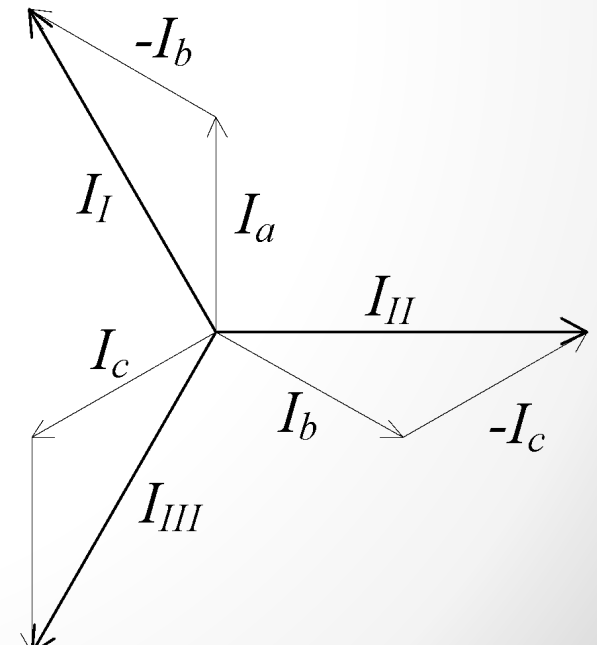
$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = \sqrt{3}$$

Нормальный режим

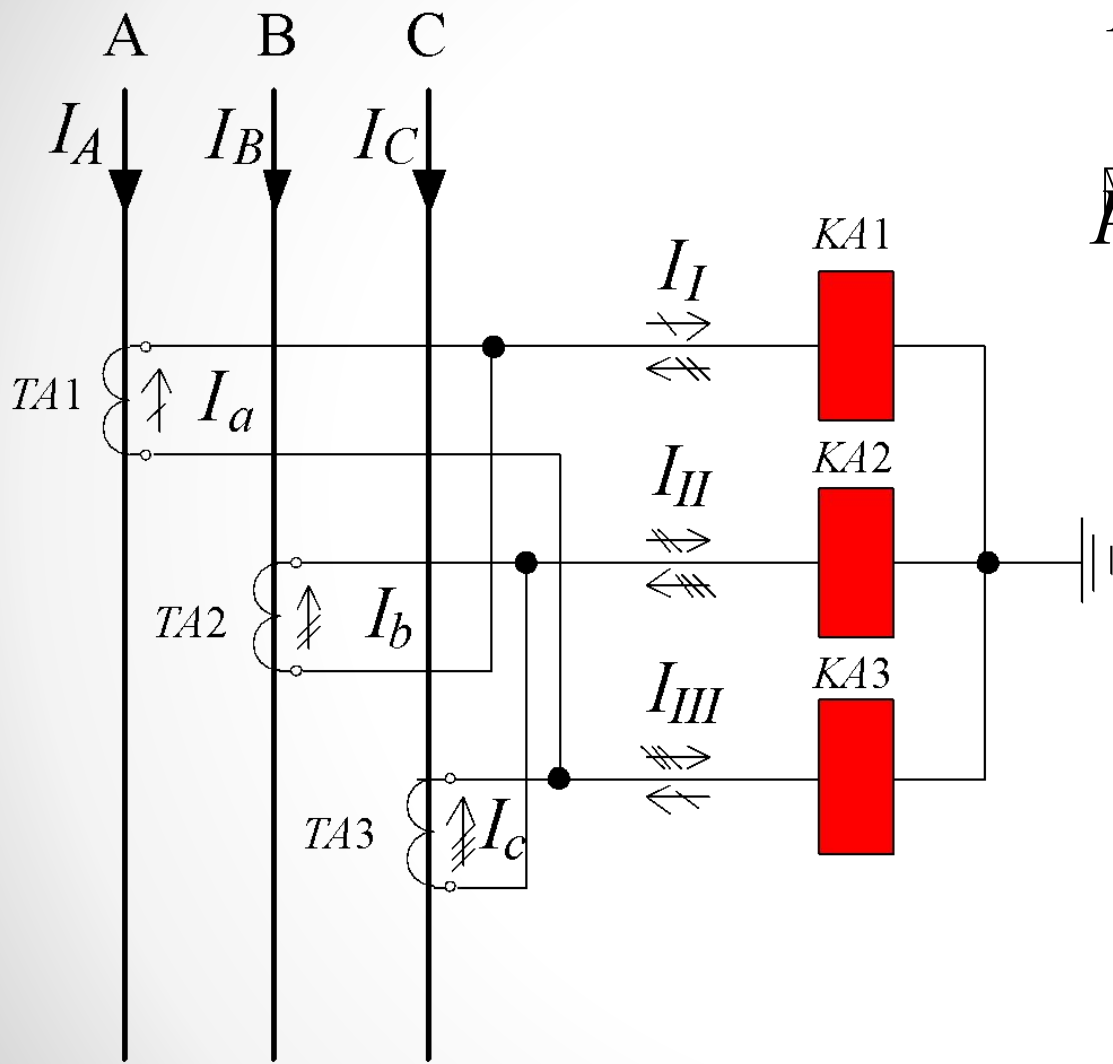
$$\boxed{P}_I = \boxed{P}_a - \boxed{P}_b$$

$$\boxed{P}_{II} = \boxed{P}_b - \boxed{P}_c$$

$$\boxed{P}_{III} = \boxed{P}_c - \boxed{P}_a$$



Трехфазная схема соединения ТТ в треугольник, а обмоток реле в звезду



Трехфазное КЗ (К⁽³⁾)

Токи в ТТ:

$$I_a = I_k \quad I_b = I_k \quad I_c = I_k$$

Токи в реле:

$$I_{KA1} = I_a - I_b = \sqrt{3} I_k$$

$$I_{KA2} = I_b - I_c = \sqrt{3} I_k$$

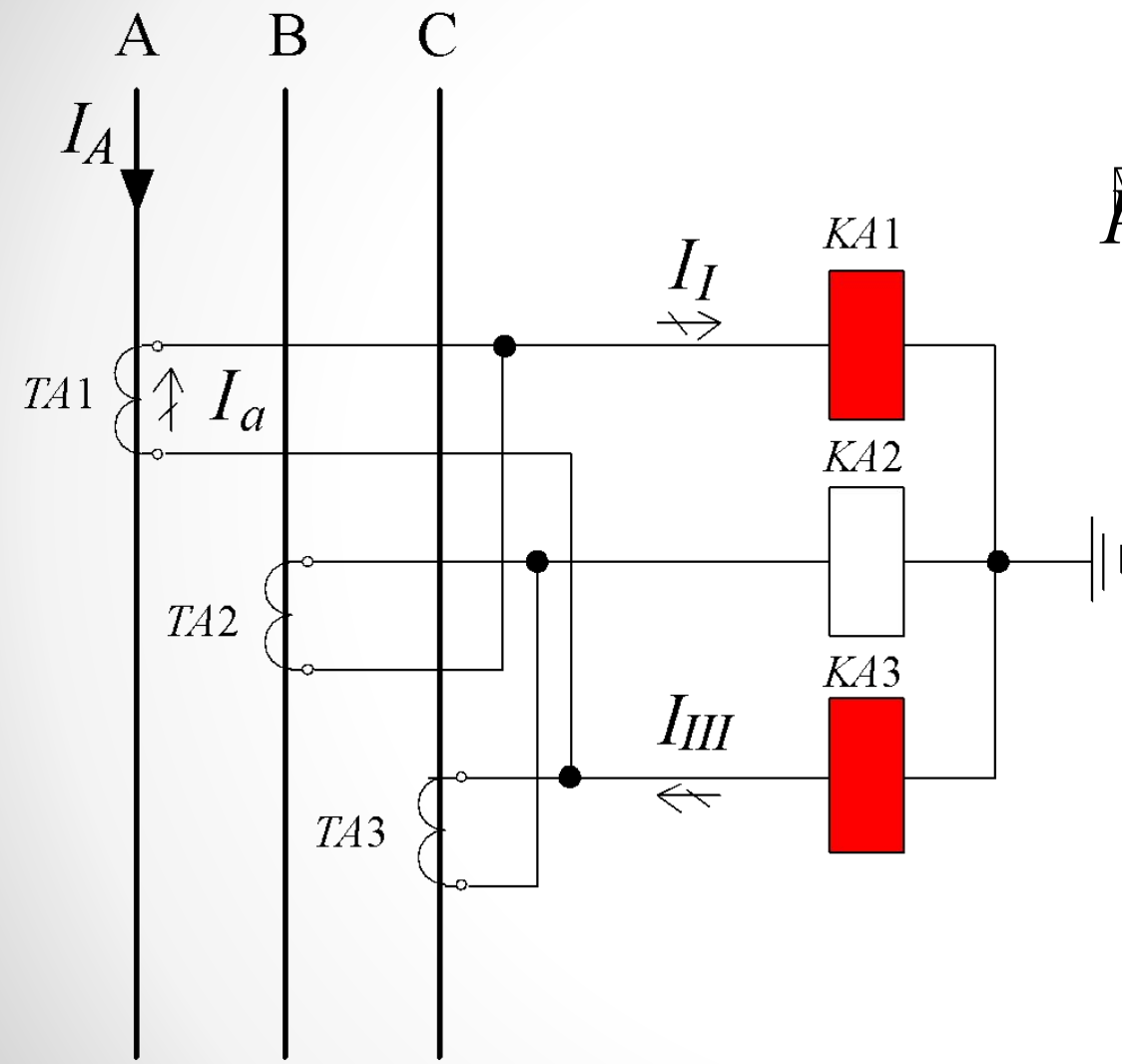
$$I_{KA3} = I_c - I_a = \sqrt{3} I_k$$

$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = \sqrt{3}$$

Защита срабатывает

Трехфазная схема соединения ТТ в треугольник, а обмоток реле в звезду

Однофазное КЗ (К⁽¹⁾)



в фазе А

Токи в ТТ:

$$\boxed{I_a} = \boxed{I_K} \quad \boxed{I_b} = 0 \quad \boxed{I_c} = 0$$

Токи в реле:

$$\boxed{I_{KA1}} = \boxed{I_I} = \boxed{I_a}$$

$$\boxed{I_{KA2}} = 0$$

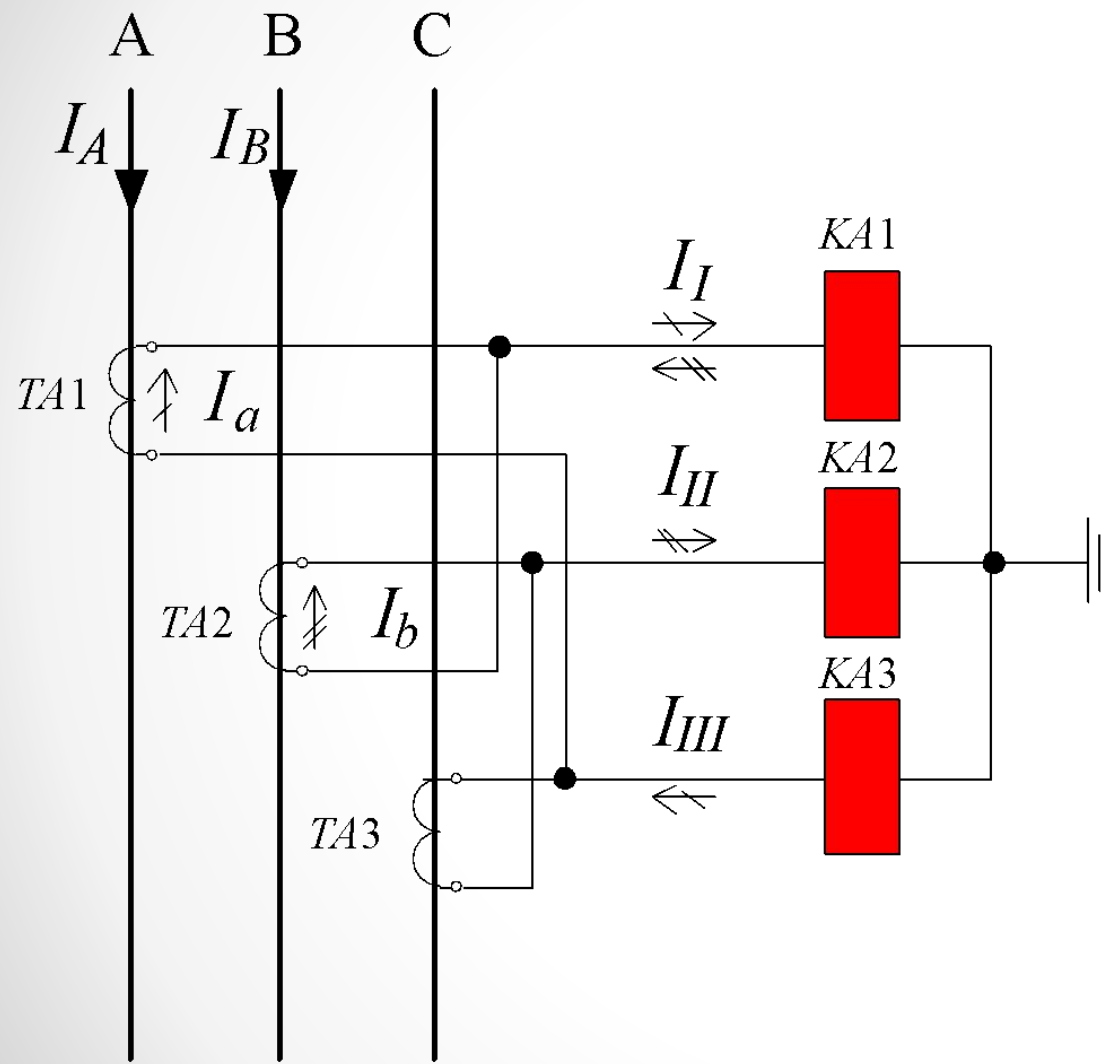
$$\boxed{I_{KA3}} = \boxed{I_{III}} = -\boxed{I_a}$$

$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = 1$$

Защита срабатывает

Трехфазная схема соединения ТТ в треугольник, а обмоток реле в звезду

Двухфазное КЗ (К⁽²⁾)



в фазах АВ

Токи в ТТ:

$$I_a = -I_b \quad I_c = 0$$

Токи в реле:

$$I_{KA1} = I_I = I_a - I_b = 2I_a$$

$$I_{KA2} = I_H = I_b$$

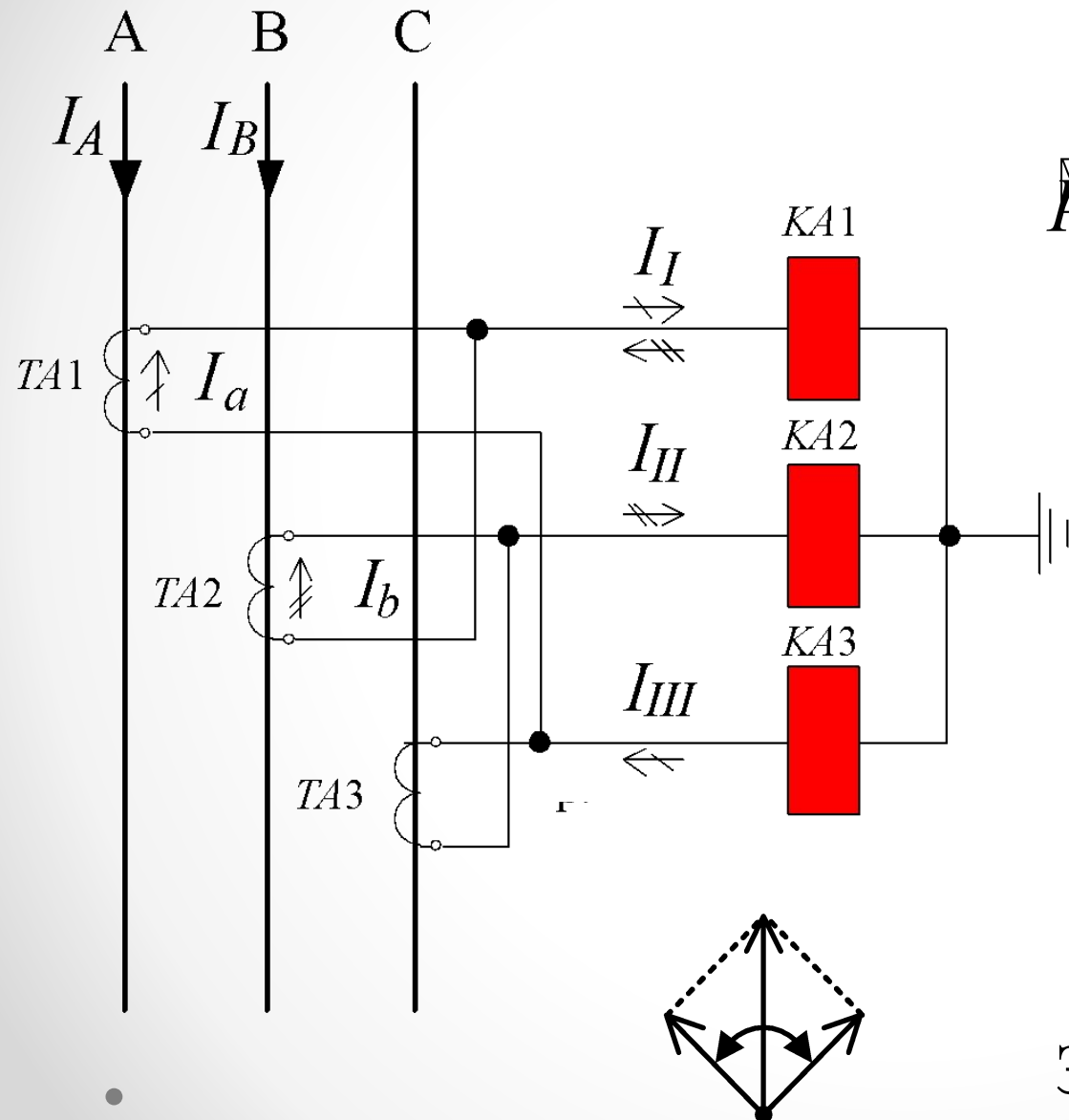
$$I_{KA3} = I_{III} = -I_a$$

$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = 2$$

Защита срабатывает

Трехфазная схема соединения ТТ в треугольник, а обмоток реле в

звезду
Двухфазное КЗ на землю (К^(1,1))



в фазах АВ

Токи в ТТ:

$$I_a = I_k \quad I_b = I_k \quad I_c = 0$$

Токи в реле:

$$I_{KA1} = I_I = I_a - I_b$$

$$I_{KA2} = I_{II} = I_b$$

$$I_{KA3} = I_{III} = -I_a$$

$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = f(\alpha)$$

Защита срабатывает

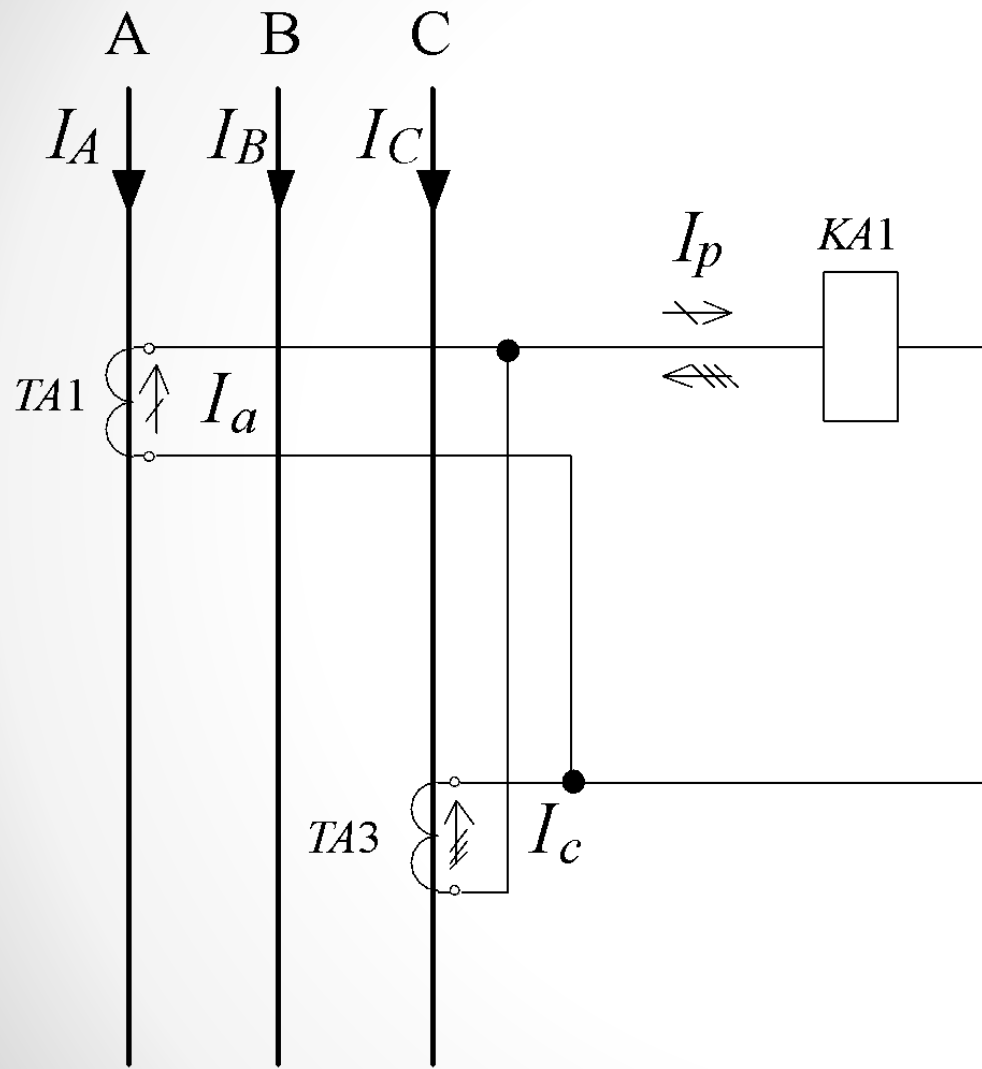
Трехфазная схема соединения ТТ в треугольник, а обмоток реле в звезду

Выводы:

1. Защита реагирует на все виды КЗ.
2. Данная схема применяется в РЗ, действующей при всех видах КЗ.
3. Коэффициент схемы зависит от вида КЗ:

Вид КЗ	$K^{(3)}$	$K^{(1)}$	$K^{(2)}$	$K^{(1,1)}$	$K^{(1+1)}$
$K_{\text{сx}}$	$\sqrt{3}$	1	2	$f(\alpha)$	1-2

Двухфазная схема соединения ТТ в неполный треугольник (схема на разность токов двух фаз)

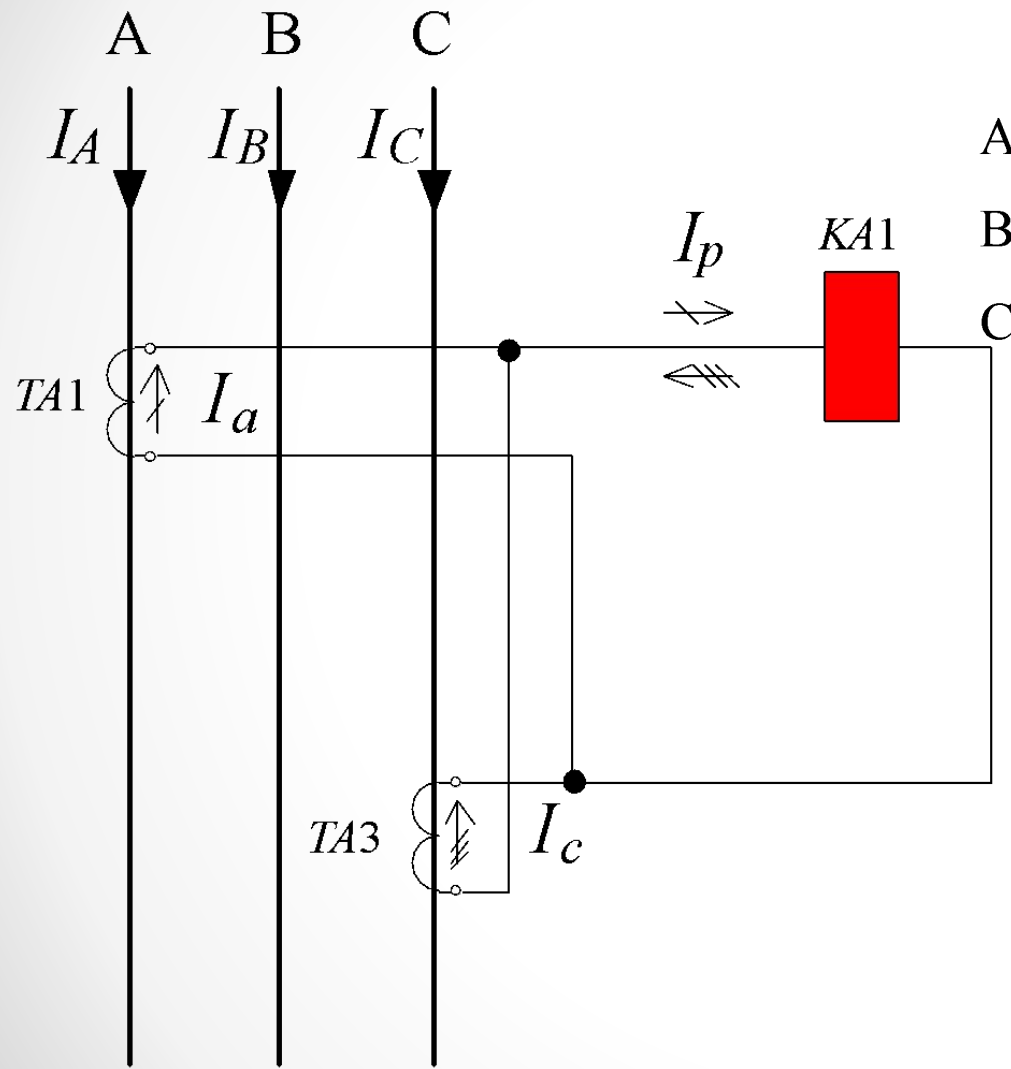


Нормальный режим

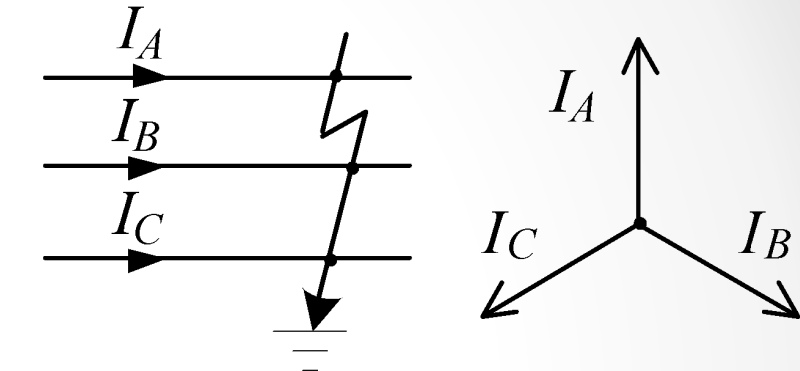
$$I_p = I_a - I_c$$

$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = \sqrt{3}$$

Двухфазная схема соединения ТТ в неполный треугольник (схема на разность токов двух фаз)



Трехфазное КЗ (К⁽³⁾)



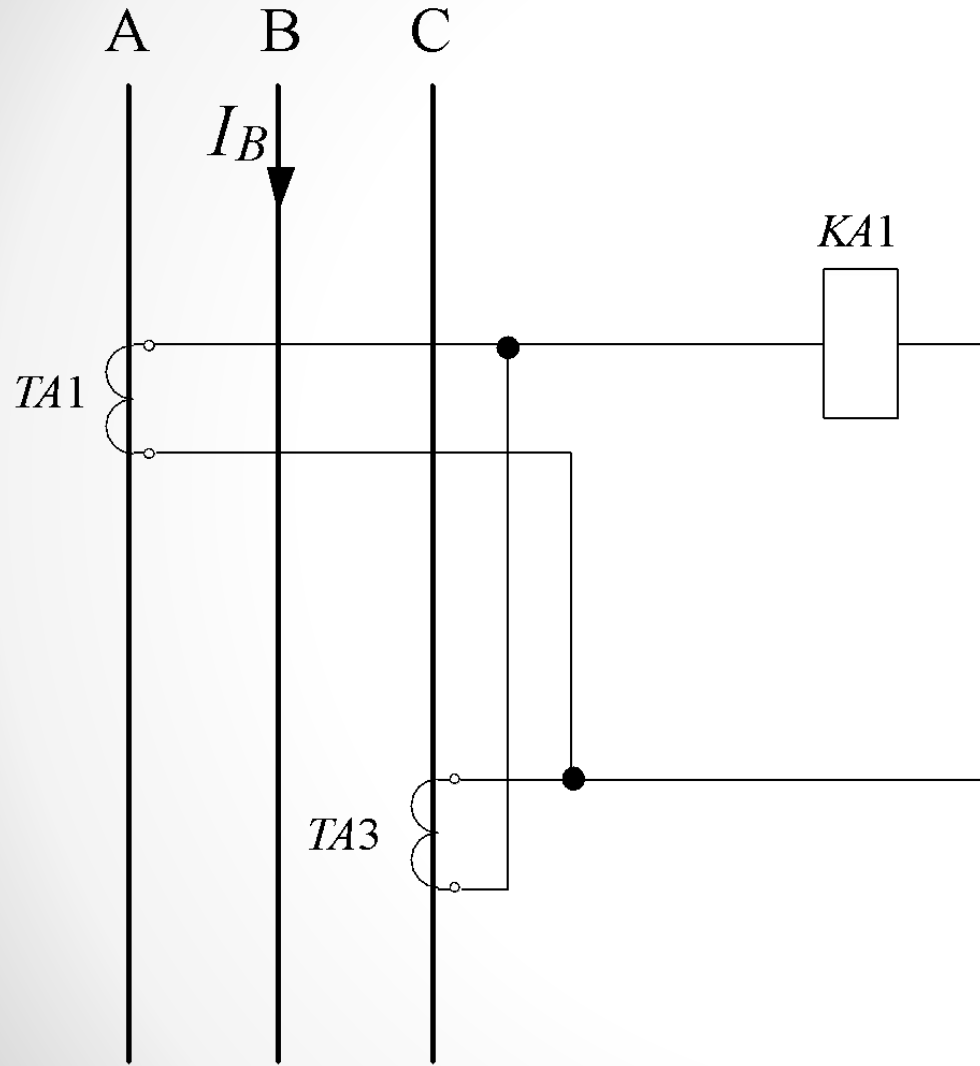
$$I_a = I_c = I_K$$

$$I_p = I_a - I_c$$

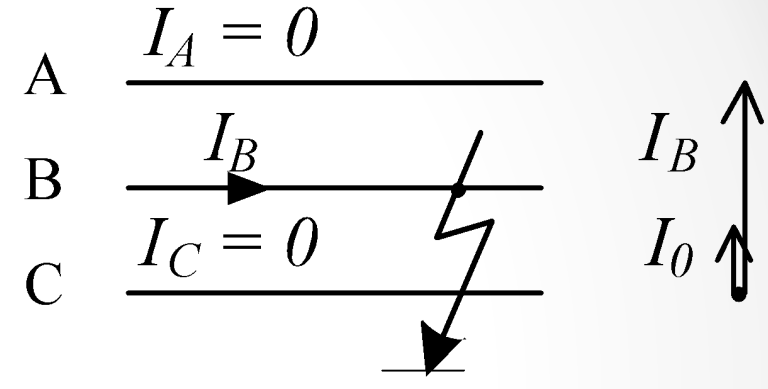
$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = \sqrt{3}$$

Защита срабатывает

Двухфазная схема соединения ТТ в неполный треугольник (схема на разность токов двух фаз)



Однофазное КЗ (К⁽¹⁾)

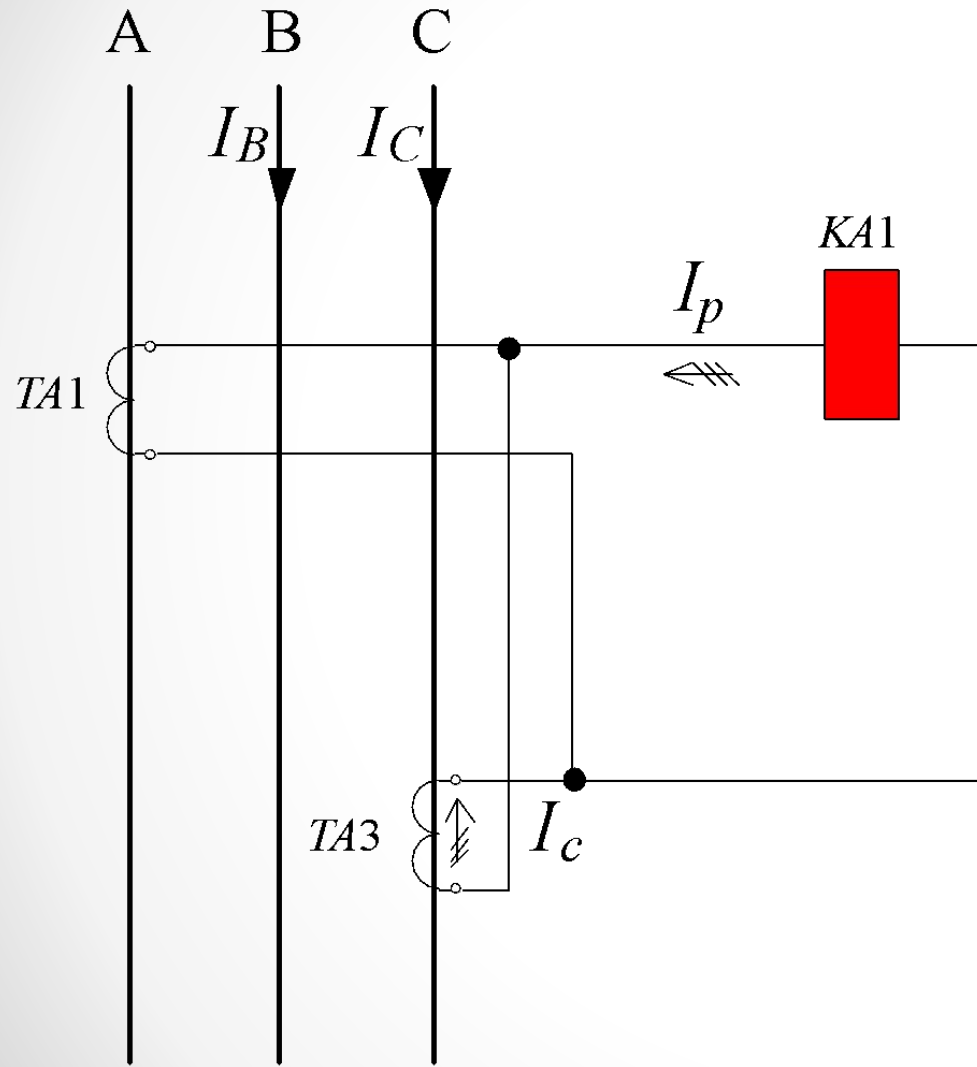


$$P_B = P_K$$

P_b – нет ТТ

**При КЗ в фазе без ТТ
(фаза В) защита не
срабатывает!**

Двухфазная схема соединения ТТ в неполный треугольник (схема на разность токов двух фаз)



Двухфазное КЗ К⁽²⁾

AC:

$$\mathbb{P}_a = -\mathbb{P}_c$$

$$\mathbb{P}_p = \mathbb{P}_a - (-\mathbb{P}_c) = 2\mathbb{P}_K$$

AB:

$$\mathbb{P}_a = \mathbb{P}_K$$

$$\mathbb{P}_c = 0$$

$$\mathbb{P}_p = \mathbb{P}_a$$

BC:

$$\mathbb{P}_a = 0$$

$$\mathbb{P}_c = \mathbb{P}_K$$

$$\mathbb{P}_p = -\mathbb{P}_c$$

$$K_{cx} = \frac{I_p}{I_\phi} = 1\dots 2$$

Защита срабатывает

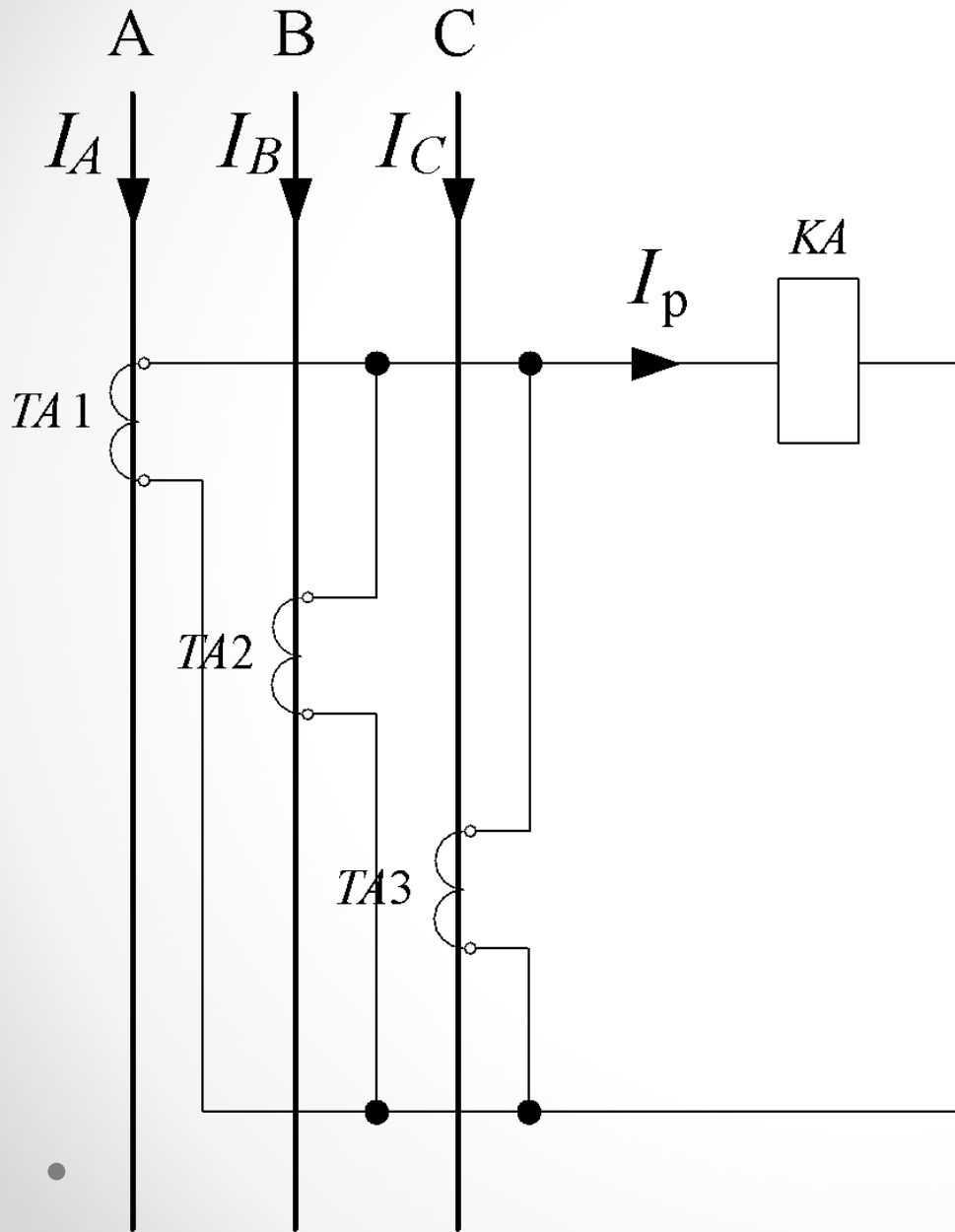
Двухфазная схема соединения ТТ в неполный треугольник (схема на разность токов двух фаз)

Выводы:

1. Защита не реагирует на однофазное КЗ в фазе без ТТ.
2. Данная схема применяется в РЗ, от многофазных КЗ.
3. Коэффициент схемы зависит от вида КЗ:

Вид КЗ	$K^{(3)}$	$K^{(1)}$	$K^{(2)}$	$K^{(1,1)}$	$K^{(1+1)}$
$K_{\text{сx}}$	$\sqrt{3}$	1	1-2	$f(\alpha)$	1-2

Схема включения ТТ на составляющие токов нулевой последовательности



Нормальный режим

$$\boxed{I_p} = \boxed{I_a} + \boxed{I_b} + \boxed{I_c} = 3\boxed{I_0}$$

$$\begin{aligned}\boxed{I_p} &= \frac{\boxed{I_A} + \boxed{I_B} + \boxed{I_C}}{K_I} + \\ &+ \frac{\boxed{I_{\text{нам}A}} + \boxed{I_{\text{нам}B}} + \boxed{I_{\text{нам}C}}}{K_I} = \\ &= \frac{3\boxed{I_0}}{K_I} + \boxed{I_{\text{нб}}}\end{aligned}$$

Схема включения ТТ на составляющие токов нулевой последовательности

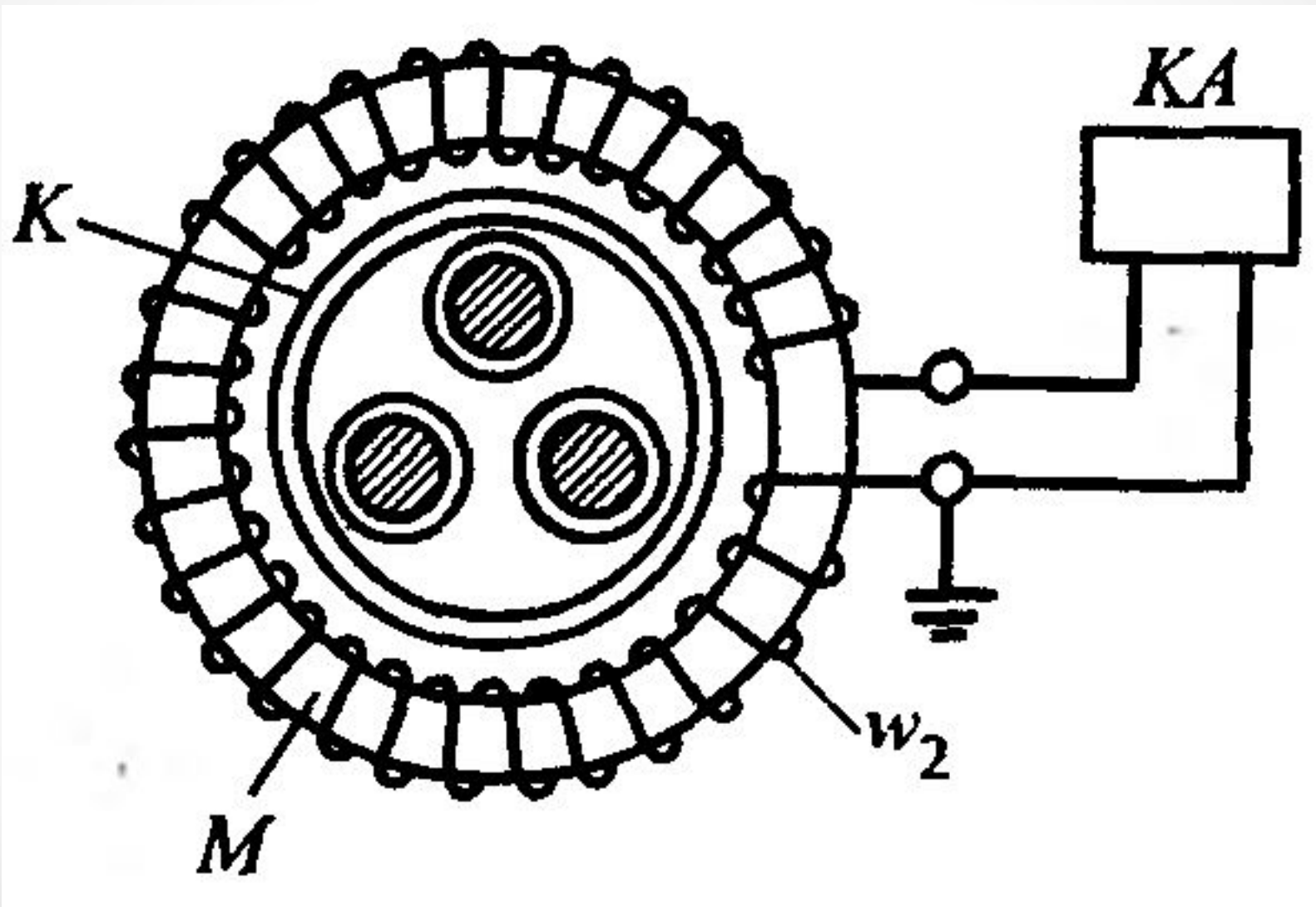
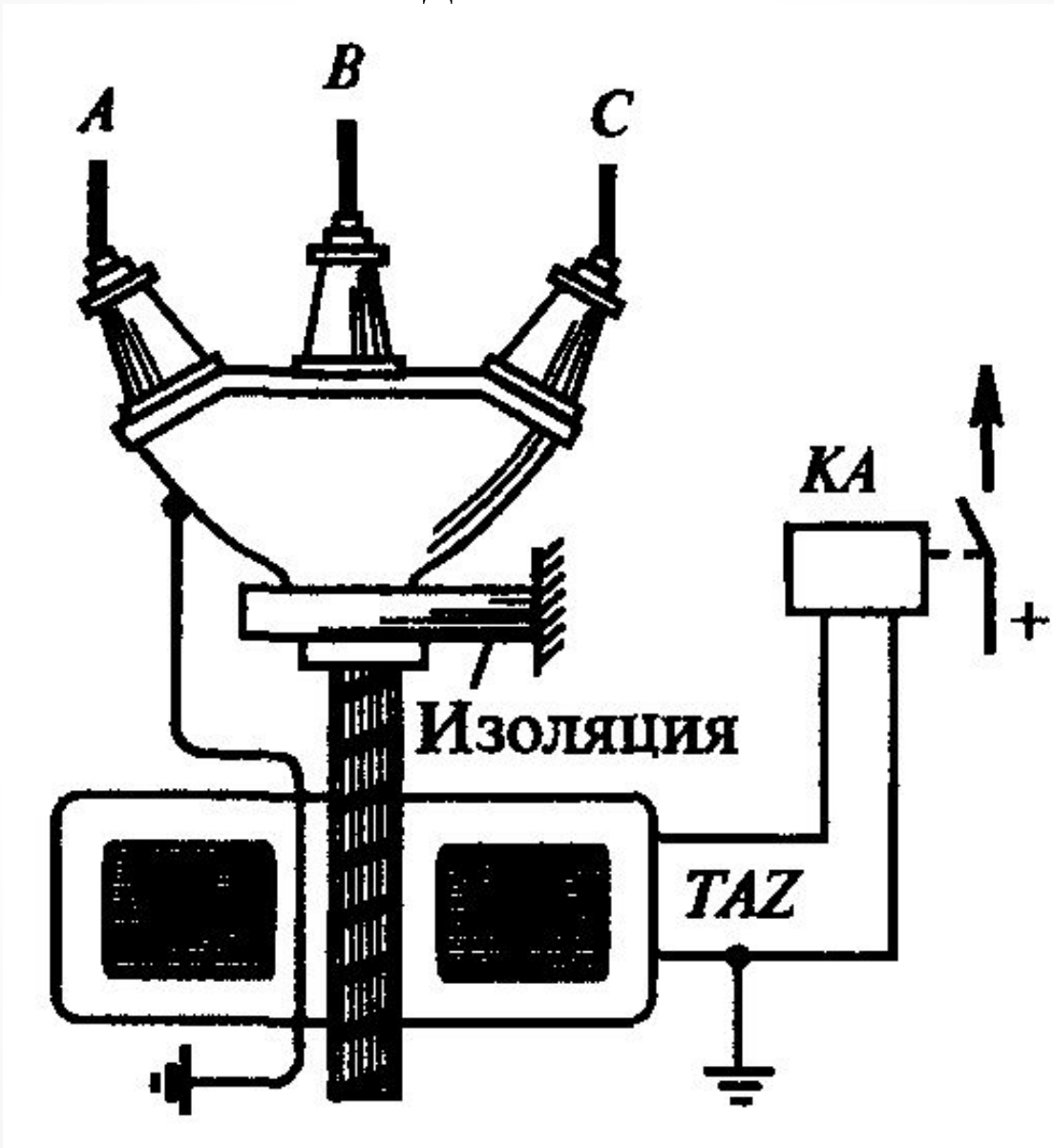


Схема включения ТТ на составляющие токов нулевой последовательности



Трансформатор напряжения

Назначение трансформатора напряжения:

1. Получение стандартного вторичного напряжения ($U_2 = 100; 100/\sqrt{3}; 100/3$ В) независимо от номинального значения первичного напряжения;
2. Изоляции вторичных цепей тока измерительных органов от первичных цепей высокого напряжения.

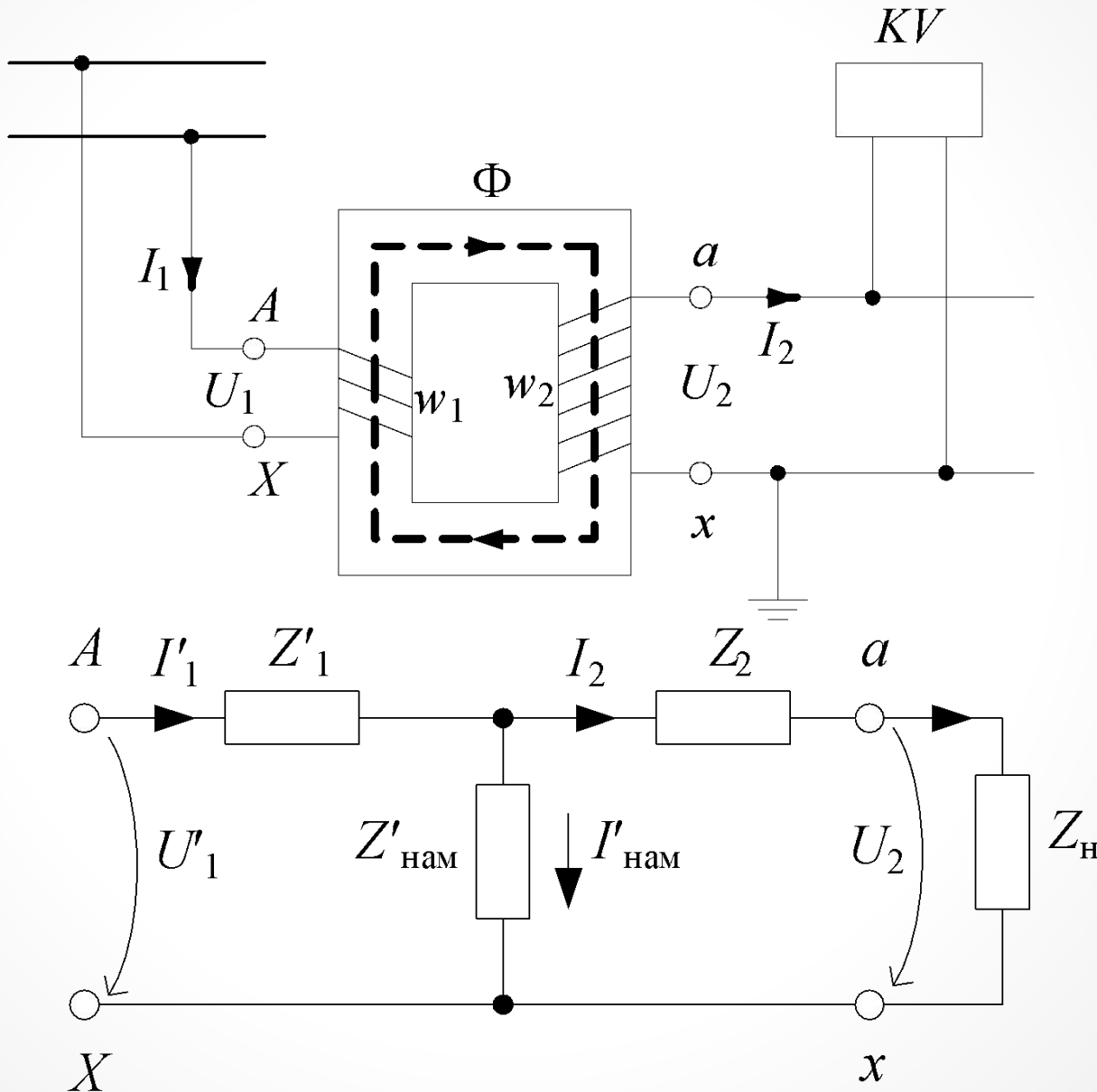


НОМ-6



ТФЗМ-110

Принцип действия



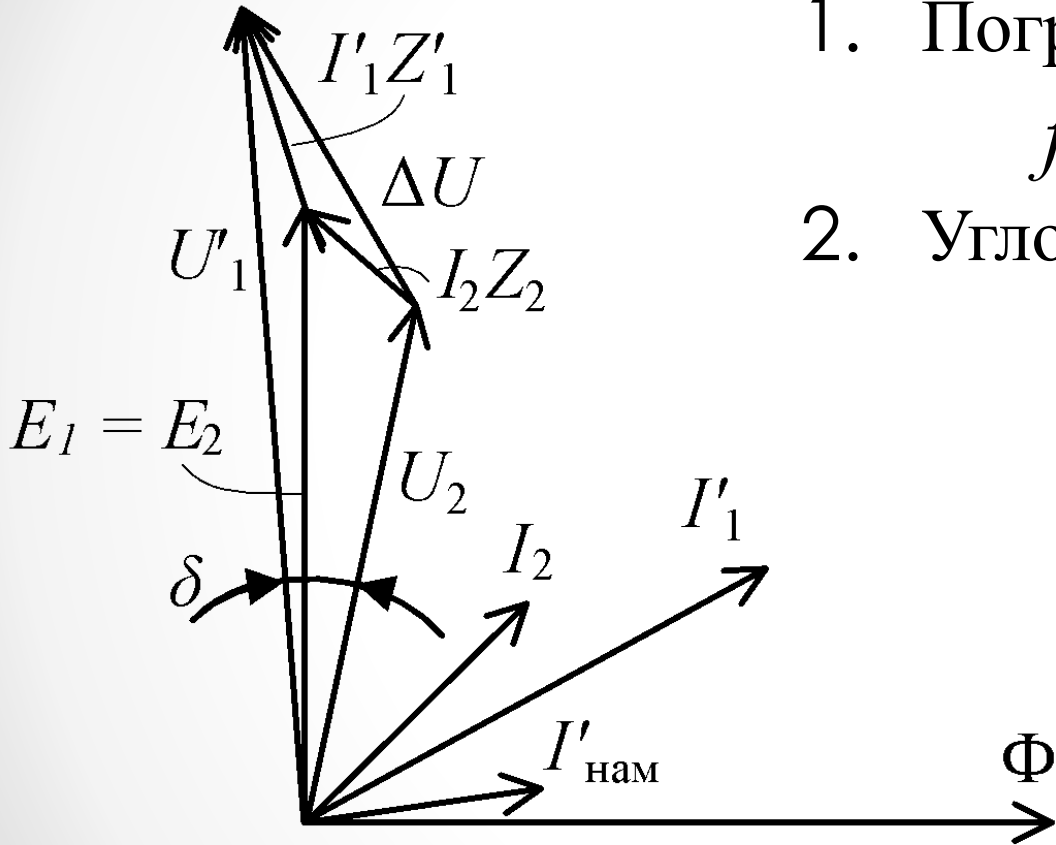
Погрешности ТН

Погрешности ТН:

1. Погрешность напряжения:

$$f_U = (\Delta U / U'_1) \cdot 100$$

2. Угловая погрешность, δ .



В зависимости от погрешностей устанавливают разные классы точности ТН:
0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 3,0.
ТН для РЗ: 3Р; 6Р.

Типовые схемы включения ТН

1. Схема включения однофазного ТН;
2. Схема соединения обмоток ТН в открытый (неполный) треугольник;
3. Схема соединения обмоток ТН в звезду;
4. Схема соединения обмоток ТН в фильтр напряжения нулевой последовательности.

Схема включения однофазного ТН

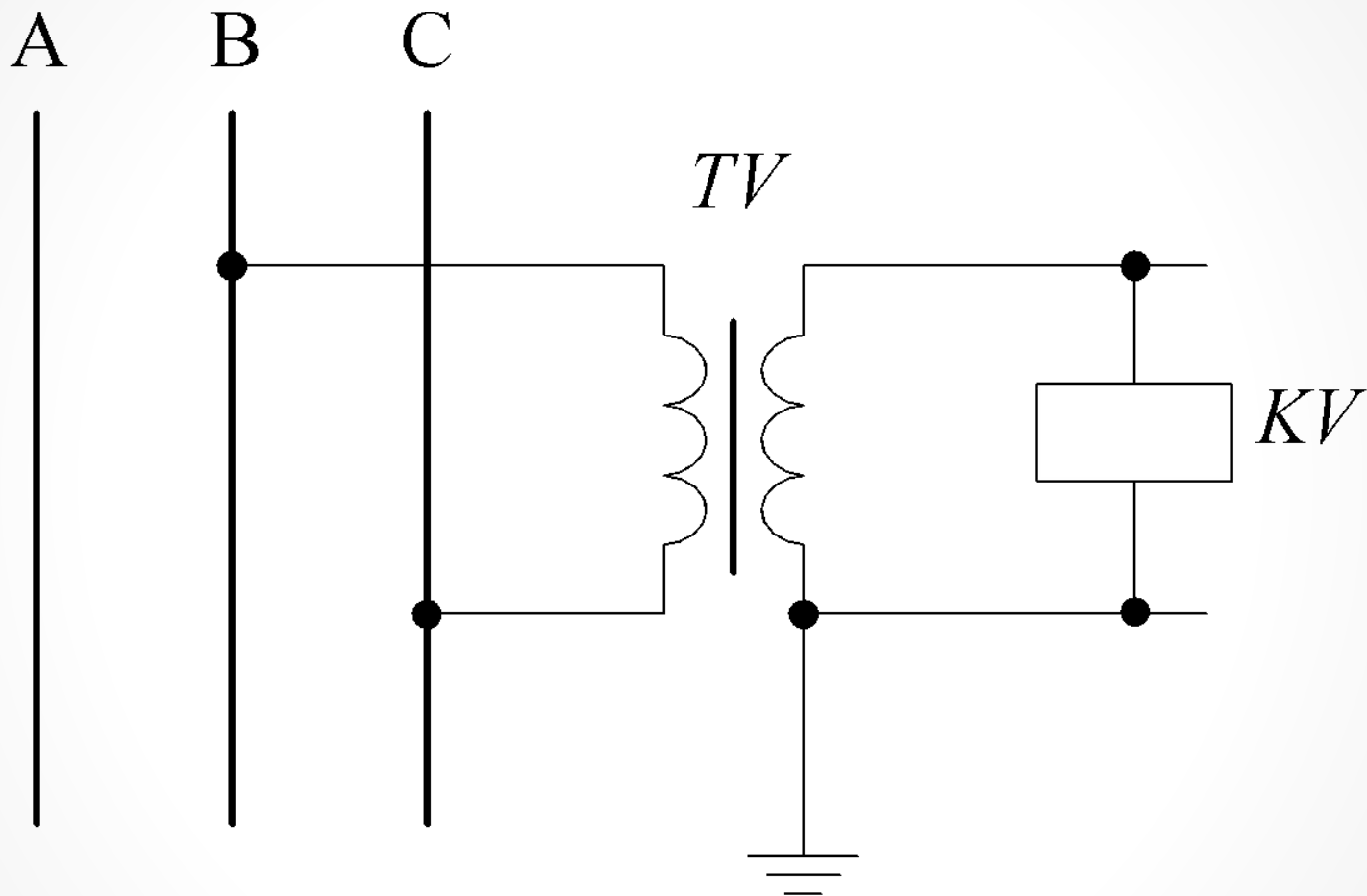


Схема позволяет получить одно междуфазное напряжение

Схема соединения обмоток ТН в открытый (неполный) треугольник

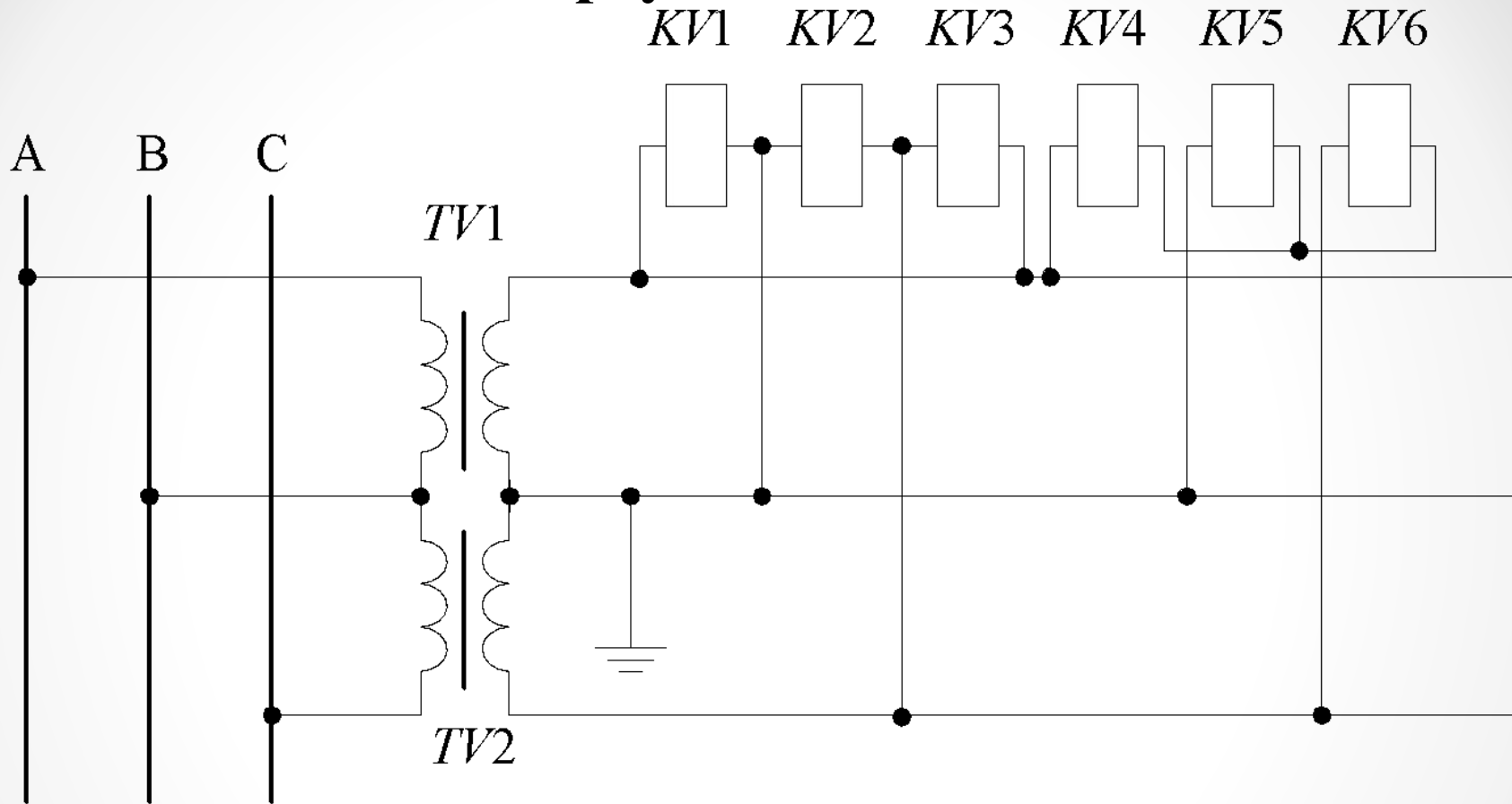


Схема позволяет получить все междуфазные напряжения и напряжения фаз по отношению к искусственной нейтральной точке. Схема не позволяет получить фазные напряжения относительно земли.

Схема соединения обмоток ТН в звезду

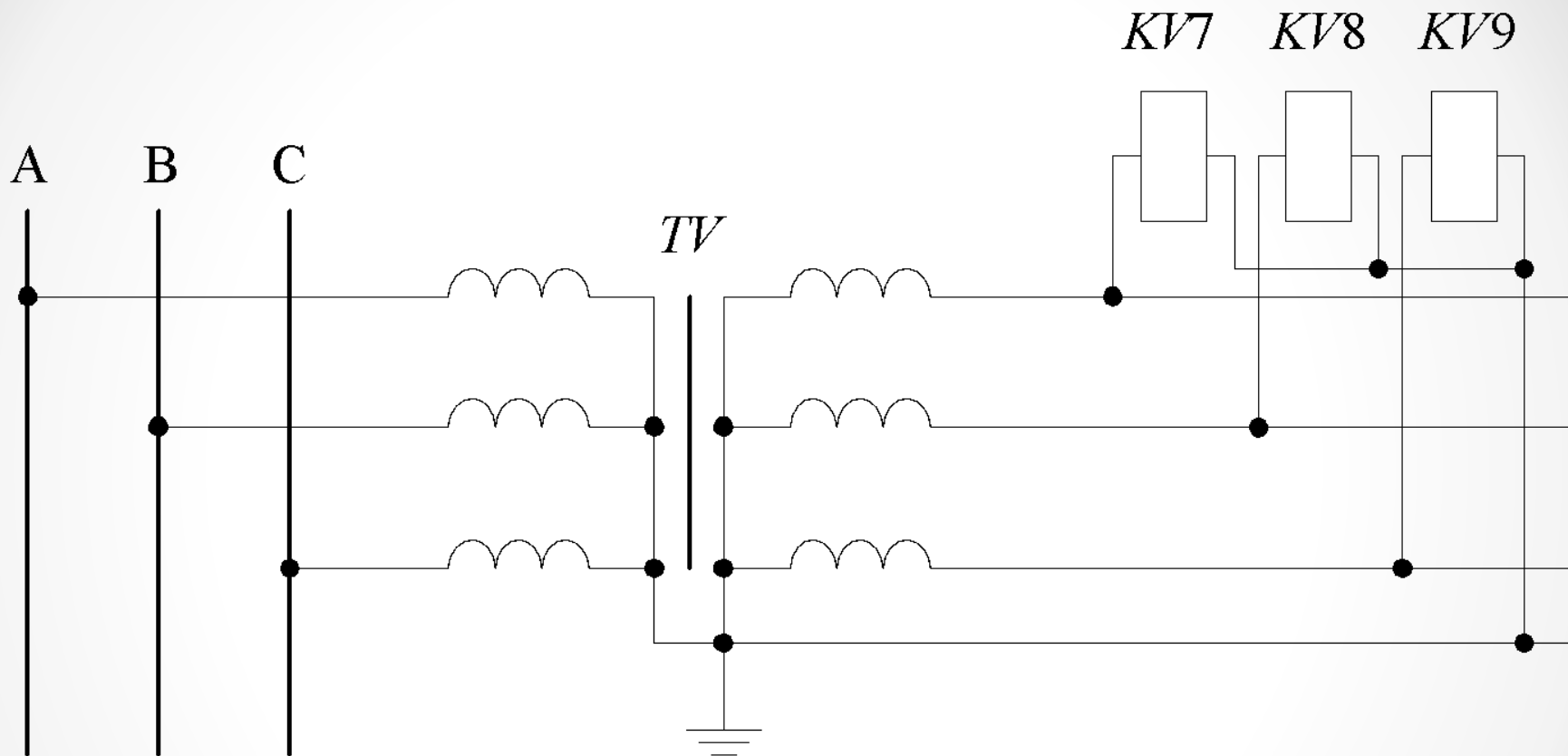


Схема позволяет получить: все междуфазные напряжения; напряжения фаз по отношению к искусственной нейтральной точке; фазные напряжения относительно земли.

Схема соединения обмоток ТН в фильтр напряжения нулевой последовательности

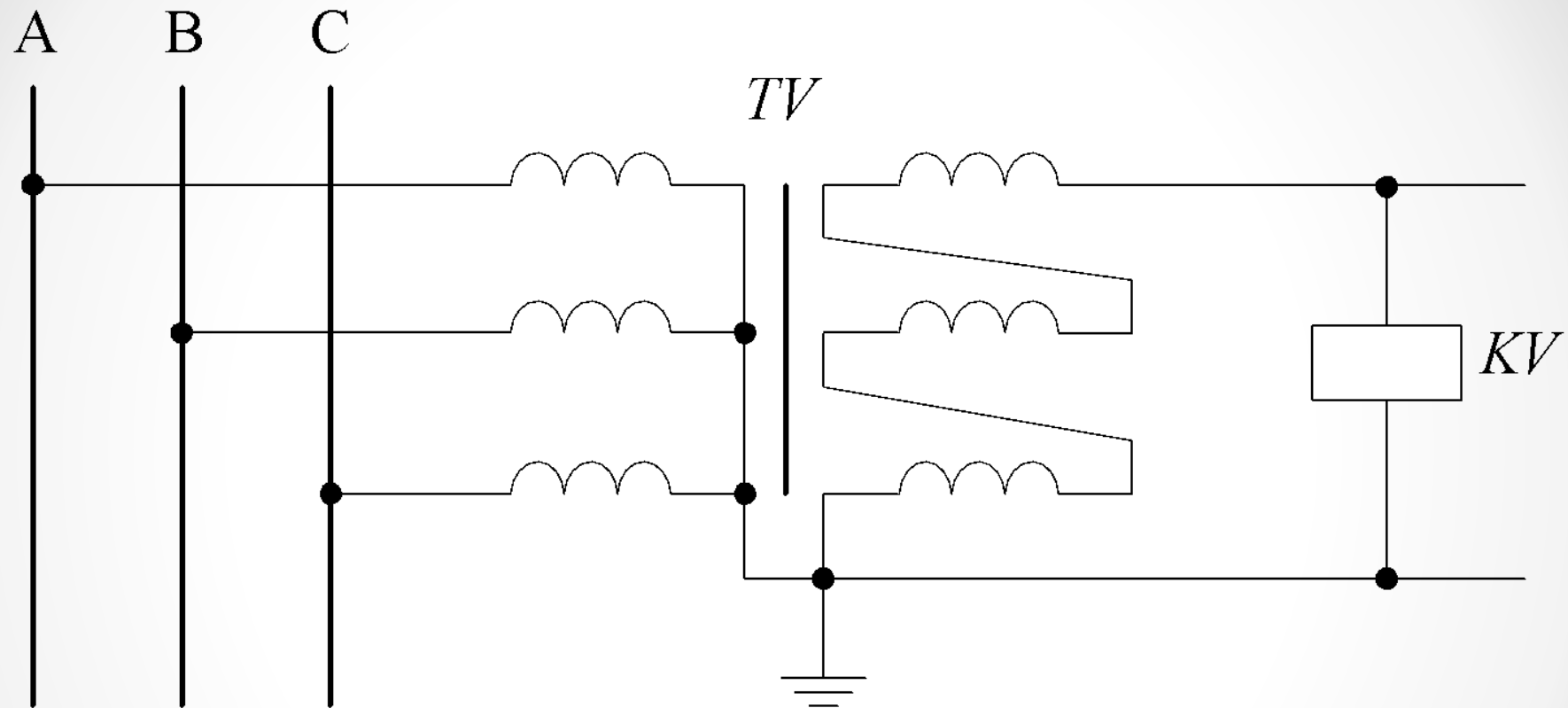


Схема позволяет получить напряжение нулевой последовательности:

$$U_p^{\boxtimes} = \frac{U_A^{\boxtimes} + U_B^{\boxtimes} + U_C^{\boxtimes}}{K_U} = \frac{3U_0^{\boxtimes}}{K_U}$$