Курсовое проектирование

Семестр 8

Тема курсового проекта: «Релейная защита типовых элементов СЭС»

Требования к оформлению курсового проекта

КП состоит из:

- Расчетно-пояснительной записки (30...50 стр. формата A4);
- *графической части* (принципиальные и функциональные схемы РЗиА, формат А1).

В КП необходимо: разработать защиту силового трансформатора, ЛЭП, высоковольтного электродвигателя и устройств автоматики (АВР или АПВ).

При расчете защит элементов сети, **обязательна ссылка на ПУЭ**. Обозначения защит в расчетно-пояснительной части и в графической части должны соответствовать.

•2

Исходные данные для проектирования

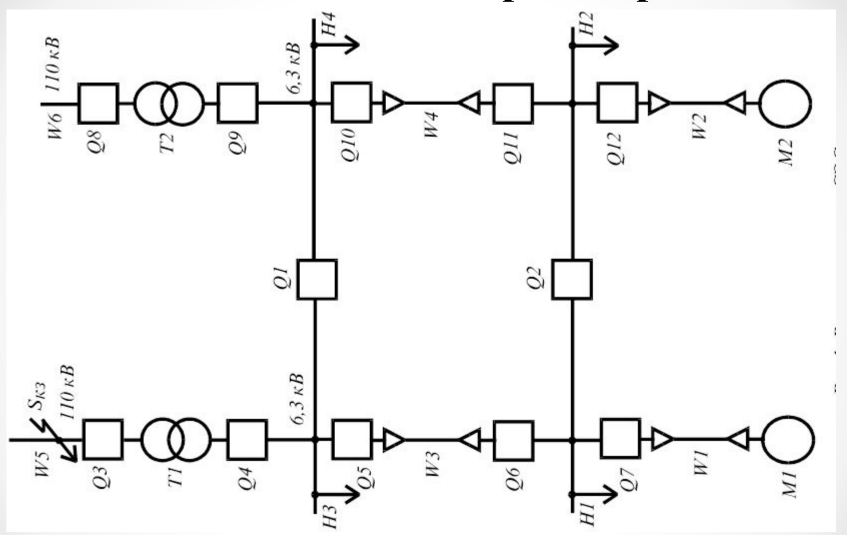


Рис. 1. Расчетная схема

Исходные данные для проектирования

Параметры элементов расчетной схемы

Варианты	Мощ- ность КЗ системы S _{КЗ} , MBA	Номинальная мощность электродвигателя P_{a} , МВт	Данные по потребителям								Данные по	
			нагрузка Н1 (Н2)			нагрузка Н3 (Н4)					автоматике	
			нагрузка	уставки защиты		нагрузка	уставки защиты		длина линии		22	
			S _H , MBA	<i>t_{c3}</i> , c	<i>I_{С3}</i> , кА	S _H , MBA	<i>t_{C3}</i> ,	<i>I_{c3}</i> , кА	L ₁ ,	L _Σ , KM	ABP	АПВ
1	5000	4	4,0	0,8	0,21	2,5	1,2	0,32	3,0	14,0	Q1	2
2	4700	3,2	2,0	1,0	0,30	4,0	1,0	0,35	1,0	6,0	1.5	H1
3	4000	1,6	3,2	0,8	0,42	8,0	1,6	0,40	2,5	10,0	Q2	-
4	3800	2,0	4,0	0,5	0,50	11,0	1,0	0,56	5,0	17,0	-1-	H3
5	3500	1,25	1,5	0,7	0,30	3,0	0,9	0,35	2,0	12,0	Q1	
6	3250	4	3,2	0,8	0,35	5,0	1,0	0,50	4,0	18,0	12	H1
7	3000	1,6	1,5	0,5	0,25	7,0	1,2	0,60	3,0	11,0	Q2	20
8	2800	2,0	3,5	0,6	0,45	12,0	1,4	0,70	2,0	10,0	1528	H3
9	2500	3,2	2,5	0,7	0,14	2,8	1,3	0,41	5,0	20,0	Q1	7.7
10	2200	5,0	1,3	0,9	0,21	4,2	2,0	0,58	2,5	12,0	-	H1
11	2000	1,25	1,5	0,8	0,20	7,7	1,4	0,65	3,0	15,0	Q2	-
12	1800	1,6	5,0	0,5	0,60	15,0	1,6	0,9	1,6	8,0	- 2	H3
13	1000	2,0	4,0	0,6	0,55	17,0	1,0	1,0	2,0	15,0	Q1	-
14	1500	1,25	3,5	0,7	0,50	13,0	1,2	0,9	3,5	16,0	15	H1
15	1700	2,0	2,5	0,9	0,40	7,0	1,6	1,0	1,8	10,0	Q2	7
16	2000	1,6	2,1	0,5	0,41	4,5	2,0	0,9	1,6	12,0	-	H2

Примерное содержание пояснительнорасчетной части курсового проекта

- 1. Задание на курсовое проектирование.
- 2. Выбор элементов СЭС.
- 3. Расчет токов КЗ.
- 4. Расчет защиты электродвигателя.
- 5. Расчет защиты линии электропередачи.
- 6. Защита силового трансформатора.
- 7. Проверка трансформаторов тока на точность работы.
- 8. Расчет параметров устройств автоматики (АВР или АПВ).
- 9.Заключение.
- 10. Список литературы.

Список литературы

- 1.Правила устройства электроустановок: Все действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7 Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2010. 464 с., ил.
- 2. Копьев В.Н. Релейная защита: учебное пособие / В.Н. Копьев; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011. 160 с.
- 3. Чернобровов Н.В. Релейная защита: Учеб. для техн. М.: Энергия, 1974. 680 с.
- 4. Руководящие указания по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования / Под ред. Б.Н. Неклепаева. М.: НЦ ЭНАС, 2001. 152 с.

Список литературы

- 5. Корогодский В.И., Кутеков С.Л., Панерко Л.Б. Релейная защита электродвигателей напряжением выше 1 кВ. М.: Энергоатомиздат, 1987. 298 с.
- 6.Овчинников В.В. Реле РНТ в схемах дифференциальных защит. М.: Энергоатомиздат, 1989. 88 с.
- 7.Шабад М.А. Максимальная токовая защита. Л.: Энергоатомиздат, 1991. 96 с.
- 8.Шабад М.А. Расчеты релейной защиты и автоматических распределительных сетей. Л.: Энергоатомиздат, 1985. 296 с.
- 9.Овчинников В. В., Удрис А. П. Реле РНТ и ДЗТ в схемах дифференциальных защит. Часть 1,2 М.:НТФ «Энергопрогресс», 2004. 88 с.; ил.

Релейная защита и автоматизация ЭЭС

Семестр 8

Тема 1 «Расчет и выбор защит электродвигателей»

Подготовил: ст. преподаватель кафедры ЭГиПП

Непша Федор Сергеевич

сот. тел. 8-904-994-25-15

e-mail: nepshafs@gmail.com

В нормальном режиме $M_{\delta} = M_c$. Если $M_{\delta} < M_c$ — двигатель тормозится. Если $M_{\delta} > M_c$ — двигатель ускоряется. $M_{\delta max} / M_{\delta.hom} \approx 2$. Скольжение s в нормальном режиме равно 0,02-0,05.

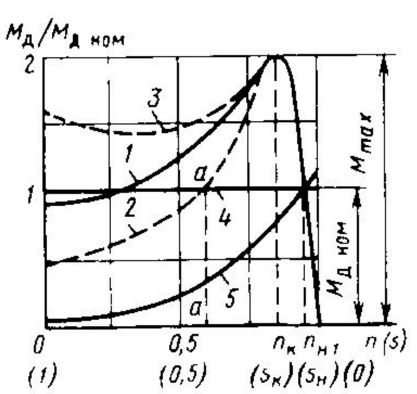


Рис. 1. Зависимость момента вращения асинхронных электродвигателей и моментов сопротивления механизмов от частоты вращения

•9

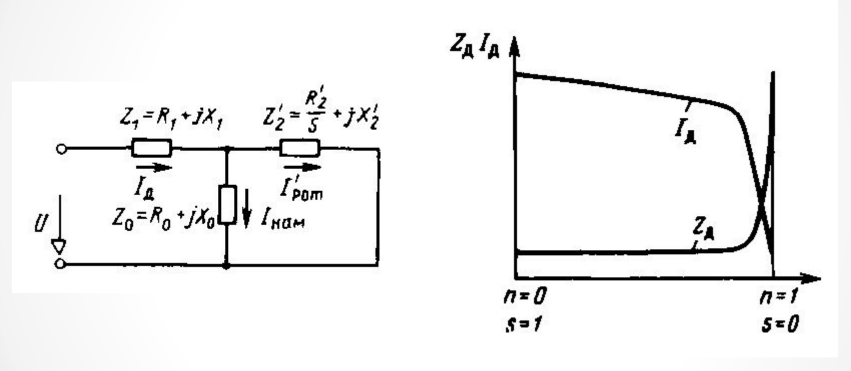


Рис. 2. Т-образная схема замещения АД и Зависимость тока статора и сопротивления электродвигателя от скольжения

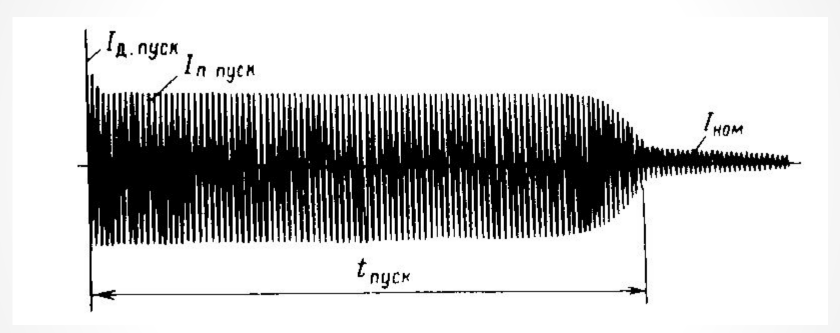


Рис. 3. Осциллограмма пускового тока АД

$$I_{\text{д,пуск}} = (1,6 \div 1,8)I_{\text{п,пуск}}$$
.

Зависимость электродвигателей напряжения:

 $M_{\rm p} = kU^2$

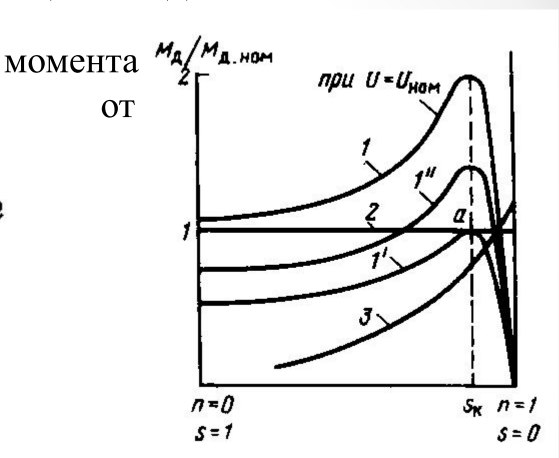


Рис. 4. Зависимость момента вращения АД от скольжения s при различных U

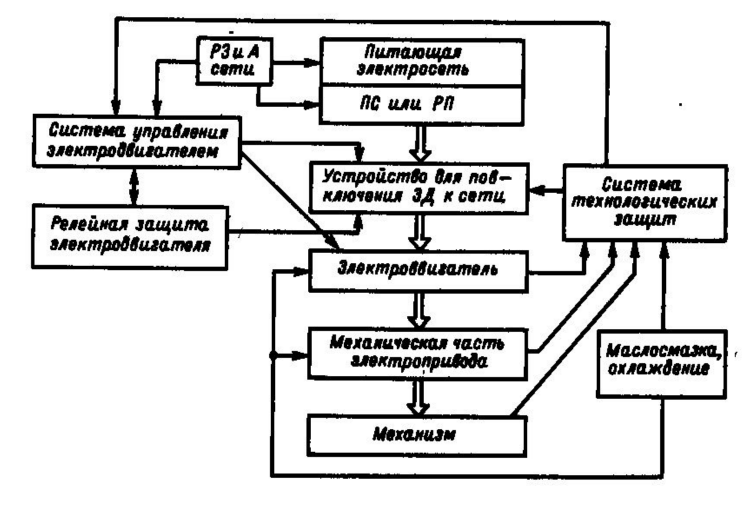


Рис. 5. Структурная схема взаимодействия ЭД с другими устройствами

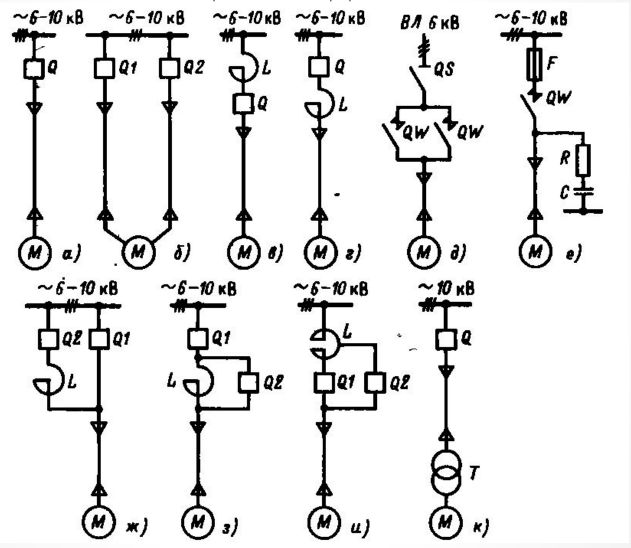


Рис. 6. Схемы подключения ЭД к питающей сети

Виды повреждений ЭД

- Междуфазные и витковые повреждения
- Однофазные замыкания
- Двойные замыкания на землю
- Повреждения в цепях возбуждения синхронного двигателя

Виды ненормальных режимов ЭД

- Сверхтоки технологической перегрузки $t_{nep} = A/(k^2 1)$; А- коэффициент, зависящий от типа ЭД (Закрытые ЭД A=250, открытые АД A=150)
- Сверхтоки при понижении напряжения

$$M_{ep} = kU_c^2$$

- Сверхтоки при обрыве фазы (несимметричные перегрузки).
- Сверхтоки синхронных электродвигателей при асинхронном режиме

$$M_{ep} = (kE_q U_c / X_d) \cdot \sin \delta$$

Задачи релейной защиты ЭД

- своевременное выявление электрических повреждений (желательно на ранних стадиях их возникновения и развития) в ЭД и пусковой аппаратуре, а также опасных для них ненормальных режимов;
- формирование и выдача управляющих воздействий на коммутационные аппараты, систему возбуждения, приводные механизмы и пусковую аппаратуру для уменьшения объемов разрушений, отключения линии, предотвращения развития ненормального режима, быстрого восстановления нормальной работы

Основные и резервные защиты ЭД

Виды защит ЭД выше 1000 В

- защита от многофазных замыканий;
- защита от однофазных замыканий на землю;
- защита от токов перегрузки;
- защита минимального напряжения (защита от потери питания);
- защита от асинхронного режима (на СД).

Защиты асинхронных ЭД свыше 1000 В (ПУЭ п. 5.3.43 – 5.3.54)

1. Защита от многофазных замыканий:

- *Токовая однорелейная от отсечка без выдержки времени*, отстроенная от пусковых токов ($P_{\partial e}$ <2000 кВт)
- Токовая двухрелейная от сечка без выдержки времени, отстроенная от пусковых токов ($P_{\partial s} \ge 2000$ кВт или $P_{\partial s} < 2000$ кВт при $K_{q} < K_{q\partial on}$). При отсутствии защиты от ОЗЗ при $P_{\partial s} \ge 2000$ отсечка должна быть трехрелейной.
- <u>Продольная</u> <u>дифференциальная</u> <u>токовая</u> <u>защита</u> $(P_{\partial s} \ge 5000 \text{ кВт или } P_{\partial s} < 5000 \text{ кВт при } K_{\mathsf{q}} < K_{\mathsf{qdon}})$. При наличии защиты от $O33 \mathsf{двухрелейное}$ исполнение, при отсутствии трехрелейное.

Токовая однорелейная и двухрелейная отсечка

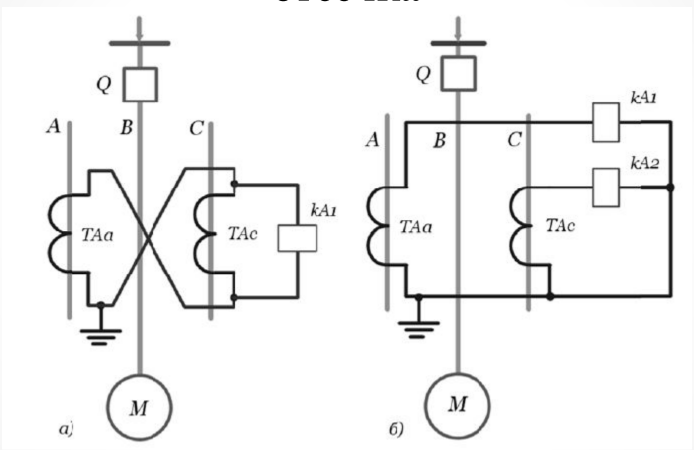


Схема с включением ТТ на разность токов практически не применяется!!!

Выбор уставок ТО ЭД

Ток срабатывания ТО выбирается с учетом отстройки от максимального пускового тока:

$$I_{c.p.} = \frac{K_{omc} \cdot K_{cx} \cdot I_{nyc\kappa.max}}{K_A} = \frac{K_{omc} \cdot K_{cx} \cdot K_{nyc\kappa} \cdot I_{H.\partial}}{K_A}, \quad (1.1)$$

где K_{omc} — коэффициент отстройки, K_{omc} = 1,8 — для реле типа РТ—80, K_{otc} = 1,4 — для реле типа РТ—40, K_{nyck} — кратность пускового тока, значение которого приводится в каталогах.

•22

Проверка чувствительности ТО ЭД

Чувствительность токовой отсечки проверяется при двухфазном КЗ на выводах ЭД в минимальном режиме работы системы:

$$K_{u} = \frac{I_{\kappa 3.\text{min}}^{(2)}}{I_{\kappa}} \ge 2,$$
 (1.2)

где $I_{\kappa_{3.min}}^{(2)}$ — минимальное значение тока двухфазного КЗ на выводах ЭД.

Продольная дифференциальная защита АД на реле PT —40

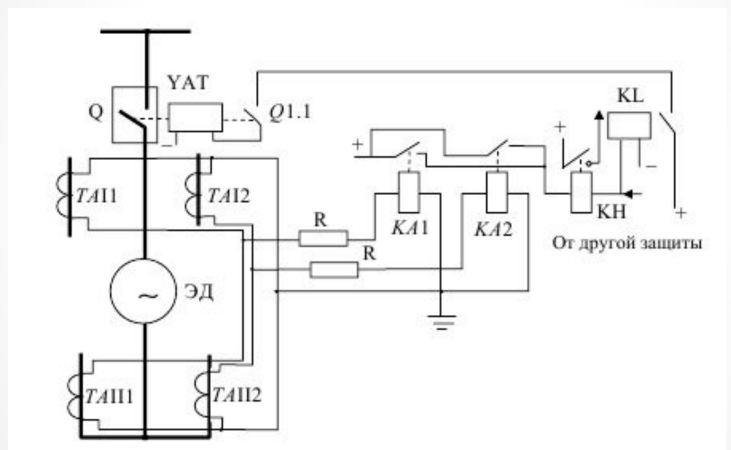


Рис. 1.1. Продольная дифференциальная защита асинхронного ЭД на реле PT —40

24

Продольная дифференциальная защита АД, включенного через промежуточные НТА

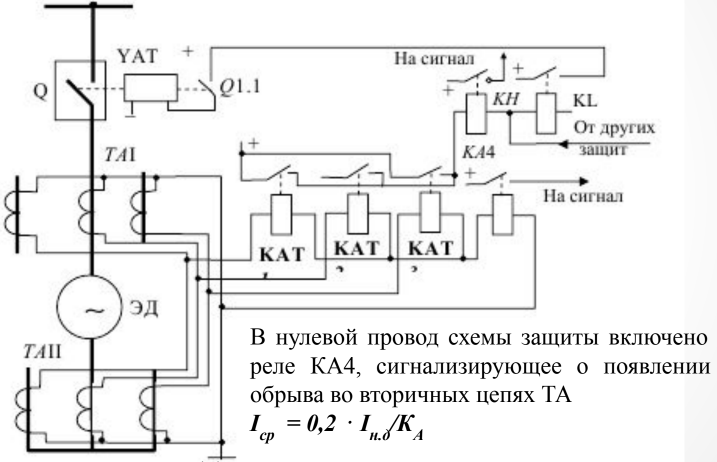


Рис. 1.2. Продольная дифференциальная защита асинхронного ЭД, включенного через промежуточные НТА

Расчет продольной дифференциальной защиты в общем случае

Ток срабатывания защиты должен удовлетворять условию:

$$K_{c.s.} = K_{had} I \qquad A \cdot M_{bc.pc.u.max}$$
 (1.3)

Для определения $I_{\text{нб.реч.max}}$ рассматривают два режима: - трехфазное КЗ на шинах ЭД (при t=0), при этом

$$I_{H\delta.pcu.max} = \frac{K_{o\partial H} \cdot K_{an} \cdot \varepsilon \cdot I_{\kappa 3.6H.max}^{(3)}}{100 \cdot K_{A}}, \qquad (1.4)$$

 K_{adu} -коэффициент однотипности ТТ (0,5...1), K_{an} — коэффициент учитывающий наличие апериодической составляющей (1...2), $\varepsilon=10\%$, $I_{\kappa_{3.6H.max}}^{(3)}$ — максимальный ток внешнего КЗ

– асинхронный режим (синхронные ЭД), при котором

$$I_{H6.pc4.\text{max}} = \frac{K_{o\partial H} \cdot K_{an} \cdot \varepsilon \cdot I_{yp.\text{max}}}{100 \cdot K_{A}}, \qquad (1.5)$$

 I_{yp} – максимальный уравнительный ток в обмотке статора

При выборе тока $I_{c.3}$ принимается большее из двух условий — (1.4) и (1.5). Для уменьшения $I_{ho.pcч.max}$ ТА подбирают с мало отличающимися характеристиками намагничивания, сопротивления плеч защиты должны быть одинаковыми, при этом последовательно с реле тока включают добавочные резисторы R = 5...10 Ом (рис. 1.1) или применяют реле типа PHT–565 (рис. 1.2)

- **П Для реле типа РТМ:** $K_{\text{над}} = 1,3, K_{\text{одн}} = 0,5, \epsilon = 10 \%$ и реле тока с добавочным резистором $K_{\text{ап}} = 1,5...2,$
- \blacksquare Для реле типа РНТ: $K_{an} = 1,0...1,3.$ При этом $I_{c.3} \le 0,75 \cdot I_{H.Д.}$

Расчет дифференциальной защиты, выполненной на реле РНТ-565

Параметры защиты выбираются из условия ее надежного несрабатывания в режиме пуска, самозапуска и при внешних КЗ:

$$I_{cp.} = \frac{K_{omc} \cdot I_{H\delta^*} \cdot I_{nc\kappa.max}}{K_A}, \qquad (1.6)$$

где $K_{omc} = 1,1$, $I_{Ho*} = 0,37$ — для схемы соединения ТА «неполная Y— неполная Y»; $I_{Ho*} = 0,30$ — для схемы соединения «Y—Y»; $I_{Ho*} = 0,32$ — для схемы соединения «Y—Δ»; $I_{Ho*} = 0,45$ — для схемы соединения «Неполная Y—Δ»; $I_{Ho*} = 0,45$ — наибольшее действующее значение тока, протекающего через ТА в режиме пуска или самозапуска.

Для отстройки от токов НБ при переходных режимах, а также от обрыва в токовых цепях ТА $I_{\rm c.3}$ рекомендуется применять не меньше $2~I_{_{\rm H~\tiny J}}$

28

Расчет дифференциальной защиты, выполненной на реле РНТ-565

Число витков рабочей обмотки реле:

$$\omega_{pa\delta} = \frac{F_{cp}}{I_{cp}} = \frac{100}{I_{cp}} \tag{1.7}$$

Принимается ближайшее меньшее число витков.

где $F_{c.p} = 100 \text{ A}$ витка — МДС срабатывания реле РНТ-565.

Реле ДЗТ–11 позволяет принимать $I_{c.3.min}$ при отсутствии торможения $(0,75...1,4) \cdot I_{H.\partial.}$ На ЭД может быть использована защита, входящая в комплект устройства ЯРЭ-2201 , при этом можно достичь $I_{c.3.min} = 0,5 \cdot I_{H.\partial.}$

•29

Проверка чувствительности дифференциальной защиты, выполненной на реле РНТ-565

Проверка чувствительности защиты производится при двухфазном КЗ на линейных выводах обмотки статора в реле протекает наименьший ток:

$$I_{p\kappa.} = \frac{I_{\kappa.\min}^{(2)}}{K_A}$$
 (1.8)

При этом наименьший коэффициент чувствительности

$$K_{\mathbf{q}} = \frac{I_{p.\kappa.} \cdot \omega_p}{100} \ge 2 \tag{1.9}$$

•30

Внешний вид РНТ-565



Структура условного обозначения РНТ XXX X4

РНТ – реле с насыщающим трансформатором;

XXX - условный номер разработки (565, 566, 566/2, 567, 567/2)

X4 - климатическое исполнение (УХЛ, 0) и категория размещения (4) по ГОСТ 15150-69

2. Защита от однофазных замыканий на землю Предусматривается для:

 $P_{\text{дв}} \leq 2 \text{ MBт (отсутствие компенсации) и } I_{_{33}} \geq 10 A,$

 $P_{_{\mathrm{DB}}} \leq 2 \ \mathrm{MBt} \ (npu \ наличии \ компенсации) \ u \ остаточный ток в нормальных условиях <math>I_{_{ocm}} \geq 10 \ A,$

 $P_{_{\rm ДВ}} > 2 \ {\rm MBT} \ {\rm при} \ I_{_{33}} \ge 5 \ A$

Ток срабатывания:

При $P_{_{\rm ДВ}} \le 2$ МВт, $I_{_{\rm c.3.}} \le 10$ А

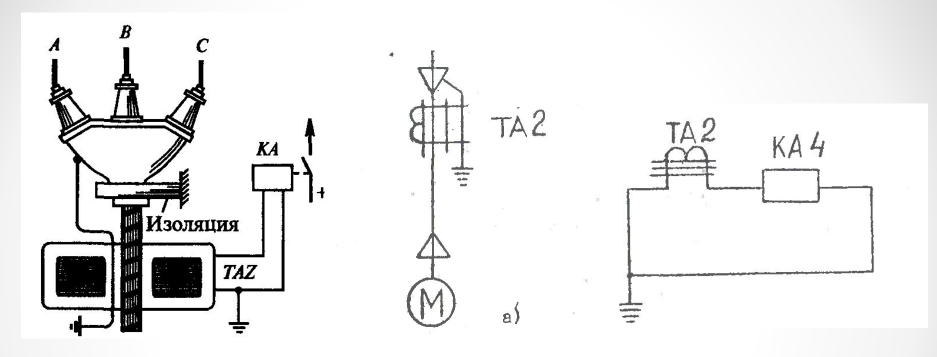
При $P_{_{\rm ЛВ}} > 2 \, {\rm MBT}, \, I_{_{{\rm c.3.}}} \le 5 {\rm A}$

 t_{c3} - min

У СД защита должна также действовать на АГП.

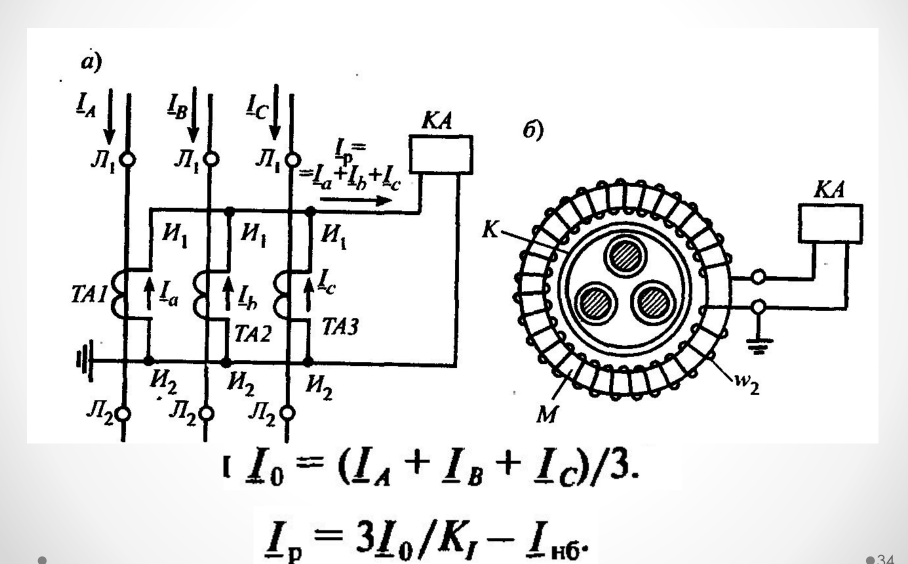
Защита выполняется с использованием ТТНП.

Схема подключения защиты от 33

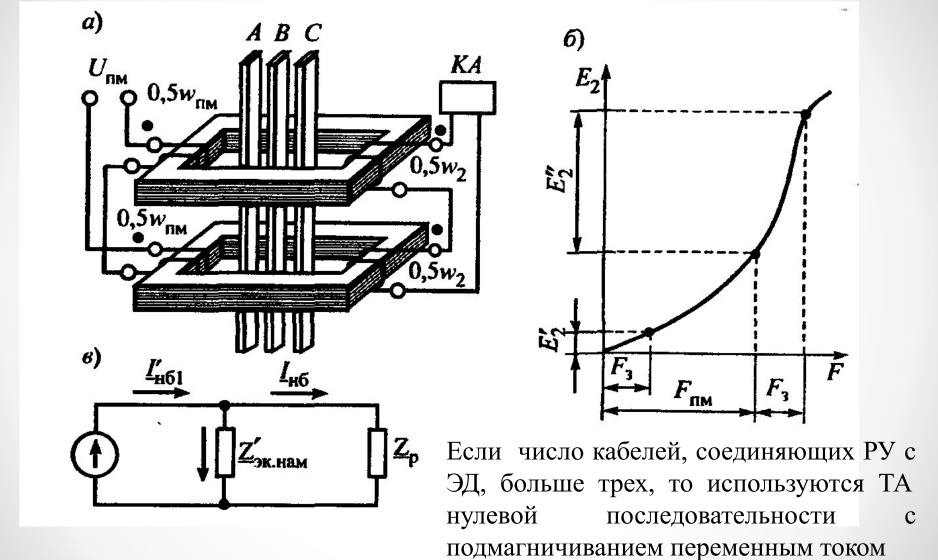


ТТНП устанавливаются, как правило, в РУ. Если установка ТТНП в РУ невозможна или может вызвать увеличение $t_{c.3}$, допускается устанавливать их у выводов электродвигателя в фундаментной яме.

Трансформатор тока нулевой последовательности



ТТНП с подмагничиванием

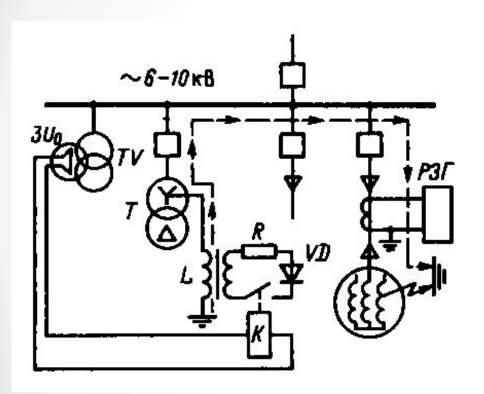


Виды защит от 33 ЭД

- 1. Защита, реагирующая на искусственно создаваемые высшие гармоники тока 33.
- 2. Защита, реагирующая на действующее значение I_{a} (РТЗ-51)
- 3. Токовые направленные защиты от 33 (33П-1)

36

Принцип фиксации замыкания фазы статора ЭД на корпус с использованием наложенного тока



При появлении $3U_0$ подключается устройство генерирующее ток частотой $100 \Gamma \mu (\Pi P, R u VD)$.

Для защиты используется 2-я гармоника тока (39% от наложенного тока – около 2 A)

•37

Преимущества и недостатки защиты от 33 с наложенным током

Преимущество:

независимость действия защиты:

- от степени компенсации емкостного тока в сети, от уровня и стабильности естественных высших гармоник в токе нулевой последовательности
- от значения переходного сопротивления в месте повреждения

Недостатки:

- необходимость отстройки от помех, создаваемых дугой в месте замыкания на корпус
- незначительное увеличение тока в месте замыкания на землю.

38

Требования по чувствительности

Для ненаправленных защит минимальный коэффициент чувствительности должен составлять примерно 1,25 для кабельных и примерно 1,5 для воздушных линий, а для направленной токовой защиты — примерно 2.

Ток срабатывания защиты рассчитывается из условия несрабатывания защиты при внешнем однофазном замыкании на землю по выражению:

$$I_{c3} \ge k_{omc} k_{\delta} I_C, \tag{1.10}$$

где I_c — установившееся значение собственного емкостного тока защищаемого присоединения; k_{omc} — коэффициент отстройки, принимаемый равным 1,2—1,3; k_{δ} — коэффициент, учитывающий бросок собственного емкостного тока в момент зажигания дуги; благодаря улучшенной отстройке от высших гармонических в реле типа РТ3-51 k_{δ} = 2-2,5.

Значение I_C определяется как сумма емкостных токов ЭД I_C . $_{\it o}$) и линии ($I_{\it Cn}$) от места установки ТТНП до линейных выводов ЭД:

$$I_{\mathfrak{C}} = I_{\mathfrak{A}} + I \tag{1.11}$$

Собственный емкостный ток ЭД определяется по формуле:

$$I_{\mathfrak{C}.} = \frac{2\pi f 3C_{\mathcal{I}}U_{_{HOM}}}{\sqrt{3}} \tag{1.12}$$

Значение $I_{C.\partial}$ получается в амперах, если номинальная частота сети f выражена в герцах, емкость фазы статора C_{∂} — в фарадах, а номинальное напряжение ЭД U_{HOM} - в вольтах.

Емкость фазы статора принимается по данным завода-изготовителя. Для ориентировочных расчетов при отсутствии сведений завода-изготовителя можно пользоваться следующими приближенными формулами:

-для неявнополюсных СД и АД с короткозамкнутым ротором:

$$C_{\mathcal{A}} = \frac{0.0187 S_{HOM} 10^{-6}}{1.2 \cdot \sqrt{U_{HOM} (1+0.08 U_{HOM})}}$$
(1.13)

 S_{hom} — номинальная полная мощность ЭД, МВА, U_{hom} — номинальное напряжение ЭД, кВ;

-для остальных ЭД:

$$C_{\mathcal{I}} = \frac{40 \cdot \sqrt[4]{S_{_{HOM}}^{3}} 10^{-6}}{3 \cdot (U_{_{HOM}} + 3600) \cdot \sqrt[4]{n_{_{H\mathcal{I}}}^{3}}}$$
(1.14)

где $n_{\mu, \pi}$ — номинальная частота вращения ротора (об/мин).

Собственный емкостный ток линии определяется по формуле:

$$I_{\mathcal{L}} = \xi_o \ lm \tag{1.15}$$

где I_{Co} — собственный емкостный ток единицы длины линии, А/км, ; l — длина линии, км; m — число проводов (кабелей) в фазе линии.

Собственный емкостный ток линии определяется по формуле:

$$I_{\mathcal{C}} = I_{\mathcal{C}} lm \tag{1.16}$$

где I_{Co} — собственный емкостный ток единицы длины линии, А/км, ; I — длина линии, км; m — число проводов (кабелей) в фазе линии.

Вычисленное по (1.10) значение I_{c3} может оказаться меньшим минимального тока срабатывания защиты $I_{c3.min}$, указанного в табл. 1. В этом случае ток срабатывания принимается по условию:

$$I_{c.3.} = I_{c.3.\min}$$
 (1.17)

Таблица 1

Тип ТТНП	Количество ТТНП и их соединение								
	1	2	3	4	2	3	4	5	
	последовательно			параллельно					
гзл	0,68 3,96	1.25 6,80	1,95 9,83	2.48	0,97 4,25	1,19	1,43	Нет	
гзлм	- 0,60 - 3,26	1.08	1,60	$\begin{array}{c c} 14,6 \\ 2,16 \\ \hline 13,00 \end{array}$	0.89 _* 4.62	4,80 1,08 _* 5,10	1,33 _* 5,66	данных 1,67 _* 6,60	
3 P	0.90	1,26	He r	ізнных	1.41		данных	Нет Данных	
гзрл	0.81	7,90	1.95	2,56 15,44	1,00	1,20	$\frac{1,52}{7,20}$	Данных Нет данных	

Примечания 1 Таблица составлена по результатам испытаний, проведенных ПТП «Уралэнергочермет» и по данным института «Атомтеплоэлектропроект» (отмечены знаком *)

 $\frac{2}{1}$ Токи срабатывания даны при номинальной частоте $f_{\text{ном}} = 50 \, \text{ Гц}$

3 В числителе приведены минимальные, а в знаменателе — максимальные токи срабатывания

При определении окончательной уставки защиты с реле, подключенным к ТТНП в КРУ, необходимо помнить, что ток срабатывания защиты должен быть не только с определенным запасом ($\mathbf{k}_{san} = 1,2-1$,3) — меньше опасного для ЭД тока 5 A, но и обеспечивать чувствительность защиты линии.

$$4A \ge I_{B.} \ge 3 \cdot I \; ; \; I_{\Sigma} \ge (4 \div 5) \cdot I \; ,$$
 (1.18)

Если условие (1.18) не выполняется из-за большого собственного емкостного тока линии, то ТТНП следует перенести к линейным выводам ЭД, а расчет повторить, принимая $I_c = I_{C.Л.}$

Пример расчета защиты ЭД на РТ3-51

Определить уставки защиты от замыкания на корпус обмотки статора СД типа СТД 5000-2 ($U_{\mu o \nu} = 10 \ \kappa B$), подключенного к сети с изолированной нейтралью, суммарный емкостный ток которой $I_{cs}=6A$. Расчетное значение емкости статора на 3 фазы составляет 0,085 мкФ. ЭД связан с КРУ линией, состоящей из 3 кабелей сечением 150 мм² каждый. Длина линии 35 м. Реле защиты подключено к 3 соединенным ТТНП типа ТЗЛМ.

• 47

Пример расчета защиты ЭД на РТ3-51

Собственный емкостный ток электродвигателя СТД-5000-2 по (1.12) равен:

$$H_{\text{C}} = \frac{2\pi f 3C_{\text{A}}U_{\text{HOM}}}{\sqrt{3}} = \frac{2 \cdot \pi \cdot 50 \cdot 3 \cdot (0,085/3) \cdot 10^{-6} \cdot 10 \cdot 10^{-3}}{\sqrt{3}} \approx 0,16 \quad ,$$

Собственный емкостный ток линии по формуле (1.16):

$$H_{c} = I_{co} lm = 1, 3 \cdot 0, 035 \cdot 3 = 0, 14$$

Первичный ток срабатывания защиты по (1.10) с учетом (1.11) составит:

$$H_{C_3} \ge k_{omc} k_{\delta} (I_{C_3} + I_{C_3}) = 1,25 \cdot 2,5 \cdot (0,16+0,14) = 0,94$$

Пример расчета защиты ЭД на РТ3-51

Так как полученное значение $I_{c.3.}$ =0,94 A оказывается меньше $I_{c.3.min}$ =1,08 A, приведенного в таблице 2 для 3-х параллельно соединенных ТТНП типа ТЗЛМ, защиту приходится загрубить, приняв $I_{c.3.}$ = $I_{c.3.min}$ =1,08 A.

Проверка по чувствительности к однофазным замыканиям на землю и в линии к ЭД и в обмотке статора:

$$M_{c.3.} \le \frac{I_{c\Sigma} - I_{c}}{K_{u.muh}} = \frac{6 - (0,14 + 0,16)}{1,25} = 4,56$$
; $M_{c.3.} \le 4$

•49

Внешний вид реле РТ3-51



- 1. Пределы регулирования тока срабатывания от 0,02 до 0,12 А
- 2. Время срабатывания реле при подаче на вход двукратного тока срабатывания 0,06 с
- 3. Потребляемая мощность в длительном режиме по цепи питания, не более
- на переменном токе в длительном режиме - 6,5 BA
- на переменном токе в режиме срабатывания - 7,5 ВА
- на постоянном токе 10 Вт

Внешний вид ТЗЛМ-1







Трансформаторы устанавливаются на кабель: диаметром до 70 мм — ТЗЛМ-1, диаметром до 100 мм — ТЗЛМ-1-1 и ТЗЛМ-1-2.

Номинальное напряжение, кВ - 0,66

Номинальная частота, Гц - 50

Односекундный ток термической стойкости вторичной обмотки, A – 140 A

Коэффициент трансформации - 25/1

Защита от 33 на 33П-1 применяется когда защита на РТ3-51 не проходит по чувствительности. В частности такое наблюдается, когда не выполняется условие:

$$I_{c\Sigma} \ge (4 \div 5) \cdot I_c, \tag{1.19}$$

Выбор уставок направленной токовой защиты нулевой последовательности типа ЗЗП-1 производится по первичному току. Устройство ЗЗП-1 имеет три уставки, на которых ток срабатывания защиты по первичному току соответственно равен:

на уставке 1—0,07 A + 30%; на уставке 2 — 0,5 A \pm 30%; на уставке 3 — 2 A \pm 30%.

Первичный ток срабатывания определяется исходя из требования обеспечения необходимого коэффициента чувствительности

$$I_{c.3.} \le \frac{I_{c\Sigma} - I_c}{K_u} \tag{1.20}$$

где $K_{\mathbf{q}}$ — коэффициент чувствительности, принимаемый равным 2.

По полученному значению $I_{c.s.}$ принимается ближайшая меньшая уставка устройства по току $I_{c.s.\ min}$, а затем проверяется условие обеспечения $K_{\it u} \ge 2$ исходя из принятой уставки и 30% разброса:

$$K_{u} = \frac{I_{c\Sigma} - I_{c}}{1, 3 \cdot I_{c.3.\text{min}}} \ge 2,$$
 (1.21)

В сетях, где суммарный емкостный ток велик, допустимо загрублять защиту по току срабатывания, если $K_{\mathbf{u}} \ge 2$. Условие $I_{cs.min} \le 4$ А обеспечивается автоматически т.к. нет уставки более 2 А.

•53

Внешний вид реле 33П-1



3 - защита;

3 - земляная;

П - полупроводниковая;

1 - номер конструктивной модификации

Входные параметры: Напряжение питания: 24 В постоянного тока

Ток срабатывания защиты (3Іо):

- на 1 уставке 0,07 - 0,021 A

- на 2 уставке 0,5 - 0,15 A - на 3 уставке 2,0 - 0,6 A

Выходные параметры:

Коммутируемый ток: до 2 А Напряжение: 24-250 В

Габариты: 157 x 134 x 198 (В х Ш х

Д)

Вес: 1,7 кг

Схема подключения ЗЗП-1М

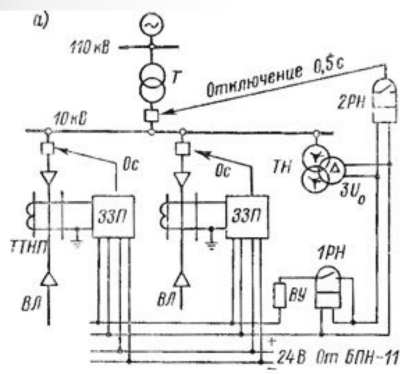
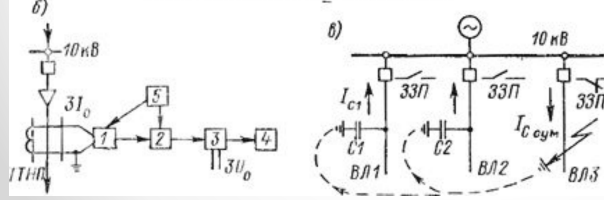


Рис. 3. Принципиальная схема включения (а), структурная схема (б) направленной защиты типа 33П-1М и схема распределения емкостных токов при однофазном замыкании на землю в сети 10 кВ (в).

Защита ЗЗП-1М состоит из следующих основных органов: согласующего устройства 1, усилителя переменного тока 2, фазочувствительного усилителя (органа направления мощности) 3, выходного реле 4 и блока питания 5.



Защита от перегрузки

- Защита от перегрузки должна предусматриваться на ЭД, подверженных перегрузке по технологическим причинам, и на электродвигателях с особо тяжелыми условиями пуска и самозапуска (длительность прямого пуска непосредственно от сети 20 с и более), перегрузка которых возможна при чрезмерном увеличении длительности пускового периода вследствие понижения напряжения в сети.
- Защиту от перегрузки следует предусматривать в одной фазе с зависимой или независимой от тока выдержкой времени, отстроенной от длительности пуска электродвигателя в нормальных условиях и самозапуска после действия АВР и АПВ.

Действие защиты на отключение электродвигателя допускается в тех случаях, когда:

Потключение электродвигателя не приводит

- отключение электродвигателя не приводит к нарушению технологического процесса;
- □ разгрузку невозможно осуществить без останова;
- □ отсутствует постоянный дежурный персонал, который мог бы принять меры к разгрузке;
- имеют место тяжелые условия пуска и самозапуска.

Уставки реле защиты от перегрузки

Ток срабатывания реле МТЗ от перегрузки выбирается по выражению:

$$I_{p.} = \frac{K_{omc} \cdot K_{cx} \cdot I_{hom}}{K_{e} \cdot K_{A}}$$
 (1.8)

где K_{omc} — коэффициент отстройки, учитывающий ошибку реле и необходимый запас; принимается равным 1,05 при действии защиты на сигнал и 1,1 - 1,2 при действии на отключение; K_{cx} — коэффициент схемы, учитывающий соединение трансформаторов тока и реле; K_B — коэффициент возврата реле, принимается равным 0,8 для реле серии РТ-80 и 0,85 для реле серии РТ-40; I_{hom} — номинальный ток ЭД; K_A — коэффициент трансформации ТТ.

58

Уставки реле защиты от перегрузки

Выдержка времени защиты от перегрузки выбирается из условия надежного несрабатывания защиты при пуске или самозапуске ЭД по выражению:

$$K_{\mathcal{E}} \geq t_{omc} \cdot_{n} , \qquad (1.8)$$

где K_{omc} ' = 1,2-1,3 - коэффициент отстройки; t_n — время пуска для электродвигателей, не подлежащих самозапуску, или время самозапуска для самозапускающихся ЭД.

Защита от потери питания

Выполняется двухступенчатой:

1 ступень - $U_{c.3}^I = 0.7U_H$ - предназначена для облегчения самозапуска ответственных ЭД, она отключает ЭД неответственных механизмов. t_{c3} =0,5...1,5 с.

2 ступень - $U^{II}_{c.3} = 0.5U_{H}$ - отключает часть электродвигателей ответственных механизмов, самозапуск которых недопустим по условиям техники безопасности или из-за особенностей технологического процесса. $t_{c3} = 10...15$ с.

Схема групповой минимальной защиты напряжения ЭД 6-10 кВ

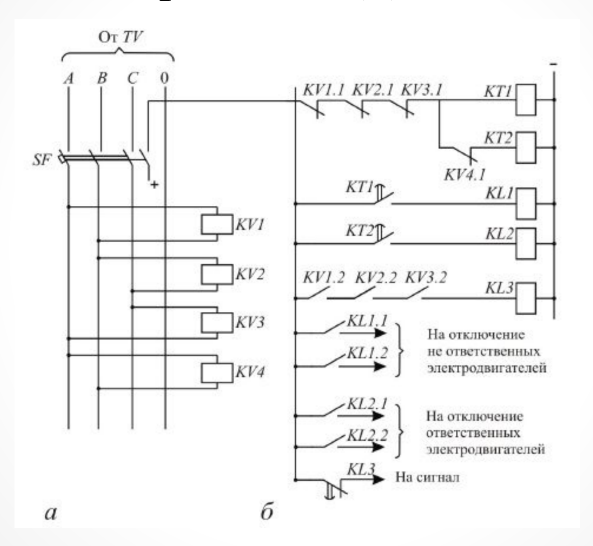
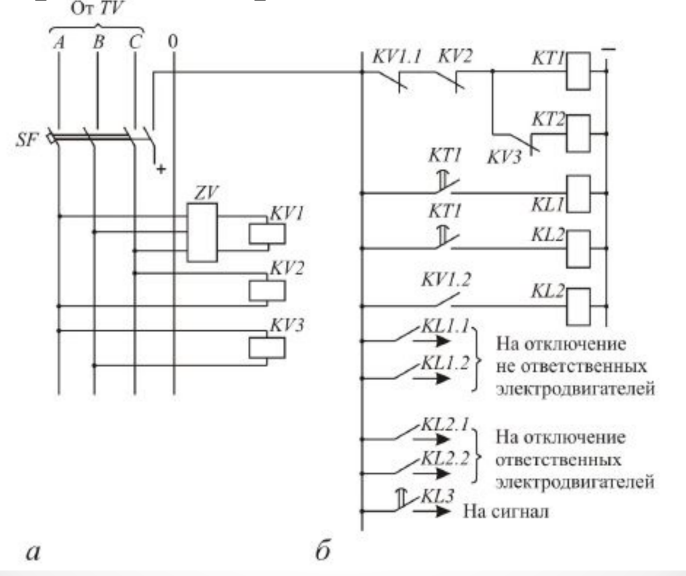


Схема групповой минимальной защиты напряжения с реле ОП для ЭД 6-10 кВ



Расчет защиты от потери питания

Предварительно должны быть проанализированы все возможные режимы, приводящие к кратковременным или длительным снижениям напряжения и к перерывам электроснабжения всего узла нагрузки, где имеются защищаемые ЭД.

В отношении каждого ЭД необходимо решить, должен ли он отключаться при потере питания или в процессе самозапуска, и если должен, то когда и с какой выдержкой времени.

С этой целью целесообразно разделить ЭД на группы по степени ответственности механизмов, по их возможности участвовать в самозапуске после восстановления питания. Примерный перечень таких групп АД и расчетные формулы для определения параметров срабатывания защиты минимального напряжения для узла нагрузки, в котором отсутствуют СД, приведен в табл. 1.

63

Основной признак группы ЭД	Условия выбора параметров срабатывания	Расчет первичного напряжения срабатывания	Расчет времени срабатывания
сматривается и обеспечивается при любых реальных режимах потери питания (время перерыва питания $t_{n,n}$) Самозапуск невозможен по условиям технологии при любых перерывах питания продолжительностью более $t_{n,n}$ и сниже-	пряжения при самоза- пуске $U_{\text{сам}}$, отключение ЭД по условию техни- ки безопасности при длительном исчезнове- нии напряжения Отключение ЭД при $U \leqslant 0.7U_{\text{ном}}$ до на- ступления самозапуска	$U_{c 3} \leqslant \frac{U_{cam}}{k_{otc}k_{B}}$ $k_{otc} = 1.2,$ $k_{B} = 1.25$ $U_{c,3} = 0.7U_{HOM}$	$t > t_{n,n}$ $t' < t_{n,n}$
ключения близкого КЗ со временем $l_{\rm K}$ возможен и обеспечивается, а после	Несрабатывание в условиях пониженного напряжения $U_{\text{сам, к}}$ при самозапуске после отключения КЗ, отключение ЭД до начала самозапуска после пе-	$U_{c 3} \leqslant \frac{U_{c am,K}}{k_{o \tau c} k_{B}}$ $k_{o \tau c} = 1.2,$ $k_{B} = 1.25$	$t_{\rm K} < t < t_{\rm m,n}$

Пример зашиты асинхронного электролвигателя

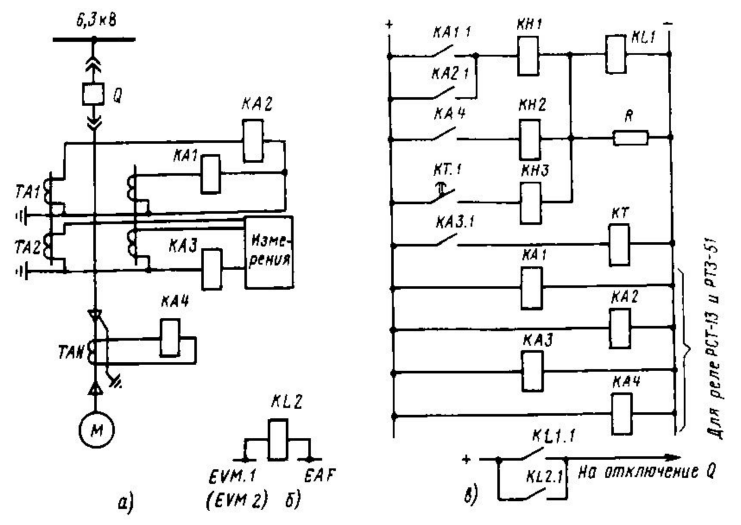
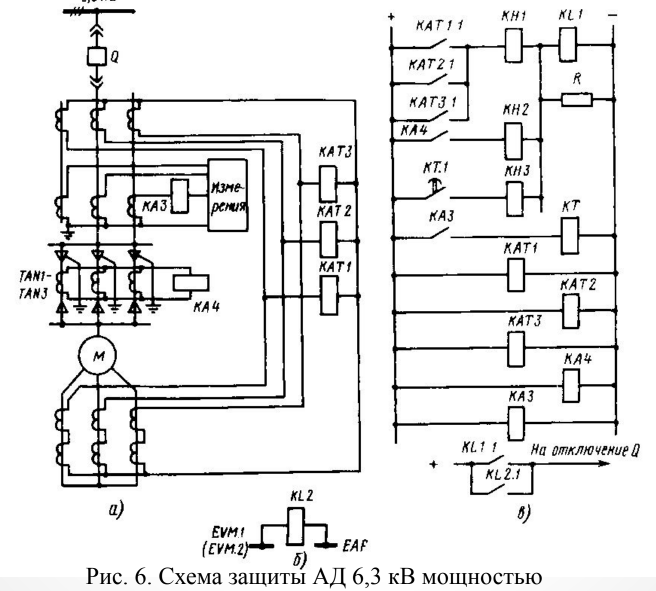


Рис. 5. Схема защиты АД 6,3 кВ мощностью до 4000 кВт собственных нужд ТЭС и АЭС

65°

Пример защиты асинхронного электродвигателя



ма защиты Ад 6,3 кв мощностью 4000 кВт и выше

Выполнить расчет защит АД марки 2АЗМІІ-2000/6000-У4.

Дано:

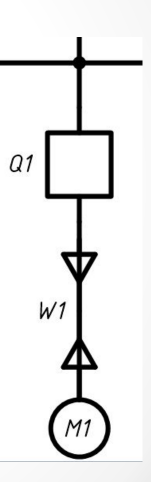
Номинальные данные					Пусковые характеристики		
Р _н , кВт	U _н , кВ	п, об/мин	η, %	cosφ	I_{Π}/I_{H}	M_{Π}/M_{H}	M _{max} /
2000	6	3000	96,5	0,91	4,8	0,8	2,1

 l_{WI} =3 км, l_{Σ} =15 км

 $\overline{W1}$ выполнена кабелем марки ПВП-6, сечением 70 мм²

Ток 2-х фазного КЗ на зажимах ЭД в минимальном режиме $I_{kmin}^{(2)} = 2160$ А.

Измерительный ТН марки НОМ 6000/100, k_{mH} =60.



РЕШЕНИЕ

1. Определение параметров АД

Полная мощность ЭД

$$S_{_{H.\partial B}} = \frac{P_{_{H}}}{\cos \varphi} = \frac{2000}{0.91} = 2197,802 \text{ } \kappa BA$$

Номинальный ток ЭД

$$I_{H,\partial B} = \frac{S_{H,\partial B}}{\sqrt{3} \cdot U_{H} \cdot \eta} = \frac{2197,802}{\sqrt{3} \cdot 6 \cdot 0,965} = 219,414 A$$

На питающем фидере принимаются к использованию ТТ с $K_{\rm I} = 300/5$ марки ТПЛ-10

Пусковой ток:

$$I_{II} = I_{H} \cdot k_{II} = 219,414 \cdot 4,8 = 1053,19 A$$

2. Расчет защиты АД от многофазных замыканий в обмотке статора

Согласно п. 5.3.46 ПУЭ для АД с Рном≥2000 кВт применяется двухрелейная отсечка без выдержки времени, отстроенная от пусковых токов при выведенных пусковых устройствах.

Ток срабатывания реле:

$$I_{cp} = \frac{k_{cx} \cdot k_{omc} \cdot I_{II}}{k_{I}} = \frac{1 \cdot 1, 1 \cdot 1053, 19}{60} = 19,3 A$$

Значение k_{omc} при выполнении токовой отсечки с реле РСТ-11 принимается равным 1,1.

 K_{u} определяется при металлическом КЗ между двумя фазами на линейных вводах защищаемого ЭД в условиях, обуславливающих протекание наименьшего тока в реле при минимальном режиме работы питающей системы. $I_{kmin}^{(2)} = 2160$ A.

$$k_{\pm} = \frac{I_{k \text{ min}}^{(2)}}{I_{cp}k_I} = \frac{2160}{19,53 \cdot 60} = 1,84 > 2$$

69

Следовательно будет применяться отсечка выполненная на РНТ-565, имеющая лучшую отстройку от апериодических составляющих во вторичном токе ТТ.

Ток срабатывания реле

$$I_{cp} = \frac{k_{omc} \cdot I_{HE^*} \cdot I_{max}^{"}}{k_{I}} = \frac{1,1 \cdot 0,37 \cdot 1053,19}{60} = 7,14A$$

 k_{omc} =1,1 — коэффициент отстройки $I_{H\!B^*}$ =0,37 — ток небаланса, для схемы неполная звезда — неполная звезда.

Число витков рабочей обмотки реле определяется по формуле

$$W_{Ppacu} = \frac{F_{cp}}{I_{cp}} = \frac{100}{7,14} = 14,006 \approx 14$$

где F_{cp} =100А — магнитодвижущая сила срабатывания реле тока РНТ -565

Минимальный ток в реле при двухфазном КЗ на линейных выводах обмотки статора:

$$I_{PK} = \frac{I_{K3\,\text{min}}^{(2)}}{k_T} = \frac{2160}{60} = 36A$$

Наименьший коэффициент чувствительности

$$K_{q \min} = \frac{I_{PK} \cdot W_P}{100} = \frac{36 \cdot 14}{100} = 5,04 \ge 2$$

Так как коэффициент чувствительности удовлетворяет требованиям ПУЭ, принимаем в качестве МТО ЭД, дифференциальную токовую защиту на основе PHT-565.

3. Расчет защиты от замыканий на землю

Пример для 33 рассмотрен выше. Посчитать самостоятельно.

4. Защита от токов перегрузки.

Принимается к установке защита с независимой от тока характеристикой выдержки времени с реле тока РСТ-11 и реле времени типа РВ01 при включении реле на ток фазы

$$I_{cp} = \frac{k_{omc} \cdot k_{cx} \cdot I_{hom}}{k_{e} \cdot k_{A}} = \frac{1,1 \cdot 1 \cdot 219,414}{0,9 \cdot 60} = 4,47 A$$

 k_{omc} =1,1; k_{cx} =1 — при включении реле на ток фазы; k_{e} =0,9 (для реле РСТ-11) Выдержка времени защиты от перегрузки выбирается из условия надежного несрабатывания защиты при пуске или самозапуске ЭД по выражению

$$t_{c3} \ge k_{omc}' \cdot t_n, \ k_{omc}' = 1,2; \ t_n = 5c -$$
время пуска ЭД. $t_{c3} \ge 1, 2 \cdot 5, \ t_{c3} \ge 6 \ c. \ , t_{c3} = 6 \ c.$

Выбор и расчет защит АД (пример)

Т.к. уставка по току составляет 4,47 А для установки принимается реле РСТ-11-19 с максимальной уставкой 6 А.

Уставка РСТ 11-19

Формула уставки $I_{ycm} = I_{mun}(1+N)$, для РСТ-11-19 минимальная уставка по току 1,5 А.

N-сумма чисел на шкале уставок (0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6)

На панели необходимо установить шлицы чисел 0,4 и 1,6 горизонтально. Тогда уставка по току составит 4,5 А.

Уставка РВ-01

Выбираем реле РВ-01 с диапазоном уставки от 0,1 до 50 сек.

Формула для уставки: $T_{ycm} = (0,1+N)$, где N - сумма чисел шлицов расположенных горизонтально.

Для того, чтобы выставить уставку 6,0 сек необходимо установить шлицы чисел 3,2; 1,6; 0,8; 0,2; 0,1; в горизонтальное положение.

Выбор и расчет защит АД (пример)

5. Защита минимального напряжения.

Считается, что самозапуск предусматривается. Защита действует на отключение ЭД по условию техники безопасности при длительном исчезновении напряжения.

Напряжение самозапуска расчетная величина!

<u>В примере принято минимально допустимое значение $U_{can} = 0.7U_{non}$.</u>

Первичное напряжение срабатывания защиты:

$$U_{c3} \le \frac{U_{cam}}{k_{omc} \cdot k_{e}}$$
, где $k_{omc} = 1,2; k_{e} = 1,25$

$$B_{cam} = 0,7U_{hom} = 0,7 \cdot 6000 = 4200$$
 $U_{c3} \le \frac{4200}{1,2 \cdot 1,25}$ $U_{c3} \le 2800B$

Уставка реле напряжения:

Время срабатывания защиты выбирается из условия

$$B_p \le \frac{U_B}{k_{mn}} = \frac{2800}{60} = 46,67$$
 $t_B > t_{nn} ; t_C \approx 1,5 .; t_{c3} = 2 .$

К установке принимается реле типа РСН17-23 с диапазоном уставок

• 12-60 B и реле типа PB-01 с диапазоном уставок 0,1 – 5,0 сек.

Выбор и расчет защит АД (пример)

Уставки реле типа РСН17-23:

Формула уставки $U_{ycm} = U_{мин}(1+N)$, для РСТ-11-19 минимальная уставка по току 1,5 А. $U_{muh} = 24$ В.

N-сумма чисел на шкале уставок (0,8;0,4;0,2;0,1)

На панели необходимо установить шлицы чисел 0,8 и 0,1 горизонтально. Тогда уставка по току составит 45,6 А.

Уставка РВ-01

Выбираем реле РВ-01 с диапазоном уставки от 0,3 до 3 сек.

Формула для уставки: $T_{ycm} = (0, 1+N)$, где N - сумма чисел шлицов расположенных горизонтально.

Для того, чтобы выставить уставку 2,0 сек необходимо установить шлицы чисел 1;0,9; 0,1; в горизонтальное положение.

Защита СД напряжением выше 1000 В

Дополнительные условия:

1. Токовая отсечка

наряду с условием

$$I_{c.p.} = \frac{K_{omc} \cdot K_{cx} \cdot I_{nyc\kappa.max}}{K_A} = \frac{K_{omc} \cdot K_{cx} \cdot K_{nyc\kappa} \cdot I_{H.\partial}}{K_A}, \quad (1.9)$$

Необходимо обеспечить отстройку от сверхпереходного тока I''_{∂} , посылаемого ЭД в точку повреждения на шинах, к которым ЭД подключен:

$$I_{c.p.} = \frac{K_{omc} \cdot K_{cx} \cdot I_{\partial}^{"}}{K_{A}} \qquad (1.10) \qquad I_{\partial}^{"} = \frac{E_{q \dot{\partial}}^{"} I_{.}}{X_{d}^{"}} \qquad (1.11)$$

 $E_{q}^{"}$ и $X_{d}^{"}$ — сверхпереходные ЭДС и сопротивление электродвигателя. Если ЭД подключен к шинам через постоянно включенный реактор с сопротивлением X_{p} , то при определении тока $I_{d}^{"}$ необходимо принимать $(X_{d}^{"} + X_{p}^{"})$

2. Продольная дифференциальная токовая защита

$$I_{\text{Hб.pcч.max}} = \frac{(\epsilon/100) \cdot K_{\text{ап}} \cdot K_{\text{одн}} \cdot I_{\text{кз.вн.max}}^{(3)}}{K_A}$$

3. Защита от потери питания

При потере питания и действии устройств АПВ и АВР происходит несинхронное включение синхронных ЭД. Ток несинхронного включения может значительно превышать значение пускового тока, поэтому такие включения не всегда допустимы по условию предотвращения повреждения ЭД. Кроме того, при несинхронном включении возбужденного ЭД снижается вероятность его ресинхронизации.

Следовательно, при потере питания может возникнуть потребность отключать СД или снимать с них возбуждение с последующей ресинхронизацией.

Защита от асинхронного режима

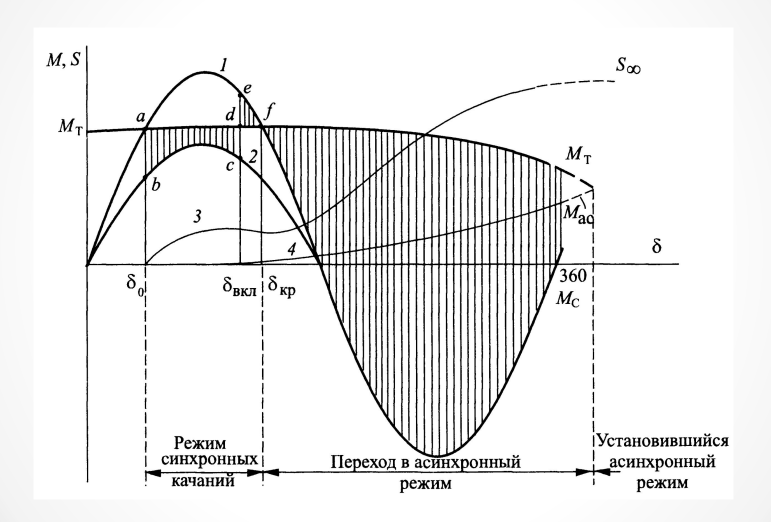
Ее выполняют одним из следующих способов:

- с помощью реле, реагирующего на увеличение тока в обмотке статора;
- с помощью устройства, реагирующего на появление переменного тока в обмотке ротора;
- с помощью устройства, действующего на принципе отсчета числа электрических проворотов ротора при асинхронном режиме.

Группы защит от асинхронного режима

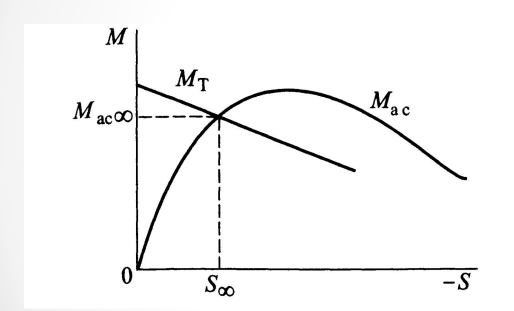
- 1. Фиксирующие наступление асинхронного хода <u>повыходу внутреннего угла СД</u> за предельное значение или по его периодическому изменению.
- 2. Защиты, использующие косвенную информацию: увеличение тока статора, появление переменной составляющей в токе ротора, изменение знака реактивной мощности, сопротивления машины или фазового угла.

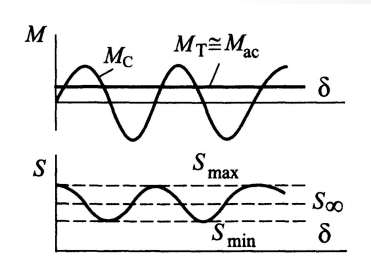
Асинхронный режим СМ



●80

Асинхронный режим СМ

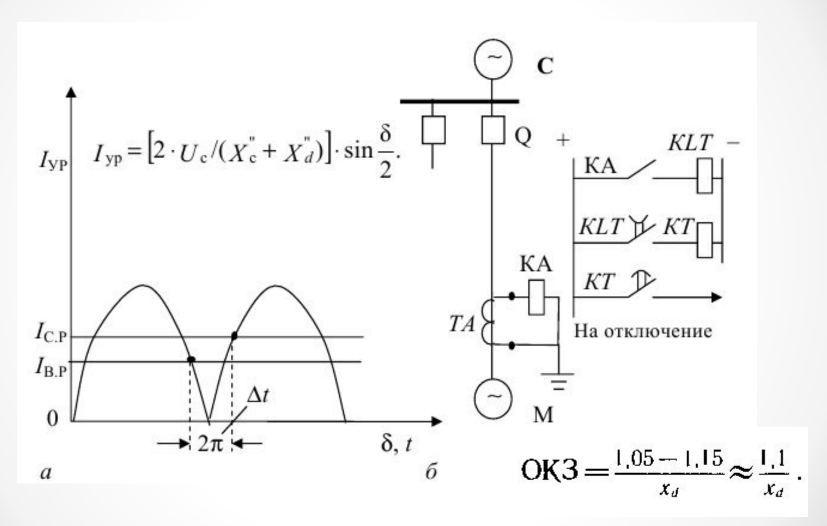




Требования к защите от асинхронного режима

- 1. Защита должна отличать, возбужденный или невозбужденный СД перешел в асинхронный режим.
- 2. Защита должна действовать при $s > s_{\kappa}$. Выдержка времени должна быть небольшой, однако, но не менее времени отключения КЗ, не приводящих к нарушению результирующей устойчивости СД.
- 3. Если асинхронный режим не связан с потерей возбуждения, защита должна действовать на гашение поля.
- 4. Защита должна действовать на автоматическую разгрузку СД, если его втягивание в синхронизм при полной загрузке невозможно.
- 5. При неудачной ресинхронизации защита должна действовать на отключение СД от сети.
- 6. Пуск, самозапуск, форсировка возбуждения и другие эксплуатационные переходные режимы не должны вызывать срабатывания защиты.

Схема защиты ЭД от асинхронного режима



Если ОКЗ>1 защита выполняется с зависимой выдержкой времени (на реле РТ-80)

83

Схемы защит от асинхронного режима могут предусматривать:

- 1) ресинхронизацию;
- 2) ресинхронизацию с автоматической кратковременной разгрузкой механизма до такой нагрузки, при которой обеспечивается втягивание электродвигателя в синхронизм
- 3) отключение электродвигателя и повторный автоматический пуск;
- 4) отключение электродвигателя

Расчет защиты от асинхронного режима

Ток срабатывания реле МТЗ выбирается по выражению:

$$I_{p.} = \frac{K_{omc} \cdot K_{cx} \cdot I_{hom}}{K_{e} \cdot K_{A}}$$
 (1.8)

где K_{omc} — коэффициент отстройки, равный 1,1 - 1,2;

Время действия ступени защиты, действующей на перевод СД в асинхронный режим без возбуждения и разгрузку механизма, принимается на ступень селективности больше времени отключения КЗ в сети, сопровождающихся протеканием в месте установки защиты тока *I*≥*Iс.з.*, но не менее 1,5 с. ремя ступени действия ступени защиты, действующей на отключение определяется по формуле:

Расчет защиты от асинхронного режима

Время ступени действия ступени защиты, действующей на отключение определяется по формуле:

$$K_{\rm g.} \geq t_{omc} \cdot_n ,$$

Время возврата промежуточного реле, обеспечивающего устойчивое действие защиты при колебаниях тока статора в асинхронном режиме, принимается наибольшим возможным для данного типа реле (РП-252): $t_{_{\rm R}} = 1,1-1,4$ с.

Уставка срабатывания реле, реагирующего на снижение тока возбуждения электродвигателя, принимается равной:

$$I_{cp.p} = (1, 3-1, 5) \cdot I_{f0}$$
,

где I_{f0} — ток возбуждения при холостом ходе и номинальном напряжении.

86

Защита ЭД напряжением до 1000 В

1.Защита от многофазных замыканий:

Защита от КЗ в электродвигателях переменного и постоянного тока должна предусматриваться:

- 1) в электроустановках с заземленной нейтралью во всех фазах или полюсах;
- 2) в электроустановках с изолированной нейтралью: при защите предохранителями во всех фазах или полюсах; при защите автоматическими выключателями не менее чем в двух фазах или одном полюсе, при этом в пределах одной и той же электроустановки защиту следует осуществлять в одних и тех же фазах или полюсах.

2. Защита от замыканий на землю — в сетях с глухозаземленной нейтралью

3. Защита от токов перегрузки

- на электромагнитных реле
- на тепловых расцепителях и электротепловых реле
- температурная защита

Защита от перегрузки не требуется для ЭД с повторно-кратковременным режимом работы.

Защита электродвигателей переменного тока от перегрузок должна выполняться:

- в двух фазах при защите электродвигателей от КЗ предохранителями;
- в одной фазе при защите электродвигателей от K3 автоматическими выключателями.

Защита электродвигателей постоянного тока от перегрузок должна выполняться в одном полюсе.

Схема температурной защиты ЭД

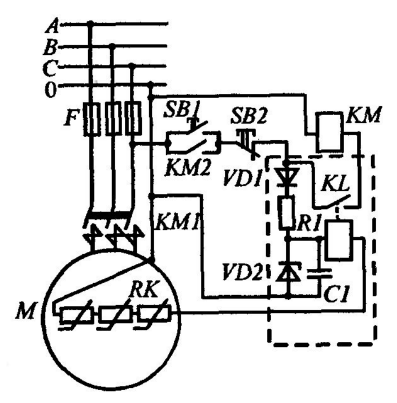
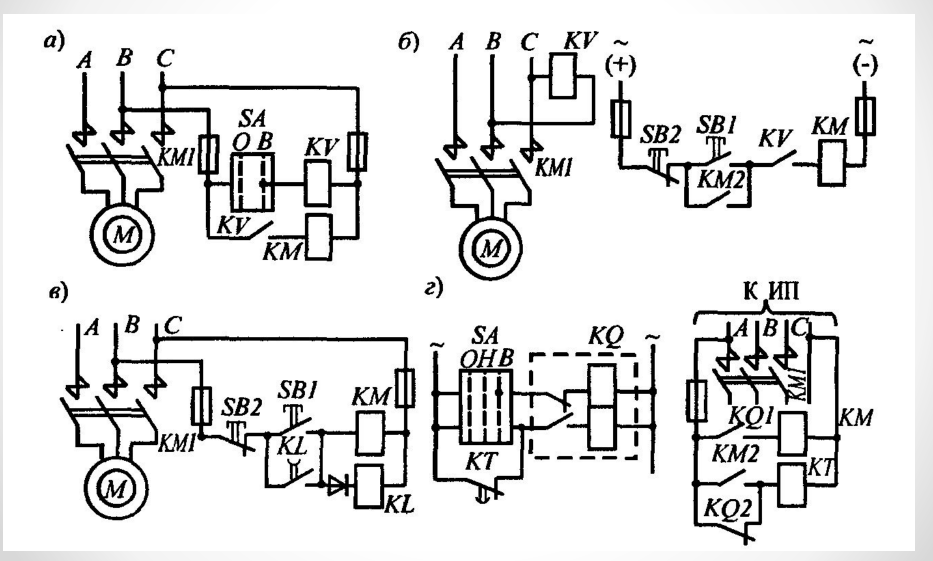
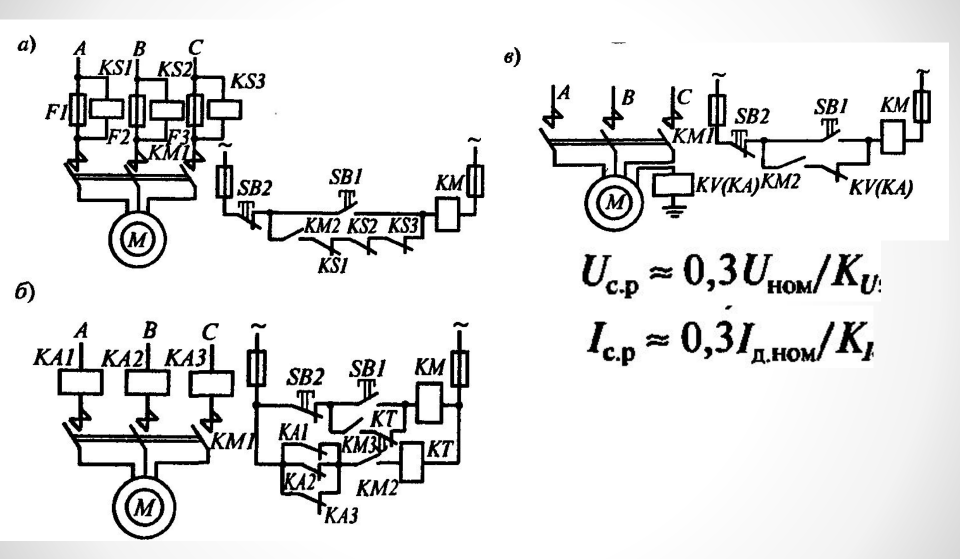


Рисунок 1 – Температурная защита ЭД

4. Защита минимального напряжения



5. Защита от обрыва фазы



91

6. Защита от асинхронного режима Предусматривается при невозможности втягивания в синхронизм с полной нагрузкой. Защита от асинхронного режима предусматривается с помощью защиты от перегрузки по току статора.

Дополнительная литература

1. Корогодский В. И. и др. Релейная защита электродвигателей напряжением выше 1 кВ./В. И. Корогодский, С. Л. Кужеков, Л. Б, Паперно.— М.: Энергоатомиздат, 1987.— 248 с: ил.