

М 4151 - 1.

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ПРОЕКТНЫЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПО КОМПЛЕКСНОЙ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

# ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ

имени Ф.Б. ЯКУБОВСКОГО

---

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ

Обложка

МОСКВА 18.91

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ПРОЕКТНЫЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПО КОМПЛЕКСНОЙ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

# ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ

имени Ф.Б. ЯКУБОВСКОГО

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ

Форма введен  
Ф 29-89 Ф 29-83  
Однокнига

Начальник отдела  
электроснабжения

МОСКВА 1991

Менчик В.В.

Инв. № подл	Подп. и даты	Взам. и даты	Инв. № подл	Содержание тома	Форма	Взамен	Нач. отп
				Содержание (рабочего проекта)	Ф08-83 г.-082	Ф08-82	Листы

Обозначение	Наименование	Кол. листов	Примечание
М 4151 - 1	Обложка и титульный лист	2	
М 4151 - 2	Содержание	1	
М 4151 - 3	Пояснительная записка	15	
М 4151 - 4	Варианты изображения устройств релейной защиты и автоматики	3	

М 4151 - 2

Условные обозначения. Устройства релейной  
защиты и автоматики

Стадия	Лист	Листов
	1	1

Нач.отп	Менчик	27.07.92
Распец	корогодской	1-
Техник	Сазонова	02.1

Содержание

ВНИИ  
ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ  
имени Ф.Б. ЯЧУБОВСКОГО  
МОСКВА

Формат А4

## I. ВВЕДЕНИЕ

Настоящая работа выполнена в отделе электроснабжения ВНИИ Тяжпромэлектропроект в инициативном порядке и представляет собой вторую (1991) редакцию работы аналогичного названия, вышедшей в 1988 г. Корректировка первой редакции была проведена в связи с выходом ГОСТ 2.767-89 „Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты“ и проекта ГОСТ „Электроснабжение потребителей напряжением выше 1 кВ. Рабочие чертежи“, разработанного ВНИИ ТПЭП в 1991 г.

Работой предполагается введение в проектную практику новых условных обозначений устройств релейной защиты и автоматики, показываемых на схемах главных электрических цепей подстанций и распределительных пунктов и на схемах размещения устройств защиты и автоматики.

В работе использованы некоторые условные обозначения из работы института „Энергосетьпроект“ „Руководство по выполнению обозначений проектных функциональных групп гидроэлектростанций и подстанций“ № 10259тм, 1979 г.

## 2. ПРАВИЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ

2.1. Устройства релейной защиты и автоматики (РЗА) изображаются прямоугольниками (см. приложение I), которые на схемах главных электрических соединений помешаются, как правило, рядом с выключателем, на отключение или включение которого действует устройство РЗА.

Исключения в помещении условного изображения составляют:

а. Условные обозначения устройств релейной защиты, действующих

вующих на отключение нескольких выключателей поврежденного элемента сети. Такие обозначения помешают рядом с изображением защищаемого элемента сети (например, силового трансформатора 110/10/10 кВ ГПП).

б. Условные обозначения групповых устройств РЗА. Эти обозначения помешают либо рядом с изображением измерительного трансформатора, к которому подключено групповое устройство, а, если это невозможно, то над изображением сборных шин, к которым подключены элементы сети, для которых предусмотрено групповое устройство (см. М4151-4 лист 2).

2.2. На схемах размещения и установок устройств рабочей защиты и автоматики прямоугольники, изображающие комплексы РЗА отдельных присоединений, помешаются в рассечке силовой линии в непосредственной близости от выключателя, на который этот комплекс воздействует (см. М4151-4 лист 1, 3).

Аналогично показываются условные обозначения расцепителей (первичных) автоматических выключателей (см. М4151-4 лист 3).

2.3. В приложении I приведены рекомендуемые графические изображения устройств РЗА и правила их применения.

Поскольку ГОСТ 2.767-89 не охватены все виды РЗА, применявшиеся в проектной практике, в приложении I помимо условных обозначений, указанных в ГОСТ, дополнительно даны классифицирующие обозначения, которые могут быть использованы при составлении графических обозначений устройств РЗА промышленных электроустановок (на основании практики ВНИИ Тяжпромэлектропроект). Материалы этого приложения базируются на опыте совместной работы ВНИИ ТПЭП с электротехническими фирмами Швеции, Франции, Германии и др. стран.

2.4. В приложении 2 даны примеры условных графических изображений устройств РЗА, составленные с использованием правил, приведенных в приложении I.

При применении на практике этих условных обозначений допускается приводить в прямоугольнике, изображающем комплекс РЗА только наиболее важные с точки зрения проектировщика све-

дения, дающие представление о виде защиты; принципе действия измерительного органа и характеристике выдержки времени. Количество измерительных органов в фазах и ступеней выдержки времени допускается не указывать.

2.5. На чертеже (М4.151-4 лист 3) приведен пример, иллюстрирующий применение условных графических изображений устройств РЗА на практике.

№ подп	Подпись и дата	Взам. инв. №	Чертежи и текстовые документы	Формат	Видимая	Нач. О
			нормативной документации	Ф4 14-79	Ф14-79	Ф14-79

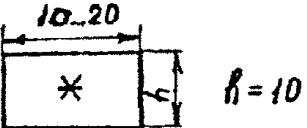
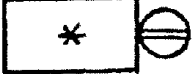
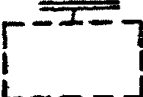
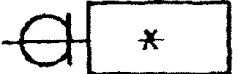
М4151-3

Лист	3
------	---

Приложение I

УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

устройств релейной защиты и автоматики в структурных схемах комплексов релейной защиты и автоматики в системах электроснабжения и схемах подстанций

Наименование	Обозначение
<b>I. Общие обозначения</b>	
I.1. Комплект релейной защиты и автоматики (РЗА) на постоянном оперативном токе	
I.2. Комплект РЗА на переменном оперативном токе	
I.3. Комплект, устройство или отдельная ступень РЗА, с действием только на сигнал	
I.4. Высокочастотный канал комплекса РЗА	
I.5. Центральное (групповое) устройство РЗА	
I.6. Устройство РЗА, имеющее блокировку	

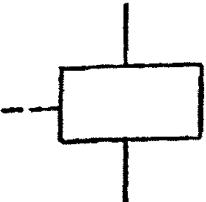
М4151-3

Лист  
4

Наименование	Обозначение
ПРИМЕЧАНИЯ:	
	1. Звездочку заменяют одним или несколькими квалифицирующими обозначениями, характеризующими вид комплекта (устройства) РЗА, помещенными в следующей последовательности: характеристическая величина и вид ее изменений, направление протекания энергии, срабатывание с задержкой времени.
	2. Общее обозначение рекомендуется дополнять цифрой, определяющей общее количество измерительных органов.
	3. Высота обозначения зависит от объема информации, квалифицирующей обозначение, и должна быть, как правило, кратна $h$ .
	4. Размеры обозначения полускаются пропорционально сокращать.
	5. Поля прямоугольника полускаются разделять горизонтальными линиями на поля, содержащие информацию, касающуюся отдельных элементов устройства (комплекта) РЗА.
	6. Условное обозначение помещают рядом с изображением выключателя, на отключение или включение которого действует устройство (комплект) РЗА. Исключение составляют: а) условные обозначения расцепителей (первичных) автоматических

M4151-3

Продолжение

Наименование	Обозначение
выключателей, которые показывают- ся включенными в рассечку силовой линии рядом с коммутационным ап- паратом (выключателем)	
)Условное обозначение устройств релейной защиты, действующих на отключение нескольких выключа- телей поврежденного элемента сети. Это обозначение помещают рядом с изображением защищаемого элемен- та первичной сети.	
)Условные обозначения групповых устройств РЗА. Эти обозначения помещают либо рядом с изобра- жением измерительного трансформа- тора, к которому подключено групповое устройство, а если это невозможно, то над изобра- жением сборных шин, к которым подключены элементы сети, для которых предусмотрено группо- вое устройство.	

М4151-3

Лист  
6

## Продолжение

		Назначение	Обозначение
Чертежи и текстовые документы нормативной документации	Форма № 14-79 Форма № 14-32-лт2	2. Квалифицирующие обозначения	
		2.1. Ток	I
		2.2. Напряжение	U
		2.3. Дифференциальный ток	$I_d$ или $\Delta I$
		2.4. Процентный дифференциальный ток	$I_p/I$ или $\Delta I\%$
		2.5. Ток замыкания на землю или ток нулевой последовательности	$I_f$ или $I_0$
		2.6. Ток высших гармоник: - абсолютное значение - относительное значение	$I_n$ $I_{n*}$
		2.7. Ток обратной последовательности	$I_2$
		2.8. Напряжение обратной последовательности	$U_2$
		2.9. Напряжение нулевой последовательности	$U_0$ или $U_+$
		2.10. Полное сопротивление	Z
		2.11. Частота	f
		2.12. Температура	$t^\circ$ или $\theta^\circ$
		2.13. Мощность (фазовый угол $\angle P$ )	$P_L$
М4151-3		Лист	7

Продолжение .

Наименование		2
2.14. Контроль синхронизма	Syn	или ~
2.15. Выдержка времени (для расцепителей не применяется)		—
2.16. Выдержка времени, зависящая от характеристической величины реле		+
2.17. Выдержка времени, зависящая от тока		+
2.18. Выдержка времени со ступенчатой характеристикой		
2.19. Срабатывание при превышении уставки		>
2.20. Срабатывание при значении измеряемой величины, меньшем уставки		<
2.21. Срабатывание при увеличении количества тепла или при перегрузке по току		—
2.22. Большая кратность уставки (отсечка)		>>
2.23. Количество ступеней срабатывания - n (указывается под классифицирующим обозначением измеряемой величины). Для одноступенчатых, защит не указывается.	n	—

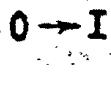
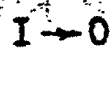
М4151-3

Лист  
8

стр. 67 из 7500 стр.  
дат. 6/7 7.5.00  
1986г.

Продолжение

нр. п/я	название	всем. и зем.	всем. и зем. и текстовые данные
	"Слободного Кампенкто", "Слободного Кампенкто" "Слободного Кампенкто"	Ф09-82.5м2	Ф09-79

Наименование	Обозначение
2.24. Орган направления (или ступень защиты)	
а) срабатывающий при протекании энергии от шин в линию	
б) срабатывающий при протекании энергии от линии к шинам	
2.25. Операция автоматического включения	
а) аппарата, отключенного в нормальном режиме	
б) аппарата, отключившегося в результате действия защиты	
2.26. Операция автоматического отключения от группового устройства релейной защиты	
2.27. Асинхронный режим	asyn
2.28. Передача отключающего сигнала	MP
2.29. Составляющие высших гармоник в токе замыкания на землю	$I_0 \propto$
2.30. Регулирование возбуждения (реактивной мощности)	Rq

М4151-3

Приложение 2  
(справочное)

ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

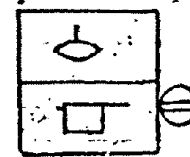
устройств релейной защиты и автоматики

Наименование	Обозначение
1. Токовая отсечка	$I >$
2. Максимальная токовая защита с независимой от тока характеристикой выдержки времени.	$I >$ —
3. Максимальная токовая защита с зависимой от тока характеристикой выдержки времени.	$I >$ —
4. Максимальная токовая защита с зависимой характеристикой выдержки времени, выполняющая функции защиты от перегрузки.	$I >$ —
5. Групповая двухступенчатая защита минимального напряжения (две уставки срабатывания по напряжению и две - по времени).	$U <$ — —
6. Максимальная токовая защита с симметричным пуском минимального напряжения, с двумя выдержками времени.	$I > U <$ —

М4151-3

Лист  
10

Продолжение.

Назначение	Обозначение
7. Максимальная токовая защита с комбинированным пуском напряжения, с тремя выдержками времени.	$I > U >$ 3—
8. Устройство сигнализации замыканий на землю, фиксирующее:	$U_o >$ I
а) напряжение нулевой последовательности или	
б) уровень высших гармоник в токе замыкания на землю, действующее с выдержкой времени.	$I_{\pm h}$ I
9. Токовая направленная защита нулевой последовательности без выдержки времени	$I_o >$ I
10. Двухступенчатая дистанционная защита (первая ступень - направленная, вторая - ненаправленная) с одной выдержкой времени	$Z <$ 2— 1— I
11. Дифференциально-фазная защита с высокочастотным каналом по линии электропередачи	$\Delta \alpha$
12. Комплект газовой защиты, действующей с выдержкой времени на сигнал (1-я ступень) и без выдержки времени на отключение (2-я ступень)	
<b>M4151-3</b>	
Акт 11	

Продолжение

Наименование	Обозначение
I3. Устройство передачи отключающего сигнала по кабелю	
I4. Устройство приема отключающего сигнала по кабелю	
I5. Устройство передачи отключающего сигнала по ВЧ каналу	
I6. Устройство приема отключающего сигнала по ВЧ каналу	
I7. Защита от повышения напряжения с выдержкой времени	
I8. Групповое устройство автоматической частотной разгрузки, реализующей две категории АЧР: первую АЧР-I без выдержки времени и вторую АЧР-II с одной выдержкой времени	
I9. Комплект устройства автоматического регулирования коэффициента трансформации	
I10. Устройство автоматического повторного включения с одной выдержкой времени (АПВ)	
I11. АПВ с контролем наличия напряжения и синхронизма	

M4151-3

Продолжение

	Наименование	Обозначение
Название и текстовые документы	График затухания Ф009-82 Л-72	A U
Виды инвентаря	Числ. 0.077 Безем	A U<, f<
Номер подделки	15.000.000 15.865.	AR
Номер документа	15.000.000 15.865.	
Название и текстовые документы	График затухания Ф009-82 Л-72	Ia, U< 2
Виды инвентаря	Числ. 0.077 Безем	1 → 0 U<
Номер подделки	15.000.000 15.865.	1 → 0 A
Название и текстовые документы	График затухания Ф009-82 Л-72	AT
Виды инвентаря	Числ. 0.077 Безем	I>asyn
Номер подделки	15.000.000 15.865.	
	M4151-3	

Продолжение

Наименование	Обозначение
31. Автоматическое регулирование возбуждения синхронного электродвигателя или автоматическое регулирование реактивной мощности	ARQ
32. Фиксирующие приборы:	
амперметр	HI
вольтметр	HU
33. Расцепитель максимального тока - первичный	I>
34. Расцепитель максимального тока - первичный с большой кратностью уставки (с отсечкой)	I>>
35. Расцепитель максимального тока - первичный с зависимой от тока характеристикой выдержки времени	I>
36. Расцепитель тепловой - первичный	
37. Расцепитель минимального напряжения первичный	U<
38. Панель дифференциально-фазной защиты типа ДФЗ-201	ДФЗ-201 $\Delta\phi$
39. Панель защиты типа ЭПЗ-1636, содержащая 3-х ступенчатую дистанцион-	ЭПЗ-1636 Z< 3— 2— I <sub>0</sub> 4— 3—

Продолжение

Наименование	Обозначение
--------------	-------------

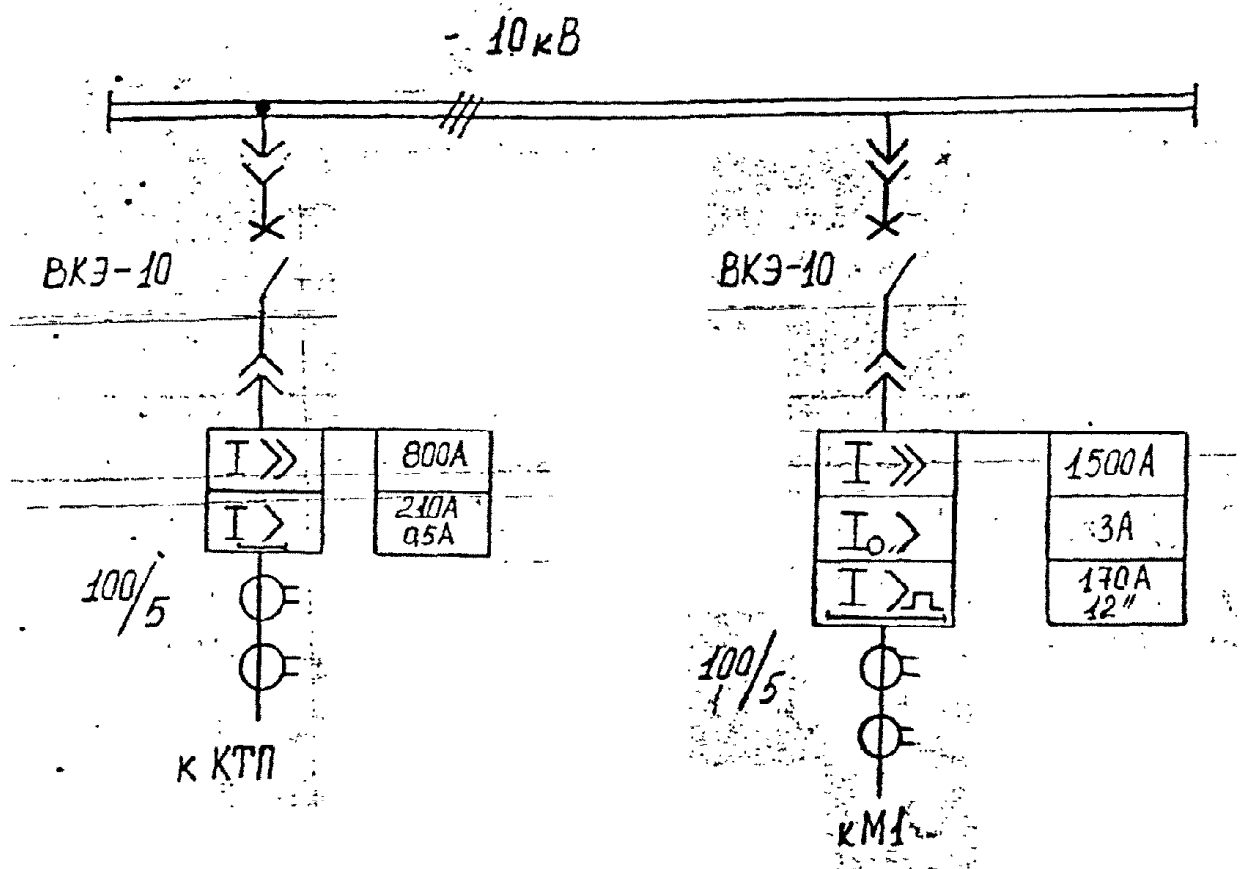
ную защиту (I-я ступень без выдержки времени); и 4-х ступенчатую токовую защиту нулевой последовательности (I-я ступень без выдержки времени)

40. Групповая защита от дуговых коротких замыканий

F4

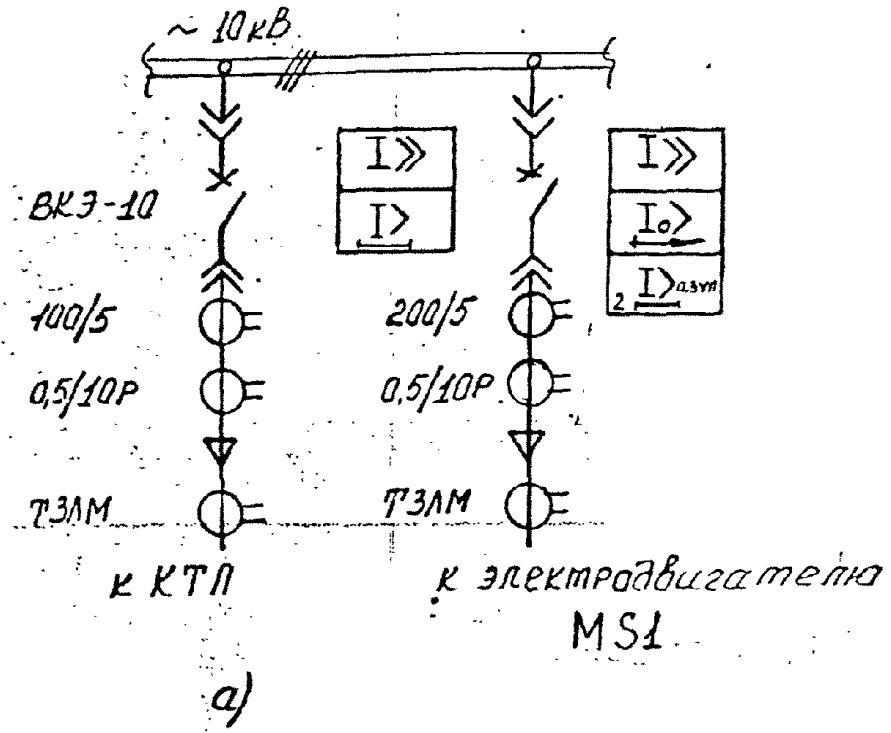
Чертежи и текстовые документы №	Чертежи и текстовые документы №
нормативной документации	нормативной документации
Чертежи и текстовые документы №	Чертежи и текстовые документы №

M 4151 - 3	Лист 15
------------	------------

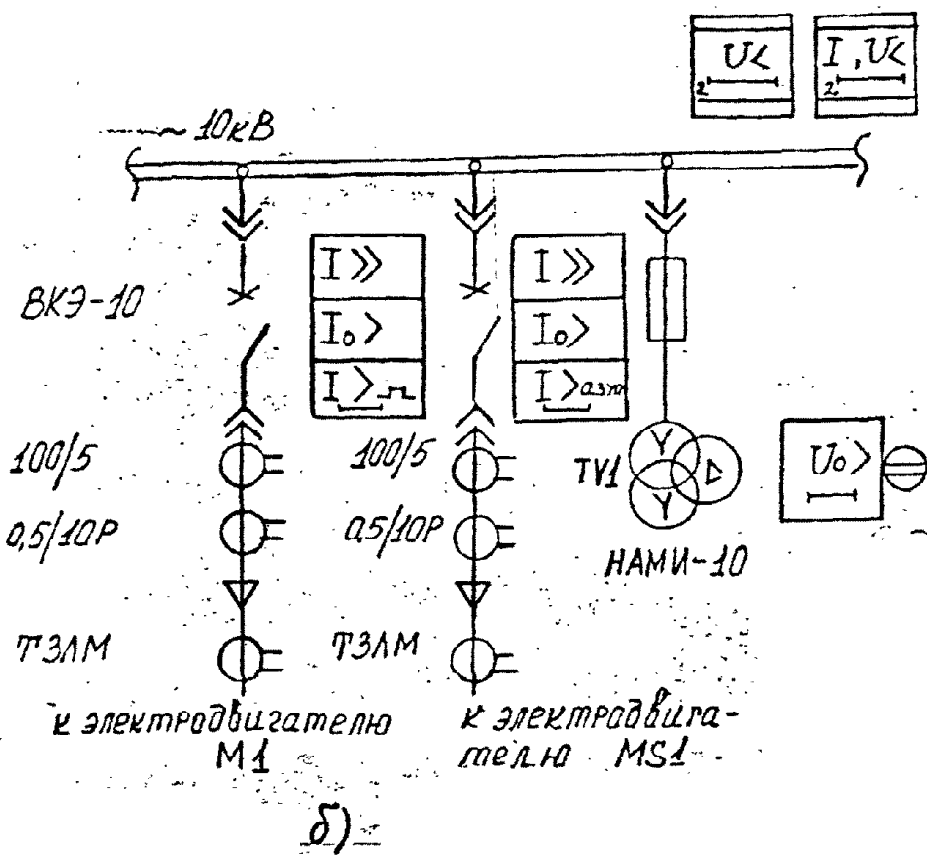


Пример изображения устройств релейной защиты на схеме размещения и установок релейной защиты

М 4151 - 4		
Условные обозначения устройств релейной защиты и автоматики		
Страница	Лист	Листов
1	1	3
Сред. Корогодский 912		
Конц. 912		
Контактный ящик Газонного		
Вариант, изображенный	ВНИИПИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ имени Ф. Б. Якубовского МОСКВА	
устройством релейной защиты и автоматики		



a)



b)

Пример изображения устройств релейной защиты на схемах:  
главных электрических соединений (фрагменты).

а) индивидуальных устройств РЗ

б) групповых устройств РЗ