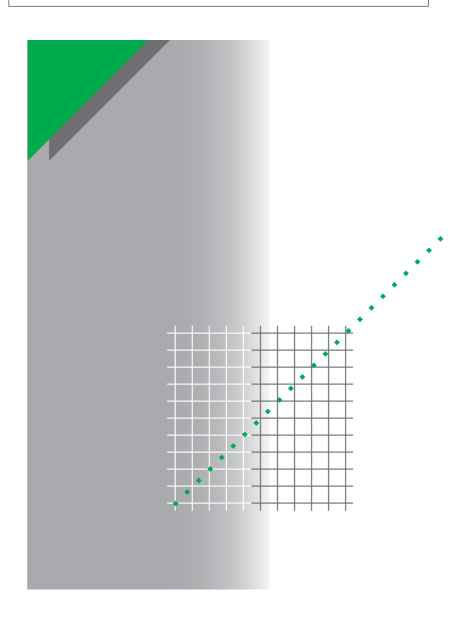
Выпуск № 17

Защита от замыкания на землю





Компания Schneider Electric приступила к выпуску «Технической коллекции Schneider Electric» на русском языке.

Техническая коллекция представляет собой серию отдельных выпусков для специалистов, которые хотели бы получить более подробную техническую информацию о продукции Schneider Electric и ее применении, в дополнение к тому, что содержится в каталогах.

В **Технической коллекции** будут публиковаться материалы, которые позволят лучше понять технические и экономические проблемы и явления, возникающие при использовании электрооборудования и средств автоматизации Schneider Electric.

Техническая коллекция предназначена для инженеров и специалистов, работающих в электротехнической промышленности и в проектных организациях, занимающихся разработкой, монтажом и эксплуатацией электроустановок, распределительных электрических сетей, средств и систем автоматизации.

Техническая коллекция будет также полезна студентам и преподавателям ВУЗов. В ней они найдут сведения о новых технологиях и современных тенденциях в мире Электричества и Автоматики.

В каждом выпуске **Технической коллекции** будет углубленно рассматриваться конкретная тема из области электрических сетей, релейной защиты и управления, промышленного контроля и автоматизации технологических процессов.

Валерий Саженков, Технический директор ЗАО «Шнейдер Электрик», Кандидат технических наук

Выпуск № 17

Защита от замыкания на землю

Содержание

1. Роль защиты от замыкания на землю	. 3
1.1. Безопасность и эксплуатационная готовность	3
1.2. Безопасность и стандарты установки	4
1.3. Роль и функции защиты от замыкания на землю - 1.3.1. Схемы соединения с землей - 1.3.2. УЗО и ЗЗЗ	9
2. Технология применения устройств 333	10
2.1. Применение в электроустановке	10
2.2. Координация устройств 333	12 13
2.3. Применение координации устройств 333	.15 15
2.4. Особые случаи использования 333	16 .17
3. Использование устройств 333	18
3.1. Меры предосторожности при монтаже	18
- 3.1.1. Проверка схемы соединения с землей - 3.1.2. Проверка установки устройств 333	18
3.2. Меры предосторожности при эксплуатации	20
3.3. Виды применения	22
питания - 3.3.3. Применение в схеме TN-S с несколькими источникам питания	И
4. Анализ схем с несколькими источниками питания	24
4.1. Схема с несколькими источниками питания и одной точкой заземления	24
4.2. Схема с несколькими источниками питания и несколькими	
точками заземления	30
5. Заключение	34
5.1. Применение	.34
5.2. Анализ электрической схемы	34 34
- 5.2.3. Схема с несколькими источниками/несколькими	
точками заземления	
- 5.3.1. Использование типов 333 в зависимости от установки - 5.3.2. Преимущества и недостатки различных типов 333	36
6. Внедрение решений с 333	37
7. Перечень используемых сокращений	52

Роль защиты от замыкания на землю

1.1. Безопасность и эксплуатационная готовность

Для пользователя электроснабжение должно быть:

- безопасным (для людей и имущества);
- непрерывным (бесперебойное электроснабжение).

Эти требования учитываются:

■ в плане безопасности: в технических решениях, позволяющих избегать опасностей, связанных с замыканием на землю.

Речь идет о следующих ситуациях:

- □ опасные воздействия электрического тока на людей (вплоть до поражения электрическим током);
- □ повреждения электроприемников и опасность возгорания;

Возможностью возникновения замыканий на землю нельзя пренебрегать. Безопасность электроустановки обеспечивается:

- путем соблюдения стандартов;
- путем применения защитных устройств согласно стандартам на оборудование (в частности, стандартом МЭК 60 497).
- в отношении непрерывности электроснабжения: в выборе подходящих решений.

Координация защитных устройств является ключевым фактором в достижении этих целей.

- К электрораспределительной системе предъявляются следующие требования:
- безопасность;
- эксплуатационная готовность.

Эти требования учтены в стандартах установки, определяющих:

- технологию использования;
- применение специальных защитных устройств для предотвращения повреждений изоляции.

Одновременный учет этих требований позволяет оптимизировать технические решения.

Стандарт МЭК 60 364 определяет 3 типа заземления системы (T3C):

- система TN;
- система ТТ;
- система IT.

ТСЗ характеризуется следующим:

- последствия повреждения изоляции различаются в зависимости от типа системы:
- □ повреждение опасно или безопасно для людей;
- □ сильный или слабый ток замыкания;
- если повреждение опасно, оно должно быть устранено быстро:
- РЕ является защитным проводником.

Система ТТ в сочетании с защитными устройствами по дифференциальному току (устройствами защитного отключения УЗО) уменьшает риск возгорания.

1.2. Безопасность и стандарты установки

В стандартах установки определены следующие основополагающие принципы защиты людей от опасности поражения электрическим током:

- заземление корпусов электроприемников;
- уравнивание потенциалов открытых токопроводящих частей, доступных для прикосновения одновременно, с целью устранения напряжения прикосновения:
- автоматическое отключение электропитания в случае появления опасного напряжения или тока при замыкании на землю.

1.2.1. Стандарт МЭК 60 364

С 1997 года стандарт МЭК 364 обозначается как 60 364, однако его содержание остается полностью идентичным.

1.2.1.1. Типы заземления системы (ТЗС)

В параграфах 3-31 и 4-41 стандарта МЭК 60 364 определены и описаны 3 основных типа схем заземления системы (ТЗС). Философия стандарта МЭК заключается в учёте значения напряжения прикосновения Uпр., создаваемого замыканием на землю в каждой из систем.

1/ Схема TN-С и TN-S

- характеристики:
- □ замыкание на землю создает опасное напряжение косвенного прикосновения: его необходимо немедленно устранить;
- □ замыкание на корпус эквивалентно короткому замыканию между фазой и нейтралью (Iп = несколько кA);
- ток повреждения возвращается по проводу РЕ. Поэтому значение сопротивления петли "фаза-ноль" должно контролироваться.

Защита людей от косвенных прикосновений обеспечивается устройствами защиты от короткого замыкания (УЗКЗ). Если сопротивление слишком велико, и ток повреждения не вызывает срабатывания этих защит, возможно следует использовать защитные устройства по дифференциальному току (УЗО) с низкой чувствительностью (НЧ >1 A).

Защита оборудования не обеспечивается "естественным" образом.

Ток замыкания на землю достигает больших величин.

Из-за малого сопротивления цепи - нейтрали трансформатора возможно прохождение блуждающих токов (неопасны).

В схеме TN-S использование УЗО позволяет снизить опасность:

- □ повреждения оборудования (УЗО до 30 А);
- □ возгорания (УЗО на 300 мА).

Иногда для устранения подобной опасности рекомендуется (и даже предписывается в обязательном порядке) применять схему TT.

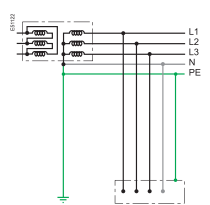


Рис. 1a - Схема TN-S

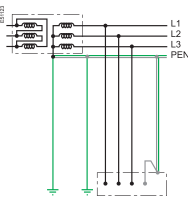


Рис. 16 - Схема TN-С

2/ Схема ТТ

- характеристики:
- □ замыкание на землю создает опасное напряжение косвенного прикосновения: его необходимо немедленно устранить;
- □ ток замыкания ограничен сопротивлением заземления и обычно значительно ниже уставок устройств УЗКЗ (In = несколько A).

Защита людей от косвенных прикосновений обеспечивается устройством УЗО средней или низкой чувствительности. УЗО отключает оборудование, как только напряжение прикосновения, вызванное током замыкания, превысит напряжение безопасности UI.

Защита имущества обеспечивается значительным естественным сопротивлением (несколько Ом) петли повреждения. Применение УЗО на 300 мА уменьшает опасность возгорания.

3/ Схема ІТ

- характеристики:
- □ при первом замыкании (In ≤ 1 A) напряжение косвенного прикосновения остается на неопасном уровне, и электроустановка может продолжать функционировать:
- □ однако следует определить место этого замыкания и устранить его;
- □ наличие первого замыкания сигнализируется устройством контроля изоляции (УКИ).

Защита людей от косвенных прикосновений обеспечивается естественным образом (напряжение косвенного прикосновения отсутствует).

Защита оборудования обеспечивается за счет значительного сопротивления петли повреждения. Ток повреждения почти равен нулю. Если второе замыкание возникает до устранения первого, оно сопровождается большим током и быстро отключается с помощью УЗКЗ.

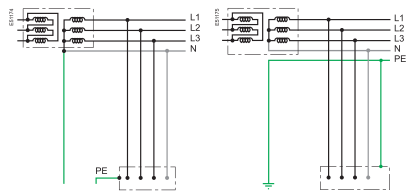


Рис. 2 - Схема ТТ

Рис. 3 - Схема IT

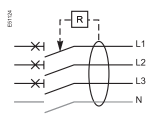
1.2.1.2. Защита при помощи УЗО

Схема ТТ требует применения УЗО с чувствительностью от 300 мА до 30 А. Схема ТN или IT с проводом PE не требует дополнительной защиты при помощи УЗО.

Исходя из этого, УЗО обеспечивает защиту следующих типов:

- высокой чувствительности (ВЧ) защита людей и предотвращение возгорания (30 мА / 300 мА);
- низкой чувствительности (НЧ) до 30 А: защита оборудования.
 Так как измеряемые токи малы, такая защита может быть выполнена

так как измеряемые токи малы, такая защита может оыть выполнена при помощи трансформаторов тока нулевой последовательности (торов), охватывающих все токоведущие провода.



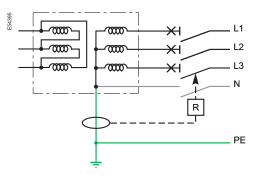
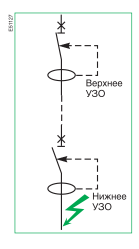


Рис. 4а

Координация УЗО

Координация дифференциальных функций УЗО реализуется путём селективности и/или селекции цепей.



1) Селективность заключается в обеспечении срабатывания только той дифференциальной защиты, которая находится непосредственно над повреждением. В зависимости от электроустановки эта селективность может быть трех- или четырехступенчатая; её также называют "вертикальной селективностью". Она должна быть одновременно токовой и временной.

Токовая селективность

Уставка тока утечки вышестоящего аппарата должна быть по крайней мере в два раза выше, чем у нижестоящего аппарата.

Стандарты на изделия МЭК 60755 и МЭК 60947-2 (Приложение Б) оговаривают:

 □ несрабатывание УЗО при токе повреждения, равном 50 % значения уставки;

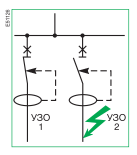
□ срабатывание УЗО при токе повреждения, равном 100 % значения уставки;

□ унифицированные значения уставок (30, 100, 300 мА и 1 A).

Временная селективность

Устройства УЗО не имеют избирательности по времени отключения тока повреждения. Соответственно, вышестоящее УЗО должно иметь задержку срабатывания, позволяющую нижестоящему УЗО самостоятельно устранить повреждение. При регулировке выдержки времени вышестоящего УЗО необходимо:

- □ учитывать время размыкания цепи нижестоящим УЗО;
- □ не превышать время срабатывания, обеспечивающее защиту людей.



2) Горизонтальная селективность заключается в разделении цепей и установке УЗО на каждую цепь (или группу цепей). Горизонтальная селективность позволяет отказаться от установки УЗО на вводе электроустановки.

Национальный электрический кодекс Франции (НЭК) определяет ТЗС типа TN-S:

- нулевой рабочий проводник не разорван;
- проводник РЕ реализован посредством кабельных лотков.

Для обеспечения защиты имущества и предотвращения опасности возгорания электроустановки, собранной по этой схеме, НЭК опирается на технологию применения УЗО с очень низкой чувствительностью, называемых 333.

Устройство 333 должно быть отрегулировано следующим образом:

- **максимальный** (асимптотический) **порог** на **1200 A**;
- время срабатывания менее 1 с при повреждении 3000 А (регулировка времятоковой характеристики).

1.2.2. Национальный электрический кодекс Франции (НЭК)*

1.2.2.1. Применение НЭК

В § 250-5 НЭК определены ТЗС типа TN-S и IT, при этом схема IT предназначается для промышленных объектов или особых объектов непроизводственной сферы (больницы). Соответственно схема TN-S чаще всего используется в быту.

- основные характеристики схемы TN-S:
- □ нулевой рабочий проводник никогда не разрывается;
- □ РЕ реализован посредством соединения корпусов оборудования и металлических
- частей кабельных лотков, то есть обычно PE не представляет собой провод; \square силовые провода могут быть проложены в металлических трубах,
- используемых в качестве РЕ;

 □ нейтраль распределительной сети заземлена только в одной точке:
- обычно это точка заземления нейтрали низковольтного трансформатора (см. 250-5 и -21);
- □ замыкание на землю вызывает появление тока короткого замыкания.

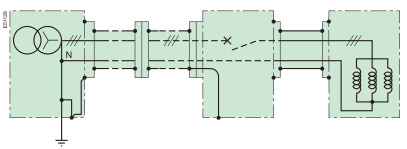


Рис. 6 - Схема НЭК

Защита людей от косвенных прикосновений обеспечивается:

- устройствами УЗКЗ в силовой распределительной системе, так как повреждение изоляции приравнивается к короткому замыканию;
- высокочувствительными УЗО (1∆n = 10 мА) на уровне электроприемника.

Относительно защиты оборудования, исследования показали, что без принятия специальных мер общие издержки выражаются в миллионах долларов в год, что объясняется:

- возможностью прохождения сильных блуждающих токов;
- сложностью контроля за сопротивлением петли "фаза-ноль".

Поэтому, согласно НЭК, считается, что опасность возгорания велика. В § 230 НЭК определена технология защиты от риска возникновения пожара на основе использования УЗО с очень низкой чувствительностью. Эта технология называется "Защита от замыкания на землю" (333). Соответствующее защитное устройство нередко также обозначается сокращением "333".

- § 230.95 НЭК требует применения устройства 333 по крайней мере на вводе низковольтной электроустановки, если:
- 🗖 нейтраль глухо заземлена;
- 150 B < фазное напряжение < 600 B;</p>
- □ I_н головного аппарата > 1000 A;
- устройство 333 должно быть выбрано по следующим параметрам:
- □ максимальный (асимптотический) порог на 1200 А;
- □ время срабатывания менее 1 с при токе повреждения 3000 А (регулировка времятоковой характеристики).

Хотя НЭК устанавливает максимальный порог на 1200 А,при этом возможна:

регулировка от 300 до 400 A

(использование на отходящей линии на стороне нагрузки устройства 333, отрегулированного (уставки тока и времени) согласно правилам селективности, изложенным в п. 2.2.):

- отступления от правил использования 333 допускаются:
- □ если бесперебойность работы является главным требованием, и есть хорошо обученный обслуживающий персонал;
- □ на аварийных генераторных установках;
- □ для цепей противопожарной системы.

^{*} Во Франции в городских сетях чаще всего используется схема ТТ.

1.2.2.2. Типы защиты от замыкания на землю

333 согласно § 230.95 НЭК

Функции 333 обычно выполняются УЗКЗ (автоматическим выключателем).

В зависимости от используемого измерительного устройства возможны три типа 333:

■ "разностный ток" РТ ("векторная сумма токов" РТ);

Ток замыкания на землю определяется путём векторного сложения токов вторичных обмоток измерительных TT^* .

*TT на нулевом рабочем проводе часто является внешним по отношению к выключателю.

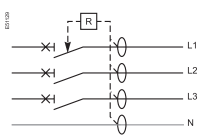


Рис. 7a - Схема РТ

■ "возврат тока по заземлителю" ВТЗ;

Ток замыкания на землю измеряется в цепи "нейтраль-заземлитель" низковольтного трансформатора. ТТ является внешним по отношению к выключателю.

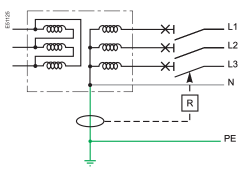


Рис. 76 - Схема ВТЗ

■ "ток нулевой последовательности" ТНП;

Ток замыкания на землю измеряется непосредственно ТТ нулевой последовательности (ТТНП) путем векторного сложения токов в рабочих проводниках. Этот тип 333 применяется только при малом токе повреждения.

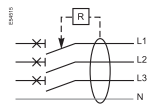


Рис. 7в - Схема ТНП

1.2.2.3. Применение устройств 333 в электроустановке

Устройства 333 используются для защиты от опасности возгорания.

Тип/уровень установки	На вводе	В распредели- тельном щите	Примечания
Возврат тока по заземлителю (ВТЗ)			Применяется
Разностный ток (PT)		•	Часто применяется
Ток нулевой последовательности (ТНП)			Редко применяется

[□] Возможно ■ Рекомендуется или обязательно

Для обеспечения защиты от возгорания:

- ■НЭК определяет применение УЗО с очень низкой чувствительностью, называемых ЗЗЗ;
- в стандарте МЭК 60 364 используются характеристики схемы ТТ с низко- или высокочувствительными УЗО.

Действие этих защит основано на принципе измерения тока повреждения при помощи:

- датчика, чувствительного к току нулевой последовательности или разностному току (току замыкания на землю);
- измерительного реле, сравнивающего этот ток с уставкой;
- исполнительного устройства, посылающего команду на отключение органу отключения контролируемой цепи в случае превышения уставки.

1.3. Роль и функции защиты от замыкания на землю

Согласно Национальному электрическому кодексу Франции (НЭК) этот тип защиты призван обеспечивать противопожарную безопасность силовых электроустановок.

1.3.1. Схемы соединения с землей

Стандарт МЭК:

- использует характеристики ТЗС для управления уровнем токов повреждения;
- рекомендует лишь те устройства для измерения токов повреждения, которые имеют очень низкие уставки тока (УЗО с уставкой обычно < 500 мА). НЭК:
- определяет схему TN-S и схему IT;
- в схеме TN-S рекомендует устройства защиты от токов повреждения с повышенными уставками (333 с уставкой обычно > 500 A).

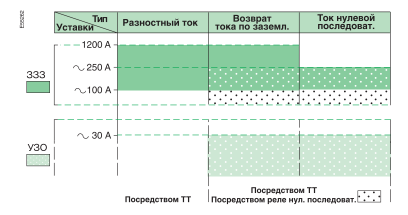
T3C	Схема TN-C	Схема TN-S	Схема Т	Схема IT - 1-е поврежд.
Ток повреждения	Сильный Iп ≤ 20 кА	Сильный Іп ≤ 20 кА	Средний Іп ≤ 20 А	Слабый Iп <u>≼</u> 0,1 А
Использование ТЗС ■ МЭК 60 364 ■ НЭК	□ Запрещено	000	□	
Защита от возгорания ■ Согласно МЭК 60 364 ■ Согласно НЭК	Не рекоменд. Не обосновано	Не рекоменд. 333 1200 А	Рекомендуется Не обоснованс	
П Релко используется ПП Используется ППП Часто используется				

Редко используется □□□ Используется □□□□ Часто используется

1.3.2. УЗО и ЗЗЗ

Ток замыкания на землю может:

- либо вызвать срабатывание устройств защиты от короткого замыкания (УЗКЗ), если он идентичен току короткого замыкания;
- либо вызвать автоматическое размыкание цепей при помощи особых аппаратов:
- называемых УЗО, если высокой (30 мА) или низкой чувствительности (до 30 A);
- называемых 333, если уставки соответствуют очень низкой чувствительности (> 100 A).



9

Применение устройств 333

Измерение должно выполняться:

■ либо на всех токоведущих проводах (3 фазы + нейтраль, если она распределена);

Тип 333: РТ или ТНП.

либо на проводнике РЕ.

Тип 333: BT3.

Низкочувствительная 333 может работать только в схеме TN-S.

Технология применения устройств 333

2.1. Применение в электроустановке

Анализ рисунка 8 позволяет определить три уровня.

А/ На уровне ГРЩ НН электроустановка имеет следующие характеристики:

- очень сильные номинальные токи (> 2000 A);
- большие токи замыкания на землю;
- легкий доступ к РЕ защиты источника.

Исходя из этих характеристик, на головной аппарат устанавливается 333 типа "разностный ток" или "возврат тока по заземлителю".

Условие бесперебойной работы требует обеспечения полной селективности устройств 333 в случае повреждения со стороны нагрузки.

На этом уровне схемы установки могут быть достаточно сложными: с несколькими источниками и т.д.

Это должно учитываться при организации 333.

Б/ На уровне промежуточного или распределительного щита электроустановка имеет следующие характеристики:

- большие номинальные токи (от 100 до 2000 А);
- токи замыкания на землю средней силы;
- доступ к защитным РЕ затруднен.

Исходя из этих характеристик, применяются устройства 333 типа "разностный ток" или "ток нулевой последовательности" (для малых величин).

Примечание: проблемы селективности могут быть решены путем питания групп от разных или разделительных трансформаторов.

- слабые номинальные токи (< 100 A);
- слабые токи замыкания на землю;
- доступ к защитным проводникам РЕ затруднен.

Защита имущества и людей на этом уровне обеспечивается высоко- или низкочувствительными УЗО.

Бесперебойность работы обеспечивается:

- посредством горизонтальной селективности на уровне оконечных отходящих линий: по одному УЗО на каждую линию;
- посредством вертикальной селективности по отношению к устройствам защит вышестоящего распределительного щита (легко реализуемой, так как значения уставок сильно различаются).

В/ На уровне электроприемника электроустановка имеет следующие характеристики:

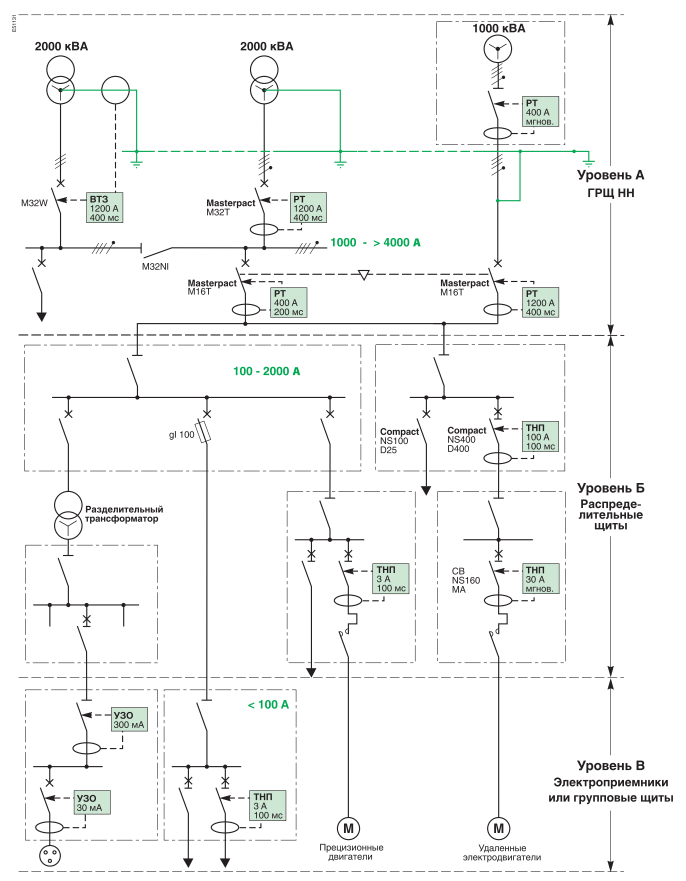


Рис. 8 - Общая схема

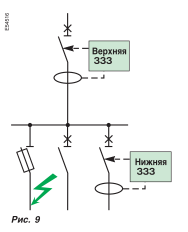
Для устройств 333 должна обеспечиваться токовая и временная селективность. Данная селективность выполняется между

- вышестоящими и нижестоящими устройствами 333:
- вышестоящими устройствами 333 и токовыми отсеками нижестоящих устройств.

Логическая селективность ЗСВ гарантирует координацию верхних и нижних защит. Для неё необходим контрольный кабель между аппаратами.

2.2. Координация устройств 333

Согласно § 95 стандарта НЭК 230 для предотвращения опасности возгорания защита от замыкания на землю необходима только на головном аппарате. Однако повреждения изоляции редко возникают на сборных шинах ГРЩ НН; чаще всего они имеют место в средней или оконечной части распределительной системы. Чтобы избежать вывода из работы всей электроустановки необходимо, чтобы сработала только нижняя защита, расположенная непосредственно над повреждением.



Верхнее устройство 333 должно быть скоординировано с нижними защитами. Координация защит выполняется между:

- верхней 333 и любыми возможными нижними 333:
- верхней 333 и нижними УЗКЗ, так как учитывая значения уставок устройств 333 (несколько сот ампер), 333 и установленные ниже УЗКЗ могут сработать одновременно

Примечание: проблемы селективности можно решить путём применения разделительных трансформаторов, обеспечивающих гальваническую развязку путём изменения ТЗС или уровня напряжения (см. § 2.4.3).

2.2.1. Селективность между устройствами 333

Типы селективности: токовая селективность и временная селективность.

Оба указанных типа селективности должны применяться одновременно.

Токовая селективность

Уставка отключения верхнего устройства 333 должна превышать уставку нижней 333. Учитывая допуски регулировки уставок, достаточно иметь разницу 30-50% между верхним и нижним устройствами.

Временная селективность

Установленная выдержка времени верхнего устройства 333 превышает время отключения нижней защиты. Кроме того, необходимо, чтобы выдержка времени, установленная на верхней защите, учитывала максимальное время отключения, определяемое в § 230.95 НЭК (т.е. 1 с для 3000 A).

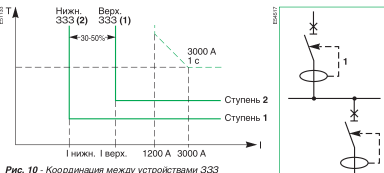


Рис. 10 - Координация между устройствами 333

2.2.2. Селективность между верхней 333 и нижним УЗКЗ

Правила селективности между 333 и нижними предохранителями

Учитывая величины уставок устройств 333 (несколько сот ампер), в случае замыкания на землю 333 и установленные ниже защитные предохранители могут сработать одновременно.

Если нижерасположеная аппаратура не оснащена защитой от замыкания на землю, необходимо, чтобы регулировка верхней 333 учитывала времятоковую характеристику нижних предохранителей.

Изучение рабочих характеристик показывает, что полная селективность обеспечивается посредством:

- коэффициента порядка 10 -15 между уставкой верхней 333 и номинальным током нижних предохранителей;
- превышения установленной выдержки времени верхней 333 над временем отключения нижней зашиты.

Времятоковая характеристика 333 типа l^2 t=const позволяет намного улучшить селективность. Селективность намного легче обеспечить в случае использования на нижнем уровне защиты автоматического выключателя благодаря наличию в нем электромагнитного расцепителя с регулируемым по току и времени порогом срабатывания.

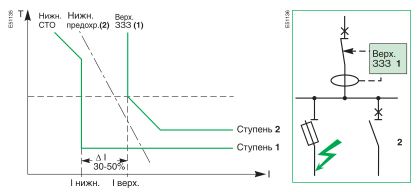


Рис. 11 - Координация между верхней 333 и нижними защитами

Правила селективности между 333 и автоматическими выключателями:

- вышеуказанное условие соответствует уставке устройства 333, превышающей в 1,5 раза уставку электромагнитной защиты или уставку селективной токовой отсечки (СТО) нижестоящего автоматического выключателя;
- если это условие не соблюдается, для его выполнения можно:
- □ уменьшить значение уставки магнитной защиты, стараясь при этом не допустить возможность ложных отключений на соответствующем фидере (особенно на фидере
- □ увеличить значение уставки 333, стараясь при этом сохранить защиту электроустановки от блуждающих токов, так как такое решение дает возможность прохождения более сильных токов.

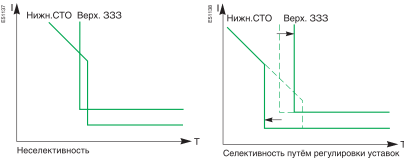


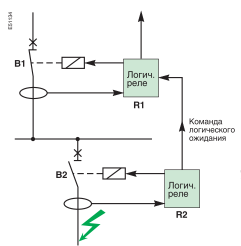
Рис. 12а Рис. 12б

Bыnyck № 17 Schneider Electric 13

2.2.3. Логическая селективность ЗСВ

3СВ = Зональная селективная взаимоблокировка

ЗСВ, рекомендуемая к применению и широко используемая в США, реализуется при помощи контрольных кабелей, соединяющих каждую нижнюю 333 и верхнюю 333.



В случае повреждения, ближайшее к месту замыкания на землю реле (напр. R2) "видит" повреждение и передает на верхнее реле (R1) сигнал о том, что оно "заметило" повреждение и немедленно его устранит. R1 получает это сообщение, "видит" повреждение, но остается в состоянии ожидания сигнала от R2, а также посылает сигнал на R3 и т.д. Реле R1 выполнит отключение только после выдержки времени (несколько десятков мс), если реле R2 не устранило повреждение. (см. примеры 1 и 2).

Рис. 13а - Селективность ЗСВ

Эта технология позволяет:

- легко реализовать селективность с числом ступеней три и более;
- устранить значительные нагрузки на электроустановку, связанные с выдержкой времени срабатывания защиты, при повреждении непосредственно на верхних сборных шинах. Таким образом, все защиты работают почти без выдержки времени. Эта технология требует применения контрольного кабеля, соединяющего все задействованные защиты.

Пример 1:

- выключатели В1 В3 оснащены расцепителем, позволяющим реализовать логическую селективность:
- □ в точке В происходит повреждение изоляции, вызывающее появление тока замыкания 1500 А;

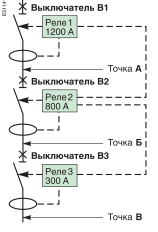


Рис. 136 - Применение ЗСВ

- □ реле № 3 (уставка 300 A) немедленно выдает команду на отключение выключателю (В3) соответствующей отходящей линии:
- □ реле № 3 также посылает сигнал на реле № 2, которое также обнаружило сигнал (уставка 800 A), временно отменяя команду на отключение выключателя В2; продолжительность отмены команды составляет несколько сот миллисекунд, то есть время устранения повреждения выключателем В3:
- □ реле № 2, в свою очередь, посылает сигнал на реле №1;
- □ реле № 2 выдаст команду на отключение выключателя В2 через несколько сот миллисекунд только если повреждение не устранено, т.е. если выключатель В3 не отключился;
- □ так же реле № 1 выдаст команду на отключение выключателя В1 через несколько сот миллисекунд после появления повреждения, если выключатели В2 и В3 не отключились.

Пример 2:

- в точке А происходит повреждение изоляции, вызывающее появление тока замыкания 1500 А;
- реле 1 (уставка 1200 A), не получив никаких сигналов от нижерасположенных реле, мгновенно выдает выключателю (A) команду на отключение;
- мгновенное отключение выключателя В1 позволяет значительно снизить действие тока замыкания.

Правила селективности между 333 и автоматическими выключателями требуют, чтобы величина уставки 333 превосходила в 1,5 раза величину уставки электромагнитной защиты или СТО нижестоящего выключателя.

2.3. Применение координации устройств 333

2.3.1. Примеры применения

2.3.1.1. Селективность между устройствами 333

Пример 1:

- выключатель В1 оснащен 333 типа ВТЗ с уставкой тока 1200 А и выдержкой времени, соответствующей ступени 2 (t = 140 мс);
- выключатель B2 оснащен 3332 типа РТ с уставкой тока 400 A без выдержки времени;
- в точке Б происходит повреждение изоляции, ток замыкания на землю равен 1500 А;
- изучение времятоковых характеристик показывает, что оба реле "видят" ток повреждения. Но при этом срабатывает (мгновенно) только 3332;
- \blacksquare селективность обеспечивается, если общее время $\Delta t2$ устранения повреждения выключателем B2 меньше выдержки времени Δt выключателя B1.

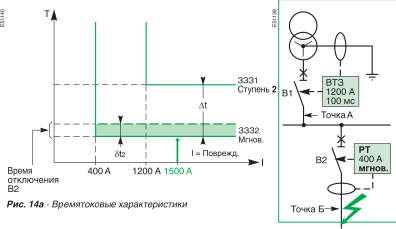


Рис. 146

Пример 2:

- в точке А происходит повреждение изоляции, ток повреждения равен 2000 А:
- выключатель В1 устраняет повреждение после выдержки времени ∆t;
- \square электроустановка испытывает тепловые нагрузки, вызванные повреждением, в течение выдержки времени Δt и времени Δt 1 устранения повреждения.

2.3.1.2. Селективность между верхней 333 и нижним УЗКЗ

Пример 1

- Верхний выключатель В1 оснащен 333 с уставкой тока 1000 $A\pm15\%$ и выдержкой времени 400 мс;
- □ Выключатель B2 с номинальным током 100 A защищает распределительные цепи. Селективная токовая отсечка выключателя B2 настроена на 10 Iн, т.е. 1000 A \pm 15%.
- В точке Б происходит повреждение изоляции, вызывающее ток замыкания In.
- Изучение времятоковых характеристик показывает наличие "перекрытия" с величиной уставки электромагнитной защиты (1000 A, т.е. 10 Iн±15%) и, соответственно, потерю селективности.

Путем понижения уставки СТО до 7 Ін обеспечивается селективность между обеими защитами при любом значении тока замыкания.

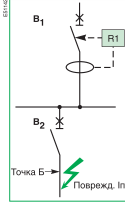


Рис. 14в

Устройства 333 могут также применяться:

- для защиты генераторов;
- для защиты электроприёмников.
 Использование трансформаторов на части электроустановки позволяет локализовать замыкания на землю.
 Селективность с верхней 333 реализуется естественным образом.

2.4. Особые случаи использования 333

2.4.1. Защита генераторов

Повреждение изоляции внутри металлического каркаса электрогенерирующего агрегата может нанести серьёзный ущерб генератору. Повреждение должно быть обнаружено и устранено как можно быстрее. Кроме того, если параллельно с данным генератором соединены другие генераторы, они будут "питать" повреждение, что может привести к их отключению из-за перегрузки. Бесперебойность работы не обеспечивается.

Исходя из этого, встроенная в цепь генератора 333 позволяет:

- быстро отключить поврежденный генератор, обеспечив таким образом бесперебойность работы;
- погасить поле и остановить генератор с целью снижения риска нанесения ущерба.

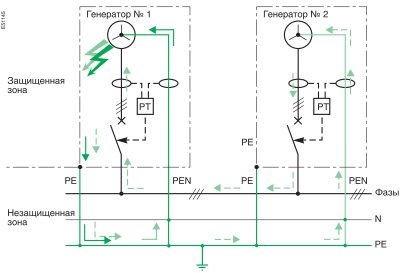


Рис. 15 - Защита генераторов

Применяется устройство 333 типа "разностный ток", и оно устанавливается как можно ближе к устройству защиты (используемому в системе TNC) в каждую генераторную установку. При этом в каждой генераторной установке доступные для прикосновения открытые проводящие части (нормально не находящиеся под напряжением) заземляются отдельным проводником PE.

- в случае замыкания на корпус на генераторе №1:
- из-за того, что повреждение "питают" оба источника (генераторные установки №1 и №2) в РЕ1 возникает ток повреждения I_n1 + I_n2;
- □ 3331 "видит" этот ток повреждения и дает команду на мгновенное отключение генератора 1 (отключение выключателя В1);
- □ генератор №2 остается в работе, так как используемая схема TN-C, 3332 "не видит" данный ток повреждения.

В англоязычных странах этот тип защиты называется "restricted differential". В этом случае устройства 333 защищают только источники.

Тип 333: "разностный ток" (РТ)

Уставки устройств 333: от 3 до 100 А в зависимости от ном. тока генератора

2.4.2. Защита электроприёмников

Небольшое повреждение изоляции в обмотке электродвигателя может быстро развиться в короткое замыкание, результатом которого будет резкое ухудшение работы и даже повреждение двигателя. Устройство 333 с низкой уставкой (несколько ампер) обеспечит надежную защиту путём выведения двигателя из работы до того, как ему будет нанесен значительный ущерб.

Тип 333: ток нулевой последовательности Уставки устройств 333: от 3 до 30 А в зависимости от типа электроприёмника

2.4.3. Особые случаи применения

В США существует довольно распространенный метод – включать в силовую распределительную систему разделительные низковольтные трансформаторы с группой соединения обмоток Δ/Y с целью:

- понизить напряжение;
- комбинировать схемы соединения с землей;
- обеспечить гальваническую развязку между различными типами применения и т.д. Такой трансформатор позволяет также решить проблему селективности между верхней 333 и нижними защитами. Действительно, токи замыкания на землю не проходят через этот тип соединения обмоток.

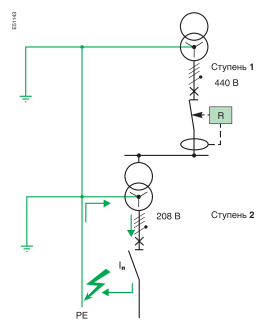


Рис. 16 - Трансформаторы и селективность

Чтобы правильно использовать 333, необходимо:

- иметь уверенность в том, что применяемый ТЗС TN-S;
- при измерениях тока не забывать о токе в нулевом рабочем проводнике;
- □ в случае применения внешнего ТТ, правильно выполнять присоединение к первичной и вторичной обмоткам:
- □ обеспечить правильную координацию (селективность) между защитами.

Использование устройств 333

Правильное использование устройств 333 в сетях означает:

- обеспечение надежной защиты от замыкания на землю;
- осуществление отключения только тогда, когда это нужно.

3.1. Меры предосторожности при монтаже

3.1.1. Проверка схемы соединения с землей

Защита от замыкания на землю представляет собой противопожарную защиту с высокой уставкой (от нескольких десятков до 1200 ампер):

- в схеме IT и/или TT эта функция не нужна: токи повреждения изоляции малы менее нескольких ампер (см. § 1.2.1);
- в схеме TN-C проводник PE и нулевой рабочий проводник объединены, поэтому невозможно различить токи опасного замыкания на корпус и нормальный ток нейтрали.

Схема должна быть типа TN-S.

Функция 333 работает правильно только:

- при наличии "настоящего" проводника PE, то есть защитного проводника, по которому проходят только токи повреждения;
- если применяемый ТЗС приводит, в случае замыкания на корпус, к прохождению тока повреждения большой величины.

3.1.2. Проверка установки устройств 333

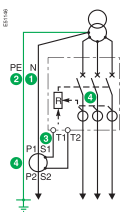


Рис. 17 - Схема РТ: питание сверху и снизу

Схема "разностный ток"

- В первую очередь, необходимо убедиться, что:
- все токоведущие проводники, включая нулевой рабочий проводник, контролируются одним или несколькими измерительными ТТ >;
- проводник PE не включен в измерительную цепь ;
- нулевой проводник не является проводником PEN или не становится им при изменении схемы (случай схемы с несколькими источниками питания);
- при измерении тока в нейтрали (если это производится при помощи отдельного TT) правильно определяется полярность (первичной и вторичной обмоток TT) с тем, чтобы электроника защитной аппаратуры правильно вычисляла векторную сумму токов в нейтрали >;
- у внешнего ТТ такой же номинальный ток, что и у фазного ТТ → .

Примечание 1: использование четырехполюсного выключателя позволяет решить все вышеперечисленные проблемы.

Примечание 2: положение измерительного ТТ на нулевом рабочем проводнике не зависит от места установки головного выключателя источника питания:

- вышестоящий выключатель источника питания;
- нижестоящий выключатель источника питания.

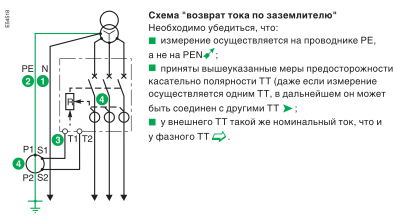


Рис. 18 - Схема ВТЗ: питание сверху и снизу

Соединение измерительных ТТ

Чтобы правильно соединить 2 измерительных ТТ или подключить внешний ТТ, необходимо:

- во всех случаях:
- 🗖 проверить полярность первичной и вторичной обмоток;
- в процессе электромонтажа желательно:
- при надежно замыкать накоротко разомкнутые (отсоединенные) вторичные обмотки;
- □ соединить между собой выводы с одинаковым обозначением (S1 и S1, S2 и S2);
- □ заземлить вывод вторичной обмотки S2 одного из TT;
- □ установить функцию включения/отключения на соединение между выводами S1.

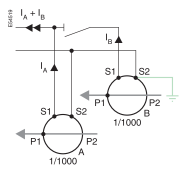


Рис. 19 - Соединение двух ТТ

В эксплуатации необходимо соблюдать схему TN-S.
Электроустановку с несколькими источниками питания/несколькими точками заземления следует разрабатывать тщательно, так как вышерасположенная схема может быть типа TN-C, а нулевой рабочий проводник- PEN.

3.2. Меры предосторожности при эксплуатации

Основная проблема – необходимость постоянной уверенности в том, что в процессе эксплуатации схема TN-S не трансформируется в схему TN-C, так как это может вызвать опасные нарушения в случае большого тока в нулевом рабочем проводнике.

3.2.1. Гармонические токи в нейтрали

Причиной прохождения в нормальном режиме работы токов большой силы в нулевом рабочем проводнике являются некоторые типы нелинейной нагрузки, получающие всё большее распространение в электрораспределительных системах (1):

- компьютерная нагрузка с импульсными блоками питания (ПК, периферия и т.д.);
- балласт люминесцентного освещения.

Такие нагрузки генерируют гармонические помехи, способствующие прохождению сильного тока нулевой последовательности в нулевом рабочем проводе. Эти гармонические токи имеют следующие характеристики:

- гармоника 3-го порядка или порядка, кратного трем;
- почти установившийся характер (с момента запитывания нагрузок);
- большие амплитуды (в любом случае значительно превышающие токи небаланса).

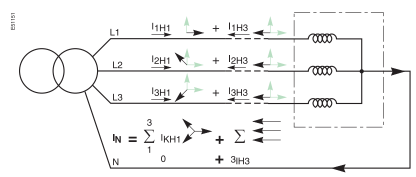


Рис. 20 - Прохождение гарманик 3-го порядка

Действительно, учитывая их в 3 раза более высокую частоту и их фазовый сдвиг с шагом $2\pi/3$, только токи гармоники 3-го и кратного трем порядка складываются в нейтрали, а не аннулируются. Гармониками остальных порядков можно пренебречь. Эта проблема может иметь несколько решений:

- рассчитать параметры нулевого рабочего проводника "с запасом";
- добиться максимально возможного баланса нагрузок;
- включить в цепь трансформатор с соединением обмоток Y/∆, блокирующий гармонические токи 3-го порядка.

НЭК, в котором защита нейтрали не предусмотрена, рекомендует увеличивать сечение нулевого проводника в два раза.

- на значительной части объектов ток нейтрали составляет порядка 25 % среднего фазного тока;
- на 23 % объектов ток нейтрали превышает фазный ток.

⁽¹⁾ Исследование питания компьютерной нагрузки, выполненное в 1990 году, показало, что:

3.2.2. Точность измерений в устройствах 333

В системе TN-S влияние отсутствует. Однако необходимо очень тщательно следить за тем, чтобы схема типа TN-S не трансформировалась в TN-C .

В схеме TN-C нулевой рабочий проводник и проводник РЕ объединены. Токи нейтрали (в частности, гармоники) циркулируют в PEN и в конструкциях. В проводнике PEN эти токи могут создавать помехи для чувствительного оборудования:

- за счёт излучения конструкций;
- за счёт потери эквипотенциальности между двумя единицами оборудования.

Такие же проблемы возникают при превращении схемы TN-S в схему TN-C.

- Результаты измерения токов головными устройствами 333 становятся ошибочными: рабочие токи нейтрали могут быть приняты за токи повреждения;
- проходящие по нулевому рабочему проводнику токи повреждения могут вызвать загрубление или ложное срабатывание устройств 333.

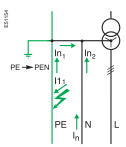


Рис. 21a- Превращение TN-S в TN-C

Примеры

Случай 1: повреждение изоляции на нулевом рабочем проводнике

Схема TN-S трансформируется в схему TN-C в случае повреждения изоляции нулевого рабочего проводника. Это повреждение неопасно, поэтому нет необходимости выводить из работы электроустановку. Но прохождение токов выше поврежденного участка может вызвать сбои в работе устройств 333.

Поэтому нужно проверять отсутствие повреждения этого типа в электроустановке.

Случай 2: схема с несколькими источниками питания и точками заземления

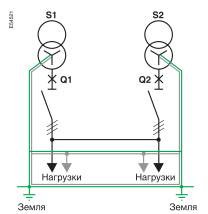


Рис. 216 - Схема с несколькими источниками питания и точками заземления, с проводником PEN

Такой случай встречается часто, например при расширении электроустановки. Как только два (или более) источника питания соединяются с несколькими точками заземления, нулевые рабочие проводники, расположенные выше соединений, превращаются в PEN.

Примечание: единое заземление двух источников уменьшает проблему (прохождение тока нейтрали в конструкциях), но:

- нулевые проводники, расположенные выше соединений, являются PEN:
- правильно разработать такую схему довольно сложно.

Примечание: в схемах используются следующие условные обозначения:

— Нейтраль — Р Е

PEN

Использование схемы с одним источником питания не создаёт каких-либо особых проблем, так как ток повреждения не может пойти по иному пути, кроме как по нейтрали.

3.3. Виды применения

3.3.1. Методология

Как уже упоминалось в параграфе 3.1, применение предусматривает проверку шести критериев.

Проверка измерения

а0: 333 установлена физически нормально: измерительный трансформатор расположен правильно.

Следующий этап – проверка по однолинейной схеме.

■ Проверка в системе TN-S, то есть:

- □ при работе без повреждения:
- **a1:** устройства 333 не совершают ложных срабатываний при наличии или отсутствии несимметричных нагрузок и/или гармоник;
- **а2:** работа оборудования, чувствительного к электромагнитным возмущениям, не нарушена:
- при работе с повреждениями:
- 61: 333 на поврежденном вводе измеряет "истинное" значение повреждения;
- **62:** устройства 333, не затронутые повреждением, не совершают ложных срабатываний.

Проверка наличия

63: в случае замыкания на землю обеспечивается селективность с верхними и нижними защитами.

3.3.2. Применение в схеме TN-S с одним источником питания

Данный вид применения не создает проблем при условии соблюдения вышеуказанной методологии.

Проверка измерения

Критерий а0

Необходимо убедиться, что:

- □ в схеме "разностный ток" все токоведущие провода контролируются, ТТ на нулевом рабочем проводнике установлен правильно (направление первичного тока, электромонтаж вторичной обмотки);
- □ в схеме "возврат тока по заземлителю" измерительный ТТ установлен на РЕ (а не на РЕN или нейтральном рабочем проводнике).

■ Проверка в системе TN-S

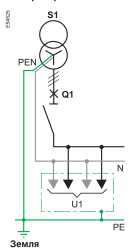


Рис. 22 - Схема с одним источником питания

Критерии а1 и а2

- □ для проходящего по нейтрали тока есть только один путь для возврата к источнику вне зависимости от присутствия или отсутствия в нейтрали гармонических токов. Векторная сумма токов (3 Ф + N) равна нулю. Критерий а1 соблюдается;
- ток нейтрали не может возвратиться в РЕ, потому что есть только одно присоединение нейтрали трансформатора к РЕ. Излучения конструкций здания нет.

Критерий а2 соблюдается.

Критерии б1 и б2

При повреждении ток не может вернуться по нейтрали и возвращается целиком в источник по PE. Поэтому:

- □ устройства 333, установленные на главном фидере источника питания, регистрируют реальный ток повреждения;
- □ остальные устройства, не могут "увидеть" этот ток и остаются бездействующими.
 Критерии 61 и 62 соблюдаются.

Критерий б3

Проверка наличия

□ селективность должна быть обеспечена согласно правилам, указаным в параграфе 2.2. Критерий 63 соблюдается.

При наличии в сети двух или более источников питания в схеме защиты необходимо учитывать проблемы, связанные:

- с гармониками 3-го или кратного трем порядка;
- с неразрывностью нейтрали;
- с наличием нескольких путей

Исходя из этого, при разработке схемы с несколькими источниками питания следует четко определить возможные пути возврата:

- токов нейтрали;
- токов повреждения изоляции, то есть нужно хорошо различать PE- и PEN - участки схемы.

3.3.3. Применение в схеме TN-S с несколькими источниками питания

Схема с несколькими источниками питания представляет собой самый сложный случай.

Существуют много возможных вариантов конфигурации сети в зависимости:

- от схемы (включенные параллельно источники, основной/резервный и т.д.);
- от управления источниками;
- от числа точек заземления электроустановки: обычно НЭК рекомендует одну точку заземления, но допускает несколько точек заземления в некоторых случаях (§ 250-21 (б));
- от принятого технического решения по выполнению этого заземления.

Каждый из вариантов конфигурации требует особого анализа.

Виды применения, представленные в настоящем параграфе, относятся к схеме с двумя источниками питания.

В нижеприведенной таблице обобщены различные применяемые схемы.

	Положение коммутационных аппаратов		
Режим работы	Q1	Q2	Q3
"Основной" N	В	В	0
"Резервный" R1	0	В	В
"Резервный" R2	В	0	В

В: Включено

О:Отключено

6 критериев (a0, a1, a2, 61, 62 и 63), применяемые в каждой схеме, определены в параграфе 3.2.1.

Чтобы проанализировать все случаи, учитывая симметрию между 3331 и 3332, необходимо проверить 12 критериев (6 критериев x 2 схемы).

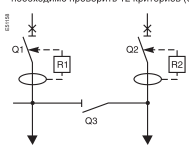


Рис. 24 - Секционный аппарат

Для схемы с несколькими источниками питания и одной точкой заземления характерно наличие проводника PEN на вводной(ых) линии(ях):

- обычно используемая схема схема 2 (заземление симметрично и реализовано на уровне секционного аппарата);
- схемы 1 и 3 применяются только в схемах ввода резерва.

Характеристики схемы 2

Защита от замыкания на землю может быть:

- типа РТ при условии правильно выполненной разводки нейтрали.

Вводные выключатели - трехполюсные.

Функция контроля и устранения повреждений не требует наличия защиты от замыкания на землю на секционном аппарате.

Характеристики схем 1 и 3

Эти схемы являются асимметричными. Они представляют интерес только в случае использования в схеме ввода резерва с генераторной установкой в качестве резервного источника.

Анализ схем с несколькими источниками питания

4.1. Схема с несколькими источниками питания и одной точкой заземления

Эти схемы не очень просты для реализации и сохранения в случае расширения: следует избегать наличия второго заземления. Существует только один маршрут возврата к источникам:

- для естественных токов нейтрали;
- для токов замыкания, протекающих по РЕ.

Имеются три типа схем (рис. 25):

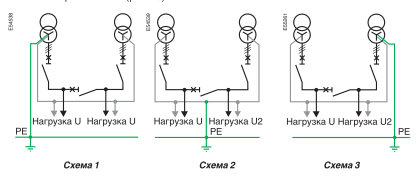


Рис. 25

Только схема 2 используется в том виде, в котором она представлена.

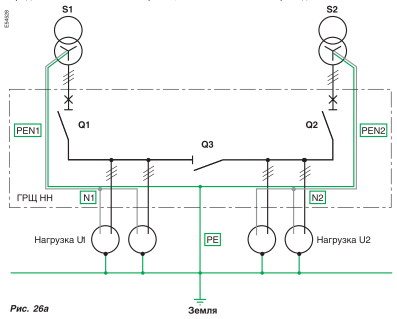
Схемы 1 и 3 применяются только в упрощенном виде:

- нагрузка U2 (схема 1) или U1 (схема 3) отсутствует;
- нет секционного аппарата Q3.

Эти схемы характеризуются наличием проводника PEN на вводной(ых) линии(ях). Поэтому вводные выключатели Q1 и Q2 обязательно должны быть трехполюсными.

4.1.1. Схема 2

Заземление нейтрали выполнено в одной точке путем подключения к распределенному нулевому рабочему проводнику, поэтому нейтраль защит на вводах представляет собой PEN. Напротив, линия заземления – проводник PE.



Условные обозначения:

- Нейтраль PΕ
- PFN

4.1.1.1. Анализ 1 / схема 2

Защита от замыкания на землю на вводе может быть реализована при помощи устройств 333 типа "возврат тока по заземлителю", измерительные ТТ которых устанавливаются на проводник РЕ (см. рис. 266).

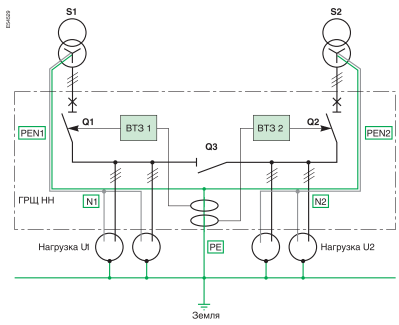


Рис. 266 - Схема типа "возврат тока по заземлителю"

В "основном" режиме работы N:

- критерий а0 соблюдается, потому что речь идёт о РЕ;
- критерии а1 и а2 также соблюдаются (токи в нулевом рабочем проводнике не могут проходить в РЕ и цепи заземления);
- критерий б1 соблюдается;
- критерий 62 не соблюдается, так как речь идёт о РЕ, общем для обеих частей электроустановки;
- **к**ритерий 63 может быть соблюден без проблем.

Применённые устройства 333 обеспечивают безопасность электроустановки, так как максимальный ток утечки для обеих установок всегда ограничен 1200 А. Однако бесперебойность работы не гарантирована, потому что повреждение изоляции приводит к отключению всей электроустановки. Например, повреждение на U2 вызывает отключение U1 и U2.

В "резервном" режиме работы R1 или R2:

Соблюдаются все критерии работы.

Чтобы полностью решить проблему, связанную с критерием 62, можно:

- применить схему соединения ТТ (анализ 2);
- изменить схему электроустановки (анализ 3).

Bыпуск № 17 Schneider Electric 25

4.1.1.2. Анализ 2 / схема 2

Учитывая, что А1 (или А2) является:

- РЕ в "основном" режиме N;
- PEN в режиме R1 (или R2);
- нейтралью в режиме R2 (или R1) на эти линии можно установить измерительные TT головных устройств 333 (типа BT3).

В "основном" режиме N (см. рис. 27а)

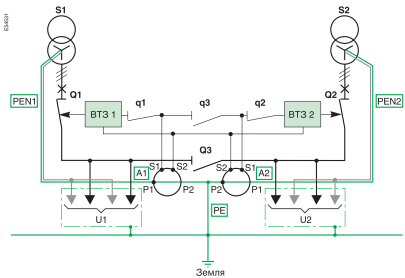


Рис. 27а

Критерии работы соблюдаются, так как А1 (или А2) является РЕ.

В "резервном" режиме R1 (см. рис. 276)

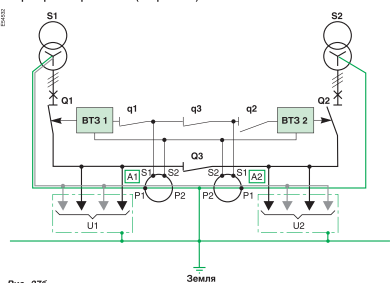


Рис. 27б

Так как линия A1 является PEN для нагрузок U1 и U2, а линия A2 – нейтралью для нагрузки U2, можно отказаться от измерения тока нейтрали в этом проводнике с помощью переключения вторичных обмоток TT (см. рис. 276).

Токи повреждения измеряются только измерительным TT аппарата Q1: селективность между U1 и U2 невозможна.

Все критерии работы соблюдаются.

Примечание: у измерительных ТТ должна быть **правильная полярность** и **одинаковый номинальный ток.**

В "резервном" режиме R2: тот же принцип.

4.1.1.3. Анализ 3 / схема 3

В этой конфигурации, используемой в Австралии, нейтраль головных защит "воспроизведена" ниже РЕ. Тем не менее, необходимо убедиться в отсутствии других подключений вышерасположенных нейтралей и/или нижерасположенных РЕ, так как это исказило бы результаты измерений. Защита обеспечивается устройствами 333 типа РТ, у которых внешний ТТ установлен на воспроизведенной нейтрали (при этом полярность должна соблюдаться).

В "основном" режиме N (см. рис. 28a)

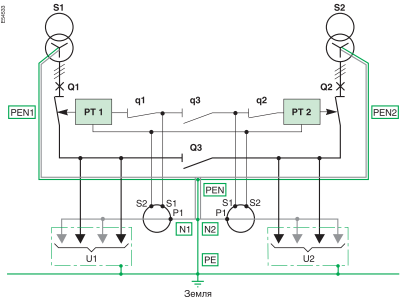


Рис. 28а

Критерии а1 и а2

У тока, проходящего по нейтрали N1 (или N2) есть только один путь возврата в источник. Устройство ЗЗЗ1 (или (ЗЗЗ2) подсчитывает векторную сумму всех токов фаз и нейтрали. Критерии а1 и а2 соблюдаются.

Критерии б1 и б2

При повреждении на U1 (или U2) ток не может возвратиться по нейтрали N1 (или N2). Он целиком возвращается в источник по PE и PEN1 (или PEN2). Поэтому устройство 3331 (или 3332), размещенное на главном фидере источника питания, "регистрирует" реальный ток повреждения, а 3332 (или 3331) не "видит" никаких токов повреждения и остается бездействующим.

Критерий б3

Селективность должна быть обеспечена согласно условиям, определенным в § 2-2. Соответственно, соблюдаются все критерии.

В "резервном" режиме R1 (см. рис. 28б)

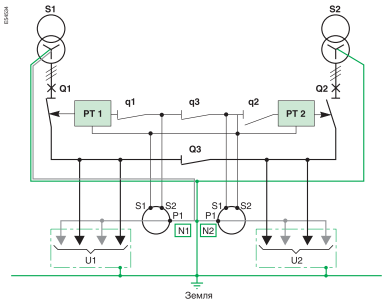


Рис. 28б

Этот режим не затрагивает функциональность N1 (или N2). Поэтому для обеспечения защиты обеих нагрузок (U1 + U2) необходимо определить сумму токов нейтрали

Соединение ТТ, представленное на рис. 286, позволяет проверить оба утверждения.

В "резервном" режиме R2: тот же принцип.

4.1.1.4. Комментарии

Схема с симметричным заземлением используется в англосаксонских странах. Она требует строгого соответствия со схемой разводки PE, нейтрали и PEN в низковольтном ГРЩ.

Дополнительные характеристики

- контроль токов повреждения без измерительного ТТ на секционном аппарате;
- полное тестирование функции 333 можно выполнить на заводе: внешние ТТ расположены в ГРЩ НН;
- защита обеспечена только на части электроустановки, расположенноей ниже измерительных ТТ: это неудобно в случае удаленных источников питания.

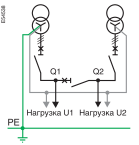
4.1.2. Схемы 1 и 3

Схемы 1 и 3 (см. рис. 25) идентичны.

Примечание: выключатели Q1 и Q2 обязательно должны быть трехполюсными.

4.1.2.1 Анализ упрощенной схемы 1

Функциональная диаграмма включает только два состояния ("основное" N или "резервное" R2). Этот вид применения показан на нижеприведенных схеме и диаграмме (см. рис. 29): источник 2 часто представляет собой генераторную установку.



- без нагрузки U2;
- без секционного аппарата Q3.

	Положение коммутац. аппаратов		
⊃ежим работы	Q1	Q2	
'Основной"	В	0	
'Резервный" R2	0	В	

- О: Отключено
- В: Включено

28 Schneider Electric Выпуск № 17

Рис. 29

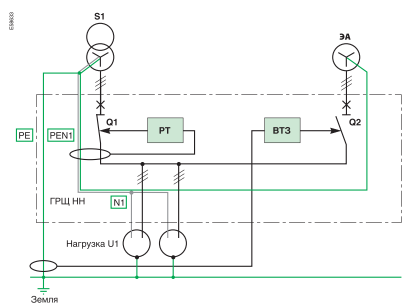


Рис. 30а

В "основном" режиме N

Схема идентична схеме с одним источником питания (РЕ и нейтраль разделены): соответственно, реализация 3331 типа РТ или ВТЗ не представляет проблем.

В "резервном" режиме R2

На уровне Q2 нейтраль и PE объединены (PEN): соответственно, использование устройства 332 типа BT3 с внешним TT на PE является единственным (наиболее простым) реализуемым решением.

4.1.2.2 Анализ полной схемы 1

Эта схема требует внешний TT для обеспечения правильного управления устройствами 333.

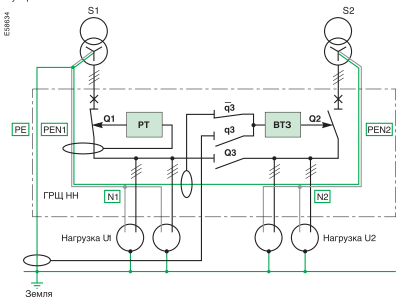


Рис. 30б

В "основном" режиме N

Для Q1 схема идентична схеме с одним источником питания.

Для Q2 устройство 3332 – типа ВТЗ с измерением на РЕ2 (см. рис. 30б).

В "резервном" режиме R1

Схема аналогична схеме с одним источником питания.

В "резервном" режиме R2

PE2 становится PEN. Измерение осуществляется вторым внешним TT на PE (см. рис. 30б), соединенным реле.

Bыпуск № 17 Schneider Electric 29

Схема с несколькими источниками питания и несколькими точками заземления проста в реализации. Тем не менее, если нулевой рабочий проводник не разорван, на уровне защит от замыкания на землю (333) следует использовать специальную аппаратуру релейной защиты. Применение четырехполюсных выключателей в качестве вводных и секционных решает эти проблемы и обеспечивает простое и эффективное управление защитами от замыкания на землю (333).

4.2. Схема с несколькими источниками питания и несколькими точками заземления

Нейтраль низковольтных трансформаторов источников S1 и S2 напрямую соединена с землей. Это заземление может быть общим или раздельным. Ток в нулевом рабочем проводнике нагрузки U1 может возвращаться прямо в S1 или проходить через заземления.

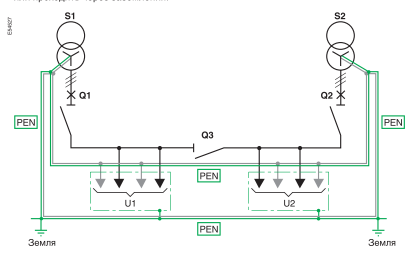


Рис. 31 - Схема с несколькими источниками питания и двумя точками заземления

4.2.1. Анализ схемы

■ Используется методология применения в "основном" режиме*. "Основной" режим Q3 отключен (см. таблицу на стр.23).

Критерий a1: симметричные нагрузки без гармоник U1 и U2

Для нагрузки U1, ток в нейтрали слаб или равен нулю. Также незначительны или равны нулю токи на маршрутах A и Б. Головные устройства 333 (3331 и 3332) не измеряют никаких токов. Действие – правильное. То же относительно нагрузки U2.

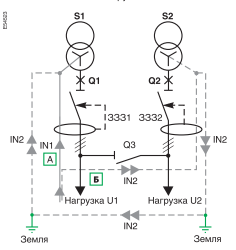


Рис. 32a - Критерий a2: прохождение тока по конструкциям

Критерий а2: гармоники в нагрузке U1

Ток нейтрали значителен, соответственно токи на маршрутах А (IN1) и Б (IN2) также значительны. Головные устройства 333 (3331 и 3332) измеряют ток, который; в зависимости от уровня уставок, может вызвать ложное отключение. Действие — неправильное. Ток маршрута Б проходит по конструкциям. Критерий а2 не соблюдается.

В случае повреждения на нагрузке 1, ток Іп может вернуться по нулевому рабочему проводу (не разорванному), если он разделяется на Іп1 и Іп2.

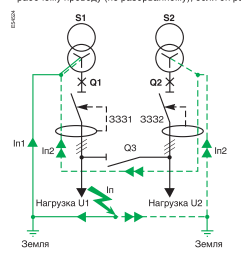


Рис. 326 - Критерии 61 и 62

Критерий б1

3331 измеряет ток Iп - Iп2 = Iп1, который меньше реального тока повреждения. Это может привести к несрабатыванию 3331 при опасном повреждении. Действие – неправильное. Критерий б1 не соблюдается.

Критерий б2

3332 измеряет ток Іп2 при отсутствии повреждения. Это может привести к ложному срабатыванию 3331. Действие – неправильное.

Критерий б3

Анализ селективности невыполним, пока не устранены вышеупомянутые нарушения работы.

■ В режиме R1 (или R2).

Нарушения работы сохраняются.

Применение 333 в схемах с несколькими источниками питания и точками . заземления, с неразорванным нулевым рабочим проводом, требует более точной разработки. Кроме того, ток нейтрали, циркулирующий в РЕ по маршруту Б, может проходить по металлическим частям заземленного оборудования, вызывая нарушения работы чувствительных электроприемников.

4.2.2. Решения

4.2.2.1. Модифицированная дифференциальная 333

Три 333 типа "разностный ток" установлены на защитные и секционный аппараты (см. рис. 33а). Путём применения законов Кирхгофа и за счёт рационального соединения трансформаторов тока можно устранить влияние рабочего тока нейтрали (воспринимаемого как циркулирующий ток) и учитывать только ток повреждения.

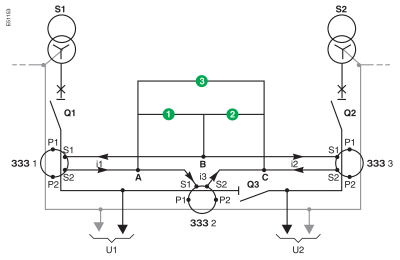


Рис. 33а - Логика взаимоблокировки для измерения тока повреждения

Анализ 1: Контроль токов нейтрали

Для упрощения рассуждений данный анализ выполняется при следующих условиях:

- "основной" режим работы N;
- \blacksquare нагрузка U1 генерирует токи нейтрали (гармонические и/или небаланса), то есть IU1 фазы = Σ \overrightarrow{l} ф, Iu1 нейтрали = IN;
- нет нагрузки U2,то есть IU2 фазы = 0, IU2 нейтрали = 0;
- нет повреждений на U1/U2, то есть $\Sigma \overrightarrow{\mathsf{Id}} + \overrightarrow{\mathsf{IN}} = 0$.

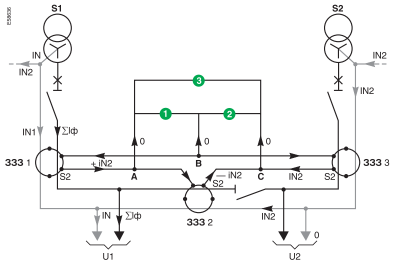


Рис. 336 - Ток нейтрали нагрузки U1

- Исходя из предыдущих замечаний (см. § 4.2.1), выводим:
- \square \overrightarrow{T} = \overrightarrow{I} N1 + \overrightarrow{I} N2
- первичный ток в 3331: $\overrightarrow{I1} = \overrightarrow{IN}1 + \Sigma \overrightarrow{I\phi} = -\overrightarrow{IN}2$
- □ вторичный ток 3331: i1 = iN2.

Кроме того, измеряемые токи 3332 и 3333:

- вторичный ток 3332: i2 = iN2;
- □ вторичный ток 3333 : i3 = iN2.
- На уровне вторичных измерений, iA, iB и iC обеспечивают контроль работы 333:

- $\Box iC = i2 + i3 \rightarrow iC = 0.$
- Заключение: обнаружение (ошибочное) повреждений отсутствует. Критерий а1 соблюдается.

Анализ 2: Контроль токов повреждения

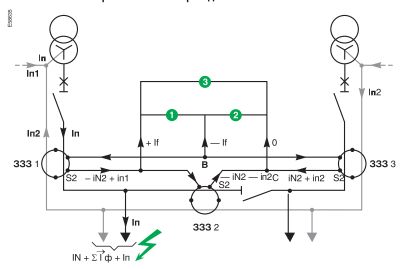


Рис. 33в - Повреждение на U1 в упрощенном виде: нет тока нейтрали ($\Sigma \overrightarrow{l} \phi = 0$, **IN = 0**)

Тот же принцип рассуждения, что и для анализа 1, но:

- "основной" режим N;
- нагрузка U1 генерирует токи нейтрали (гармонические и/или небаланса), то есть IU1 фазы = Σ Тф, IU1 нейтрали = IN;
- нет нагрузки U2, то есть IU2 фазы = 0, IU2 нейтрали = 0;
- повреждения на U1 (\overrightarrow{In}), то есть $\Sigma \overrightarrow{I\phi} + \overrightarrow{IN} + \overrightarrow{Tn} = \checkmark$.
- Используя анализ 1 и предыдущие замечания (см. § 4.2.1), выводим:
- $\square \overrightarrow{h} = \overrightarrow{\ln} 1 + \overrightarrow{\ln} 2$
- первичный ток в 3331: $\overrightarrow{1} = -\overrightarrow{1} N2 + \overrightarrow{1} \overrightarrow{1} n2 = -\overrightarrow{1} N2 + \overrightarrow{1} n1$;
- вторичный ток 3331: i1 = iN2 + iп1.

Кроме того, измеряемые токи 3332 и 3333:

- вторичный ток 3332: i2 = iN2 + iп2
- вторичный ток 3333: i3 = − iN2 − iп2.
- То есть на уровне iA, iB et iC: iA = iп, iB = iп и iC = \checkmark .
- Заключение: точные обнаружение и измерение повреждения в анализе 1; никаких отличий в анализе 2. Критерии 61 и 62 соблюдаются.

Замечания: Два приведенных анализа показывают, насколько важно соблюдать правильное подключение первичных и вторичных обмоток измерительных TT.

Данная технология, очень распространенная в США, имеет ряд преимуществ:

- используются только стандартные устройства 333 типа РТ;
- она может применяться для сложных систем с более чем двумя источниками питания; в этом случае также необходима унификация секционных аппаратов;
- она позволяет определить поврежденную часть схемы при включенном секционном выключателе.

Тем не менее, эта технология не устраняет токи нейтрали, циркулирующие в конструкциях здания: она может применяться только в случаях, когда опасность наличия гармонических токов в нейтрали мала.

4.2.2.2. Разрыв нейтрали

В сущности, указанная проблема в основном объясняется существованием двух возможных маршрутов возврата тока повреждения и/или тока нейтрали.

В "основном" режиме работы

Четырехполюсный секционный аппарат позволяет разорвать маршрут нейтрали. В этом случае схема с несколькими источниками питания и несколькими точками заземления эквивалентна двум схемам с одним источником. Данная технология полностью удовлетворяет критериям применения, включая критерий а2, так как схема TN-S сохраняется.

В режимах R1 и R2

ели нужно, чтобы эта схема работала во всех случаях, следует использовать 3 четырехполюсных аппарата.

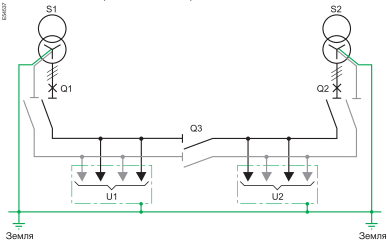


Рис. 34

Эта технология позволяет легко и правильно управлять схемами с несколькими источниками питания и несколькими точками заземления:

- ■стандартные устройства 3331 и 3332 типа РТ или ВТЗ;
- ■стандартное устройство 3333 (на секционном аппарате) типа РТ необязательно, но позволяет в режиме R1 (или R2) контролировать повреждение на нагрузке U1 или U2. Кроме того, больше нет циркулирующих в конструкциях токов нейтрали.

Bылуск № 17 Schneider Electric 33

Коротко

Защита от замыкания на землю — основное средство уменьшения опасности возгорания в низковольтной электроустановке типа TN-S, если не контролируется сопротивление петли "фаза-ноль".

Во избежание сбоев и/или нарушений бесперебойности работы, при применении устройств 333 требуется особое внимание.

Схема с одним источником питания не создает проблем.

Схема с несколькими источниками требует тщательной разработки.

Схема с несколькими источниками, несколькими точками заземления и четырехполюсными вводными и секционными аппаратами позволяет упростить разработку и устранить нарушения работы.

Заключение

5.1 Применение

Необходимо следовать методологии, изложенной в § 3.3.1, стр. 22, в частности:

- обращать внимание на правильность измерений:
- □ устанавливать ТТ и соединять их вторичные обмотки в соответствии с общепринятыми профессиональными требованиями;
- □ не забывать измерять ток в нулевом рабочем проводнике;
- использовать соответствующий ТЗС;

Должен использоваться тип заземления системы TN-S.

■ обеспечить надежность;

Должна быть обеспечена селективность вышестоящих устройств 333:

- □ с нижестоящимими устройствами 333;
- □ с нижестоящими выключателями, имеющими функцию селективной тоновой отсечки.

5.2 Анализ электрической схемы

Должны быть приняты во внимание два случая:

- нижестоящая 333 в распределительном щите (ниже возможного соединения выходов источников питания): проблем, связанных с такой схемой, не возникает. Устройство 333 типа "разностный ток" (РТ), совместно с трех- или четырехполюсным выключателем:
- вышестоящая 333 на уровне общей защиты ввода и/или на уровне секционного аппарата (если он имеется): разработка схемы должны быть более тщательной.

5.2.1. Схема с одним источником питания

Данная схема не создает особых проблем при условии соблюдения методологии применения.

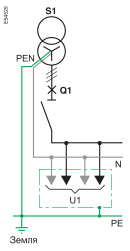


Рис. 22 - Схема с одним источником питания

5.2.2. Схема с несколькими источниками/одной точкой заземления

Реализация схемы этого типа не очень проста: требуется тщательная разработка, особенно в случае расширения (добавление ещё одного источника). Такая схема позволяет избежать возврата тока нейтрали в РЕ.

Вводные и секционные выключатели должны быть трехполюсными.

5.2.2.1. "Основной" режим работы

Для использования вместе с защитами от замыкания на землю, эта схема должна содержать:

- либо нулевой рабочий проводник для всех пользователей, питаемых от каждого источника: тип измерения PT.
- либо проводник РЕ для всех пользователей, питаемых от каждого источника: тип измерения – ВТЗ.

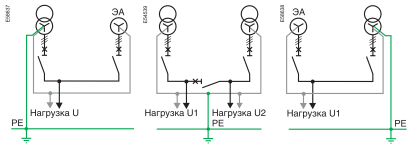


Схема 1

Не представляет интереса, за исключением ввода резерва (без секционного аппарата Q3) = случай использования генераторной установки

Схема 2

Нулевой рабочий проводник и проводник РЕ доступны для каждого источника. Устройство 3331 (3332):

- типа РТ с внешним ТТ на нулевом рабочем проводнике №1 (№2);
- типа ВТЗ с внешним ТТ на проводнике РЕ1 (РЕ2)

Схема 3

Не представляет интереса, за исключением ввода резерва (без секционного аппарата Q3)= случай использования генераторной установки.

Рис. 35

5.2.2.2. "Резервный" режим работы

В "резервном" режиме контроль и устранение замыканий на корпус обеспечиваются правильным параллельным включением внешних ТТ.

5.2.3. Схема с несколькими источниками/ несколькими точками заземления

Эта схема применяется очень часто. В цепях РЕ могут циркулировать токи помех; в этом случае контролировать токи замыкания на корпус становится сложнее. Эффективное управление схемой этого типа возможно, но непросто.

Четырехполюсные вводные и секционные выключатели обеспечивают простое и эффективное решение обеих проблем.

Данная схема становится в таком случае эквивалентной нескольким схемам с одним источником питания.

Bылуск № 17 Schneider Electric 35

5.3 Сводные таблицы

5.3.1. Использование типов 333 в зависимости от установки

В таблице определяются возможные варианты выбора 333 в зависимости от схемы.

Тип 333	l							все схем	едустройства семы			
	333	Выклю		333		чатели	333		чатели	333		чатели
		3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
"Возврат тока по заземлителю"-ВТЗ				(2)					(4)			
"Разностный ток"-РТ			(1)	(2)			(3)		(4)			
"Ток. нул. посл."(5)- ТНП									(4)			

- (1) Позволяет осуществлять расширение (2-й источник) без проблем.
- (2) Если нейтраль есть на каждом источнике, можно использовать тип РТ. Если РЕ есть на каждом источнике, можно использовать тип ВТЗ. Во всех случаях можно использовать тип ВТЗ на общем РЕ (но с потерей селективности между источниками).
- (3) Позволяет унифицировать защиту.
- (4) Трехполюсный аппарат возможен, но это приведёт к усложнению схемы и циркуляции тока нейтрали в РЕ.
- (5) Используется только для слабых токов (200 А).

Условные обозначения:

- Обязательно или настоятельно рекомендуется.
- □ Возможно.
- Запрещено или настоятельно не рекомендуется.

5.3.2. Преимущества и недостатки различных типов 333

На основе различных анализов можно сравнить различные типы 333.

	Преимущества	Недостатки
"Разностный ток"	■ TT каждой фазы и нейтрали встроен в	■ Ограничение точности измерений
- с четырехполюсным	выключатель (стандартное изделие)	(только низкая чувствительность > 100 A)
выключателем	Гарантия производителя	■ Защищает только часть сети, расположенную
(встроенный ТТ на нейтрали)	Монтаж у щитовика (возможны заводские испытания)	ниже аппарата
пеитрали)	Питание от тока в измеряемой цепи	
	■ Может устанавливаться на вводах или отходящих линиях	
- с трехполюсным	■Монтаж у щитовика (возможны заводские испытания)	■ Допуск на измерения (только НЧ >100 A)
выключателем	Применимо к различным схемам: можно использовать	Нельзя забывать про измерение тока нейтрали
(внешний TT на нейтрали)	нулевой рабочий проводник, "отдельный" от выключателя	■TT не встроен в выключатель, следовательно необ-
	■ Питание от тока в измеряемой цепи	ходимо правильно разместить ТТ нейтрали (направл.)
	■Может устанавливатся на вводах или отходящих линиях	Защищает только часть ниже аппарата
"Возврат тока по	■ Применимо к различным схемам: можно взять про-	■ TT не встроен в выключатель
заземлителю"	водник РЕ, "отдельный" от выключателя	■ Обязателен доступ к трансформатору (заводское
	■ Питание от тока в измеряемой цепи	испытание невозможно)
	■ Может быть добавлено после начала эксплуатации	■ Не может устанавливаться на отходящих линиях
	Защищает части выше и ниже аппарата	к распределительным щитам
"Ток нулевой последова-	Возможность обнаружения слабых токов (< 50 А)	■Необходимость вспомогательного источника питания
тельности"	■ Использует автономное реле	■ Трудность установки на проводники большого
		сечения
		■ Проблема насыщения ТТНП (решения ограничиваются 300 A)

	стр.
Защита от замыкания на землю с Masterpact NT/NW 630-6300 A	38
Защита от замыкания на землю с Compact NS 630b/1600 и NS1600b/3200	40
Электромонтаж ЗСВ и внешний модуль питания для	42
Masterpact NT/NW и Compact NS 1600b/3200	
Защита от замыкания на землю с Compact NS 400-630	43
Защита от замыкания на землю с реле RH и торами типов A, OA и E	44
Применение в электроустановке	46
Анализ селективности между устройствами 333	48
Анализ селективности ЗСВ	50



E55489

Защита от замыкания на землю с Masterpact NT/NW 630 - 6300 A

Технические характеристики и регулировки

Расцепители Micrologic 6.0 A/P/H

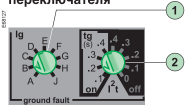




Micrologic 6.0 A

Micrologic 6.0 P/H

Micrologic 6.0 A/P/H Регулировка при помощи переключателя



- 1 Уставка тока защиты от замыкания на землю
- 2 Уставка времени защиты от замыкания на землю и l² t вкл./откл.

Micrologic 6.0 P/H Регулировка при помощи кнопок



3 Кнопка выбора меню регулировки параметров (в т.ч. Ід и ta)

Стандартные блоки контроля и управления Micrologic 6.0 A/P/H имеют функцию защиты от замыкания на землю. Клеммник ZSI (3CB) позволяет соединить несколько блоков контроля и управления с целью обеспечения полной селективности защит от замыкания на землю без выдержки времени на отключение (логическая селективность).

Каталожные номера	
Micrologic 6.0 A	33073
Micrologic 6.0 P	47059
Micrologic 6.0 H	47062

ции	, Micrologic 6.0 A/P/H
	подтверждения в меню
	4 Кнопки передвижения и
	параметров (в т.ч. lg и tg)

Функции		Microl	ogic 6.0 A	V/P/H							
Защита от замыкания на землю типа "разностный ток" или "возврат тока по заземлителю"		•									
Регулировка устав	ки тока		А	В	С	D	E	F	G	Н	J
переключателем	In ≤ 400 A	lg = ln x	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
точность: ±10 %	400 A < In < 1200 A	lg = ln x	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
	In ≥ 1200 A	Ig =	500	640	720	800	880	960	1040	1120	1200
Уставка времени ((MC)										
Ступень регули	Ступень регулировки при I ² t ВКЛ.		0	0,1	0,2	0,3	0,4				
при I ² t ОТКЛ.			0,1	0,2	0,3	0,4					
Макс. время св	ерхтока без отключен	ия (мс)	20	80	140	230	350				
Макс. время от	ключения (мс)		80	140	230	350	500				
Сигнализация типа повреждения (в т.ч. замыкания на землю) посредством светодиода на передней панели			•								
Контакт сигнализации повреждения (в т.ч. замыкания на землю) с выходом через сухой контакт		-									
Логическая селективность через электронно- оптический контакт											
Питание от внешнего модуля (1)											

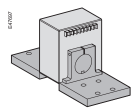
(1) Этот модуль нужен не для питания защиты, а только для питания сигнализации.

Примечание:

- у блоков Micrologic 6.0 P и H каждое превышение уставки может сопровождаться на выбор либо отключением либо сигнализацией, осуществляемой дополнительным программируемым контактом M2C или M6C либо сигнализацией и отключением одновременно.
- Электромонтаж ЭСВ, аналогичный для Masterpact NT/NW, Compact NS630b/1600 и Compact NS1600b/3200, описан на стр. 42.
- Внешний модуль питания AD и модуль батареи BAT, аналогичные для Masterpact NT/NW, Compact NS630b/1600 и Compact NS1600b/3200, описаны на стр. 42.

Внешний TT для защиты типа "разностный ток"

Используется с трехполюсными выключателями и устанавливается на нулевой рабочий проводник для обеспечения защиты от замыкания на землю типа "разностный ток"



Требования к электромонтажу:

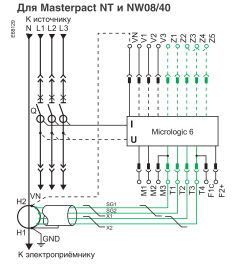
- Экраниров. кабель с двумя витыми парами.
- Одна сторона экрана присоединена к клемме GND.

 Макс. длина: 5 м.
- Сечение кабеля: 0,4 1,5 мм².
- Рекомендуемый тип кабеля:
- Belden 9552 или аналогичный.
- Номинальный ток внешнего ТТ должен соответствовать номинальному току выключателя:

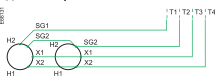
NT06 - NT16: TT 400/1600 NW08 - NW20: TT 400/2000 NW25 - NW40: TT 1000/4000 NW40b - NW63: TT 2000/6300

Подключение клеммы Vn необходимо только для измерения мощности (Micrologic P/H).

В случае использования ТТ 2000/6300: клеммы SG1 и SG2 подключаются последовательно; клеммы Х1 и Х2 подключаются параллельно.

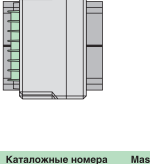


Для Masterpact NW40b/63



При любом типе подключения Masterpact к источнику питания (сверху или снизу), электромонтаж силовой цепи и присоединение вторичных проводов внешнего TT обязательно должны быть выполнены аналогично фазным ТТ.

Питание сверху: Н2 присоединяется со стороны источника, Н1 присоединяется со стороны электроприёмника. Питание снизу: Н2 присоединяется со стороны электроприёмника, Н1 присое-



SG2 X1 X2 GND

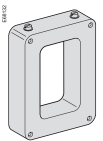
SG2

GND VN

W
34035
34035
18182

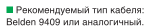
Внешний ТТ для защиты типа "возврат тока по заземлителю"

Устанавливается на шину от нулевой точки трансформатора к земле и присоединяется к блоку контроля и управления Micrologic 6.0 через модуль "MDGF summer" для обеспечепечения защиты от замыкания на землю типа "возврат тока по заземлителю".



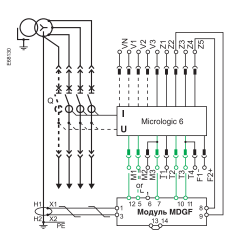
Требования к электромонтажу:

- Неэкранированный кабель с 1 витой парой.
- Одна сторона экрана присоединена к GND.
- Макс. длина: 150 м.
- Сечение кабеля: 0,4 1,5 мм².



диняется со стороны источника

■ Клеммы 5 и 6 – специального предназначения: клемма 5 для выключателей NW08 - 40; клемма 6 для выключателей NW40b - 63.



Н1 присоединяется со стороны источника, Н2 - со стороны электроприёмника.

Каталожные номера	
Трансформатор тока для ВТЗ	33579
Модуль MDGF	48891

Защита от замыкания на землю с Compact NS630b/1600 и NS1600b/3200

Технические характеристики и регулировки

Расцепители Micrologic 6.0 A



Регулировка при помощи переключателя

- 1 Уставка тока защиты от замыкания на землю
- 2 Уставка времени защиты от замыкания на землю и I²t вкл./откл.

Стандартные блоки контроля и управления Micrologic 6.0 A имеют функцию защиты от замыкания на землю. Клеммник ZSI (3CB) позволяет соединить несколько блоков контроля и управления с целью обеспечения полной селективности защит от замыкания на землю без выдержки времени на отключение.

Каталожные номера	
Micrologic 6.0 A	33071

Micrologic 6.0 A

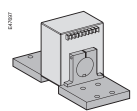
Функции		Microlog	ic 6.0 A							
Защита от замыкания на землю типа "разностный ток" или "возврат тока по заземлителю"		•								
Регулировка уставк	и тока	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J
переключателем	$In \le 400 A$ $Ig = In x$	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
точность: ±10 %	400 A < ln < 1200 A lg = ln x	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
	In ≥ 1200 A	500	640	720	800	880	960	1040	1120	1200
Уставка времени (мс)		•	•	•					
Ступень регулировки приІ ² t ВКЛ.		0	0,1	0,2	0,3	0,4				
	при I²t ОТКЛ.		0,1	0,2	0,3	0,4				
Макс. время све	рхтока без отключения (мс)	20	80	140	230	350				
Макс. время отк	лючения (мс)	80	140	230	350	500				
Сигнализация типа повреждения (в т.ч. замыкания на землю) посредством светодиода на передней панели										
Контакт сигнализации повреждения (в т.ч. замыкания на землю) с выходом через сухой контакт										
Логическая селективность через электронно-										
оптический контакт при к.з. и замыкании на землю										
Питание от внешн	его модуля (1)									

(1) Этот модуль нужен не для питания защиты, а только для питания сигнализации.

- Электромонтаж ЗСВ выполняется как для Masterpact NT/NW.
- Внешний модуль питания AD и модуль батареи BA аналогичны.
 Электромонтаж 3CB, аналогичный для Masterpact NT/NW, Compact NS630b/1600 и Compact NS1600b/3200, описан на стр. 42.
 Электромонтаж внешнего модуля питания AD и модуля батареи BAT, аналогичный для Masterpact NT/NW, Compact NS630b/1600 и
- Compact NS1600b/3200, описан на стр. 42.

Внешний ТТ для защиты типа "разностный ток"

Используется с трехполюсными выключателями и устанавливается на нулевой рабочий проводник для обеспечения защиты от замыкания на землю типа "разностный ток"



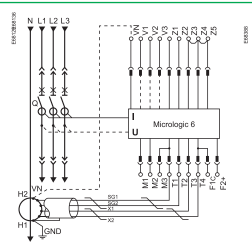
Требования к электромонтажу:

- Экраниров. кабель с двумя витыми парами.
- Одна сторона экрана присоединена к GND.
- Макс. длина: 5 м.
- Сечение кабеля: 0,4 1,5 мм².
- Рекомендуемый тип кабеля:

Belden 9552 или аналогичный.

- В случае питания снизу электромонтаж вторичных и силовых цепей аналогичен.
- Номинальный ток внешнего ТТ должен соответствовать номинальному току выключателя:

NS630b - NS1600: TT 400/1600; NS1600b - NS2000: TT 400/2000; NS2500 - NS3200: TT 1000/4000.



При любом типе подключения к источнику питания выключателей Compact (сверху или снизу), электромонтаж силовой цепи и присоединение вторичных проводов внешнего ТТ обязательно должны быть выполнены аналогично фазным ТТ.

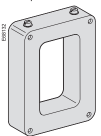
Питание сверху: Н2 присоединяется со стороны источника, Н1 присоединяется со стороны электроприёмника.

Питание снизу: Н2 присоединяется со стороны электроприёмника, Н1 присоединяется со стороны источника.

Каталожные номера	
Ном. ток (А)	Compact NS
400/2000	33576
1000/3200	34036

Внешний ТТ для защиты типа "возврат тока по заземлителю"

Устанавливается на шину от нулевой точки транформатора к земле и присоединяется к блоку контроля и управления Micrologic 6.0 через модуль "MDGF summer"для обеспечения защиты от замыкания на землю типа "Возврат тока по заземлителю".

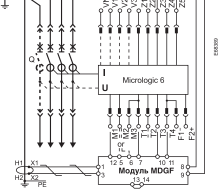


Требования к электромонтажу:

- Неэкранированный кабель с
- 1 витой парой.
- Одна сторона экрана присоединена к GND.
- Макс. длина: 150 м.
- Сечение кабеля: 0,4 1,5 мм².
- Рекомендуемый тип кабеля: Belden 9409 или аналогичный.

Н1 присоединяется со стороны источника,

Н2 – со стороны электроприёмника.



Каталожные номера	
Трансформатор тока для ВТЗ	33579

Электромонтаж 3CB и внешний модуль питания для Masterpact NT/NW и Compact NS1600b/3200

Логическая селективность

Контрольный кабель соединяет несколько выключателей, оснащенных блоками контроля и управления Micrologic A/P/H, как показано на приведенной схеме. При обнаружении повреждения блок контроля и управления посылает сигнал вверх и проверяет наличие сигнала от нижнего выключателя. В случае сигнала снизу выключатель остается включенным в течение всей своей выдержки времени. В противном случае он отключается немедленно вне зависимости от величины уставки времени.

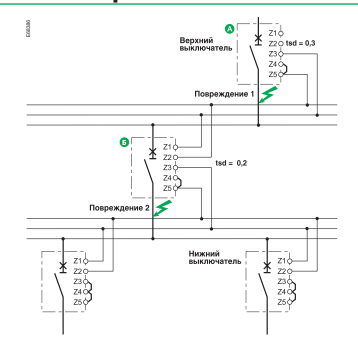
■ Повреждение 1:

Только выключатель A обнаруживает повреждение. Не получив сигнал снизу, он немедленно отключается, несмотря на свою уставку времени = 0,3.

■ Повреждение 2:

Выключатели A и Б обнаруживают повреждение. Получив сигнал от выключателя Б, выключатель A отрабатывает свою уставку времени = 0,3. Не получив сигнал снизу, выключатель Б отключается немедленно, несмотря на свою уставку времени = 0,2.

Примечание: максимальное разрешенное расстояние между двумя аппаратами составляет 3000 м. Максимальное количество аппаратов: 100.



Внешний модуль питания

Этот модуль обеспечивает:

- Индикацию при отключенном или незапитанном выключателе.
- Питание блока контроля и управления и программируемых контактов M2C M6C (потребление 100 мA).
- C Micrologic A, индикацию токов менее 20% Iн.
- C Micrologic P/H, сохранение индикации токов повреждения после отключения, а также автоматическое проставление даты и времени событий (сигналов и отключений).
- Подводимое напряжение:
- □ 110/130, 200/240, 380/415 В пер. тока (+10% -15%), потребление 10 ВА; □ 24/30, 48/60, 100/125 В пост. тока (+20% -20%), потребление 10 Вт.
- Выходное напряжение: 24 В пост.тока, выходная мошность: 5 Вт / 5 ВА.
- Коэффициент пульсации: < 5%
- Изоляция класса 2.
- Модуль батареи ВАТ, установленный последовательно с модулем АD, обеспечивает бесперебойность питания в случае потери питания модуля AD.

Требования к электромонтажу:

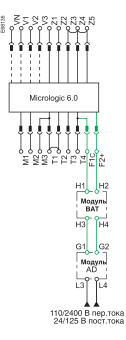
■ Длина кабеля между модулем AD и блоком контроля и управления не должна превышать 10 м.



■ Длина кабеля между модулем AD и блоком контроля и управления не должна превышать 10 м.

Каталожные номера	
Внешний модуль питания	
24/30 В пост. тока	54440
48/60 В пост. тока	54441
125 В пост. тока	54442
110 В пер. тока	54443
220 В пер. тока	54444
380 В пер. тока	54445

Каталожные номера	Модуль ВАТ
Модуль ВАТ 24 В пост. тока	54446

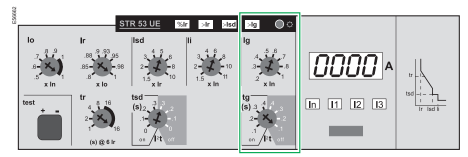


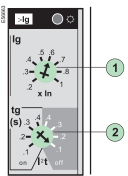
Защита от замыкания на землю с Compact NS400-630

Характеристики и регулировки

Расцепитель STR53UE

Расцепитель STR53UE оснащается на заказ защитой от замыкания на землю⁽¹⁾, которая, в свою очередь, может быть оснащена на заказ функцией "логическая селективность" 3CB.





- 1 Уставка тока защиты от замыкания на землю
- **2** Уставка времени защиты от замыкания на землю и I^2 t вкл./откл.

(1) Для Compact NS 100 - 630 А, защита от замыкания на землю типа "нулева я последовательность" может быть реализована до 30 А путём добавления блока Vigi.

Характеристики защиты от замыкания на землю для Compact NS

Функции для Compact NS 400/630	STR53UE			
Защита от замыкания на землю (Т)				
Тип	"Разностный ток"			
Уставка тока Ig Точность	Регулируемая (8 ступеней) - 0,2 при 1 х Ін			1 х Ін
авка времени tg Макс. время сверхтока без отключения Макс. время сверхтока без отключения Макс. время сверхтока без отключения Вегулируемое (4 ступени + функци			вкл./откл.") 350	
Полное время отключения	≤140	≤ 230	≤ 350	≤ 500

Защита от замыкания на землю с реле RH и торами типов A, OA и E

Характеристики и регулировки Реализуемая защита типа "ток нулевой последовательности" или "возврат тока по заземлителю". Реле RH воздействует на катушку расцепителя МХ или MN защитного выключателя.

RH328AP

	Функции	Реле RH328AP		
044822	Чувствительность I ∆n Кол-во уставок тока		32: от 30 мА до 250 А, регулировка двумя переключатат	
	Уставки времени (мс)		0, 50, 90, 140, 250, 350, 500, 1 c	
	Предупредительная сигн	ализация		
* 8	Чувствительность		Автоматически отрегулирована на In∆/2	
	Уставка времени		200 мс	
7777	Тестирование аппарата			
	Местное		Электроника + световой указатель + контакт	
	Постоянное		Связь "тор-реле"	
	Возврат в исходное полож	ение	Местный и дистанционный путём отключения вспомогательного питания	
	Местная сигнализация			
	Повреждение изоляции	и разрыв связи с тором	Световой индикатор включается после получения сигнала о повреждении и продолжает гореть	
	Предупредительная с	игнализация	Световой индикатор включается после получения сигнала о неисправности и гаснет при его отсутствии	
	Выходные контакты			
	Контакт повреждения	Кол-во	1 стандартный	
		Тип контакта: переключающий	С подхватом или без него	
	Контакт пред. сигнал.	Кол-во	1 с функцией отслеживания внутренней неисправности	
		Тип контакта: переключающий	Без подхвата	

ТТНП

	Торы	Тип А	→ (MM)	Тип ОА	→ (MM)	Тип Е	→ (MM)
042596	Размеры	TA	30	PO A	46	TE30	30 (все уставки)
240		PA	50	GOA	110	PE50	50 (все уставки)
1912		IA	80			IE80	80 (уставка ≥ 300 мА)
A Rose		MA	120			ME120	120 (уставка≥ 300 мА)
		SA	200			SE200	200 (уставка≥ 300 мА)
- and (5)		GA	300				

Электромонтаж защиты от замыкания на землю при помощи реле Vigirex

Защита от замыкания на землю при помощи реле Vigirex и тора управляет катушкой отключения коммутационного аппарата.

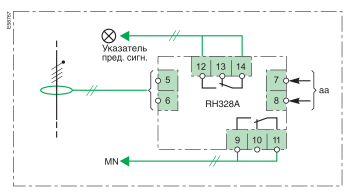
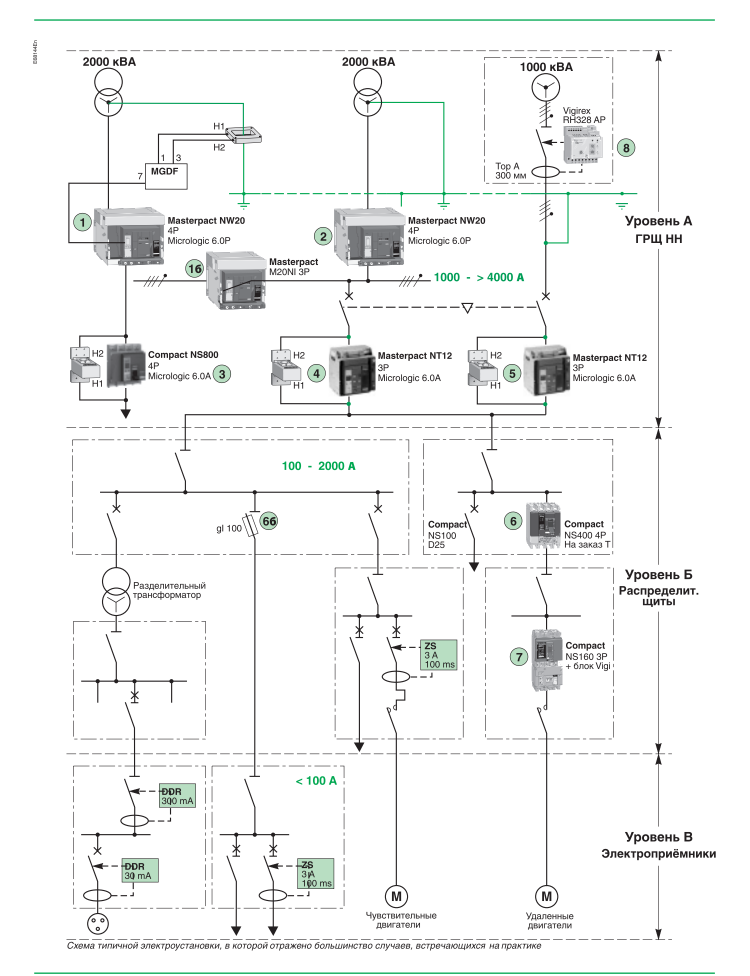


Схема электромонтажа реле Vigirex

Применение в электроустановке



Сводная таблица функций устройств 333 Merlin Gerin

Вариант стандартной 333

Тип 333	Характеристики	Masterpact	Compact NS	Compact NS	Compact NS	Compact NS
	ларактеристики	NT 630 - 1600 A	1600 - 3200 A	630 - 1600 A	400 - 630 A	100 - 250 A
(диапазон токов)			1000 - 3200 A	030 - 1000 A	400 - 630 A	100 - 250 A
		NW 800 - 6300 A				
"Разностный ток"	Выключатели	Micrologic 6.0 A/P/H	Micrologic 6.0 A	Micrologic 6.0 A	STR53UE, вариант Т	Нет
	Верхний предел тока (* нижний предел зави- сит от номинального тока выключателя)	1200 A (макс.*) ± 10 %		От 0,2 Ін до Ін		
	Уставка времени	От мгнов. до 0,4 с (I²t і	вкл. или откл.)		От мгнов. до 0,3 с.	
	Трансформатор ТСЕ	Не рассматривается			Не рассматривается	
	Выключатели 3P3D, 4P3D +	Micrologic 6.0 A/P/H	Micrologic 6.0 A	Micrologic 6.0 A	Нет	Нет
	Верхний предел тока (* нижний предел зави- сит от номинального тока выключателя)	1200 A (макс.*) ± 10 %				
	Уставка времени	От мгнов. до 0,4 с (I²t ı	вкл. или откл.)			
	Трансформатор ТСЕ(1)	Есть ⁽²⁾				
"Возврат тока	Выключатели 4P4D	Micrologic 6.0 A/P/H	Micrologic 6.0 A	Micrologic 6.0 A	Нет	Нет
по заземлителю"	3P3D, 4P3D +				Только при помощи внеш.реле Vigirex	
	Верхний предел тока (* нижний предел зави- сит от номинального тока выключателя)	1200 A (макс.*) ± 10 %				
	Уставка времени	От мгнов. до 0,4 с (I² t	вкл. или откл.)			
	TCW (3) + MDGF	Есть				
"Ток нулевой последователь-	Выключатели 4P4D 3P3D, 4P3D	Micrologic 7.0 A/P/H	Micrologic 7.0 A	Только 4P4D + встроен внешнее реле Vigirex	нный Vigi или	
пости	Предел тока Границы тока	0,5 - 30 A +0 - 20 %			300 мА - 30 А	300 мА - 30 А
	Уставка времени	600 - 800 мс			От мгнов. до 0,3 с	От мгнов. до 0,3 с
	Суммирующая рамка	Внешняя		Внутренняя	Внутренняя	

Вариант с внешним реле Vigirex

Тип 333 (диапазон токов)	Характеристики	Masterpact NT 630 - 1600 A NW 800 - 6300 A	Compact NS 1600 A -3200 A	Compact NS 630 - 1600 A	Compact NS 400 - 630 A	Compact NS 100 - 250 A		
"Возврат тока	Выключатели 3P3D, 4P3D, 4P4D + реле Vigirex + внешний тор							
по заземлителю"	Предел тока	30 мА - 250 А	30 мА - 250 А	30 мА - 250 А	30 мА - 250 А	30 мА - 250 А		
или "ток нулевой последователь-	Уставка времени	От мгнов. до 1 с	От мгнов. до 1 с	От мгнов. до 1 с	От мгнов. до 1 с	От мгнов. до 1 с		
ности"	Торы 30 - 300 мм	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть		

Вариант с ЗСВ

Тип 333 (диапазон токов)	Характеристики	Masterpact NT 630 - 1600 A NW 800 - 6300 A	Compact NS 1600 A -3200 A	Compact NS 630 - 1600 A	Compact NS 400 - 630 A	Compact NS 100 - 250 A
ЗСВ	Выключатели 3P3D, 4	P3D, 4P4D		'	•	
306	Контрольный кабель	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть

Не реализуется или не рассматривается.

⁽¹⁾ Если нулевой рабочий провод распределен.
(2) ТСЕ того же номинального тока, что и трансформаторы, установленные в выключателе.
Требует тщательного размещения и присоединения.
(3) ТСW (трансформатор тока ВТЗ) присоединяется к блоку Micrologic 6.0A/P/H/ через модуль MDGF summer.

Анализ селективности между устройствами 333

На стр. 46 приведена схема низковольтной электроустановки, используемой в промышленности или непроизводственной сфере. Для обеспечения безопасности и бесперебойности эксплуатации применяются правила коорди нации.

Вводные выключатели 1 и 2, и секционный аппарат 36

- вводные выключатели четырехполюсные:
- □ это обязательно (1), т.к. оба источника соединены с землей (несколько источников/ несколько точек заземления). Четырехполюсное отключение устраняет циркуляцию рабочих токов по проводнику РЕ.
- Это гарантирует работу защиты от замыкания на землю без сбоев;
- секционный аппарат об может быть трехполюсным или четырехполюсным (1). (1) Если бы в схеме была только одна точка заземления (например, на уровне секционного аппарата), вводные выключатели и секционный аппарат в обязательном порядке были бы трехполюсными.

Селективность защит от замыкания на землю

- в "основном" режиме работы N, правила селективности между вводными выключателями и выключателями отходящих линий должны соблюдаться для каждого источника (S1 или S2);
- в "резервном" режиме работы R1 или R2: □ должны применяться ко всем питаемым отходящим линиям (S1 и S2);
- □ секционный аппарат может иметь функцию защиты от замыкания на землю для улучшения селективности (случай повреждения на сборных шинах). Эта защита должна быть селективной как в сторону источника, так и в сторону нагрузки. Это легко осуществимо, если функция ЗСВ активирована;
- секционный выключатель нагрузки или автоматический выключатель: если функция защиты от замыкания на землю установлена на секционный аппарат, последний может быть автоматическим выключателем, аналогичным вводным выключателям: это обеспечит наличие на объекте резервного устройства защиты на случай отказа одного из вводных выключателей.

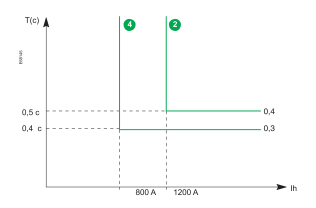
Временная селективность устройств 333

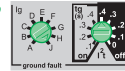
Примеры применения:

Пример 1:

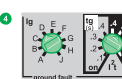
временная селективность между, выключателем Masterpact MW32 и NT12 4, обеспечивается, если их уставки (Ig, tg) отрегулированы в соответствии с кривыми, приведенными на рисунке. Такая регулировка обеспечивает полную селективность между обоими выключателями. Примечание: на данном уровне защиты величина уставки времени может быть значительной, так как параметры сборных шин рассчитаны

с учётом временной селективности.





Micrologic 6.0A



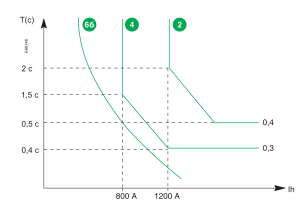
Micrologic 6.0A

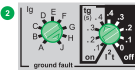
Пример 1 bis: оптимизированная регулировка

Оптимизация селективности может быть осуществлена путём применения функции "I2t вкл."

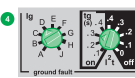
Возвращаясь к примеру 1, в случае замыкания на землю селективность между NT12 4 и предохранителем gI 100 A 66 становится полной.

Примечание: защита от замыкания на землю аналогична защите от короткого замыкания "фаза/нейтраль".





Micrologic 6.0A

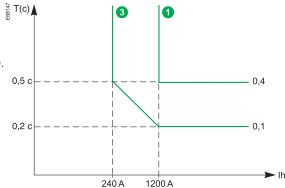


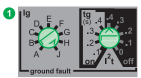
Micrologic 6.0A

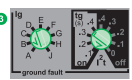
Примеры применения

Регулировка, изображенная на приведенном рисунке, учитывает требования селективности между Masterpact NW32 1 и Compact NS800 3 Такая регулировка обеспечивает полную селективность между обоими выключателями.

Примечание: временная селективность в сторону источника не создаёт проблем. Напротив, временная селективность в сторону нагрузки возможна только с защитами от к.з. с номинальным током ≤ 40 А. Использование функции "I $^{\mathbf{2}}$ t вкл." позволяет "улучшить" этот предел для нижерасположенных предохранителей gl (см. пример 1 bis).





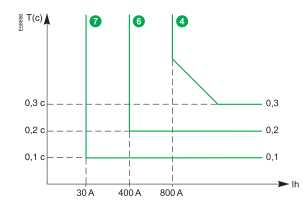


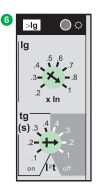
Micrologic 6.0A

Пример 1ter: оптимизированная селективность Возвращаясь к примеру 1, при повреждении ниже выключателя 7 устройства 333 4,

6 и 7 включены последовательно. Установка Vigicompact NS160 7 обеспечивает полную селективность устройств 333 в стандартном исполнении при любой уставке Ir аппарата Vigicompact NS160.

Примечание: несмотря на большую разницу между уставками тока (Ih = 400 A для NS400, Ih = 30 A для NS160), необходимо соблюдать правила выдержки времени между защитами (ступень 0,2 для NS400, ступень 0,1 для NS160).





Особые случаи использования 333

Защита генераторов

Принцип

Реле Vigirex RH328 AP используется в защите генератора. Принцип этой

- отключение при замыкании на землю со стороны источника (защищенная зона);
- 🗖 неотключение при замыкании на землю со стороны нагрузки (незащищенная зона).

Требования

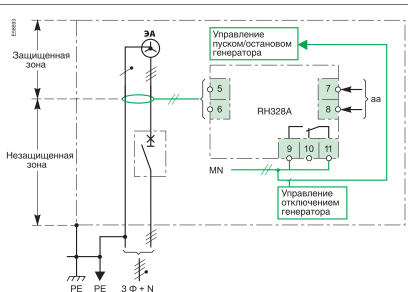
Защита должна:

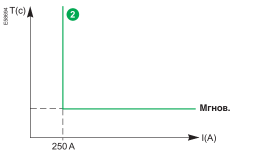
- 🗖 срабатывать очень быстро во избежание повреждения генератора (управлять остановом и выводом из работы генераторной
- 🗖 срабатывать очень быстро с целью обеспечения бесперебойности работы (управлять аппаратом отключения генераторной установки). Эта функция важна в случае, когда генератор включен параллельно;
- □ иметь уставку на отключение среднего уровня: обычно от 30 до 250 А. Напротив, селективность с защитами от замыкания на землю электроустановки обеспечивается "естественным образом" (нет влияния на "незащищенную зону").

Регулировка защиты

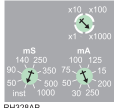
С учётом указанных требований защита может иметь следующие уставки:

- уставка тока І∆п: от 30 до 250 А;
- 🗖 уставка времени: мгновенное срабатывание.





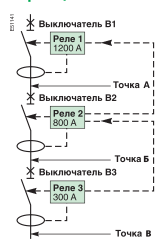
 $3 \Phi + N$



RH328AF

Анализ селективности ЗСВ

Принцип



Этот тип селективности может быть реализован при помощи выключателей с разработанными для этой цели расцепителями (Compact, Masterpact); при этом логическая селективность управляет только функцией селективной токовой отсечки (СТО) или защиты от замыкания на землю (ЗЗЗ), контролируемых выключателей. В частности, функция мгновенной токовой отсечки — функция внутренней защиты — не затрагивается.

Регулировка контролируемых выключателей

- уставки времени: должны применяться правила ступенчатого уменьшения (сверху вниз) уставок времени временной селективности;
- уставки тока: применяемых правил нет, но необходимо соблюдать естественное ступенчатое уменьшение (сверху вниз) номинальных токов защит (IнB1 \geq IнB3).

Примечание: такая технология позволяет обеспечить селективность даже с выключателями с близкими значениями номинального тока.

Принцип

Функция логической селективности активируется путём передачи информации по контрольному кабелю:

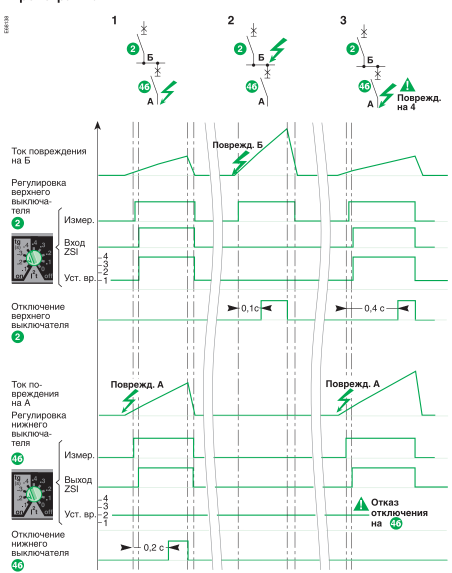
- вход ZSI (3CB):
- \square низкий уровень (отсутствие повреждения внизу):

функция защиты в "дежурном режиме" с сокращенной выдержкой времени (≤ 0,1 с); □ высокий уровень (наличие повреждения внизу): соответствующая функция защиты переходит в состояние выдержки времени,

- отрегулированной на аппарате; ■ выход ZSI (3CB):
- □ низкий уровень: выключатель не обнаруживает повреждение, не посылает команду;
- □ высокий уровень: выключатель обнару живает повреждение, посылает команду.

Действие

Хронограмма



Анализ выполняется на основе схемы на стр. 46, с учётом обоих аппаратов Masterpact и 4

Регулировки аппаратов Masterpact

	Уставка времени	Уставка тока
2	Ступень .4	< 1200 A
4	Ступень .2	< 1200 A (1)

(1) С соблюдением вышеизложенных правил.

Нижний Masterpact 4 также имеет шунтированный вход ZSI (3CB) (вход ZSI на "1"), соответственно он сохраняет предварительно установленную уставку времени (ступень 2) для обеспечения временной селективности по отношению к нижерасположенным выключателям.



Действие

Аппараты Masterpact объединены в каскад при помощи контрольного кабеля. На приведенной хронограмме показано действие селективности ЗСВ между обоими выключателями.

■ Случай 1

Когда на А появляется повреждение, его обнаруживают оба выключателя Masterpact 4 посылает команду (сигнал с выхода ZSI передается на более высокий уровень на вход ZSI Masterpact 2.

Маsterpact ② отрабатывает предварительно установленную уставку времени: ступень 0.4. Masterpact ④ отключается после своей выдержки времени (ступень 0.2) и устраняет повреждение.

■ Случай 2

Повреждение появляется на Б. Masterpact Реполучает информации ЗСВ (вход на низком уровне). Он обнаруживает повреждение и устраняет его после своей минивыдержки времени 0,1 с.

Нагрузки на сборных шинах гораздо меньше, чем при применении традиционной временной селективности.

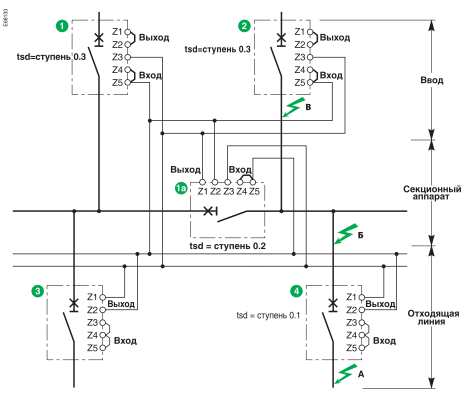
■ Случай 3

В случае отказа выключателя 4 защита обеспечивается вышестоящим аппаратом Masterpact:

 через 0,1 с, если нижний выключатель не обнаружил повреждение;

□ после предварительно установленной выдержки времени верхнего Masterpact (0,4 с в нашем примере) в случае отказа нижнего выключателя (самый неблагоприятный случай).

Схема с несколькими источниками питания с функцией ЗСВ



Требования к контрольному кабелю:

- **д**лина: 3000 м;
- тип проводника: витая пара;
- количество аппаратов: 100 верхних
- + 100 нижних.

Анализ работы

Аппараты Masterpact соединены согласно их положению в электроустановке:

- Masterpact ① и ② : ступень 0.4
- Masterpact 1a: ступень 0.3
- Masterpact **③** и **④**: ступень 0.2
- У Masterpact (3 и (4) входы ZSI (3CB) шунтированы (вход ZSI на более высоком уровне).
- "Основной" режим работы N Мастеграст то отключен, остальные аппараты все включены.

Masterpact 4 на А.

- Masterpact 4:
- обнаруживает повреждение;
- посылает информацию вверх на
- Masterpact 1, 2 и 1a
- Masterpact 1 и 1а получают информацию, но не обнаруживают повреждение: они не реагируют.
- Masterpact ② получает информацию и обнаруживает повреждение; он переходит в положение ожидания с выдержкой времени на ступени 0.4.
- Masterpact 4 устраняет повреждение после выдержки времени ступени 0.2, и система возвращается в свое "основное" состояние.

■ "Резервный" режим работы R2

Masterpact 2 отключен, а аппараты

Masterpact 1 и 1а включены; повреждение изоляции появляется ниже.

Masterpact 4 на А:

- Masterpact 4 :
- обнаруживает повреждение;
- посылает информацию вверх на

Masterpact 1, 2 и 1

- **Masterpact ②** получает информацию, но выведен из работы; он не затронут.
- Masterpact 1 и 1 получают информацию и "видят" повреждение; они переходят в положение ожидания с уставкой времени на ступени 0.4 для 1 и на ступени 0,3 для 1
- Masterpact 4 устраняет повреждение после выдержки времени 0,1 и система возвращается в свое "основное" состояние.

Перечень используемых сокращений

ССЗ - Схема соединения с землей

УЗКЗ - Устройство защиты от короткого замыкания

У30 - Устройство защитного отключения ПКИ - Прибор постоянного контроля изоляции

- Защита от замыкания на землю 333

- Разностный ток (векторная сумма токов) PΤ

втз - Возврат тока по заземлителю ТНП - Ток нулевой последовательности

ТТНП - Трансформатор тока нулевой последовательности

- Зональная селективная взаимоблокировка (логическая селективность) - Трансформатор тока 3CB

Schneider Electric в странах СНГ

Азербайджан

AZ 1008, ул. Гарабах, 22 Тел.: (99412) 496 93 39 Факс: (99412) 496 22 97

Беларусь

Минск

220030, ул. Белорусская, 15, офис 9 Тел.: (37517) 226 06 74, 227 60 34

Казахстан

Алматы

050050, ул. Табачнозаводская, 20

Швейцарский Центр

Тел.: (727) 244 15 05 (многоканальный) Факс: (727) 244 15 06, 244 15 07

Астана

ул. Бейбитшилик, 18 Бизнес-центр «Бейбитшилик 2002», офис 402

Тел.: (7172) 91 06 69 Факс: (7172) 91 06 70

Атырау

060002, ул. Абая, 2-А

Бизнес-центр «Сутас - С», офис 407 Тел.: (7122) 32 31 91, 32 66 70 Факс: (7122) 32 37 54

Россия

Волгоград

400001, ул. Профсоюзная, 15/1, офис 12

Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65 Тел.: (4732) 39 06 00 Тел./факс: (4732) 39 06 01

Екатеринбург

620219, ул. Первомайская, 104, офисы 311, 313

Тел.: (343) 217 63 37, 217 63 38

Факс: (343) 349 40 27

Иркутск

664047, ул. Советская, 3 Б, офис 312

Тел./факс: (3952) 29 00 07

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7 Тел.: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15 Тел.: (4012) 53 59 53 Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350020, ул. Коммунаров, 268, офисы 316, 314 Тел./факс: (861) 210 06 38, 210 06 02

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 A, офис 302 Тел.: (3912) 56 80 95

Факс: (3912) 56 80 96

129281, ул. Енисейская, 37 Тел.: (495) 797 40 00 Факс: (495) 797 40 02

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, офис 1.5

Тел.: (831) 278 97 25 Тел./факс: (831) 278 97 26

Новосибирск

630005, Красный пр-т, 86, офис 501 Тел.: (383) 358 54 21, 227 62 54 Тел./факс: (383) 227 62 53

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11 Тел./факс: (343) 290 26 11 / 13 / 15

443096, ул. Коммунистическая, 27

Тел./факс: (846) 266 50 08, 266 41 41, 266 41 11

Санкт-Петербург

198103, ул. Циолковского, 9, корпус 2 А

Тел.: (812) 320 64 64 Факс: (812) 320 64 63

Уфа

450064, ул. Мира, 14, офисы 518, 520

Тел.: (347) 279 98 29 Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680011, ул. Металлистов, 10, офис 4

Тел.: (4212) 78 33 37 Факс: (4212) 78 33 38

Туркменистан

Ашгабат

744017, Мир 2/1, ул. Ю. Эмре, «Э.М.Б.Ц.»

Тел.: (99312) 45 49 40 Факс: (99312) 45 49 56

Узбекистан

Ташкент

100000, ул. Пушкина, 75 Тел.: (99871) 140 11 33 Факс: (99871) 140 11 99

Украина

. Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, 4 этаж Тел.: (380567) 90 08 88 Факс: (380567) 90 09 99

Донецк

... 83023, ул. Лабутенко, 8

Тел./факс: (38062) 345 10 85, 345 10 86

04070, ул. Набережно-Крещатицкая, 10 А

Корпус Б

Тел.: (38044) 490 62 10 Факс: (38044) 490 62 11

79015, ул. Тургенева, 72, к. 1 Тел./факс: (032) 298 85 85

54030, ул. Никольская, 25

Бизнес-центр «Александровский», офис 5

Тел./факс: (380512) 48 95 98

Одесса

65079, ул. Куликово поле, 1, офис 213 Тел./факс: (38048) 728 65 55

Симферополь

95013, ул. Севастопольская, 43/2, офис 11

Тел./факс: (380652) 44 38 26

Харьков

61070, ул. Ак. Проскуры, 1 Бизнес-центр «Telesens», офис 569

Тел.: (380577) 19 07 49 Факс: (380577) 19 07 79



ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ **КЛИЕНТОВ**

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный) (495) 797 32 32

Факс: (495) 797 40 02 ru.csc@ru.schneider-electric.com www.schneider-electric.ru