

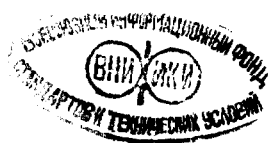
СТ Р 50020.2-92
ИЭК 621-2-87)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ
ПЛОЩАДОК ПРИ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ
ЭКСПЛУАТАЦИИ (ВКЛЮЧАЯ ОТКРЫТЫЕ
ГОРНЫЕ РАЗРАБОТКИ И КАРЬЕРЫ)

ЧАСТЬ 2
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЩИТЕ

Издание официальное



46 руб.

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ
ПЛОЩАДОК ПРИ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ
ЭКСПЛУАТАЦИИ (ВКЛЮЧАЯ ОТКРЫТЫЕ
ГОРНЫЕ РАЗРАБОТКИ И КАРЬЕРЫ)****Часть 2. Общие требования к защите**

Electrical installations for outdoor sites under heavy conditions (including open—cast mines and quarries). Part 2. General protection requirements

**ГОСТ Р
50020.2—92**

(МЭК 621—2—87)

ОКСТУ 3300, 3400

Дата введения 01.01.93

**ГЛАВА I. ЗАЩИТА ОТ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО
ПРИКОСНОВЕНИЯ (ЗАЩИТА ОТ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЕ)**

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

В настоящей главе приведены требования к защите от непосредственного прикосновения для всех электроустановок напряжением до 1000 В включ. и св. 1000 В. Требования к электроустановкам напряжением до 1000 В включ. взяты, в основном, из стандартов МЭК 364 для случаев, когда они приемлемы.

Дополнения, учитывающие потребности народного хозяйства, в тексте настоящей главы выделены курсивом.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Меры защиты от непосредственного прикосновения, кроме описанных в п. 1.1, должны быть обеспечены в соответствии с требованиями разд. 6 и одного из разд. 2—4 или 5.

1.1. Исключения из общих требований

а) Ограничение напряжения

С. 2 ГОСТ Р 50020.2—92

Зашиту от непосредственного прикосновения считают обеспеченной при применении малого напряжения, которое установлено настоящим и другими действующими государственными стандартами.

б) Ограничение разряда энергии

На стадии рассмотрения

с) Нулевые рабочие и защитные проводники

Зашиту от непосредственного прикосновения для нулевых рабочих и защитных проводников считают обеспеченной, если такие проводники устанавливают в соответствии с требованиями, изложенными в пп. 8.1, 10.5, 11.1 и 12.2.

2. ПОЛНАЯ ЗАЩИТА ПРИ ПОМОЩИ ОГРАЖДЕНИЙ ИЛИ ОБОЛОЧЕК

Ограждения или оболочки предназначены для предотвращения непосредственного контакта персонала или животных с частями электроустановки, находящимися под напряжением.

Минимальные электрические воздушные расстояния между неизолированными проводниками и между такими проводниками и заземленными частями (например, ограждениями и оболочками) приведены в табл. 1 и 2. Указанные в таблицах расстояния не должны применяться для электроаппаратуры электрических монтажных схем, промышленных агрегатов или установок, которые соответствуют требованиям других стандартов.

Таблица 1
Величины расстояний между неизолированными проводниками, а также
проводниками и заземленными частями, находящимися внутри помещений

Максимальное действующее значение номинального рабочего напряжения, кВ	1	3	6	10	20	30	45	60	110
Минимальные расстояния для установок при условии перенапряжений, мм	40	65	90	115	215	325	520	700	1100
Минимальные расстояния для установок, защищенных от перенапряжений или подсоединеных к кабелям, мм	40	60	70	90	160	270	380	520	950

Таблица 2
Величины расстояний между незаземленными проводниками, а также
проводниками и заземленными частями, находящимися вне помещений

Максимальное действующее значение номинального рабочего напряжения, кВ	10	20	30	45	60	110	150	220
Минимальные расстояния для установок при условии перенапряжения, мм	150	215	325	520	700	1100	1550	2200
Минимальные расстояния для установок, защищенных от перенапряжений или подсоединеных к кабелям, мм	150	160	270	380	520	950	1350	1850

В табл. 1 и 2 принимают во внимание, что напряжение сети может отклоняться до 20 % от номинального рабочего напряжения.

Таблицы могут быть использованы для определения расстояний между проводниками и землей в энергосистемах TN или TT с учетом напряжения между фазой и землей.

При определении минимальных расстояний не принимают во внимание такие факторы, как длину пути утечки, различные уровни напряжений одного порядка, сложные окружающие условия и т. д.

Длина пути утечки между проводниками, проложенными в полевых условиях, и заземленными частями, такими как барьеры и оболочки, должны быть не менее величин, указанных в табл. 3, с учетом ожидаемой степени загрязнения.

Длина пути утечки, приведенная в табл. 3, должна умножаться на отношение линейного напряжения к напряжению между фазой и землей ($\sqrt{3}$ в системе трехфазного тока) в случаях, когда:

- a) используют систему IT;
- b) между фазами помещают изоляторы, например, фазовые разделители.

2.1. Защита от непосредственного прикосновения к частям, находящимся под напряжением

Все части, находящиеся под напряжением, должны быть закрыты оболочками или ограждениями, обеспечивающими защиту согласно табл. 4.

Таблица 3

Соотношение между степенью загрязнения и длиной пути утечки

Степень загрязнения	Основные характеристики (см. примечания 1—3)	Удлиненная длина пути утечки, мм/кВ, не менее (см. примечания 4—6)
I Легкая	Загрязнение отсутствует или имеются только сухие и непроводящие виды загрязнения. Загрязнение не имеет никакого влияния	16
II Средняя	Имеется только непроводящее загрязнение. Однако может иметь место временная проводимость, обусловленная скоплением загрязнений	20
III Сильная	Имеются проводящие или сухие, а также непроводящие загрязнения, ставшие проводящими в результате их скопления	25
IV Очень сильная	Имеется постоянная проводимость, создаваемая проводящей пылью, дождем или снегом	31

Приимечания:

1. Приведенная классификация характеристик загрязнения не может охватить всю область возможных загрязнений. Может возникнуть необходимость в увеличении длины пути утечки из-за особого вида загрязнений. В таком случае следует принимать во внимание изменения степеней загрязнения в зависимости от сезона и особых климатических условий.

2. Во всех случаях, за исключением степени загрязнения I, следует учитывать возможности конденсации воды, источниками которой могут быть:

- a) температура поверхности изоляции, снижающаяся ниже точки росы окружающего воздуха;
- b) гигроскопическая пыль и солевые загрязнения, вызывающие выпадение влаги при относительно низкой влажности.

3. Источником проводящей пыли может быть окружающая среда (например, добываемые и обрабатываемые породы) или пылеобразование может происходить внутри оболочки (например, пыль от угольных или металлических щеток).

4. Значения, приведенные в табл. 3, были получены на основании результатов испытаний изоляторов из обычного фарфора и стекла. При выборе изоляторов необходимо руководствоваться ГОСТ 9920.

5. Для длины пути утечки применяют допуски, установленные соответствующими стандартами.

6. Напряжение соответствует наиболее высокому линейному напряжению для данного оборудования.

2.2. Прочность и устойчивость ограждений и оболочки. Ограждения и оболочки должны крепиться неподвижно.

С учетом типа, размеров и расположения они должны иметь достаточную устойчивость (прочность) и продолжительность срока службы, чтобы противостоять деформации при ударах, которые могут возникнуть при нормальной работе.

2.3. Доступ к установке

Если необходимо переместить ограждения, открыть оболочки или вынуть части этих оболочек (двери, рамы, крышки, люки и т. д.), то это должно быть сделано в соответствии с требованиями одного из следующих пунктов.

a) Специальные ключи или инструменты

При передвижении, открывании и перемещении ограждений или частей оболочек следует применять ключ или инструмент.

b) Блокирующее устройство

Необходимо предусмотреть блокирующее устройство, так как при перемещении, открывании или выдвижении ограждений или частей оболочек без применения ключей или инструментов возникает необходимость в предварительном отключении всех частей, находящихся под напряжением, позади ограждения или оболочки, к которым можно случайно прикоснуться. Восстановление питания возможно только после перемещения или повторного включения блокировки ограждений или оболочек.

При разрядке запасенной энергии в конденсаторах или кабельных системах, которая может привести к возникновению электрического удара, необходимо принимать меры предосторожности.

c) Автоматическое разъединение

При перемещении, выдвижении или открывании электрической установки без применения ключа или инструмента автоматическое отключение энергии должно произойти раньше, чем может появиться возможность случайного прикосновения к частям, находящимся под напряжением, расположенным за пределами ограждения или оболочки. Восстановление питания возможно только после перемещения или повторного включения блокировки ограждений или оболочек.

d) Внутренний экран (барьер)

Внутренний экран должен быть расположен так, чтобы ни к одной части электрической установки, находящейся под напряжением, нельзя было прикоснуться во время передвижения ограждений и снятия оболочек. Применять экран следует в соответствии с требованиями пп. 2.1 (кроме случаев, описанных в подпункте e), приведенном ниже) и 2.2.

Экран может быть или неподвижно закреплен в определенном положении или иметь возможность перемещаться, но таким образом, чтобы в момент снятия ограждений или оболочек он занимал

С. 6 ГОСТ Р 50020.2—92

нужное положение. Экран следует снимать, только используя ключ или инструмент.

Таким экраном может служить защитная штора, которая в разъединительном устройстве помещается перед контактами питающей линии.

с) Доступ к предохранителям или лампам

Если части электроустановки, находящиеся за ограждениями или внутри оболочки, нужно заменить вручную (замена ламп или плавких вставок), то их замена, открывание или удаление без применения ключа или инструмента и без отключения энергии возможно только при одновременном соблюдении следующих условий:

i) внутри ограждений или оболочек должно быть второе ограждение для предотвращения непосредственного прикосновения человека к частям электрической установки, находящимися под напряжением и не защищенными другими защитными средствами. Однако это второе ограждение не должно мешать намеренному контакту человека с частями электроустановки, находящимися под напряжением. Перемещение второго ограждения возможно только при использовании ключа или инструмента;

ii) напряжение на частях, расположенных позади второго ограждения, не должно превышать 660 В.

3. ПОЛНАЯ ЗАЩИТА ПУТЕМ ИЗОЛЯЦИИ ЧАСТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

Изоляцию применяют для предотвращения любого контакта обслуживающего персонала или животных с частями электрической установки, находящимися под напряжением.

3.1. Качество изоляции

Части электрической установки, находящиеся под напряжением, должны быть полностью покрыты изоляцией, которую можно удалить только разрушением.

3.2. Тип изоляции

Применение изоляции должно отвечать требованиям, предъявляемым к электрооборудованию.

4. ЧАСТИЧНАЯ ЗАЩИТА ПУТЕМ ПОМЕЩЕНИЯ ЧАСТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, ВНЕ ПРЕДЕЛОВ ДОСЯГАЕМОСТИ

Части электрической установки, находящиеся под напряжением, помещают вне пределов досягаемости для предотвращения не преднамеренного контакта с ними (см. табл. 4).

Таблица 4

Минимальная защита от непосредственного прикосновения с электрооборудованием, находящимся под напряжением, при помощи ограждений или оболочек (применяют только к частям, находящимся под напряжением)

Диапазон напряжения переменного тока, В	Рабочая зона	Зона проведения электротехнических работ	Закрытая зона проведения электротехнических работ
$50 < U < 1000$	Полная защита IP2X или IP4X для легкодоступных верхних поверхностей ограждений или оболочек. Это применимо к тем частям оболочек, которые являются неподвижными**	Частичная защита IP1X*, если $U < 660$ В или если части под различным напряжением, доступ к которым не может быть обеспечен одновременно, расположены в пределах досягаемости. Полная защита IP2X, если $U > 660$ В, или IP4X, если $U > 660$ В для легкодоступных наружных поверхностей или перегородок, или оболочек. Это применимо особенно к тем частям, которые могут служить в качестве неподвижной поверхности	Защиты IP0X нет, если $U < 660$ В Частичная защита IP1X*, если $U > 660$ В или если части, находящиеся под различным напряжением, доступ к которым не может быть обеспечен одновременно, расположены в пределах досягаемости рукой
$U > 1000$	Полная защита IP5X в пределах досягаемости рукой Частичная защита IP2X вне пределов досягаемости рукой	Полная защита IP5X в пределах досягаемости рукой Частичная защита IP1X вне зоны досягаемости рукой	Частичная защита IP1X*

U —名义альное линейное напряжение установки.

* Для зон электрического действия и для закрытых зон электрического действия защиту типа IP1X достигают путем выноса частей, находящихся под напряжением, за пределы досягаемости или путем введения препятствий, например, посредством защитных ограждений или оболочек (разд. 4 и 5).

** Применение напольных штепсельных розеток не запрещают, но при этом в нерабочем состоянии они должны быть закрыты.

Примечания:

1. Классификация IP принята по ГОСТ 14254. В настоящем стандарте классификацию IP используют только для определения степени защиты, требуемой для защиты персонала от контакта с частями, находящимися под напряжением. Может потребоваться также дополнительная защита от контакта с движущимися частями и от проникновения твердых инородных тел, например, пыли.

С. 8 ГОСТ Р 50020.2—92

2. В случае применения напряжения постоянного тока диапазоны напряжений, приведенные в табл. 4, могут увеличиваться в пропорции 1:1,5, а именно до 1500 В.

4.1. Защиту от поражения электрическим током при нормальной работе путем помещения частей электрической установки, находящихся под напряжением, вне пределов досягаемости в любом направлении считают обеспеченной, если одновременно доступные части электрической установки, находящиеся под напряжением, расположены на расстоянии не меньше минимального, установленного в табл. 5 для соответствующего напряжения.

Если место, обычно занимаемое персоналом, ограничено ограждением, степень защиты которого меньше IP2X, то расстояние следует отсчитывать от этого ограждения.

Примерами таких ограждений могут служить поручни, сетки, барьеры частичной защиты.

5. ЧАСТИЧНАЯ ЗАЩИТА ПРИ ПОМОЩИ БАРЬЕРОВ

Частичную защиту введением промежуточных барьеров осуществляют для предотвращения случайного контакта с частями, находящимися под напряжением, а не умышленного проникновения через барьер рукой.

5.1. Барьеры, введенные для защиты от электрического поражения при нормальной работе, предотвращают:

непреднамеренный контакт человека с частями электрооборудования, находящимися под напряжением, это достигают, например, с помощью защитных барьеров, ограждений или перегородок;

непреднамеренный контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением, когда за электрооборудование под напряжением берутся руками во время работы (например, с помощью экранов или защитных рукояток для плавких предохранителей).

Барьер может перемещаться без использования ключа или инструмента, но он должен быть так закреплен, чтобы исключалось ненамеренное непроизвольное его перемещение.

6. МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ В РАБОЧИХ И ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПРОХОДАХ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ, НАХОДЯЩЕГОСЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

Минимальные расстояния обеспечивают защиту от непосредственного прикосновения и в то же время позволяют производить работу и обслуживание.

Таблица 5.

Минимальные расстояния, которые должны соблюдаться в рабочих и обслуживающих проходах для установок, расположенных внутри помещений

Размеры, мм

Полная защита (см. табл. 4)

Частичная защита или отсутствие защиты (см. табл. 4)

Максимальное действующее значение номинального рабочего напряжения, кВ	Расстояние между изоляционными или ручками переключения и стеной			Расстояние между изоляционными или ручками переключения			Расстояние между стекой и частями, находящимися под напряжением			Свободный проход перед ручками управления		
	Высота частей под ограждениями или оболочками		Работа	Обслуживание	Работа		IP1X	IP0X	IP1X	IP0X	IP1X	IP0X
	Обслуживание	Работа			Работа	Обслуживание						
1	2000	700	700	700	2300	1000	1000	1000	1000	1000	700	700
3	2000	800	1000	1000	1200	2500	1000	1300	1165	1500	800	1000
6	2000	800	1000	1000	1200	2500	1000	1300	1190	1500	800	1000
10	2000	800	1000	1000	1200	2500	1015	1300	1215	1500	800	1000
20	2000	800	1000	1000	1200	2500	1115	1300	1315	1500	800	1000
30	2000	800	1000	1000	1200	2550	1225	1425	1525	800	1000	
45	2000	800	1000	1000	1200	2700	1420	1520	1620	1720	800	1000
60	2000	800	1000	1000	1200	2800	1600	1700	1800	1900	800	1000
110	2000	800	1000	1000	1200	3250	2000	2100	2200	2300	800	1000

С. 10 ГОСТ Р 50020.2-92

Продолжение табл. 5

Максимальное действующее значение напряжения, над уровнем пола, кВ	Высота частей, находящихся под напряжением, над уровнем пола	Частичная защита или отсутствие защиты (см. табл. 4)		Свободный проход между ручками управления	
		Расстояние между частями под напряжением и проводниками с обеих сторон		Обслуживание	
		IP1X	IP0X	IP1X	IP0X
1	2300	1000	1000	1200	900
3	2500	1330	2000	1530	2200
6	2500	1380	2000	1580	2200
10	2500	1430	2000	1630	2200
20	2500	1630	2000	1830	2200
30	2550	1850	2050	2050	2250
45	2700	2240	2440	2440	2640
60	2800	2600	2800	2800	3000
110	3250	3400	3600	3600	3800

6.1. Минимальные расстояния

Для установок, находящихся внутри помещений, минимальные рабочие и обслуживающие проходы должны соответствовать указанным в табл. 5.

Примечание. С учетом местных требований могут быть установлены более широкие проходы.

6.2. Минимальные расстояния по ширине

При невозможности соблюдения заданных размеров можно уменьшить расстояния, указанные в табл. 5, по ширине при условии, что степень защиты будет равна или больше IP4X. Минимальное расстояние может быть уменьшено до 375 мм для узких проходов длиной до 2 м.

6.3. Подходы

При определении подходов к рабочим и обслуживающим проходам нужно учитывать следующее.

а) для напряжений до 1000 В включ.

Для установок, имеющих рабочее напряжение не более 1000 В, рабочие и обслуживающие проходы длиной св. 20 м должны быть доступны с обоих концов. Для проходов длиной менее 20 м, но более 6 м, рекомендуется подход с двух концов.

б) Для напряжения св. 1000 В

Для установок, имеющих рабочее напряжение св. 1000 В, рабочие и обслуживающие проходы длиной св. 6 м должны иметь подход с двух концов.

Для очень длинных проходов рекомендуются дополнительные подходы.

с) Дверцы смотрового люка

Рекомендуется, чтобы дверцы смотрового люка проходов:

и) открывались наружу.

Примечание. В герметических помещениях и других специальных камерах может потребоваться установка дверей, открывающихся наружу;

ii) открывались не вручную;

iii) имели свободное пространство с наружной стороны двери площадью хотя бы $1,5 \text{ м}^2$ и приблизительно одинаковое по ширине и длине.

7. МИНИМАЛЬНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ РАССТОЯНИЯ В НАРУЖНЫХ УСТАНОВКАХ

7.1. Применение

Этот раздел устанавливает минимальные воздушные расстояния в наружных установках между неизолированными частями под напряжением на месте их монтажа, и:

а) ограждением этих частей под напряжением (см. п. 7.2);

б) зонами внутри ограждений, в которые обычно имеется доступ для персонала (см. п. 7.3);

С. 12 ГОСТ Р 50020.2—92

с) барьерами внутри ограждений, ограничивающих доступ персонала к частям под напряжением (см. п. 7.4).

В основу определения минимальных расстояний взято удобство доступа персонала на высоте 2300 мм над уровнем пола, но эти расстояния не могут помешать персоналу проникнуть в зону перекрытия изоляторов дугой.

В случае, когда части установки под напряжением являются воздушными линиями, нужно принять меры предосторожности, исключающие уменьшения расстояний из-за стрелы провеса провода, порывов ветра, действия короткого замыкания или обрыва изолятора, когда параллельно используют несколько гирлянд изоляторов.

В отечественной практике при выборе минимальных воздушных расстояний в наружных установках необходимо руководствоваться «Правилами устройства электроустановок».

7.2. Минимальные расстояния по отношению к ограждениям

Ограждения вокруг неизолированных частей под напряжением должны иметь высоту не менее 1800 мм. Ограждение должно устанавливаться таким образом, чтобы части под напряжением были вне зоны, указанной на черт. 1 и определенной в табл. 6, учитывающей тип используемого ограждения.

Примечание. При определении минимальной высоты ограждения и минимальных расстояний были приняты во внимание соображения защиты от непосредственного прикосновения. Могут потребоваться дополнительные меры для ограждения доступа.

7.3. Минимальные расстояния в зонах, доступных для персонала

Внутри зон, доступных для персонала, таких как проходы, площадки и другие поверхности, на которых персонал может находиться в нормальном рабочем положении, неизолированные проводники под напряжением должны прокладываться:

а) выше рассматриваемой поверхности на высоте, указанной в табл. 6;

б) за перегородками, ограничивающими доступ персонала к частям под напряжением согласно п. 7.4.

В зонах, где предполагается большое количество снега, расстояния, предписанные в подпункте а), должны увеличиваться на толщину предполагаемого скопления снега.

Примечание. Черт. 2 иллюстрирует требования подпункта а)

7.4. Минимальные расстояния до ограждений

Когда неизолированные части под напряжением в пределах ограждений находятся на высоте, меньшей минимальной, предписанной в п. 7.3а, то необходимо установить ограждения, ограничивающие доступ персонала к таким частям под напряжением. Тип, высота и расположение ограждения должны быть такими, чтобы части под напряжением находились вне зоны, указанной на черт. 3 или 4 и в табл. 6. В любом случае высота ограждений не должна быть ниже 1100 мм.

Таблица 6

Минимальные расстояния в наружных установках между изолированными частями под напряжением на месте их монтажа

Размеры, мм

Номинальное напряжение $U_{ном}$, кВ	Минимальная высота частей под напряжением над доступными поверхностями H , мм (см. черт. 2—4)	Горизонтальные расстояния между частями под напряжением и перегородками внутри установки (см. черт. 3 и 4)		
		A	B	C
3	2600	2600	150	150
6	2600	2600	150	150
10	2600	2600	150	150
20	2600	2600	215	160
30	2625	2600	325	270
45	2820	2680	520	380
60	3000	2820	700	520
110	3400	3250	1100	950
150	3850	3650	1550	1350
220	4500	4150	1850	1550

Установки	Установки	Установки		Установки
		не защищенные от перенапряжений или присоединенные к кабелям $A=S$	защищенные от перенапряжений или присоединенные к кабелям $A=S+N$	
не защищенные от первенапряжения $H=N+2300$, но не менее 2600	защищенные от первенапряжений или присоединенные к кабелям $H=S+2300$, но не менее 2600	150	250	250
		150	250	250

Установки	Установки	Установки		Установки
		не защищенные от первенапряжений или присоединенные к кабелям $B=S+100$	защищенные от первенапряжений или присоединенные к кабелям $B=S+N+300$, но не менее 600	
не защищенные от первенапряжения $H=N+300$, но не менее 2600	защищенные от первенапряжений или присоединенные к кабелям $H=S+300$, но не менее 2600	150	250	250
		150	250	250

Продолжение табл. 8

Размеры, мм

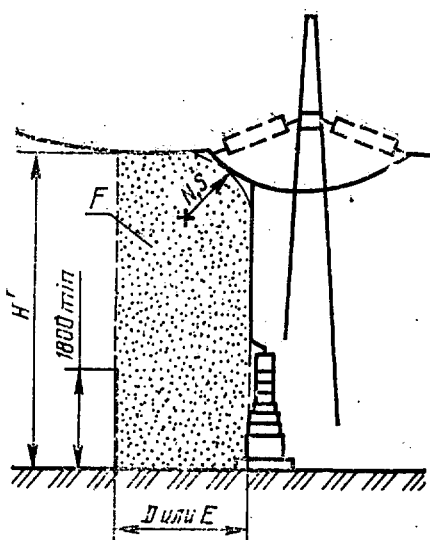
Номинальное напряжение $U_{\text{ном}}$, кВ	Горизонтальные расстояния между частями под напряжением и наружными ограждениями (см. черт. 1)	
	D Для сплошных ограждений* высотой не менее 1800	E Для сеток или ограждений с экраном высотой не менее 1800
Установки	Установки	Установки
ис защищенные от перенапряжений $D=N+1000$	защищенные от перенапряжений или присоединенные к кабелям $D=S+1000$	не защищенные от перенапряжений $E=N+1000$ или присоединенные от перенапряжений или кабелям $E=S+1500$
3	1150	1150
6	1150	1150
10	1150	1150
20	1215	1100
30	1325	1270
45	1520	1380
60	1700	1520
110	2100	1950
150	2550	2350
220	3200	2850
		3700
		3350

N — минимальное расстояние, указанное в табл. 2, для установок, подвешивающихя перенапряжениям.
 S — минимальное расстояние, указанное в табл. 2, для установок, подвешенных от перенапряжениями.
 или присоединенных к кабелям.

* Для сплошных барьеров и заграждений горизонтальные расстояния должны измеряться от ближайшей поверхности частей под напряжением.

** Для сетей или каналов горизонтальные расстояния должны увеличиваться на профес.

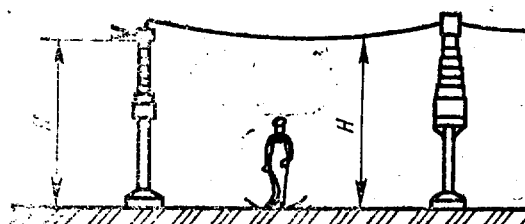
Расстояния между частями под напряжением и наружным ограждением



H — минимальное расстояние для силовых воздушных линий; E — необходимые минимальные расстояния, указанные в табл. 6; N, S — см. табл. 6; F — зона, в которой не должны находиться части под напряжением

Черт. 1

Минимальная высота частей под напряжением над доступными поверхностями в наружных установках

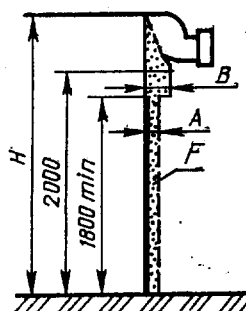


H — минимальное расстояние между частями под напряжением над доступной зоной, указанное в табл. 6. Расстояние может быть увеличено, чтобы учсть условия, указанные в пп. 7.1 и 7.3

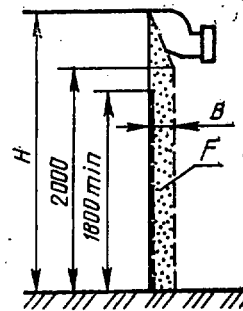
Черт. 2

С. 16 ГОСТ Р 50020.2—92

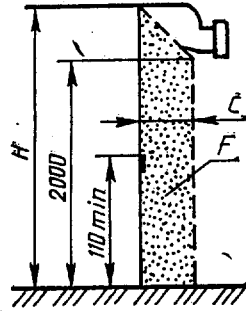
Расстояния между частями, находящимися под напряжением для наружных установок с номинальным напряжением до 30 кВ включ.



а) жесткое ограждение



б) сетка или экран

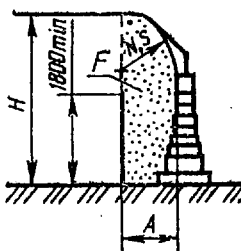


с) ограждение с поручнями, цепями или канатами

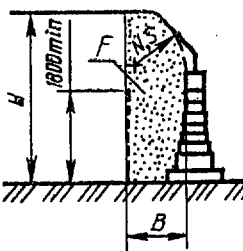
H — минимальное расстояние между частями, находящимися под напряжением над доступной поверхностью, указанное в табл. 6. При необходимости увеличения расстояния следует учитывать условия, указанные в пп. 7.1 и 7.3; A , B и C — минимальные расстояния, указанные в табл. 6; F — зона, в которой не должны находиться части под напряжением.

Черт. 3

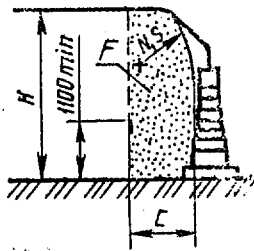
Расстояния между частями, находящимися под напряжением для наружных установок с номинальным напряжением св. 30 кВ



а) жесткое ограждение



б) сетка или экран



с) ограждение с поручнями, цепями или канатами

H — минимальное расстояние между частями, находящимися под напряжением над доступной поверхностью, указанное в табл. 6. При необходимости увеличения расстояния следует учитывать условия, указанные в пп. 7.1 и 7.3; A , B и C — минимальные расстояния, указанные в табл. 6; W , S — см. табл. 6; F — зона, в которой не должны находиться части под напряжением

Черт. 4

ГЛАВА II. ЗАЩИТА ОТ КОСВЕННОГО ПРИКОСНОВЕНИЯ — ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК (ЗАЩИТА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ)

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Защитные меры направлены на предотвращение поражения электрическим током при прикосновении (в условиях возникшего повреждения) такой продолжительности, при которой возникает опасность поражения персонала или животных:

Эти меры были выработаны на практике с учетом возможности косвенного прикосновения персонала или животных и вида поврежденной электроустановки.

При повреждении заземления защиту обеспечивают автоматическим отключением питания при определенном напряжении и времени или ограничением напряжения при косвенном прикосновении до нормируемого напряжения, при котором не требуется отключение питания.

В этой главе описаны защитные меры от косвенного прикосновения с защитным проводником для всех электроустановок напряжением до 1000 В включ. и св. 1000 В.

Дополнения, учитывающие потребности народного хозяйства, в тексте настоящей главы выделены курсивом.

8. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

8.1. Все открытые проводящие части должны быть соединены с защитным проводником.

Заземляемые точки энергосистемы, если они заземлены, должны быть соединены с заземлителем ближайшего силового трансформатора или генератора.

Если требуется, чтобы защитный проводник был заземлен отдельно, соединение с заземлением должно быть удалено от заземлителя системы питания. Если имеются удобные для присоединения заземляющие устройства или точки, то желательно, чтобы защитный проводник был соединен с ними как можно чаще.

Многократное заземление в точках, расположенных как можно более равномерно, может понадобиться для того, чтобы потенциал защитного проводника оставался возможно более близким по значению к потенциальному заземления в случае повреждения.

Заштитный проводник может быть оголенным, т. е. без изолирующего покрытия.

8.2. Защитное устройство автоматически отключает питание от той части электрического оборудования, которую оно защищает, если обусловленное повреждением напряжение прикосновения не может поддерживаться в любой точке на уровне, равном или

С. 18 ГОСТ Р 50020.2-92

меньшем нормированного напряжения U_L , где $U_{L*} = 50$ В (действующее значение).

Примечание. При определенных энергосистемах ИТ (разд. 12) автоматическое отключение может не потребоваться при возникновении повреждения.

8.3. Характеристики ** защитных устройств или защитных мер должны соответствовать:

- i) для напряжений до 1000 В включ.—табл. 7 и черт. 5;
- ii) для напряжений св. 1000 В —табл. 8 и черт. 6.

Примечание. Допускается устанавливать значения характеристик в соответствии с отраслевыми правилами и нормативами по безопасности эксплуатации электрооборудования, утвержденными в установленном порядке.

Таблица 7
Энергосистемы напряжением
до 1000 В включ.

Предполагаемое напряжение прикосновения (переменный ток—действующее значение), В	Максимальное время срабатывания, с
До 50	∞
50	5
75	1
90	0,5
110	0,2
150	0,1
220	0,05
280	0,03

Таблица 8
Энергосистемы напряжением
св. 1000 В

Предполагаемое напряжение прикосновения (переменный ток—действующее значение), В	Максимальное время срабатывания, с
До 50	∞
50	80
75	120
90	150
110	180
150	300
220	420
280	550

8.4. Защита без защитного проводника должна выполняться одним из следующих способов:

- при помощи дополнительной или усиленной изоляции;
- с помощью непроводящих сред;
- электрическим разделением.

8.5. В отдельных установках (например, в системах энергопитания двигателей), рассчитанных на напряжение до 1000 В включ., где возможно сделать четкое и постоянное различие между:

- а) частями установки, которые обеспечивают питание только оборудования, установленного стационарно;

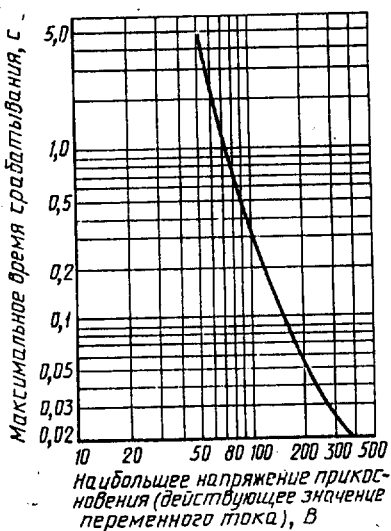
* В случае необходимости допускается принимать более низкое нормированное напряжение, например, для влажной и токопроводящей среды

** В случаях, когда при генерировании, распределении и подаче энергии возникает небольшая вероятность появления опасности, допускаются значения больше тех, которые указаны в табл. 7 и 8.

б) частями, предназначенными для обеспечения питания портативных и передвижных аппаратов, имеющих открытые токопроводящие части, которые можно держать в руке.

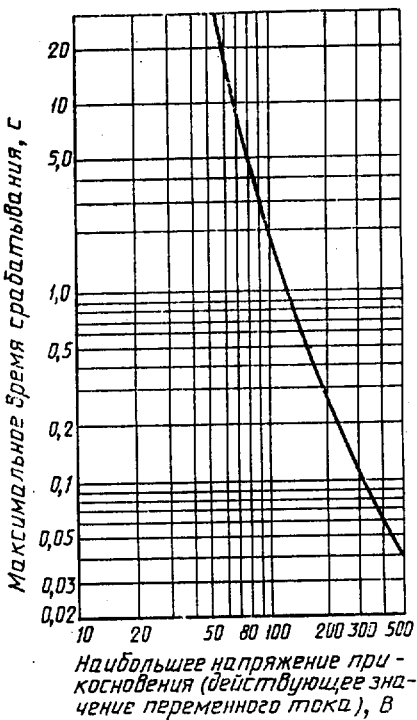
Время отключения для стационарных установок не должно превышать 5 с.

Графическое представление данных, приведенных в табл. 7



Черт. 5

Графическое представление данных, приведенных в табл. 8



Черт. 6

Примечание. «Четкое различие» означает, что повреждение в стационарном оборудовании не влияет на безопасность переносной или подвижной аппаратуры, к которой относится время отключения, указанное в табл. 7.

8.6. Для отключения повреждения в энергосистемах напряжением св. 1000 В время отключения ограничивают, так как за это время в особых условиях могут возникать повышенные напряжения прикосновения. В таких случаях отключение должно производиться за минимально возможное время.

8.7. Защитные меры требуют согласования:

- типа системы питания относительно заземления (разд. 9);
- характеристик защитных устройств.

9. ОПИСАНИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМ TN, TT и IT

9.1. Общие требования

Обозначения, используемые в описании энергосистем, имеют следующее значение:

первая буква — связь точки заземления энергосистем с землей.

Примечание. В трехфазной энергосистеме заземляемой точкой обычно является точка заземления генератора или трансформатора:

Т — электрическое соединение точки заземления генератора или трансформатора (минимальное практическое сопротивление) с землей;

І — отсутствие соединения (все части, находящиеся под напряжением, изолированы от земли) или соединение с землей через сопротивление (активное сопротивление или реактор) или равнозначную цепь;

вторая буква — связь открытых проводящих частей электрической установки с заземлением:

Т — прямое электрическое соединение точки заземления генератора или трансформатора (минимальное практическое сопротивление) с заземлением, независимо от любой связи с точкой заземления энергосистемы;

Н — прямое электрическое соединение (минимальное практическое сопротивление) с точкой заземления энергосистемы.

Если характеристики системы заземления питания электрической установки неизвестны, их нужно установить с учетом типа источника питания.

9.2. Описание энергосистем

Энергосистемы подразделяются на несколько типов в зависимости от системы заземления.

а) Энергосистема TN (черт. 7—9).

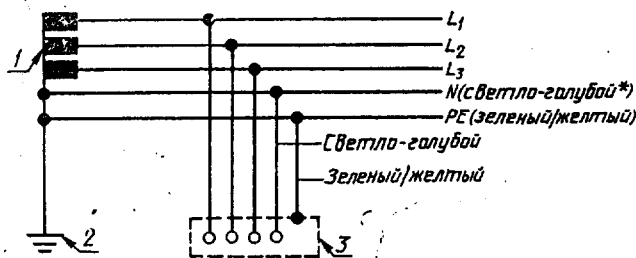
Энергосистемы, в которых точку заземления непосредственно подсоединяют к земле, причем оголенные токопроводящие части электрической установки подсоединяют посредством защитных проводников к точке заземления этой энергосистемы.

б) Энергосистема TT (черт. 10).

Энергосистема имеет точку заземления, соединенную непосредственно с заземлением, открытые проводящие части установки соединены с заземлителями, которые электрически независимы от заземлителя энергосистемы.

с) Энергосистема IT (черт. 11—13).

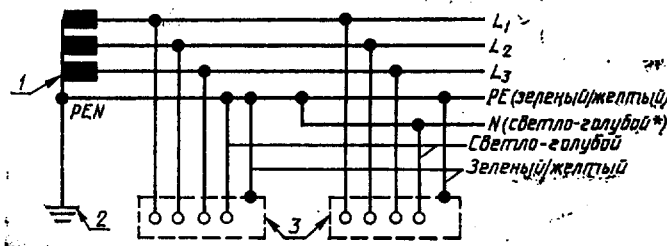
Энергосистема TN с отдельным нулевым проводником и защитными проводниками в энергосистеме



1 — точка заземления энергосистемы; 2 — земля; 3 — открытые проводящие части; L₁, L₂, L₃ — фазные проводники энергосистемы; N — нулевой проводник; PE — защитный проводник

Черт. 7

Энергосистема TN с нулевым проводником и защитными функциями, объединенными в один проводник в каждой части энергосистемы



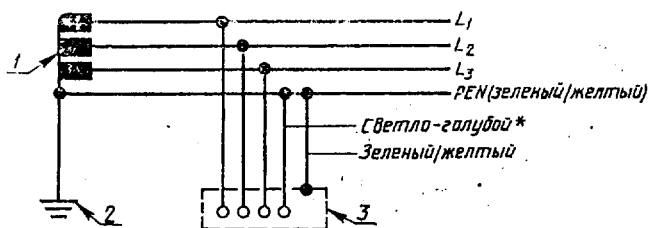
1 — точка заземления энергосистемы; 2 — земля; 3 — открытые проводящие части; L₁, L₂, L₃ — фазные проводники энергосистемы; N — нулевой проводник; PE — защитный проводник

Черт. 8

* Рекомендуемый цвет (см. п. 10.6).

С. 22 ГОСТ Р 50020.2—92

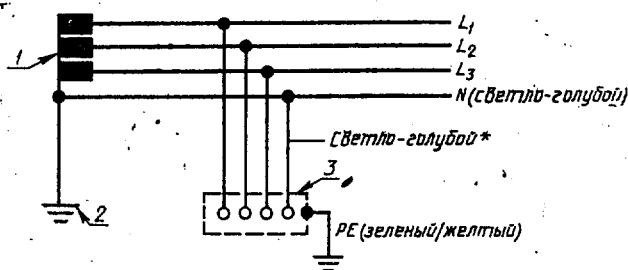
Энергосистема TN с нулевым проводником и защитными функциями, объединенными в один проводник во всей энергосистеме



1 — точка заземления энергосистемы; 2 — земля; 3 — открытие проводящие части; L₁, L₂, L₃ — фазные проводники энергосистемы; PEN — проводник

Черт. 9

Энергосистема TT

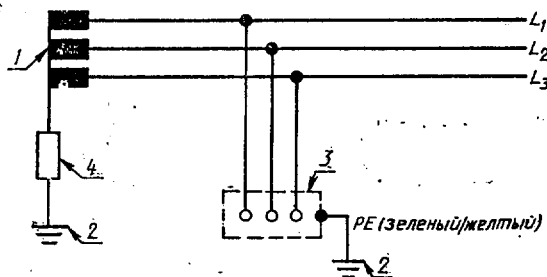


1 — точка заземления энергосистемы; 2 — земля; 3 — открытые проводящие части; L₁, L₂, L₃ — фазные проводники энергосистемы; PE — защитный проводник; N — нулевой проводник

Черт. 10

* Рекомендуемый цвет (см. п. 10.6).

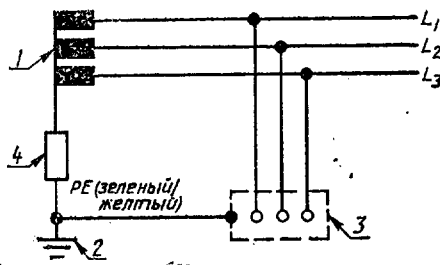
Энергосистема IT с независимыми заземлителями



1 — точка заземления энергосистемы; 2 — земля; 3 — открытые проводящие части; 4 — заземляющее сопротивление (резистор или реактор); L_1 , L_2 , L_3 — фазные проводники энергосистемы; PE — защитный проводник

Черт. 11

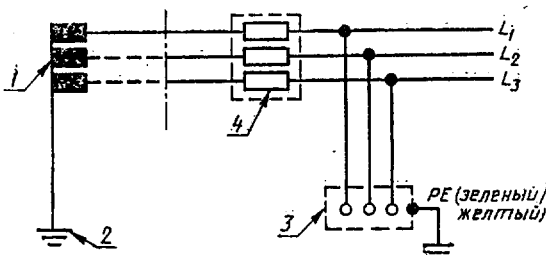
Энергосистема IT с общим заземлителем



1 — точка заземления энергосистемы; 2 — земля; 3 — открытые проводящие части; 4 — заземляющее сопротивление (резистор или реактор); L_1 , L_2 , L_3 — фазные проводники энергосистемы; PE — защитный проводник

Черт. 12

Энергосистема IT, в которой внешняя энергосистема ТТ или TN
использована в качестве источника



1 — точка заземления энергосистемы; 2 — земля; 3 — открытые проводящие части; 4 — реактор ограничения тока нулевой последовательности; L_1 , L_2 , L_3 — фазные проводники энергосистемы; PE (зеленый/желтый) — защитный проводник

Черт. 13

Энергосистема имеет точку заземления, не связанную с заземлением или соединенную с заземлением через сопротивление (активное сопротивление или реактор); открытые проводящие части установки соединены с заземлителями, которые могут быть такими же, как и применяемые для активного сопротивления или реактивной катушки.

Энергосистемы, получающие питание от других систем (ТТ или TN) через трехфазный реактор (реактор нулевой последовательности), имеют высокое сопротивление к токам утечки на землю (нулевой последовательности) со смещением нейтрали (см. п. 13.3).

10. ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ ДЛЯ ЭНЕРГОСИСТЕМ TN

В энергосистемах TN точка заземления (в трехфазных сетях обычно нулевая точка энергосистемы) и открытые проводящие части соединены защитным проводником. При коротком замыкании между фазным проводником и защитным проводником или открытыми проводящими частями ток нулевой последовательности через защитное устройство вызывает отключение питания от неисправного оборудования.

Чтобы в случае повреждения (на открытых проводящих частях и на заземлении) потенциал защитного проводника и открытых проводящих частей, соединенных с ним, мало отличался от потенциала заземления, защитный проводник должен быть соединен с несколькими точками заземления, распределенными так, чтобы получить возможно меньшее заземляющее сопротивление.

В случае повреждения изоляции между фазным проводником и незащищенной проводящей частью напряжение прикосновения должно быть ограничено, как указано в разд. 8.

10.1. Соединение открытых проводящих частей

Все открытые проводящие части электрической установки должны быть соединены с точкой заземления энергосистемы при помощи защитных проводников.

10.2. Отключение после повреждения

Защитные устройства и поперечное сечение проводников должны выбираться так, чтобы при возникновении короткого замыкания в любой точке между фазным и защитным проводниками или открытой проводящей частью, соединенной с ними, отключение происходило на нормируемое время.

Этого достигают выполнением следующего соотношения

$$Z_s I_{a1} \leq U_0,$$

где Z_s — сопротивление контура короткого замыкания, Ом;
 I_{a1} — ток срабатывания отключающего устройства в течение 5 с
 в установках, указанных в п. 8.5, или за время, указанное
 в табл. 7 или 8, А;

U_0 — фазное напряжение, В.

П р и м е ч а н и я:

1. В контактной установке Z_s может быть подсчитано или измерено.
2. Предполагаемое напряжение прикосновения зависит от напряжения энергосистемы и от соотношения между сопротивлением защитной цепи и суммы сопротивления фазного проводника и источника.

Если указанное соотношение не может быть выполнено, следует обеспечить дополнительное соединение в соответствии с требованиями п. 14.8.2.

10.3. Одиночный проводник, объединяющий функции защитного и нулевого проводников

Если позволяют действующие правила, одиночный проводник может объединять функции защитного и нулевого проводников, при этом следует соблюдать следующие условия:

- в стационарной электрической установке проводник должен быть жестким;
- площадь поперечного сечения проводника должна быть не менее 10 мм².

В случаях, когда проводник оголен, т. е. отсутствует изоляция, может возникнуть необходимость изолировать проводник не для защиты от косвенного прикосновения, а по другим причинам, например, при угрозе искры.

10.4. Отключение комбинированного защитного и нулевого проводников

Защитный проводник не должен отключаться при работе. Применение защитных устройств, действующих на сверхтоках, возможно при объединении функций защитного и нулевого проводников только тогда, когда отключаются и фазные проводники.

10.5. Электрическое отделение защитного проводника от комбинированного защитного и нулевого проводников

Если нулевой и защитный проводники электрически отделены в любой точке электрической установки, то нельзя соединять эти два проводника друг с другом от той же точки, которая идет по направлению к нагрузке.

Нулевой проводник должен быть изолирован и проложен так же, как фазный проводник.

10.6. Обозначения проводников

а) Защитный проводник

Защитный проводник должен быть зеленого/желтого цвета согласно цветовому коду.

б) Комбинированный проводник

Комбинированный проводник должен быть того же цвета, что и защитный проводник — зеленый/желтый. Концы должны быть обозначены так же, чтобы показать объединенное назначение нейтрали.

с) Нулевой проводник

Если нулевой проводник не имеет другого назначения, его рекомендуется обозначить светло-голубым цветом.

10.7. Защитные устройства

Рекомендуется применение защитных устройств, действующих на сверхтоках и на токе нулевой последовательности.

Если нулевой и защитный проводники объединены соответственно требованиям п. 10.3, защиту обеспечивают только защитными устройствами, действующими на сверхtokах.

10.8. Защитные устройства, действующие на токе нулевой последовательности

При использовании защитных устройств, действующих на токе нулевой последовательности, соединять открытые проводящие части с защитным проводником не требуется. Их соединяют с заземлителем, сопротивление которого подобрано соответственно рабочему току защитного устройства, действующего на нулевой последовательности. В этом случае цепь, защищенную этим защитным устройством, действующим на токе нулевой последовательности, считают энергосистемой ТТ и к ней нужно применять условия разд. II.

В случае, если нет отдельного заземлителя, открытые проводящие части с защитным проводником должны быть соединены со стороны источника защитного устройства, действующего на токе нулевой последовательности.

10.9. Баланс напряжения

В некоторых случаях для энергосистем TN напряжением до 1000 В, включ., в которых может возникнуть непосредственное замыкание между фазным проводником и заземлением (например, системы надземных линий), должно выполняться условие,

при котором напряжение относительно земли не должно превышать U_L :

$$\frac{R_B}{R_E} \leq \frac{U_L}{U_0 - U_L},$$

где R_B — общее сопротивление заземления, Ом;

R_E — предполагаемое наименьшее сопротивление контакта заземления проводящих частей, не соединенных с защитным проводником, при появлении контакта между землей и фазными проводниками, Ом;

U_0 — фазное напряжение, В;

U_L — нормированное напряжение, В.

Рекомендуются следующие меры защиты:

- опора, соединенная с защитным проводником под надземной линией;

- конструктивные части, соединенные с защитным проводником.

11. ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ ДЛЯ ЭНЕРГОСИСТЕМ ТТ

В энергосистемах ТТ точка заземления (нулевая) соединена непосредственно с заземлителем без сопротивления (не включая сопротивление защитного проводника), соединяющего точку заземления с заземлителем.

Открытые проводящие части присоединены либо индивидуально, либо группами или все вместе к одному или нескольким заземлителям независимо от точки заземления заземлителя.

В системах, полностью установленных в передвижной или подвижной аппаратуре, металлическая конструкция образует заземлитель, и точка заземления будет соединяться с металлической конструкцией.

В случае короткого замыкания между фазным проводником и открытой проводящей частью напряжение прикосновения должно быть ограничено в соответствии с требованиями разд. 8.

11.1. Изоляция и прокладка нулевого проводника

Нулевой проводник, если он есть, должен быть изолирован и проложен так же, как фазный проводник.

11.2. Соединение открытых проводящих частей

Все открытые проводящие части электрического оборудования, защищенные общим защитным устройством, должны быть взаимосвязаны и соединены защитным проводником с общим заземлителем. Если несколько защитных устройств применяют последовательно, тогда это требование относится к каждой группе открытых проводящих частей, защищенных одним устройством.

Открытые проводящие части, которые одновременно доступны, должны быть соединены с общим заземлителем.

11.3. Условия, которые должны быть обеспечены при утечке

В соответствии с требованиями п. 8.3 необходимо выполнить следующее условие

$$I_a R_A \ll U,$$

где I_a — ток срабатывания отключающего устройства в течение времени для предполагаемого напряжения прикосновения — кривая максимального рабочего времени. Если применяется устройство, работающее на токе нулевой последовательности, то I_a равен номинальному току нулевой последовательности $I_{\Delta n}$, А;

U — нормированное напряжение (U_L) или предполагаемое напряжение прикосновения, В;

R_A — сопротивление заземлителя открытых проводящих частей, Ом.

Если это условие не выполняется, то нужно установить дополнительное выравнивание потенциалов в соответствии с п. 14.8.2.

11.4. Защитные устройства

Рекомендуется применение защитных устройств, действующих:

— на токе нулевой последовательности;

— на сверхтоке.

Применение устройств, действующих при напряжении повреждения, не исключается для систем с напряжением до 1000 В включ.

12. ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ ДЛЯ ЭНЕРГОСИСТЕМ ИТ

В энергосистемах ИТ точка заземления системы питания изолирована от заземления или заземлена через сопротивление, а открытые проводящие части соединены с одним или несколькими заземлителями индивидуально, группами или все вместе. Отключение источника питания может не потребоваться, если ток повреждения при единичном повреждении на открытые проводящие части достаточно низкий и не превышает нормированное напряжение U_L . Нужно принять меры, исключающие два одновременных замыкания на землю (фаза—земля—фаза).

Энергосистема, которая питается от энергосистем ТН или ТТ через реактор нулевой последовательности, ограничивающий ток повреждения на землю (реактивная катушка нулевой последовательности фаз) до малого значения, соответствует требованиям к энергосистеме ИТ.

Там, где смещение нейтрали достигается применением устройств, ограничивающих ток утечки на землю, то такие устройства должны отвечать требованиям разд. 13.

12.1. Изоляция или заземление точки заземления энергосистемы

Точка заземления может быть изолирована от земли или заземлена через сопротивление (в таких случаях именно нулевая точка соединена с землей через сопротивление).

Допускаются и искусственные точки заземления.

Примечание. Такие заземления бывают необходимы для уменьшения перенапряжения или колебания напряжения.

12.2. Прокладка и изоляция нулевого проводника

Нулевой проводник, если он есть, должен быть изолирован и проложен так же, как и фазный проводник. Не рекомендуется использовать нулевой проводник для соединения нагрузок.

12.3. Соединение открытых проводящих частей

Все открытые проводящие части должны быть заземлены индивидуально, группами или все вместе. Они могут быть соединены прямо с заземлением (черт. 11 и 12).

Общее сопротивление заземления R_A всех открытых проводящих частей, соединенных защитным проводником с заземлителем, должно отвечать следующему требованию

$$I_a R_A \leq U_L ,$$

где I_a — ток повреждения при первом непосредственном замыкании между фазным проводником и открытой проводящей частью, А. Величину I_a включают в расчет тока утечки и общего заземляющего сопротивления электроустановки;

U_L — нормированное напряжение прикосновения, В

12.4. Работа защитных устройств в условиях повреждения

а) При возникновении первого повреждения.

Если предполагаемое напряжение прикосновения (п. 12.3) превышает U_L (п. 8.2), то защитное устройство должно отключить питание цепи в соответствии с требованиями п. 8.3.

Если предполагаемое напряжение прикосновения не превышает U_L (п. 8.2), работа может продолжаться при следующих условиях:

и) защитные меры должны предусматривать разъединение в случае последующего повреждения (фаза—земля—фаза) в соответствии с требованиями подпункта б);

ii) устройство контроля изоляции и другое аналогичное защитное устройство регистрирует появление первого повреждения изоляции электрической установки, находящейся под напряжением, на открытые проводящие части или на землю (исключение — см. подпункт б);

Это устройство должно давать звуковой и (или) визуальный сигнал, чтобы можно было немедленно устранить неисправность.

С. 30 ГОСТ Р 50020.2—92

Рекомендуется, чтобы устройство или серия устройств определяли место повреждения достаточно точно для обеспечения отключения поврежденной части цепи;

iii) при продолжении работ в условиях по подпункту а) следует учитывать опасность возникновения пожара, а также требования действующих стандартов. При работе подвижного механизма с системой питания, как показано на черт. 12, рекомендуется, чтобы работа прекращалась как можно быстрее или практически сразу после возникновения первого повреждения.

b) При возникновении последующих повреждений (фаза—земля—фаза).

При возникновении первого повреждения на землю должна быть такая защита, которая обеспечивала бы отключение питания в случае второго замыкания. Условия защиты и срабатывания определены для энергосистем TN или TT в зависимости от того, соединены ли все открытые проводящие части защитным проводником или нет.

Настоятельно рекомендуется применение устройства контроля изоляции.

12.5. Защитные устройства

Рекомендуется применение следующих защитных устройств:

- контроля изоляции;
- работающих на сверхтоке;
- работающих на токе нулевой последовательности;
- работающих на напряжении нулевой последовательности (только для специального применения).

13. ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВАМ, ОГРАНИЧИВАЮЩИМ ТОК УТЕЧКИ НА ЗЕМЛЮ

Для энергосистем IT, в которых для снижения тока утечки на землю применяют устройства, использующие смещение нейтрали в системе, допускаются следующие ограничения величин токов замыкания на землю: до 1000 В включ. — 10, 15, 25 А; св. 1000 В — 10, 15, 25, 50 А.

Номинальное напряжение этих устройств должно быть линейным напряжением энергосистемы.

Примечание. Циклическая нагрузка и другие номинальные требования находятся на стадии рассмотрения.

13.1. Сопротивления резистора заземления нулевой точки

Специальные требования находятся на стадии рассмотрения.

13.2. Реакторы заземления нейтрали и дугогасящие катушки

Реакторы могут применяться либо для ограничения тока замыкания на землю, либо в качестве катушек дугогашения, компенсирующих емкостный ток, и в случае однофазного замыкания фаза—земля в системе.

В таких катушках дугогашения может предусматриваться отдельная обмотка для соединения с резистором.

13.3. Трехфазные реакторы нулевой последовательности, ограничивающие ток утечки на землю (реактор нулевой последовательности фаз)

Реакторы тока нулевой последовательности, ограничивающие ток повреждения на землю, предназначены для подключения комплектно в трехфазную энергосистему, точку заземления (в этом случае нулевую точку) заземляют, обеспечивая низкое сопротивление току нагрузки и высокое сопротивление токам нулевой последовательности для того, чтобы ограничить до заданного значения величину тока, который может возникнуть при однофазном повреждении на землю.

Обычно реакторы этого типа применяют только в системах с напряжением св. 1000 В.

Такие реакторы могут применяться вместо изолирующего трансформатора для ограничения токов повреждения на землю.

Рекомендуемые величины ограничения тока утечки на землю для таких реакторов идентичны величинам токов замыкания на землю, приведенных в настоящем разделе.

14. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА И ЗАЩИТНЫЕ ПРОВОДНИКИ

14.1. Общие требования

14.1.1. Заземляющие устройства должны удовлетворять требованиям безопасности и функциональным требованиям, предъявляемым к электрическим установкам и их оборудованию. Заземляющие устройства могут применяться совместно или отдельно в целях защиты или работы согласно требованиям, предъявляемым к этим установкам.

14.1.2. Заземляющие устройства должны включать заземлители, защитные проводники и другие компоненты, необходимые для выполнения требования настоящего стандарта.

Примечания:

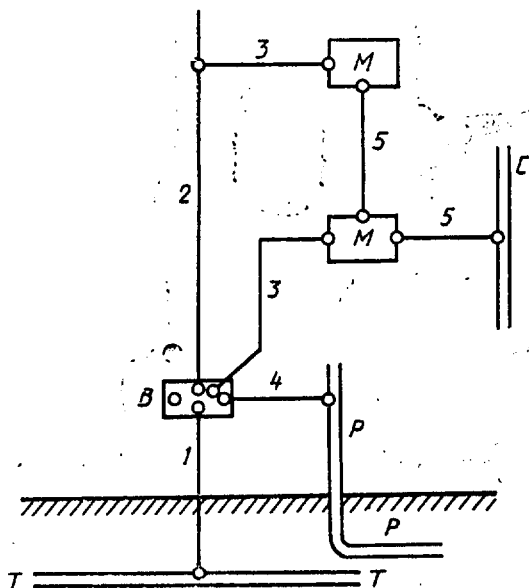
1. Схема элементов типичных заземляющих устройств приведена на черт. 14. Не все приводимые элементы должны присутствовать в каждом заземляющем устройстве. В некоторых установках могут потребоваться дополнительные элементы, а некоторые элементы могут иметь комбинированную функцию.

2. В этом подпункте не содержатся требования, предъявляемые к отдельным заземляющим устройствам или защитным проводникам, если они могут быть выполнены другими средствами.

14.1.3. Конструкция, выбор и установка заземляющих устройств должны быть такими, чтобы:

а) выполнялись требования к защите от косвенного прикосновения, приведенные в гл. II;

Элементы типичного заземляющего устройства



1 — заземляющий проводник;
2 — основной защитный проводник; 3 — защитный проводник; 4 — основной проводник выравнивания потенциалов; 5 — вспомогательный проводник выравнивания потенциалов; Т — заземлитель; В — клемма заземления главная; М — открытая проводящая часть; С — сторонняя проводящая часть; Р — магистральный водопровод

Черт. 14

- b) выполнялись технические требования для нормальной работы защитных устройств;
 - c) заземлители и защитные проводники конструировались и устанавливались таким образом, чтобы требования к защите и функционированию удовлетворялись в ожидаемых в процессе эксплуатации условиях;
 - d) токи утечки на землю (включая токи результирующие от повреждения фаза — земля — фаза в случае применения систем IT) могли бы проходить безопасно особенно при термических, термомеханических и электромеханических перегрузках;
 - e) обеспечивалась достаточная прочность и дополнительная механическая защита, соответствующая условиям внешних воздействий;
 - f) сопротивление заземления соответствовало защитным и функциональным требованиям установки и было бы постоянно эффективным.
- 14.1.4. Для исключения возможности повреждения металлических частей в результате электролиза должны быть приняты меры предосторожности.

14.2. Заземлители

14.2.1. Применяют следующие типы заземлителей:

- стержень (и) или труба (ы);
- лента(ы) или провод(а);
- пластина(ы) или сетка(и);
- электрод(ы), заделанный(е) в фундамент;
- металлическое армирование бетона;
- другие подходящие подземные структуры.

Должны быть применены один или более заземлителей в зависимости от почвенных условий и требуемого сопротивления заземления.

При применении передвижного или подвижного оборудования его металлоконструкции могут использоваться в качестве заземлителей для энергосистем, изолированных от внешних источников питания, или энергосистем с автономным питанием.

Примечания:

1. Эффективность любого заземлителя зависит от местных почвенных условий. Если условия препятствуют удовлетворительному электрическому контакту, наилучший эффект дает применение таких технических приемов, как измельчение почвы и (или) добавление химических наполнителей.

2. В некоторых случаях требуется отдельные заземляющие устройства (см. п. 14.5).

14.2.2. Материалы и общая площадь поперечного сечения заземлителя должны обеспечивать проводимость не меньшую, чем у заземляющего проводника согласно п. 14.3.1.

14.2.3. Тип и глубина, на которую опускают заземлитель, должны быть такими, чтобы высыхание и замерзание почвы не увеличивали сопротивления заземления заземлителей выше допустимой величины. Там, где это неосуществимо, заземлители опускают ниже постоянного уровня грунтовых вод, кроме заземлителей, используемых для контроля разности потенциалов.

14.2.4. При проектировании заземлителей нужно учитывать как тип, температуру и содержание влаги в почве, так и величину и продолжительность ожидаемого тока, чтобы предотвратить высыхание почвы вблизи заземлителей.

14.2.5. При проектировании, выборе материалов и конструкции заземлителей нужно учитывать возможный износ и увеличение их сопротивления, происходящие в результате коррозии при более длительном, чем предполагалось, использовании установки.

14.2.6. Сопротивление заземления должно измеряться при начальной установке заземлителя и периодически после его установки.

14.2.7. Металлические водопроводные и другие системы (например, газопровод, отопительная система) не должны использоваться в качестве заземлителей в защитных и функциональных целях.

Примечание. Это требование не исключает применение объединений металлических трубопроводов для выравнивания потенциалов.

14.2.8. Свинцовые и другие металлические покрытия кабелей не должны применяться в качестве заземлителей в защитных и функциональных целях.

14.3. Заземляющие проводники

14.3.1. Каждый заземляющий проводник должен иметь площадь поперечного сечения не меньше указанной в п. 14.6.2; она не должна быть меньше значений, приведенных в табл. 9.

Таблица 9

Минимальные размеры заземляющих проводников

Вид заземляющего проводника	Минимальная площадь поперечного сечения проводника, мм ²	
	механически защищенного	механически незащищенного
Зашитенный от коррозии	Согласно п. 14.6.2	16 — для меди и материалов, содержащих железо
Незащищенный от коррозии		25 — для меди, 50 — для стали

14.3.2. Соединение заземляющего проводника с заземлителем должно быть прочным и обеспечивать удовлетворительную проводимость. Если применяют зажим, то он не должен повреждать заземлитель (например, трубу) или заземляющий проводник.

Соединения между заземляющими проводниками и заземлителями должны быть защищены от механического повреждения и коррозии.

Примечание. В некоторых установках необходимо использовать более одного заземлителя, и в этом случае желательно, чтобы к точкам соединения с заземлителями имелся доступ для контроля.

14.4. Главные клеммы заземления или стержни

14.4.1. Рекомендуется, чтобы одна или несколько главных клемм заземления или шин имели приспособления для подключения:

- защитных проводников;
- основных проводников выравнивания потенциалов;
- при необходимости функциональных заземляющих проводников, а также для их соединения с заземляющим проводником.

14.4.2. Должны быть обеспечены средства для отсоединения защитного проводника в доступном месте. Такие средства могут быть объединены с главной клеммой заземления или стержнем для измерения сопротивления заземляющих устройств. Это соединение должно разъединяться только с помощью инструмента, быть механически прочным и иметь надежное обслуживание.

14.5. Требования, определяющие связь с заземляющими устройствами других систем, должны устанавливаться в зависимости от конкретных условий эксплуатации энергосистем.

14.6. Защитные проводники

14.6.1. Типы защитных проводников

Защитными проводниками могут быть:

- проводники в многожильных кабелях;
- изолированные или неизолированные проводники в общей с фазными проводниками оболочке;
- отдельные незащищенные или изолированные проводники;
- металлические покрытия для проводников или кабелей, например, оболочки, экраны или броня;
- соответствующие металлические оболочки для проводников;
- соответствующие конструктивные элементы, разрешенные действующими государственными стандартами, и другие способы, удовлетворяющие условиям эксплуатации.

14.6.2. Минимальная площадь поперечного сечения

14.6.2.1. Основные требования

Площадь поперечного сечения защитного проводника должна быть такой, чтобы:

- a) проводник был термически устойчив при аварийных токах (см. п. 14.6.2.2);
- b) проводник имел соответствующую механическую прочность для обеспечения целостности в ожидаемых условиях (см. п. 14.6.2.3).

Кроме того, защитный проводник как элемент заземляющего устройства должен удовлетворять сам или в соединении с другими элементами заземляющего устройства другим требованиям гл. II.

14.6.2.2. Минимальная площадь поперечного сечения проводника в зависимости от термических условий

Площадь поперечного сечения защитного проводника должна быть рассчитана или выбрана в соответствии с описанной ниже методикой.

а) Методика расчета

Площадь поперечного сечения должна быть не менее определяемой по формуле (только для времени отключения менее 5 с);

$$A = \frac{k_1 V I^2 t}{k} ,$$

где A — площадь поперечного сечения, мм^2 ;

I — величина (действующее значение переменного тока) тока утечки при наименьшем полном сопротивлении изоляции, который может протекать через защитное устройство, A ;

t — время срабатывания отключающего устройства, с.

Примечание. Следует учитывать токоограничивающее действие полного сопротивления цепи и ограничивающую способность (I^2t) защитного устройства;

k — коэффициент, зависящий от материала защитного проводника, его изоляции и других частей, а также от начальной и конечной температуры;

k_1 — коэффициент, при расчете которого принимают во внимание действие асимметричных токов утечки при быстродействующем отключении. Рекомендуется принимать $k_1=1$ для времени отключения 0,2 с или $k_1>1,3$ — для времени отключения менее 0,2 с.

Значения коэффициента k выбирают по приложению А.

Если расчеты по этой формуле дают нестандартные размеры, то следует применять проводники с большей стандартной площадью поперечного сечения.

б) Методика выбора

Площадь поперечного сечения защитного проводника должна быть не менее указанной в табл. 10. Если, исходя из таблицы, получают нестандартные результаты, то применяют проводники с большей стандартной площадью поперечного сечения.

Если площадь поперечного сечения защитного проводника определяют согласно указанной выше методике, то проверка соответствия подпункта а) необязательна.

Значения, указанные в табл. 10, действительны только в случае, если защитный проводник из того же металла, что и фазные проводники. В противном случае площадь поперечного сечения защитного проводника должна выбираться так, чтобы проводимость его была эквивалентна проводимости сечений, указанных в табл. 10.

Таблица 10

Выбор минимальной площади поперечного сечения
защитных проводников

мм²

Площадь поперечного сечения фазных проводников установки A_p	Минимальная площадь поперечного сечения соответствующего защитного проводника A
$A_p < 16$	A_p
$16 < A_p < 35$	16
$A_p > 3$	$A_p/2$

14.6.2.3. Минимальная площадь поперечного сечения проводника в зависимости от механической прочности

Независимо от определенной в п. 14.6.2.2 площади поперечного сечения проводника для обеспечения его механической прочности, она не должна быть менее величины, указанной в подпункте а). В этом пункте рассматривают площади поперечного сечения медных проводников. При применении дру-

гих проводящих материалов должна обеспечиваться аналогичная прочность.

а) Отдельно проложенные защитные проводники

Площадь поперечного сечения защитного проводника, который не является жилой кабеля или частью оболочки кабеля, должна быть не менее:

2,5 мм² — при наличии механической защиты;

4,0 мм² — при отсутствии механической защиты.

б) Защитные проводники, проложенные с фазными проводниками.

Если защитный проводник проложен в том же кабеле, трубопроводе, оболочке или другом защитном устройстве, что и фазный проводник сечением не более 2,5 мм², то площадь поперечного сечения защитного проводника должна быть такой же.

с) Защитные проводники высоковольтных установок

Если фазные проводники включены на напряжение св. 1000 В, площадь поперечного сечения соответствующего взаимосвязанного защитного проводника должна быть не менее 16 мм².

д) Воздушные и подвесные защитные проводники.

Площадь поперечного сечения воздушных и подвесных защитных проводников должна быть не менее площади, указанной в табл. 11, в зависимости от длины пролета и типа проводника. В условиях сильного обледенения и ветра могут потребоваться проводники большего поперечного сечения.

Таблица 11

Минимальная площадь поперечного сечения воздушных и подвесных защитных проводников

Тип защитного проводника	Пролет, м	Минимальная площадь поперечного сечения, мм ²
Кабели с резиновой или термопластичной изоляцией с отожженными проводниками	≤10	4
Оголенные или изолированные холоднотянутые проводники	<25 ≥25 <50 ≥50 ≤75	4 6 16

14.6.3. Сохранение электропроводности защитных проводников

14.6.3.1. Защитные проводники должны быть защищены от механического и химического повреждений и электродинамических воздействий.

14.6.3.2. Соединения защитных проводников должны быть доступны для осмотра и контроля, кроме залитых компаундом или герметизированных соединений.

С. 38 ГОСТ Р 50020.2—92

14.6.3.3. В защитных проводниках не должно быть отключающих устройств, кроме соединений, которые могут быть разъединены с помощью инструмента в целях контроля.

П р и м е ч а н и е. Требования по использованию отключающих устройств в общем нулевом и защитном проводнике (PEN) приведены в п. 10.4.

14.6.3.4. Если применяют самоконтроль целостности заземления, то в защитные проводники не должны включаться катушки аппаратов:

14.6.3.5. Рекомендуется обеспечить постоянный контроль целостности защитного проводника кабеля подвижной установки, идущего к внешнему источнику питания.

14.6.3.6. Незащищенные проводящие части оборудования не должны применяться в качестве части защитного проводника для другого оборудования.

14.7. Заземляющие устройства, применяемые в целях защиты

П р и м е ч а н и е. Меры защиты заземляющих энергосистем TN, TT и IT приведены в гл. II.

14.7.1. Защитные проводники в устройствах защиты от сверхтока

При использовании защитных устройств от сверхтока для защиты от косвенного прикосновения в системах переменного тока магнитный поток защитных проводников должен совпадать с магнитным потоком фазных проводников.

14.8. Выравнивание потенциалов

14.8.1. Основной способ выравнивания потенциалов

При возможности проводник основного выравнивания потенциалов должен быть установлен так, чтобы соединять постоянные проводящие части, проложенные в земле (например, основные металлические водопроводные трубы, металлические конструкции, металлическую арматуру зданий) с главной клеммой заземления или эквипотенциальной точкой (см. черт. 14).

Проводник основного выравнивания потенциалов должен иметь допустимую токовую нагрузку, но меньшую, чем у основного защитного проводника установки. Однако для энергосистем IT напряжением до 1 кВ площадь поперечного сечения медного проводника не должна превышать 25 мм², а для других металлов выбирается площадь поперечного сечения, исходя из эквивалентной допустимой токовой нагрузки.

14.8.2. Дополнительное выравнивание потенциалов

14.8.2.1. Если в установке или части установки специальные условия защиты от косвенного прикосновения в случае короткого замыкания не могут быть выполнены, должна быть обеспече-

на местная связь, известная как дополнительное выравнивание потенциалов.

Это может быть достигнуто путем применения дополнительных проводников, дополнительных конструктивных частей или того и другого одновременно.

Дополнительное выравнивание потенциалов может включать всю установку, часть установки или отдельное оборудование.

Связь металлических частей может быть необходимой в опасных местах (например, места складирования горючего) для уменьшения опасности взрыва.

14.8.2.2. Дополнительное выравнивание потенциалов должно соединять:

- открытые проводящие части, допускающие двойное прикосновение, например, кожухи оборудования, обшивки, открытые оболочки кабеля;

- открытые проводящие части, допускающие двойное прикосновение, для сторонних проводящих частей, например, лестниц, проходов.

14.8.2.3. Площадь поперечного сечения проводников дополнительного выравнивания потенциалов должна соответствовать требованиям подпунктов а) или б), но не должна быть ниже соответствующего значения, указанного в табл. 12.

а) Проводники, соединяющие две открытые проводящие части, должны иметь площадь поперечного сечения не меньше площади поперечного сечения меньшего защитного проводника, соединенного с открытыми проводящими частями.

Таблица 12
Минимальная площадь поперечного сечения проводников дополнительного выравнивания потенциалов

Номинальное рабочее напряжение, В	Минимальная площадь поперечного сечения проводника*, мм ²	
	механически защищенного	механически незащищенного
$0 < U \leq 1000$	2,5 10	4 10
$U > 1000$		

* Площади поперечного сечения, определенные в таблице, применимы к медным проводникам. Если применяют другие проводящие материалы, площадь поперечного сечения должна выбираться, исходя из эквивалентной допустимой токовой нагрузки.

б) Проводники, соединяющие незащищенные проводящие части с другими проводящими частями, должны иметь площадь поперечного сечения не менее половины площади поперечного сечения соответствующего защитного проводника.

14.8.2.4. Если возникают сомнения относительно эффективности дополнительного выравнивания потенциалов, необходимо, чтобы полное сопротивление между одновременно допустимыми открытыми проводящими частями и сторонними проводящими частями удовлетворяло следующему условию

$$Z \leq \frac{U}{I_a},$$

где U — предполагаемое напряжение прикосновения (см. разд. 8), В;

I_a — рабочий ток защитного устройства, обеспечивающий разъединение в течение времени, указанного в табл. 7 или 8, А.

Если дополнительное выравнивание потенциалов установлено между открытыми проводящими частями оборудования, которое соединено с отдельными источниками питания, указанное выше условие должно выполняться для каждого источника питания.

При применении плавких предохранителей достаточно выполнения условия для нормированного напряжения U_L и для тока, обеспечивающего срабатывание плавкого предохранителя в пределах 5 с.

ГЛАВА III. ЗАЩИТА ОТ СВЕРХТОКА И ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

В этой главе изложены минимальные требования к защите от сверхтока в случае защиты от перегрузки и защиты от короткого замыкания, при совместной защите от перегрузки и короткого замыкания и при согласовании этих защит с проводниками и аппаратами.

Глава дополняет требования, регламентированные МЭК 364, в части защиты проводников и электрических установок, в целях безопасности установок и обслуживающего персонала.

15. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Электрические аппараты и проводники под напряжением должны быть защищены одним или несколькими устройствами для автоматического отключения питания в случае сверхтока, вызванного перегрузкой (разд. 17) или коротким замыканием (разд. 18), кроме исключений, предусмотренных этими разделами.

Защита от перегрузок и короткого замыкания должна соответствовать требованиям разд. 19.

16. ВИДЫ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

Защитные устройства должны выбираться, исходя из следующего.

16.1. Устройства, обеспечивающие одновременную защиту от токов перегрузки и токов короткого замыкания.

Эти защитные устройства должны соответствовать напряжению сети и быть способными отключать определенный сверхток, включая предполагаемый ток короткого замыкания в месте установки устройства.

Такими защитными устройствами могут быть:

- автоматические выключатели;
- некоторые типы предохранителей;
- автоматические выключатели, объединенные с предохранителями.

Применение защитного устройства, имеющего разрывную мощность меньше значения предполагаемого тока короткого замыкания в месте установки, также допускается при соответствии устройства требованиям п. 18.3, подпункты а), и).

Примечание. Согласование характеристик предохранителей с проводниками находится на стадии рассмотрения.

16.2. Устройства, обеспечивающие защиту только от токов перегрузки

Эти защитные устройства имеют обычно обратновременную защитную характеристику, и их разрывная мощность ниже величины предполагаемого тока короткого замыкания.

16.3. Устройства, обеспечивающие защиту только от токов короткого замыкания

Устройства устанавливают в случае, если защита от перегрузки обеспечивается другими средствами или она не оговорена в настоящем пункте.

Устройства должны соответствовать определенному напряжению и быть способными отключить определенный любой ток короткого замыкания, включая предполагаемый ток короткого замыкания.

Такими устройствами могут быть:

- автоматические выключатели;
- определенные типы предохранителей.

17. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ — ЗАЩИТА ОТ СВЕРХТОКА ИЗ-ЗА ПЕРЕГРУЗКИ

17.1. Условия применения

а) Проводники под напряжением

Защитные устройства должны выбираться таким образом, чтобы любой ток перегрузки в проводниках отключался до того,

С. 42 ГОСТ Р 50020.2—92

как он вызовет повышение температуры, недопустимое для изоляции, соединений, зажимов или окружающей среды проводников.

Исключения из этого требования даны в подпункте б).

б) Электроаппараты

Любые электроаппараты, которые могут вызвать сверхток при перегрузке, должны быть обеспечены защитными устройствами от перегрузок для автоматического отключения их питания.

Рекомендуется, чтобы защитные устройства от перегрузок не устанавливались в цепях проводников, питающих электроаппараты, которые при непреднамеренном отключении питания могут вызвать опасность для персонала, а также механического или электрического оборудования. Такие случаи могут включать в себя следующие случаи, но не ограничиваться ими:

- цепи возбуждения для двигателей постоянного и переменного (синхронных) тока;
- цепи питания подъемных магнитов;
- вторичные цепи трансформаторов тока;
- противопожарные насосы и определенные установки водотливных (дренажных) насосов;
- подъемники;
- специальные гидравлические насосы;
- главные приводы экскаватора;
- некоторые конвейеры;
- некоторые цепи торможения;
- системы аварийного освещения и сигнализации.

В некоторых электроаппаратах практически невозможно установить устройство защиты от перегрузок. Это касается двигателей с периодической или циклической нагрузкой.

Защита от перегрузок может быть осуществлена посредством ограничения сверхтока до безопасного значения и продолжительности, например, за счет особенностей проектирования.

с) Электрические аппараты и проводники под напряжением

Разрешается использование единого защитного устройства от перегрузки для двух электрических аппаратов и связанных с ними проводников цепи.

17.2. Параметры защитных устройств и проводников

а) Номинальный ток защитного устройства

Номинальный ток (I_n) защитного устройства не должен превышать токонесущую способность проводников. В случае, если устройство регулируемое, номинальный ток I_n принимают равным выбранному току уставки.

б) Требования к автоматическим выключателям должны соответствовать действующим стандартам.

с) Требования для предохранителей должны соответствовать действующим стандартам.

д) Требования к устройствам, приводимым в действие терми-
чески, должны соответствовать действующим стандартам.

е) Защита параллельно соединенных проводников.

Если несколько проводников соединены параллельно, чтобы обеспечить питание одной части электрооборудования, и защи-
щены одним и тем же защитным устройством, ток должен
браться как сумма допустимых токов в каждом из этих провод-
ников.

Это условие применимо только, если проводники имеют оди-
наковые электрические характеристики (материал проводника,
метод установки, длину, площадь поперечного сечения) и не
имеют никаких ответвлений по ходу прохождения тока.

Это требование не исключает применения кольцевых цепей.

17.3. Размещение защитных устройств от перегрузки

а) Электрические аппараты и проводники под напряжением
Любое устройство от перегрузки в соответствии с подпунктом

с) п. 17.1, предназначенное для защиты электрических аппаратов,
а также защиты присоединенных к ним проводников цепи, дол-
жно устанавливаться, как указано в подпункте в) п. 17.3.

б) Проводники под напряжением

Устройство защиты от перегрузки должно быть установлено
в таком месте электрической установки, в котором допустимая
токонесущая способность уменьшается вследствие уменьшения
площади поперечного сечения проводника или вида материала
проводника, типа изоляции, методов установки, кроме следую-
щего:

и) в условиях по подпункту б) п. 17.1;

ii) где защитное устройство от перегрузки для проводника с
большей токонесущей способностью надежно защищает провод-
ник с меньшей токонесущей способностью.

С другой стороны, устройство защиты от перегрузки может
быть установлено в любой точке по всей длине защищаемого
проводника при условии, что часть проводника после точки, в
которой изменяется поперечное сечение, материал проводника,
тип, изоляция, конструкция, метод и место установки удовлетво-
ряют одному из следующих условий:

iii) проводник защищается от короткого замыкания в соот-
ветствии с разд. 18 и нет ответвлений цепей по всему провод-
нику;

iv) длина части проводника не должна превышать 3 м, и
по его длине не должно быть ответвлений, а проводник конст-
руируется таким образом, чтобы:

— свести к минимуму опасность возникновения перегрузки
проводника в результате повреждения;

— он не находился вблизи любых воспламеняющихся материалов и не представляет опасности для обслуживающего персонала.

18. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ — ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

18.1. Условия применения

Защитное устройство должно обеспечивать отключение тока, который возник в результате короткого замыкания либо в проводниках, либо в электрических аппаратах, которые питаются от этой системы проводников до того, как этот ток вызовет эффект опасных термических и механических воздействий, возникающих в проводниках, соединениях или электрических аппаратах.

18.2. Определение предполагаемых токов короткого замыкания

Токи короткого замыкания могут быть определены:

- соответствующим расчетным методом;
- посредством анализа модели сети;
- измерениями в установке.

П р и м е ч а н и е. Если защитное устройство установлено в точке потребителя электроэнергии, сведения о предполагаемом токе короткого замыкания в этой точке могут быть получены от распределителя или получателя энергии.

18.3. Требования к защите от короткого замыкания

а) Характеристики устройств, защищающих от короткого замыкания

Каждое защитное устройство должно удовлетворять следующим условиям:

i) При отключении или прерывании тока нужно учитывать напряжение системы и предполагаемый ток короткого замыкания в месте установки.

Допускается более низкая разрывная мощность, если другое защитное устройство, имеющее необходимую разрывную мощность, установлено со стороны питания; в этом случае характеристики устройств должны быть согласованы таким образом, чтобы энергия, выделяющаяся на устройстве со стороны питания, не превышала ту, которую могли бы выдержать без повреждения устройства на стороне нагрузки и проводники, защищаемые этими устройствами.

ii) Все токи, вызванные коротким замыканием, возникшим в любой точке цепи, должны быть отключены в течение времени, не превышающем допустимое (см. подпункт b), ii).

b) Температура проводников

i) согласно требованиям стандартов (ТУ) на материал изоляции проводников температура, возникающая в результате про-

текущий тока короткого замыкания продолжительностью от 0,2 до 5 с, должна быть не более:

- 160 °С — для поливинилхлорида;
- 200 °С — для резины общего назначения (натуральная резина или бутадиен-стирольный каучук, ткани и бумаги, пропитанные лаком;
- 220 °С — для бутиловой резины;
- 250 °С — для полиэтилена с поперечными связями между цепями и этиленпропиленовой резины.

При выборе наконечников проводников, припаянных мягким или твердым припоем, сваренных или соединенных механическим обжатием, следует учитывать влияние температуры на состояние контактных соединений при токах короткого замыкания. Так, например, некоторые припои размягчаются при температуре ниже 180 °С и теряют механическую прочность.

ii) При адиабатическом нагревании и исходя из наиболее высокой допустимой температуры при нормальном режиме работы время, необходимое для получения предельной температуры под действием тока короткого замыкания, может быть приближенно определено по формуле

$$\sqrt{t} = k \frac{A}{I} ,$$

где t — время, с;

A — площадь поперечного сечения, мм^2 ;

I — действующее значение тока короткого замыкания, протекающего через площадь поперечного сечения, определяемое как среднеквадратичное значение, A ;

$k = 115$ — для медных проводников с изоляцией из поливинилхлорида;

$k = 135$ — для медных проводников, изолированных любым материалом, перечисленным в подпунктах b), i), исключая поливинилхлорид.

18.4. Монтаж устройств защиты от короткого замыкания

a) Устройство защиты от короткого замыкания должно быть установлено в месте, где уменьшение площади поперечного сечения проводника или какие-либо другие изменения вызывают корректировку характеристик, согласно требованиям подпункта а) п. 18.3, кроме предусмотренных в подпункте б).

b) Устройства защиты от короткого замыкания могут не устанавливаться в таком месте, если одновременно выполняются следующие условия:

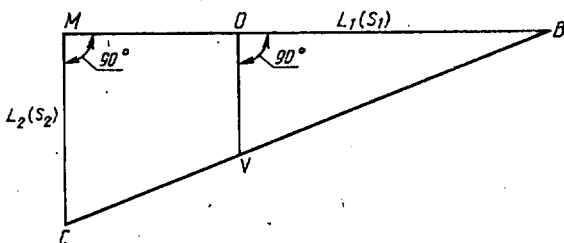
i) защитное устройство на стороне питания в месте, где возникают изменения, должно иметь такую рабочую характеристику, которая позволяет защищать проводник по всей длине, расположенной на стороне нагрузки, от короткого замыкания в соответствии с требованиями подпунктов б), ii) п. 18.3;

ii) длина проводника с площадью поперечного сечения S_2 , подключенного к нагрузке, с изменением поперечного сечения не должна превышать значения, установленного диаграммой, изображенной на черт. 15.

с) Устройства защиты от короткого замыкания могут не устанавливаться:

- при использовании проводников, длина которых не превышает 3 м, устойчивых к короткому замыканию;
- в конкретных измерительных цепях;
- в цепях, которые в случае непредвиденного отключения питания, могут вызвать опасность повреждения (см. п. 17.1б).

Диаграмма определения длины проводника на стороне нагрузки в результате уменьшения площади его поперечного сечения



$MB = L_1$ — максимальная длина проводника с площадью поперечного сечения S_1 , защищенного от короткого замыкания защитным устройством, установленным в точке M ;

$MC = L_2$ — максимальная длина проводника с площадью поперечного сечения S_2 , защищенного от короткого замыкания защитным устройством, установленным в точке M .

Максимальная длина проводника площадью поперечного сечения S_2 , защищенного от короткого замыкания устройством, установленным в точке M , представлена прямой OV .

Примечание. Длины L_1 и L_2 должны быть определены соответствующими средствами с учетом напряжения системы, сопротивления источника, параметров проводника и защитного устройства.

Черт. 15

19. СОГЛАСОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

19.1. Защита посредством одного устройства

Если защитное устройство от перегрузки в соответствии с требованиями п. 17.2 имеет разрывную мощность отключения, равную или большую разрывной мощности предполагаемого тока короткого замыкания в месте его установки, то она также защищает проводник на стороне нагрузки в этой точке от короткого

замыкания. Данное устройство устанавливают, как указано в пп. 17.3а) и 18.4а).

19.2. Защита отдельными устройствами

Требования разд. 17 и 18 применяют соответственно к устройствам защиты от перегрузки и короткого замыкания.

Характеристики устройств должны быть согласованы так, чтобы энергия тока короткого замыкания, которая проходит через устройство защиты от короткого замыкания, не превышала значение, которое может выдержать без повреждений устройство защиты от перегрузки.

20. ОГРАНИЧЕНИЕ СВЕРХТОКА ПОСРЕДСТВОМ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПИТАНИЯ ИЛИ НАГРУЗКИ

20.1. Ограничение путем выбора типа нагрузки

Проводники, питающие только постоянно присоединенные аппараты, должны быть защищены от тока перегрузки, если аппараты не потребляют ток, превышающий токонесущую мощность проводников и если выполняется требование п. 17.3, подпункт б), и).

20.2. Ограничение путем выбора типа источника

Защита от тока перегрузки и короткого замыкания обеспечивается в случае, если проводники питаются от источника, дающего ток, не превышающий токонесущую мощность проводников (например, некоторые типы звонковых трансформаторов, сварочных трансформаторов, термоэлектрических генераторных установок).

ГЛАВА IV. ВЫБОР ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ И ЗАЩИТНЫХ СИСТЕМ

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

В настоящей главе приведены факторы, которые следует учитывать при выборе защитных устройств и систем защиты в соответствии с требованиями, предъявляемыми к установкам переменного тока (см. гл. II) и установкам переменного и постоянного тока (см. гл. III).

В главе содержатся критерии, которым должны удовлетворять устройства защиты:

- а) от токов короткого замыкания на проводах и оборудовании;
 - б) от перегрузки на проводах и оборудовании;
 - с) от косвенного прикосновения
- и приведены примеры устройств и (или) мер, которые следует

использовать для обеспечения этих защит. Приведены также предписания, касающиеся характеристик некоторых устройств защиты.

21. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

21.1. Плавкие вставки

Рекомендуется предусматривать средства идентификации сменных элементов, чтобы можно было заменить их элементами, имеющими то же самое номинальное напряжение и эквивалентные амперсекундные характеристики.

Конструкцией предохранителей с плавкими вставками, установленных в рабочих зонах, должна быть исключена возможность случайной замены одного сменного элемента на другой с более высоким номинальным током.

Плавкие предохранители для цепей напряжением до 1000 В, которые устанавливают в рабочих зонах, должны иметь такую конструкцию, чтобы плавкая вставка могла заменяться при находящемся под напряжением держателе предохранителя с исключением возможности поражения электрическим током.

21.2. Автоматические выключатели

Автоматические выключатели и связанные с ними измерительные устройства должны иметь средства задания выбранной установки или калибровки.

Выключатели с элементами защиты, используемые в рабочих зонах, должны разрабатываться и устанавливаться так, чтобы нельзя было изменить установку и калибровку без использования ключа или специального инструмента.

21.3. Рабочие характеристики

Если одновременно используют измерительные и отключающие устройства, следует учитывать комбинирование характеристик всех устройств, например, общее время их срабатывания.

22. ПРОЦЕДУРА ВЫБОРА

22.1. Выбор систем защиты

На черт. 16 показана процедура выбора устройства или блока устройств и (или) процедур измерений, необходимых для обеспечения защиты, предписанной для каждого элемента схемы или установки. Для защиты нескольких схем можно использовать одно устройство, если оно соответствует требованиям каждой из них.

22.2. Выбор устройств защиты от коротких замыканий

При выборе плавких вставок и выключателей с элементами защиты, а также вспомогательных устройств следует учитывать, что:

- а) их характеристики должны отвечать требованиям разд. 18;

б) они должны отключать защищаемую схему за время, не превышающее указанное в п. 18.3 для ожидаемого минимально-го короткого замыкания.

Примечание. Ожидаемый минимальный ток короткого замыкания равен току короткого замыкания в точке, наибольшее удаленной от устройства защиты.

22.3. Выбор устройства защиты от перегрузок

22.3.1. Согласование оборудования и устройств защиты

Характеристики устройства защиты должны выбираться в зависимости от мощности питаемого оборудования и таких его перегрузочных характеристик, как циклическая нагрузка и пуск (особенно если пуск часто повторяется или сопровождается большими нагрузками).

22.3.2. Согласование проводов и устройств защиты в низковольтных установках

Рабочая характеристика устройства защиты шинопровода от перегрузок должна удовлетворять условиям:

$$a) \quad I_b \leqslant I_n \leqslant I_z;$$

$$b) \quad I_2 \leqslant 1,45 I_z,$$

где I_b — номинальный ток устройства защиты, А;

I_z — рабочий ток схемы, А;

I_n — допустимый ток проводов, А.

Примечание. Для регулируемых защитных устройств номинальный ток является выбранной номинальной уставкой тока;

I_2 — ток, обеспечивающий эффективную работу устройства защиты, на практике I_2 равен:

— рабочему току за нормируемое время для автоматических выключателей;

— току плавления за нормируемое время для предохранителей с плавкими вставками типа gI*;

— 0,9 тока плавления за условное время для предохранителей с плавкой вставкой типа gII*.

Примечания:

1. Коэффициент 0,9 учитывает влияние различия в условиях испытания между плавкими вставками типов gI и gII, так как вставки типа gII испытываются на испытательном стенде общепринятого образца с лучшими условиями охлаждения.

2. Защита, оговоренная в этом пункте, не обеспечивает в некоторых случаях полную защиту, например, от продолжительного сверхтока меньшего, чем I_2 и не всегда экономически выгодна. Поэтому при проектировании предполагают, что слабые перегрузки большой продолжительности происходят не часто.

С. 50 ГОСТ Р 50020.2—92

22.4. Выбор устройства защиты от косвенного прикосновения

Защитные характеристики устройств защиты от косвенного прикосновения должны соответствовать требованиям табл. 13, в зависимости от вида энергосистемы (см. черт. 16).

Таблица 13

Сводная таблица критерииов защиты от косвенного прикосновения,
а также используемых для этого устройств и мер

Вид энергосистемы	Критерий	Возможные устройства или меры защиты
TN	Разд. 10	<p>a) Плавкие предохранители. b) Автоматические выключатели, срабатывающие от сверхтока. c) Автоматические выключатели, срабатывающие от тока нулевой последовательности.</p> <p>П р и м е ч а н и е. При объединении нулевого и защитного проводников использование автоматических выключателей, срабатывающих от тока нулевой последовательности, не допускается (см. п. 10.7). d) Дополнительное выравнивание потенциалов*.</p>
TT	Разд. 11	<p>a) Плавкие предохранители. b) Автоматические выключатели, срабатывающие от сверхтока. c) Автоматические выключатели, срабатывающие от тока нулевой последовательности d) Автоматические выключатели, срабатывающие от напряжения повреждения для систем до 1000 В включ. e) Дополнительное выравнивание потенциалов*.</p>
IT	Разд. 12	<p>1) Первое повреждение (ожидаемое напряжение прикосновения менее и равное U_L). a) Устройство контроля изоляции. b) Реле напряжения нулевой последовательности c) Реле тока нулевой последовательности 2) Первое повреждение (ожидаемое напряжение прикосновения более U_L). a) Автоматические выключатели с контролем изоляции.</p>

Продолжение табл. 13

Вид энергосистемы	Критерий	Возможные устройства или меры защиты
		<p>b) Автоматические выключатели, срабатывающие от напряжения нулевой последовательности.</p> <p>c) Автоматические выключатели, срабатывающие от тока нулевой последовательности.</p> <p>d) Дополнительное выравнивание потенциалов*.</p> <p>3. Последующие повреждения</p> <p>a) Плавкие предохранители.</p> <p>b) Автоматические выключатели, срабатывающие от сверхтока.</p> <p>c) Автоматические выключатели, срабатывающие от тока нулевой последовательности.</p> <p>d) Дополнительное выравнивание потенциалов*.</p>

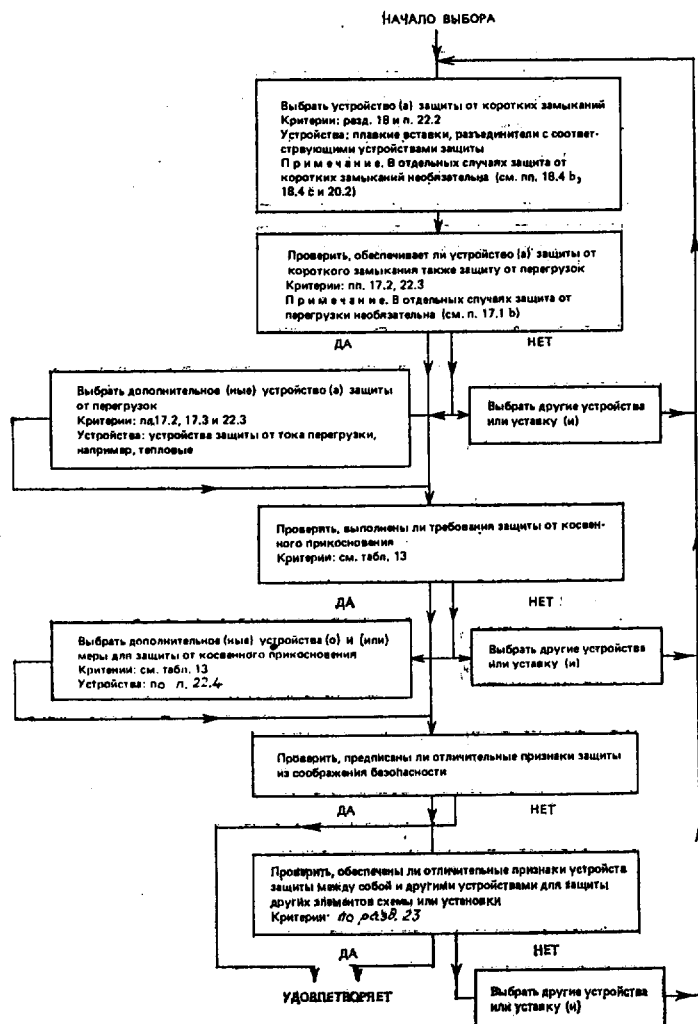
* Дополнительное выравнивание потенциалов может применяться, как минимум, только вместе с одним из перечисленных защитных устройств.

23. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ

Защитные характеристики устройств защиты должны быть такими, чтобы:

- а) срабатывало только защитное устройство, выработанное только для одной неисправности в цепи;
- б) в процесс отключения вовлекалось минимальное число элементов системы питания, необходимое для надежного устранения неполадки.

Выбор устройств защиты (критерии выбора, примеры используемых устройств защиты)



ПРИЛОЖЕНИЕ А
Справочное

**ВЫБОР КОЭФФИЦИЕНТА K ДЛЯ РАСЧЕТА МИНИМАЛЬНОЙ
ПЛОЩАДИ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ ПРОВОДНИКОВ**
(см. подпункт а) п. 14.6.2.2)

A1. Выбор коэффициента K

Ориентировочные значения коэффициента K (подпункт а) п. 14.6.2.2) выбирают по табл. А1 в зависимости от материала проводника, начальной и конечной температуры.

Количественные значения начальных температур приведены соответственно в разд. А2 и А3.

П р и м е ч а н и е. Значение коэффициента K согласно табл. А1 получены по приведенной ниже формуле, которая может также применяться при расчете значения K для других начальных и конечных температур.

Для проводников из меди

$$K = \sqrt{116000 \lg \left[\frac{T_2 + 234}{T_1 + 234} \right]}$$

Для проводников из алюминия

$$K = \sqrt{49000 \lg \left[\frac{T_2 + 228}{T_1 + 228} \right]}$$

(формула для проводников из стали на стадии рассмотрения),
где T_1 — начальная температура проводника, °C;

T_2 — конечная температура проводника, °C.

Таблица А1

Рекомендуемые значения коэффициента K для расчета минимальной площади поперечного сечения защитных проводников

Начальная температура, T_1 , °C	Конечная температура, T_2 , °C	Значение K для проводников из		
		меди	алюминия	стали
20	150	145	94	55
20	160	149	97	58
20	200	165	107	60
20	220	171	112	
20	250	180	117	
20	300	195	126	
20	500	235	150	85
40	150	131	85	
40	160	136	87	
40	200	152	99	
40	220	160	105	
40	250	170	110	
40	300	183	119	
40	500	223	145	

Продолжение табл. 3

Начальная температура, T_1 , °C	Конечная температура, T_2 , °C	Значение K для проводников из		
		меди	алюминия	стали
70	160	114	75	
75	150	105	68	
75	160	111	72	
75	200	131	85	
85	200	125	81	
85	220	133	87	
90	220	130	85	
90	250	142	93	
125	250	123	80	

A2. Начальная температураРекомендуемая начальная температура изоляции (T_1) следующая:

- а) защитный проводник не расположен рядом с фазным проводником — предполагаемая максимальная температура окружающей среды (20, 40 °C и т. д.);
- б) защитный проводник расположен рядом с фазным проводником — начальную температуру защитного проводника выбирают по табл. АII соответственно типу изоляции фазного проводника.

Таблица АII
**Рекомендуемые начальные и конечные температуры для изоляции
защитных проводников**

Изоляционный материал фазного проводника	Начальная темп- ература* T_1 , °C	Конечная температура** T_2 , °C	
		случай А	случай В
Поливинилхлорид	75	150	160
Резина общего назна- чения	75	200	200
Пропитанная лаком ткань и бумага	85	200	200
Бутиловая резина	90	220	250
Полиэтилен с попереч- ными связями между цепями	90	250	250
Этилен-пропиленовая резина	90	250	250
Силикатная резина	125	250	250

* Не рекомендуются для длительной работы.

** Значения конечной температуры, применяют для случая А, если защитный проводник является жилой или экраном кабеля, а для случая В, если защитный проводник является обшивкой или броней кабеля или как-либо по другому контактирует с кабелем.

A3. Конечная температура

Рекомендуемая конечная температура изоляции (T_2) следующая:

а) защитный проводник является жилой или экраном кабеля — конечную температуру для случая А выбирают по табл. АII согласно типу изоляции фазных проводников;

б) защитный проводник не является жилой или экраном кабеля, но является обшивкой или броней кабеля или как-либо по другому контактирует с фазными проводниками — конечную температуру для случая В выбирают по табл. АII соответственно типу изоляции фазных проводников;

с) защитный проводник не изолирован и не прикасается к материалу, который может быть поврежден при максимальной температуре, и:

и) недоступен к обозрению и находится в ограниченном пространстве:

500 °C — для медных и стальных проводников,

300 °C — для алюминиевых проводников;

ii) недоступен к обозрению и находится в нормальных условиях — 200 °C для всех проводящих материалов.

iii) недоступен к обозрению и находится в условиях повышенной пожарной опасности — 150 °C для всех проводящих материалов.

ОПИСАНИЕ НЕКОТОРЫХ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

В1. Измерительные трансформаторы

Трансформаторы напряжения или тока могут использоваться для уменьшения амплитуды напряжения или тока, подаваемых на устройства защиты, или в качестве разделительных трансформаторов. Трансформаторы следует выбирать так, чтобы их характеристики согласовывались и сочетались с характеристиками устройств защиты.

В2. Устройства защиты с использованием тока нулевой последовательности

Устройства обнаруживают наличие дефекта изоляции защищаемого участка цепи путем измерения тока утечки, остаточного тока или тока нулевой последовательности.

Устройства защиты на токе нулевой последовательности могут использоваться во всех энергосистемах, за исключением энергосистем TN, у которых нулевые проводники комбинируют с защитными.

В3. Устройства защиты на напряжении нулевой последовательности

Устройства обнаруживают наличие дефекта изоляции защищаемого участка цепи путем измерения смещения симметрии векторов напряжения питания относительно нормального состояния или напряжения нулевой последовательности. Защита от потери фазы при многофазном питании также может потребовать применения таких устройств.

Устройства используют в основном в энергосистеме IT. Наличие одного устройства достаточно, чтобы обнаружить дефекты заземления в какой-нибудь из частей установки IT, в которой все элементы соединены непосредственно между собой без трансформатора, конденсатора или сопротивления.

В4. Устройства защиты, чувствительные к напряжению повреждения

Устройства обнаруживают напряжение между токопроводящими частями и независимым заземлителем, соответствующим образом отделяемым от главного заземлителя. Защитное устройство, чувствительное к напряжению повреждения, применяют только в коротких маломощных ответвлениях TT-систем с малой емкостью сети относительно земли и напряжением ниже 1000 В, где не могут быть достигнуты удовлетворительные условия заземления.

В5. Комбинированные устройства защиты на токах и напряжениях нулевой последовательности

Устройства, использующие комбинацию методов обнаружения напряжения нулевой последовательности и тока нулевой последовательности, могут быть применены в любых энергосистемах для определения направления тока утечки от точки измерения. Такие устройства могут обнаруживать и локализовать перемещающиеся утечки и при необходимости различить утечки на землю или переходные процессы в энергосистеме.

В6. Устройства контроля изоляции

Устройства постоянно измеряют и контролируют сопротивление изоляции в незаземленных энергосистемах.

При выборе оптимального устройства контроля изоляции следует учитывать, что некоторые устройства защиты могут сигнализировать о повреждениях в нагрузке, питаемой через выпрямители или тиристоры, в то время как другие не могут.

Примечание. Измерительные схемы нескольких устройств контроля изоляции не должны подключаться параллельно (что может иметь место, например, если источники питания связаны между собой).

В7. Дистанционные реле

Дистанционные реле следует применять в некоторых случаях для защиты системы передачи энергии высокого напряжения от повреждений изоляции только фазных проводников или от повреждений между фазой и землей.

Сравнивая ток повреждения и напряжение в точке установки, реле изменяет расстояние до точки повреждения.

Соответствующий выбор уставки и времени срабатывания реле позволяет очень быстро устранить повреждения в указанной части установки, а также обеспечивать резервную защиту.

В8. Дифференциальная защита

Дифференциальная защита обнаруживает повреждение, сравнивая информацию, полученную от трансформаторов тока, расположенных на каждом конце защищенной части установки.

Преимуществами устройств дифференциальной защиты являются:

- a) высокая чувствительность;
- b) мгновенное обнаружение повреждения;
- c) разграничение защищенной зоны от других частей энергосистемы.

Система не чувствительна к повреждению вне защищаемой зоны.

В9. Устройства защиты от сверхтока

Устройства используются для измерения и защиты схем и оборудования от нагрева, возникающего в результате сверхтоков малой и длительной продолжительности. Это могут быть одно- и двухнаправленные устройства прямого и непрямого действия.

Традиционные устройства защиты от сверхтока включают:

- a) предохранители;
- b) магнитные выключатели или автоматические выключатели;
- c) термические автоматические выключатели или переключатели;
- d) магнитные и (или) термореле, срабатывающие от трансформаторов тока;
- e) полупроводниковые реле, срабатывающие от трансформаторов тока;
- f) токоограничивающие реакторы.

Устройства по подпунктам а) — е) обычно используют для защиты от сверхтоков малой продолжительности, а устройства по подпунктам с) — f) — для защиты от сверхтоков большой продолжительности.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации «Взрывозащищенное и рудничное электрооборудование»

РАЗРАБОТЧИКИ

В. С. Дзюбан, д-р техн. наук; В. Н. Савицкий, канд. техн. наук; В. П. Кононенко, канд. техн. наук; Г. А. Леонтьев; Г. Ю. Пятецкий; Б. М. Ягудаев, д-р техн. наук; В. О. Жидков, канд. техн. наук; Н. А. Шур

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 16.07.92 № 720

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта МЭК 621—2—87 «Электрические установки для открытых площадок при тяжелых условиях эксплуатации (включая открытые горные разработки и карьеры). Часть 2. Общие требования» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

- Срок первой проверки — 1997 г., периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Номер главы, раздела, в котором приведена ссылка	Обозначение соответствующего международного стандарта	Обозначение отечественного НТД, на который дана ссылка
Глава 1, разд. 2	МЭК 815—86	ГОСТ 9920—89
Глава 1, разд. 4	МЭК 529—76	ГОСТ 14254—80

СОДЕРЖАНИЕ

Глава I. Защита от непосредственного прикосновения (защита от поражения электрическим током при нормальной работе)	
Вводная часть	
1. Общие требования	1
2. Полная защита при помощи ограждений или оболочек	2
3. Полная защита путем изоляции частей, находящихся под напряжением	6
4. Частичная защита путем помещения частей, находящихся под напряжением, вне пределов досягаемости	8
5. Частичная защита при помощи барьеров	8
6. Минимальные расстояния, которые должны соблюдаться в рабочих и обслуживаемых проходах для оборудования, находящегося внутри помещения	8
7. Минимальные воздушные расстояния в наружных установках	11
Глава II. Защита от косвенного прикосновения — переменный ток (защита от поражения электрическим током при повреждении)	
Вводная часть	
8. Общие требования	17
9. Описание энергосистем TN, TT и IT	17
10. Защитные меры для энергосистем TN	20
11. Защитные меры для энергосистем TT	24
12. Защитные меры для энергосистем IT	27
13. Требования к устройствам, ограничивающим ток утечки на землю	28
14. Заземляющие устройства и защитные проводники	30
15. Требования к заземлению	31
Глава III. Защита от сверхтока и тока короткого замыкания	
Вводная часть	
15. Общие требования	40
16. Виды защитных устройств	40
17. Автоматическое отключение — защита от сверхтока из-за перегрузки	41
18. Автоматическое отключение — защита от короткого замыкания	41
19. Согласование защиты от перегрузки и короткого замыкания	44
20. Ограничение сверхтока посредством изменения характеристик питания или нагрузки	46
Глава IV. Выбор защитных устройств и защитных систем	
Вводная часть	
21. Основные требования	47
22. Процедура выбора	48
23. Отличительные признаки устройств защиты	48
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Выбор коэффициента K для расчета минимальной площади поперечного сечения защитных проводников	51
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Описание некоторых устройств защиты и их применение	53
	56