

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
50571.4.43—  
2012/  
(МЭК 60364-4-43:  
2008)

---

**Электроустановки низковольтные**  
**Часть 4-43**  
**ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ**  
**БЕЗОПАСНОСТИ.**  
**ЗАЩИТА ОТ СВЕРХТОКА**

IEC 60364-4-43:2008  
Low-voltage electrical installations — Part 4-43 — Protection for safety —  
Protection against overcurrent  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Московским институтом энергобезопасности и энергосбережения на основе аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 337 «Электрические установки зданий»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 865-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 60364-4-43:2008 «Низковольтные электрические установки. Часть 4-43. Защита для обеспечения безопасности. Защита от сверхтока (IEC 60364-4-43:2008 «Low-voltage electrical installations — Part 4-43 — Protection for safety — Protection against overcurrent»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5) и с общим наименованием комплекса национальных стандартов ГОСТ Р 50571.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 50571.5—94 (МЭК 364-4-43—77), ГОСТ Р 50571.9—94 (МЭК 364-4-473—77)

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

430.1	Область применения . . . . .	1
430.2	Нормативные ссылки . . . . .	1
430.3	Общие требования . . . . .	2
431	Требования к различным типам цепей . . . . .	2
431.1	Защита линейных проводников . . . . .	2
431.2	Защита нейтрального проводника . . . . .	3
431.3	Разъединение и повторное соединение нейтрального проводника в многофазных системах . . . . .	3
432	Классификация защитных устройств . . . . .	4
432.1	Устройства, обеспечивающие защиту от тока перегрузки и от тока короткого замыкания . . . . .	4
432.2	Устройства, обеспечивающие защиту только от тока перегрузки . . . . .	4
432.3	Устройства, обеспечивающие защиту только от тока короткого замыкания . . . . .	4
432.4	Характеристики защитных устройств . . . . .	4
433	Защита от тока перегрузки . . . . .	4
433.1	Координация между проводниками и защитными устройствами от перегрузки . . . . .	4
433.2	Места установки устройств защиты от перегрузки . . . . .	5
433.3	Места, не требующие установки устройств защиты от перегрузки . . . . .	5
433.4	Защита от перегрузки проводников, соединенных параллельно . . . . .	6
434	Защита от тока короткого замыкания . . . . .	6
434.1	Определение ожидаемого тока короткого замыкания . . . . .	6
434.2	Места установки устройств защиты от тока короткого замыкания . . . . .	7
434.3	Места, не требующие установки устройств защиты от тока короткого замыкания . . . . .	7
434.4	Защита от тока короткого замыкания проводников, соединенных параллельно . . . . .	7
434.5	Характеристики устройств защиты от токов короткого замыкания . . . . .	8
435	Координация между защитой от перегрузки и защитой от тока короткого замыкания . . . . .	9
435.1	Защита посредством общего устройства . . . . .	9
435.2	Защита посредством применения отдельных устройств . . . . .	9
436	Ограничение сверхтока характеристиками источника питания . . . . .	9
	Приложение А (справочное) Защита от сверхтока проводников, соединенных параллельно . . . . .	10
	Приложение В (справочное) Условия 1 и 2 из 433.1 . . . . .	14
	Приложение С (справочное) Места установки или места, не требующие установки устройств защиты от перегрузки . . . . .	15
	Приложение D (справочное) Места установки или места, не требующие установки устройств защиты от тока короткого замыкания . . . . .	18
	Приложение E (справочное) Перечень отклонений для применения в некоторых странах . . . . .	20
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации . . . . .	22
	Библиография . . . . .	23

№ Поправка к ГОСТ Р 50571.4.43—2012/МЭК 60364-4-43:2008 Электроустановки низковольтные. Часть 4-43. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока

В каком месте	Напечатано				Должно быть							
Таблица 43А	Характеристика проводника и условия его применения		Материал изоляции				Характеристика проводника и условия его применения		Материал изоляции			
			PVC Термопласт		PVC Термопласт 90 °С				PVC Термопласт		PVC Термопласт 90 °С	
	Поперечное сечение проводника, мм <sup>2</sup>	< 300	> 300	< 300	> 300	Поперечное сечение проводника, мм <sup>2</sup>	≤ 300	> 300	≤ 300	> 300		
	Материал проводника: - медь - алюминий - паянные оловом - соединения меди	1 15 76 115	103 68	100 66	86 57	Материал проводника: - медь - алюминий - паянные оловом соединения меди	115 76 115	103 68 —	100 66 —	86 57 —		

(ИУС № 3 2019 г.)

## Электроустановки низковольтные

## Часть 4-43

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ.  
ЗАЩИТА ОТ СВЕРХТОКА

Low-voltage electrical installations. Part 4-43. Protection for safety. Protection against overcurrent

Дата введения — 2014—01—01

**430.1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает требования к защите рабочих проводников от воздействия сверхтоков одним или несколькими устройствами, производящими автоматическое отключение от источника питания в случае перегрузки (раздел 433) и в случае короткого замыкания (раздел 434), кроме случаев, где сверхток ограничивается в соответствии с разделом 436 или где выполняются условия, приведенные в 433.3 (отсутствие необходимости установки устройства защиты от перегрузки) или в 434.3 (отсутствие необходимости установки устройства защиты от тока короткого замыкания).

В стандарте также установлены требования и условия по координации работы устройств защиты от перегрузки и устройств защиты от тока короткого замыкания (см. раздел 435).

**Примечание 1** — Рабочий проводник, защищенный от перегрузки в соответствии с разделом 433, считается также защищенным от повреждений, в результате которых возникают сверхтоки, подобные токам перегрузки.

**Примечание 2** — Требования настоящего стандарта не учитывают внешние воздействия.

**Примечание 3** — Устройства защиты проводников согласно стандарту не обязательно защищают оборудование, соединенное с проводниками.

**Примечание 4** — Гибкие кабели (шнуры), соединяющие оборудование с помощью вилок и розеток со стационарными установками, не входят в область распространения настоящего стандарта и не обязательно защищаются от сверхтока.

**Примечание 5** — Разъединение проводников в настоящем стандарте не означает отделение в целях безопасности.

**430.2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты, при этом для недатированных ссылок действительным является последнее издание соответствующего нормативного документа, (включая поправки):

МЭК 60269-2 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2: Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизированных систем плавких предохранителей от А до J [IEC 60269-2 Low-voltage fuses — Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) — Examples of standardized systems of fuses A to J]

МЭК 60269-3 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3: Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым неквалифицированным персоналом (главным образом, бытового и аналогичного назначения). Примеры стандартизированных систем плавких предохранителей от А до F [IEC 60269-3 Low-voltage fuses — Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by

unskilled persons (fuses mainly for household or similar applications) — Examples of standardized systems of fuses A to F]

МЭК 60269-4 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств (IEC 60269-4 Low-voltage fuses — Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices)

МЭК 60364-4-41 Электрические установки зданий. Часть 4-41. Защита для обеспечения безопасности. Защита от электрического удара (IEC 60364-4-41 Low-voltage electrical installations — Part 4-41: Protection for safety — Protection against electric shock)

МЭК 60364-5-52:2001 Электрические установки зданий. Часть 5-52. Выбор и установка электрооборудования. Системы проводки (IEC 60364-5-52 Electrical installation of buildings. Part 5-52. Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems)

МЭК 60439-2 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам) [IEC 60439-2 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 2: Particular requirements for busbar trunking systems (busways)]

МЭК 60724 Температурные пределы короткого замыкания для электрических кабелей на расчетные напряжения 1 кВ ( $U_m = 1,2$  кВ) и 3 кВ ( $U_m = 3,6$  кВ) [IEC 60724 Short-circuit temperature limits of electric cables with rated voltages of 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) and 3 kV ( $U_m = 3,6$  kV)]

МЭК 60898 (все части) Выключатели автоматические для максимальной токовой защиты установок бытового и аналогичного назначения. [IEC 60898 (all parts) Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations]

МЭК 60947-2 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 2. Прерыватели цепи (IEC 60947-2 Low-voltage switchgear and controlgear — Part 2: Circuit-breakers)

МЭК 60947-3 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей (IEC 60947-3 Low-voltage switchgear and controlgear — Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units)

МЭК 60947-6-2 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 6-2. Многофункциональная аппаратура. Коммутационные устройства (или аппаратура) управления и защиты (CPS) [IEC 60947-6-2 Low-voltage switchgear and controlgear. Part 6-2: Multiple function equipment. Control and protective switching devices (or equipment) (CPS)]

МЭК 61009 (все части) Выключатели автоматические, работающие на остаточном токе, со встроенной защитой от сверхтоков бытовые и аналогичного назначения (RCBO's)

IEC 61009 (all parts) Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs)

МЭК 61534 (все части) Системы шинопроводов

IEC 61534 (all parts) Powertrack systems

### 430.3 Общие требования

Защитные устройства должны отключать любой сверхток в проводниках электрической цепи прежде, чем такой ток может вызвать опасность из-за тепловых или механических воздействий, вредных для изоляции, соединений, оконцеваний или материалов, окружающих проводники.

## 431 Требования к различным типам цепей

### 431.1 Защита линейных проводников

431.1.1 Обнаружение сверхтока должно быть обеспечено для всех линейных проводников, кроме случаев, приведенных в 431.1.2.

Это должно вызвать разъединение проводника, в котором сверхток обнаружен, но не обязательно разъединение других рабочих проводников.

Если разъединение одной фазы может привести к опасности, например в случае питания трехфазного двигателя, должны быть приняты соответствующие меры.

431.1.2 В системах ТТ или TN, для цепей, подключенных клинейным проводникам и в которых нейтральный проводник не используется для распределения, допускается не предусматривать обнаружение сверхтока в одном из линейных проводников, при условии, что одновременно выполняются следующие условия:

- а) на стороне источника питания этой цепи имеется защита для обнаружения несимметричной нагрузки и предназначенная, для разъединения всех линейных проводников;
- б) на стороне нагрузки защитного устройства упомянутого в перечислении а), нейтральный проводник не используется для распределения от искусственной нейтральной точки.

## **431.2 Защита нейтрального проводника**

### **431.2.1 Системы ТТ или TN**

В случае, если площадь поперечного сечения нейтрального проводника эквивалентна сечению линейных проводников и ожидаемый ток в нейтральном проводнике не превышает значения тока в линейном проводнике, то нет необходимости в обнаружении сверхтока для нейтрального проводника или установки отключающего устройства для этого проводника.

Если площадь поперечного сечения нейтрального проводника меньше чем у линейного, необходимо обеспечить обнаружение сверхтока в нейтральном проводнике. Это обнаружение должно вызвать разъединение линейных проводников, но не обязательно нейтрального проводника.

В обоих случаях нейтральный проводник должен быть защищен от тока короткого замыкания.

**Примечание** — Эта защита может быть обеспечена защитным устройством от сверхтока линейных проводников. В этом случае нет необходимости обеспечения защиты от сверхтока в нейтральном проводнике или в установке отключающего устройства для этого проводника.

В случае если ожидаемый ток в нейтральном проводнике превышает значение тока в линейных проводниках, то применяют требования 431.2.3.

За исключением разъединения, требования для нейтрального проводника применяют к PEN проводнику.

### **431.2.2 IT-системы**

В системе с распределительной нейтралью необходимо обеспечить обнаружение сверхтока для нейтральных проводников каждой цепи. Обнаружение сверхтока должно вызвать разъединение всех рабочих проводников соответствующей цепи, включая нейтральный проводник. Эта мера не является необходимой, если:

- данный нейтральный проводник эффективно защищается от сверхтока, а защитное устройство установлено со стороны питания, например, на вводе в установку или

- если данная цепь защищается защитным устройством, управляемым дифференциальным током с расчетным дифференциальным током, не превышающим 0,2 от длительно допустимого тока соответствующего нейтрального проводника. Это устройство должно отключать все рабочие проводники соответствующей цепи, включая нейтральный проводник. Устройство должно иметь достаточную отключающую способность для всех полюсов.

**Примечание** — IT-систему с распределенной нейтралью использовать не рекомендуется.

### **431.2.3 Токи высших гармоник**

Обнаружение перегрузки должно быть обеспечено для нейтрального проводника в многофазной схеме, где гармонический состав токов в линейных проводниках таков, что ожидаемое значение тока в нейтральном проводнике может превысить длительно допустимый ток. Обнаружение перегрузки в нейтральном проводнике должно вызывать разъединение линейных проводников, но не обязательно нейтрального проводника. Там где нейтральный проводник разъединяется, применяют 431.3.

**Примечание** — Требования относительно защиты нейтральных проводников приведены в МЭК 60364-5-52.

## **431.3 Разъединение и повторное соединение нейтрального проводника в многофазных системах**

Там, где требуется разъединение нейтрального проводника, разъединение и повторное соединение выполняется таким образом, чтобы нейтральный проводник не был разъединен до разъединения линейных проводников и был повторно соединен одновременно с или перед соединением линейных проводников.

## 432 Классификация защитных устройств

Защитные устройства классифицируются в соответствии с 432.1—432.3.

### 432.1 Устройства, обеспечивающие защиту от тока перегрузки и от тока короткого замыкания

За исключением требования, приведенного в 434.5.1, устройства защиты от тока перегрузки и от тока короткого замыкания должны быть способными к отключению любого сверхтока, включая ожидаемое значение тока короткого замыкания в точке, где устройство установлено. В качестве таких устройств могут использоваться:

- автоматические выключатели с комбинированными расцепителями;
- выключатели в сочетании с предохранителями;
- предохранители с плавкими вставками с характеристикой gG.

**Примечание 1** — Плавкий предохранитель включает все части, которые формируют комплектное защитное устройство.

**Примечание 2** — Не исключается возможность использования других защитных устройств, если выполняются требования 433.1 и 434.5.

### 432.2 Устройства, обеспечивающие защиту только от тока перегрузки

Защитные устройства должны удовлетворить требованиям раздела 433 и могут иметь отключающую способность ниже значения ожидаемого тока короткого замыкания в точке, где устройства устанавливаются.

**Примечание 1** — Обычно применяют устройства с обратно зависимой времятоковой характеристикой.

**Примечание 2** — Предохранители с плавкими вставками типа aM не предназначены для защиты от перегрузки.

### 432.3 Устройства, обеспечивающие защиту только от тока короткого замыкания

Защитные устройства, обеспечивающие защиту только от тока короткого замыкания, могут устанавливаться там, где защита от перегрузки достигается другими средствами или где в соответствии с требованиями раздела 433 допускается не устанавливать защиту от перегрузки. Такое устройство должно быть способным к отключению любого сверхтока, включая ожидаемое значение тока короткого замыкания в точке, где устройство установлено. Такое устройство должно удовлетворить требованиям раздела 434.

В качестве таких устройств могут использоваться:

- автоматические выключатели только с электромагнитными расцепителями;
- предохранители с плавкими вставками с характеристикой gG и aM.

### 432.4 Характеристики защитных устройств

Рабочие характеристики устройств защиты от сверхтока должны удовлетворять требованиям, установленным в МЭК 60898, МЭК 60947-2, МЭК 60947-6-2, МЭК 61009, МЭК 60269-2, МЭК 60269-3, МЭК 60269-4 или МЭК 60947-3.

**Примечание** — Не исключается использование других устройств защиты при условии, что их времятоковые характеристики обеспечивают эквивалентный уровень защиты к установленному в этом разделе.

## 433 Защита от тока перегрузки

### 433.1 Координация между проводниками и защитными устройствами от перегрузки

Рабочие характеристики устройства, защищающего кабель от перегрузки, должны удовлетворять двум следующим условиям:

$$I_B \leq I_n \leq I_Z, \quad (1)$$

$$I_Z \leq 1,45 I_Z, \quad (2)$$

где  $I_B$  — расчетный ток цепи;

$I_Z$  — длительно допустимый ток кабеля (см. раздел 523);

$I_n$  — номинальный ток защитного устройства.



**Примечание 1** — Для регулируемых защитных устройств ток  $I_n$  является текущей выбранной уставкой срабатывания;

$I_2$  — ток надежного отключения защитного устройства за заданное стандартное время.

Значение тока  $I_2$ , гарантирующего надежное отключение защитного устройства, должно быть указано производителем или принимается в соответствии со стандартом на изделие.

Если защита в соответствии с этим пунктом, возможно, не обеспечивает защиту в определенных случаях, например, от длительного сверхтока меньшего, чем  $I_2$ , в этих случаях должен рассматриваться вопрос о выборе кабеля с большей площадью поперечного сечения.

**Примечание 2** —  $I_B$  — расчетный ток линейного проводника или длительный ток нейтрального проводника в случае высокого уровня третьей гармоники.

**Примечание 3** — Ток надежного отключения защитного устройства, заданное стандартное значение, может также быть обозначен как  $I_1$  или  $I_f$  согласно стандартам на изделие. Обозначения  $I_1$  и  $I_f$  являются дополнительными по отношению к обозначению  $I_2$  и следует обращать внимание на корректное применение значений и индексов.

**Примечание 4** — См. приложение В для иллюстрации условий (1) и (2) из 433.1.

**Примечание 5** — В качестве расчетного тока  $I_B$  можно принять фактический текущий ток  $I_a$  после применения поправочных коэффициентов (см. раздел 311).

### 433.2 Места установки устройств защиты от перегрузки

433.2.1 Устройства защиты от перегрузки должны быть установлены в точках, где происходит изменение параметров сети, такие как изменение площади поперечного сечения, материала проводников, способа монтажа или расположения, приводящих к снижению значений длительно допустимых токов проводников, за исключением случаев, приведенных в 433.2.2 и 433.3.

433.2.2 Устройство, защищающее проводник от перегрузки, может быть установлено за точкой изменения (изменение площади поперечного сечения, материала проводников, способа монтажа или расположения), если на участке между точкой, где происходит изменение, и местом установки защитного устройства нет ни ответвленных цепей, ни розеток и соблюдается по крайней мере одно из следующих двух условий:

- а) проводник защищен от тока короткого замыкания в соответствии с требованиями раздела 434;
- б) длина проводника не превышает 3 м и он установлен таким способом, чтобы был сведен к минимуму риск короткого замыкания, возникновения пожара или поражения людей электрическим током (см. 434.2.1).

**Примечание** — Установка согласно перечислению а) — см. рисунок С.1. Установка согласно перечислению б) — см. рисунок С.2.

### 433.3 Места, не требующие установки устройств защиты от перегрузки

Требования этого подраздела не распространяются на установки, расположенные в пожароопасных или взрывоопасных зонах или где требования для специальных установок и мест расположения определяются специальными условиями.

#### 433.3.1 Общие требования

Устройства для защиты от перегрузки не устанавливаются:

- а) для проводника, расположенного на стороне нагрузки, где происходят изменение площади поперечного сечения, материала проводников, способа монтажа или расположения, который эффективно защищается от перегрузки защитным устройством, расположенным на стороне питания;
- б) для проводника, для которого маловероятно протекание тока перегрузки при условии, что этот проводник защищен от тока короткого замыкания в соответствии с требованиями раздела 434 и у него нет ни ответвленных цепей, ни розеток;
- в) если с электроснабжающей организацией согласованы вопросы защиты от перегрузки со стороны питания на вводе в установку и что эта защита обеспечивает защиту части установки между вводом и распределительными шинами установки, после которых защита от перегрузки обеспечивается;
- д) для цепей телекоммуникаций, управления, сигнализации и т. п.

**Примечание** — Установки согласно перечислениям а), б) и д) — см. рисунок С.3.

### **433.3.2 Места установки или места, не требующие установки устройств защиты от перегрузки в IT-системах**

433.3.2.1 Приведенные в 433.2.2 и 433.3.1 требования о необходимости установки или отказа от установки устройств защиты от перегрузки не применимы к IT-системам, если каждая цепь, не защищенная от перегрузки, защищается одним из следующих средств:

- а) использование защитных мер, установленных в разделе 412 МЭК 60364-4-41;
- б) защита каждой цепи защитным устройством дифференциального тока, которое будет мгновенно срабатывать при втором повреждении;
- с) для постоянно контролируемых систем только с использованием системы контроля изоляции, которая также:
  - вызывает разъединение цепи при первом повреждении или
  - дает сигнал, указывающий на присутствие повреждения. Повреждение должно быть устранено в соответствии с эксплуатационными требованиями и оценке степени риска при втором повреждении.

**Примечание** — Рекомендуется установить систему контроля повреждения изоляции согласно МЭК 61557-9 [7]. Применение такой системы позволяет обнаружить и определить местоположение повреждения изоляции без прерывания питания.

433.3.2.2 В IT-системах без нейтрального проводника защитное устройство от перегрузки может не устанавливаться в одном из линейных проводников, если защитное устройство дифференциального тока устанавливается в каждой цепи.

### **433.3.3 Случаи, когда должен быть рассмотрен вопрос об отказе от установки устройства защиты от перегрузки из соображений безопасности**

Допускается не устанавливать устройства для защиты от перегрузки в цепях питания оборудования, если внезапное разъединение цепи может вызвать опасность или повреждение. Примеры таких случаев включают в себя:

- цепи возбуждения вращающихся машин;
- цепи питания подъемных магнитов;
- вторичные цепи трансформаторов тока;
- цепи питания устройств тушения пожара;
- цепи питания систем безопасности (сигнализация, газовые аварийные сигналы и т. д.).

**Примечание** — В таких случаях следует обратить внимание на необходимость получения аварийного сигнала перегрузки.

### **433.4 Защита от перегрузки проводников, соединенных параллельно**

Если общее защитное устройство защищает несколько проводников, соединенных параллельно, то в цепях параллельных проводников не должно быть ответвлений или устройств разъединения или переключения.

Этот подпункт не запрещает использование кольцевых групповых цепей.

#### **433.4.1 Равномерное распределение токов между параллельными проводниками**

Если общее защитное устройство защищает несколько проводников, соединенных параллельно, токи в которых одинаковы, то в качестве значения  $I_2$ , используемого в 433.1, принимается сумма длительно допустимых токов различных проводников при условии выполнения требований МЭК 60364-5-52 [пункт 523.7, перечисление а)].

#### **433.4.2 Неравномерное распределение токов между параллельными проводниками**

Там где использование единственного проводника, на фазу, нерационально и токи в параллельных проводниках неравны, расчетный ток и требования для защиты от перегрузки для каждого проводника нужно рассмотреть индивидуально.

**Примечание** — Токи в параллельных проводниках считаются неравными, если различие между какими-либо токами больше чем 10 % расчетного тока для каждого проводника (см. приложение А, раздел А.2).

## **434 Защиты от тока короткого замыкания**

Этот стандарт рассматривает только случаи короткого замыкания между проводниками, принадлежащими одной и той же цепи.

### **434.1 Определение ожидаемых токов короткого замыкания**

Ожидаемые токи короткого замыкания должны быть определены для всех узловых точек цепи. Определение может быть выполнено или вычислением или измерением.

Примечание — Ожидаемые значения токов короткого замыкания в точке присоединения питания могут быть получены от службы коммунального электроснабжения.

#### 434.2 Места установки устройств защиты от тока короткого замыкания

Устройства для защиты от тока короткого замыкания следует устанавливать в точках, где сокращение площади поперечного сечения проводников или другие изменения вызывают изменение значений длительно допустимых токов проводников, за исключением случаев, приведенных в 434.2.1, 434.2.2 или 434.3.

434.2.1 Различные случаи, рассматриваемые в этом подразделе, не распространяются на установки, расположенные в пожароопасных или взрывоопасных зонах или где требования для специальных установок и местам их расположения определяются специальными условиями. Устройство для защиты от короткого замыкания может быть установлено, дополнительно к указанному в 434.2, при следующих условиях.

В части проводника между точкой уменьшения площади поперечного сечения или другого изменения и местом установки защитного устройства не должно быть никаких ответвлений или розеток и эта часть проводника должна:

- a) не превышать 3 м по длине,
- b) быть смонтирована таким образом, чтобы свести к минимуму риск короткого замыкания.

Примечание 1 — Это условие может быть выполнено, например, путем усиления защиты электропроводок от внешних воздействий.

Примечание 2 — См. рисунок D.1;

- c) не располагаться вблизи горючих материалов.

434.2.2 Защитное устройство может быть установлено со стороны питания перед участком уменьшенного сечения или другим изменением при условии, что обладает рабочей характеристикой, которая защищает электропроводку, расположенную на стороне нагрузки, от токов короткого замыкания в соответствии с требованиями 434.5.2.

Примечание — Требования 434.2.2 могут быть обеспечены в соответствии с методом, приведенным в приложении D.

#### 434.3 Места, не требующие установки устройств защиты от токов короткого замыкания

Не требуется установка устройств защиты от короткого замыкания при условии, что одновременно выполняются следующие условия:

- монтаж электропроводки проводится таким образом, чтобы свести к минимуму риск короткого замыкания [см. перечисление b) 434.2.1];

- электропроводки не должны быть расположены вблизи горючих материалов.

Устройства защиты от короткого замыкания могут не устанавливаться для применений, таких как:

- a) проводники, соединяющие генераторы, преобразователи, выпрямители, аккумуляторные батареи с соответствующими панелями управления, на которых размещены защитные устройства;
- b) цепи, где разъединение может вызвать опасность для работы установок (см. 433.3.3);
- c) определенные схемы измерения;

d) в случае, если с электроснабжающей организацией согласованы вопросы защиты от короткого замыкания на вводе в установку со стороны питания и что эта защита обеспечивает защиту части установки между вводом и распределительными шинами установки, после которых защита от короткого замыкания обеспечивается.

#### 434.4 Защита от тока короткого замыкания проводников, соединенных параллельно

Общее защитное устройство может защитить проводники, соединенные параллельно, от коротких замыканий в цепи при условии, что рабочие характеристики этого устройства гарантируют его эффективную работу, если повреждение происходит в самом тяжелом случае в одном из параллельных проводников. Считается, что ток короткого замыкания распределен между параллельными проводниками относительно равномерно. Так может рассматриваться повреждение кольцевых групповых цепей.

Если работа общего защитного устройства не эффективна, то должны быть приняты одна или несколько следующих мер:

a) Электропроводка должна быть выполнена таким способом, чтобы снизить до минимума риск возникновения короткого замыкания в любом параллельном проводнике, например, с помощью защиты от механического повреждения, и проводники должны быть смонтированы таким способом, чтобы снизить до минимума риск пожара или опасность поражения людей электрическим током.

б) Для двух проводников, соединенных параллельно, защитное устройство должно быть установлено со стороны питания для каждого параллельного проводника.

с) Если число соединенных параллельно проводников больше двух, то защитное устройство должно быть установлено со стороны питания и со стороны нагрузки для каждого параллельного проводника.

Пояснения к требованиям данного пункта приведены в разделе А.3.

#### 434.5 Характеристики устройств защиты от токов короткого замыкания

Любое устройство защиты от токов короткого замыкания должно удовлетворять требованиям, приведенным в 434.5.1.

434.5.1 Расчетная отключающая способность должна быть не меньше ожидаемого максимального значения тока короткого замыкания в месте установки устройства защиты.

Допускается применение устройств с более низкой отключающей способностью, если защитное устройство, имеющее необходимую отключающую способность установлено на стороне питания. В этом случае характеристики устройств должны быть согласованы таким образом, чтобы энергия, пропущенная этими двумя устройствами, не превышала допустимое значение, которому может противостоять без повреждения устройство защиты на стороне нагрузки и проводники, которые защищены этими устройствами.

**П р и м е ч а н и е** — В определенных случаях должны быть приняты во внимание другие характеристики, такие как динамические усилия и энергия дуги для устройства на стороне нагрузки. Параметры, требующие согласования характеристик, должны быть получены от изготовителей устройств.

434.5.2 Для кабелей и изолированных проводников время отключения полного тока короткого замыкания в любой точке цепи не должно превышать время, в течении которого достигается допустимая температура изоляции проводников. Для защитных устройств с времени срабатывания меньше 0,1 с и при значительной асимметрии тока, токоограничение устройства защиты  $k^2 S^2$  должно быть больше чем значение  $I^2 t$ , указанное производителем.

Т а б л и ц а 43А — Значения  $k$  для проводников

Характеристика проводника и условия его применения	Материал изоляции							
	PVC Термопласт		PVC Термопласт 90 °C		EPR XLPE Реактопласт	Резина 60 °C Реактопласт	Минеральная	
							PVC оболочка	Голый Без оболочки
Поперечное сечение проводника, мм <sup>2</sup>	< 300	> 300	< 300	> 300				
Начальная температура, °C	70		90		90	60	70	105
Конечная температура, °C	160	140	160	140	250	200	160	250
Материал проводника:								
- медь	1	103	100	86	143	141	115	135—115 <sup>a)</sup>
- алюминий	15	68	66	57	94	93		
- паянные оловом	76							
- соединения меди	115							
<p><sup>a)</sup> Это значение должно использоваться для голых кабелей, доступных прикосновению.</p> <p><b>П р и м е ч а н и е 1</b> — Другое значение <math>k</math> рассматривается для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводников малым сечением (особенно для площадей поперечного сечения меньше чем 10 мм<sup>2</sup>);</li> <li>- других типов соединений проводников;</li> <li>- голых проводников.</li> </ul> <p><b>П р и м е ч а н и е 2</b> — Номинальный ток защитного устройства от тока короткого замыкания может быть больше чем длительно допустимый ток кабеля.</p> <p><b>П р и м е ч а н и е 3</b> — Вышеупомянутые факторы основаны на МЭК 60724.</p> <p><b>П р и м е ч а н и е 4</b> — См. приложение А МЭК 60364-5-54:2002 [3] для метода вычисления фактора <math>k</math>.</p>								

Для короткого замыкания продолжительностью до 5 с время  $t$ , в течение которого данный ток короткого замыкания приведет к повышению температуры изоляции проводников от самой высокой допустимой температуры в нормальном режиме работы к предельной температуре, может быть вычислен по формуле

$$t = (k \cdot S / I)^2, \quad (3)$$

где  $t$  — продолжительность, с;

$S$  — площадь поперечного сечения, мм<sup>2</sup>;

$I$  — действующее значение тока в А, выраженное как среднеквадратичное значение;

$k$  — является фактором, учитывающим удельное сопротивление, температурный коэффициент и теплоемкость проводникового материала, и соответствующие начальные и конечные значения температуры. Для наиболее употребительных типов изоляции проводников значения  $k$  для проводников цепи приведены в Таблице 43А.

434.5.3 Для шинопроводов, соответствующих МЭК 60439-2[4], и сборных шин, соответствующих МЭК 61534, должно выполняться одно из следующих требований:

– сборные шины и шинопроводы должны выдерживать действующее ( $I_{CW}$ ) и амплитудное значение токов короткого замыкания. Максимальное время, в течение которого  $I_{CW}$  определяется для сборных шин или шинопроводов не должно быть меньше чем максимальное время срабатывания защитного устройства;

– значение ожидаемого тока короткого замыкания для сборных шин и шинопроводов с конкретным защитным устройством не должно быть ниже, чем значение тока короткого замыкания цепи.

## 435 Координация между защитой от перегрузки и защитой от тока короткого замыкания

### 435.1 Защита посредством общего устройства

Защитное устройство обеспечивает защиту от перегрузки и от тока короткого замыкания, если выполняются требования разделов 433 и 434.

### 435.2 Защита посредством применения отдельных устройств

Требования разделов 433 и 434 применяются соответственно к устройствам защиты от перегрузки и устройствам защиты от тока короткого замыкания.

Характеристики устройств должны быть согласованы так, чтобы энергия, пропущенная через устройство защиты от короткого замыкания, не превышала значения, которому может противостоять без повреждения защитное устройство от перегрузки.

П р и м е ч а н и е — Это требование не исключает тип координации, определенный в МЭК 60947-4-1 [6].

## 436 Ограничение сверхтока характеристиками источника питания

Проводники считаются защищенными от перегрузки и от тока короткого замыкания, если они подключены к источнику, неспособному обеспечить ток превышающий значение допустимого тока (например, некоторые звонковые трансформаторы, некоторые сварочные преобразователи и некоторые типы термоэлектрических преобразователей).

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Защита от сверхтока проводников, соединенных параллельно**

**А.1 Введение**

Защита от сверхтока проводников, соединенных параллельно, должна обеспечить соответствующую защиту для всех параллельных проводников. Для двух параллельных проводников с одинаковым поперечным сечением, длиной и способом монтажа и с примерно равными токами требования по обеспечению защиты от сверхтока вполне очевидны. При более сложном расположении проводников особое внимание должно быть уделено неравномерному распределению тока между проводниками и различным вариантам протекания токов повреждения. В этом приложении даются необходимые указания.

**П р и м е ч а н и е** — Более подробно метод вычисления тока между параллельными проводниками приведен в МЭК 60287-1-3 [2].

**А.2 Защита от перегрузки проводников, соединенных параллельно**

Когда перегрузка происходит в цепи, содержащей параллельные проводники многожильных кабелей, ток в каждом проводнике может увеличиться в одинаковой пропорции. При условии, что общий ток одинаково распределен по параллельно соединенным проводникам, общее защитное устройство может обеспечить защиту всех проводников. Длительно допустимый ток ( $I_Z$ ) проводников, соединенных параллельно, равен сумме длительно допустимых токов с соответствующими групповыми и другими поправочными коэффициентами.

Распределение тока между параллельными кабелями является функцией импеданса кабелей. Для больших одножильных кабелей реактивная составляющая больше чем активная и имеет существенное влияние на распределение токов. Реактивная составляющая зависит от относительного физического расположения каждого кабеля. Если, например, цепь состоит из двух больших кабелей на фазу, имеющих ту же самую длину, конструкцию и площадь поперечного сечения и расположенных параллельно, но с неблагоприятным взаимным расположением (то есть кабели одной и той же фазы, сгруппированные вместе), распределение токов может составить 70%/30%, а не 50%/50%.

Там, где различие в импедансе между параллельными проводниками вызывает неравномерное распределение токов, например больше чем 10%, расчетный ток и требования для защиты от перегрузки для каждого проводника следует рассмотреть индивидуально.

Расчетный ток  $I_{Bk}$  каждого проводника может быть вычислен в зависимости от полного тока и импеданса каждого проводника.

Для  $m$  проводников, соединенных параллельно, расчетный ток  $I_{Bk}$  для каждого  $k$  проводника может быть вычислен по формуле

$$I_{Bk} = \frac{I_B}{\left( \frac{Z_k}{Z_1} + \frac{Z_k}{Z_2} + \dots + \frac{Z_k}{Z_{k-1}} + \frac{Z_k}{Z_k} + \frac{Z_k}{Z_{k+1}} + \dots + \frac{Z_k}{Z_m} \right)}, \quad (\text{A.1})$$

где  $I_B$  — расчетный ток цепи;

$I_{Bk}$  — расчетный ток  $k$ -го проводника;

$Z_k$  — импеданс  $k$ -го проводника;

$Z_1$  —  $Z_m$  — импеданс проводников от 1 до  $m$  соответственно.

Для параллельно соединенных проводников сечением 120 мм<sup>2</sup> и более расчетный ток  $I_{Bk}$  для каждого  $k$  проводника может быть вычислен по формуле

$$I_{Bk} = I_B \frac{S_k}{S_1 + S_2 + \dots + S_m}, \quad (\text{A.2})$$

где  $S_k$  — площадь поперечного сечения проводника  $k$ ;

$S_1$  —  $S_m$  — площадь поперечного сечения проводников.

В случае одножильных кабелей импеданс является функцией некоторых характеристик выбранного кабеля таких как, например, является ли кабель бронированным или небронированным. Методы для вычисления импеданса приведены в МЭК 60287-1-3 [2]. Распределение токов между параллельными кабелями рекомендуется проверить измерением.

Расчетный ток  $I_{Bk}$  как часть  $I_B$  из уравнения (1) согласно 433.1 должен удовлетворять следующему условию:

$$I_{Bk} \leq I_n \leq I_{zk} \quad (\text{A.3})$$

Значение, используемое для  $I_Z$  из 433.1 для уравнений (1) и (2), является также длительно допустимым током всех проводников  $I_{zk}$ , если защитное устройство от перегрузки установлено для каждого проводника (см. рисунок А.1). Следовательно,

$$I_{Bk} \leq I_{nk} \leq I_{zk} \quad (\text{A.4})$$

или сумма длительно допустимых токов  $\sum I_{zk}$  всех проводников, если используется общее защитное устройство для проводников, соединенных параллельно (см. рисунок А.2), следовательно

$$I_B \leq I_n \leq \sum I_{zk}, \quad (\text{A.5})$$

где  $I_{nk}$  — номинальный ток защитного устройства для проводника  $k$ ;

$I_{zk}$  — длительно допустимый ток проводника  $k$ ;

$I_n$  — номинальный ток защитного устройства;

$\sum I_{zk}$  — сумма длительно допустимых токов  $m$  проводников, соединенных параллельно.

**П р и м е ч а н и е** — Для шинпроводов информация должна быть получена от производителя или принята согласно МЭК 60439-2 [4].

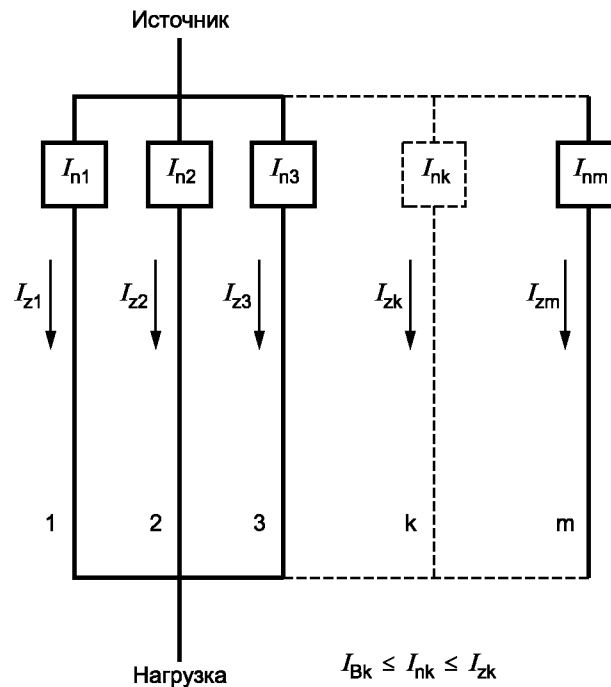


Рисунок А.1 — Цепь, в которой защитное устройство от перегрузки устанавливается для каждого из проводников, соединенных параллельно.

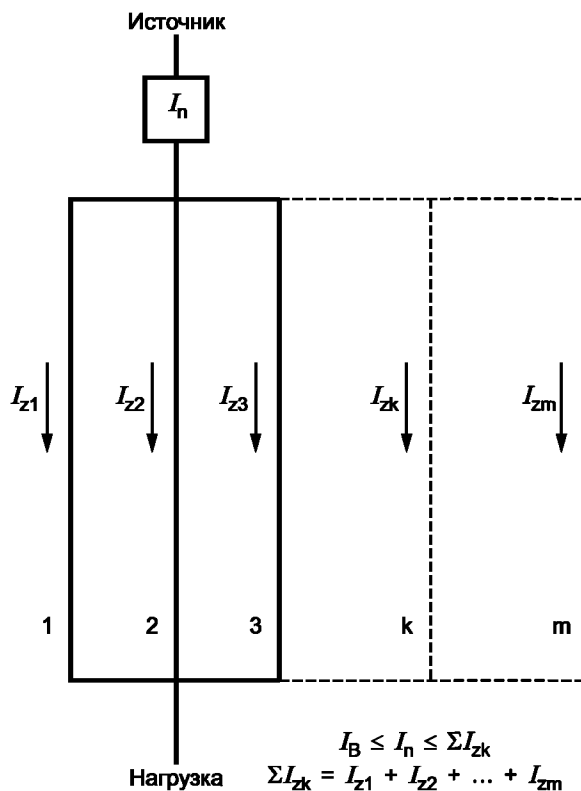


Рисунок А.2 — Цепь, в которой общее защитное устройство от перегрузки устанавливается для  $m$ -проводников, соединенных параллельно

### А.3 Защита от короткого замыкания проводников, соединенных параллельно

Там, где проводники соединяются параллельно, воздействие токов короткого замыкания следует рассматривать с учетом места установки защитного устройства.

Отдельные проводники при параллельном соединении могут оказаться незащищенными при использовании общего защитного устройства, в связи с чем должны быть рассмотрены другие варианты установки защитного устройства. Варианты установки защитных устройств могут включать установку отдельных защитных устройств для каждого проводника, установку защитных устройств, как со стороны питания, так и со стороны нагрузки параллельных проводников и объединенные защитные устройства со стороны питания. Определение конкретного варианта установки защиты зависит от вероятностных видов повреждений.

Там, где проводники соединяются параллельно, возможные пути токов повреждения могут привести к продолжительной подаче питания с другой стороны в точку повреждения. Это может относиться к случаю установки защиты от токов короткого замыкания, как со стороны питания (s), так и со стороны нагрузки (l) в каждом параллельном проводнике. Эта ситуация иллюстрируется на рисунках 3 и 4.

На рисунке 3 показано, что, если короткое замыкание происходит в параллельном проводнике 3 в точке x, то ток короткого замыкания будет определяться токами в проводниках 1, 2 и 3. Значение тока короткого замыкания и распределение этого тока между защитными устройствами cs и cl будет зависеть от места повреждения. В этом примере было предположено, что самая большая часть тока короткого замыкания будет протекать через защитное устройство cs. На рисунке 3 показано, что после срабатывания cs ток будет продолжать протекать к точке повреждения x через проводники 1 и 2. Поскольку проводники 1 и 2 соединены в параллель, токи через защитные устройства as и bs могут оказаться недостаточными для срабатывания защиты за необходимое время. В этом случае установка защитного устройства cl необходима. При этом ток, протекающий через cl, будет меньше чем ток, который вызвал срабатывание cs.

Если бы отказ был достаточно близок к cl, то защитное устройство cl сработало бы вначале.

Та же самая ситуация возникла бы, если бы отказ произошел в проводниках 1 или 2. В этом случае потребуется установка защитных устройств al и bl.



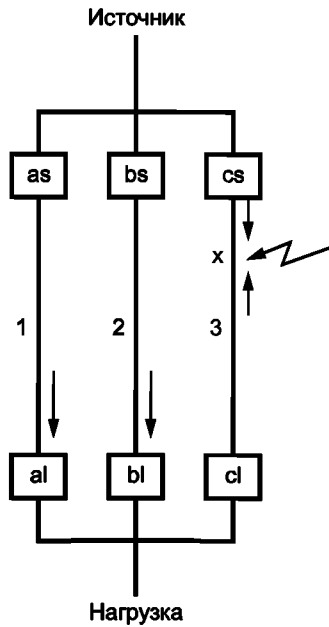


Рисунок А.3 — Электрический ток в начале отказа

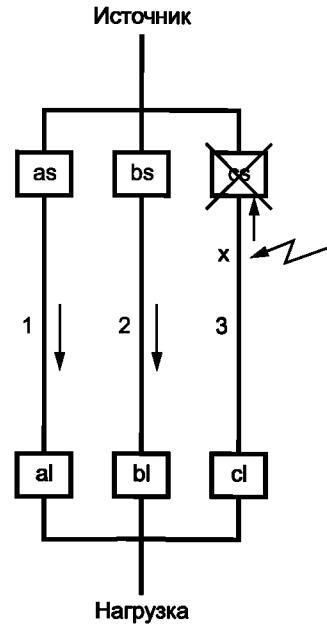


Рисунок А.4 — Электрический ток после срабатывания защитного устройства cs

Вариант установки защитных устройств с обоих концов имеет два недостатка по сравнению с методом с установкой защитных устройств только со стороны источника питания. Во-первых, если замыкание в точке  $x$  отключено устройствами защиты  $cs$  и  $cl$ , то цепь будет продолжать работать с нагрузкой, отнесенной к проводникам 1 и 2, в связи с чем замыкание и последующая перегрузка проводников 1 и 2 не могут быть обнаружены, в зависимости от импеданса цепи замыкания.

Во-вторых, в случае короткого замыкания в точке  $x$  может остаться подпитка со стороны устройства защиты  $cl$ , оставляя состояние подпитки точки повреждения с этой стороны и невозможности обнаружения неисправности.

Имеется возможность замены шести защитных устройств установкой объединенного защитного устройства, установленного со стороны питания (см. рисунок 5). Это предотвратит длительную работу цепи в условиях замыкания.

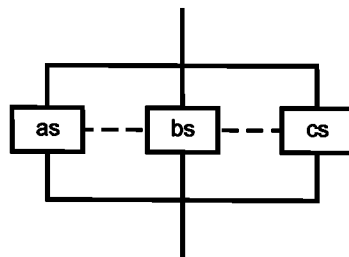


Рисунок А.5 — Иллюстрация объединенного защитного устройства

Приложение В  
(справочное)

Условия 1 и 2 из 433.1

$$I_B \leq I_n \leq I_Z.$$

(В.1)

$$I_2 \leq 1,45 I_Z.$$

(В.2)

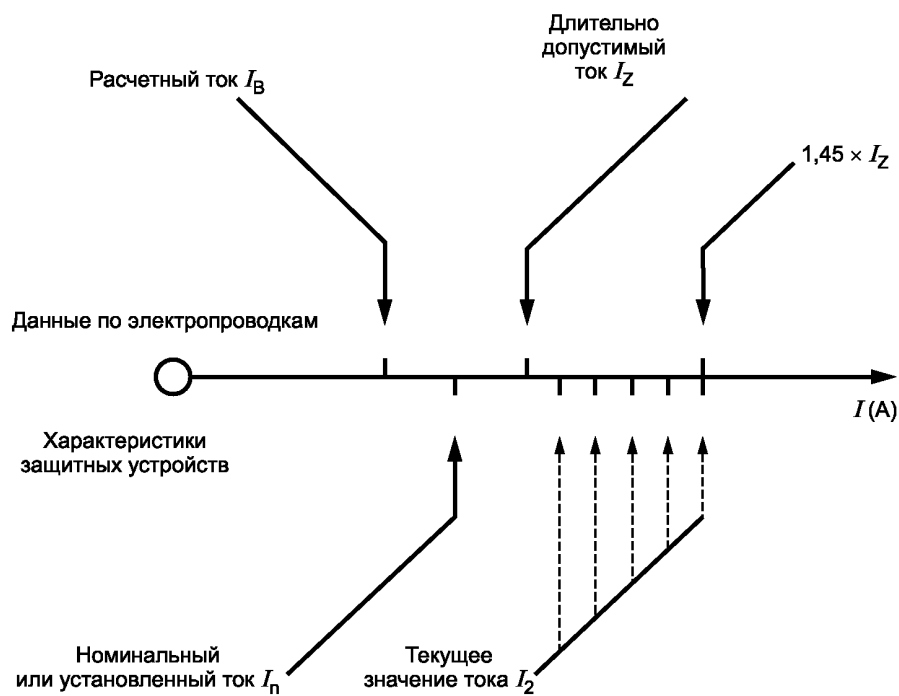


Рисунок В.1 — Иллюстрация условий 1 и 2 из 433.1

**Приложение С**  
**(справочное)**

**Места установки или места, не требующие установки устройств защиты от перегрузки**

**С.1 Общие требования**

Устройства для защиты от перегрузки и устройства защиты от тока короткого замыкания должны быть установлены для каждой цепи. Эти защитные устройства обычно должны устанавливаться в начале каждой цепи.

Для некоторых случаев одно из устройств для защиты от перегрузки или для защиты от тока короткого замыкания может не соответствовать этим общим требованиям и в этом случае обеспечение другой защиты остается за оператором.

**С.2 Случаи, когда установка защиты от перегрузки в точке ответвления цепи не требуется**

а) В соответствии с 433.2.2, перечисление а), и рисунком С.1 защитное устройство от перегрузки  $P_2$  может быть перемещено от точки (О) ответвленной цепи (В) при условии, что нет никакого другого соединения или розетки на стороне нагрузки до защитного устройства  $P_2$  этого ответвления цепи, и в соответствии с требованиями 433.2.2, перечисление а), защита от тока короткого для этой части ответвленной цепи обеспечивается.

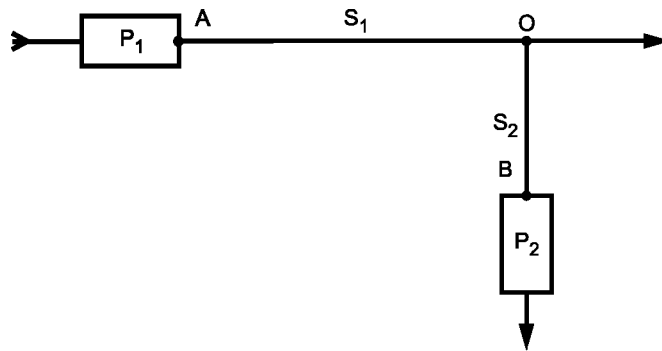


Рисунок С.1 — Защитное устройство от перегрузки ( $P_2$ ) не в точке ответвления (В) (см. 433.2.2а)

Защитное устройство от перегрузки предназначено для защиты электропроводок. Перегрузку может создать только работающее оборудование, поэтому защитное устройство от перегрузки может быть установлено в любой точке ответвленной цепи к любому потребителю, защищенному устройством защиты от короткого замыкания.

б) В соответствии с пунктом 433.2.2, перечисление б), и рисунком С.2 защитное устройство от перегрузки  $P_2$  может быть перемещено на расстояние до 3 м от точки (О) ответвленной цепи (В) при условии, что нет никакого другого соединения или розетки на этом участке ответвленной цепи и, в соответствии с требованиями 433.2.2, перечисление б), длина ответвления не превышает 3 м, а риск коротких замыканий, возникновения пожара и поражения электрическим током на этом отрезке минимальны.

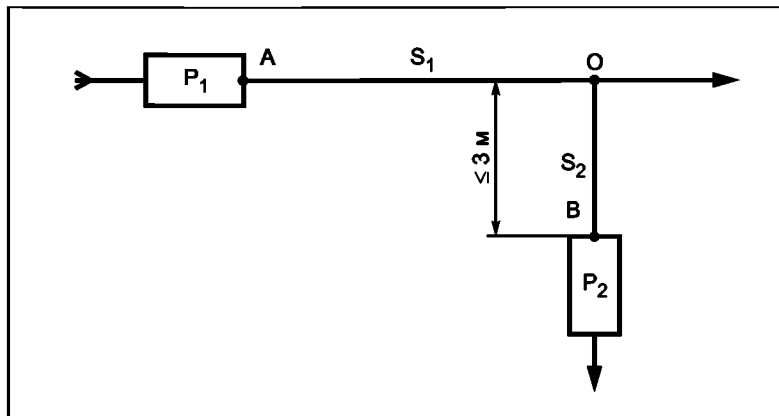


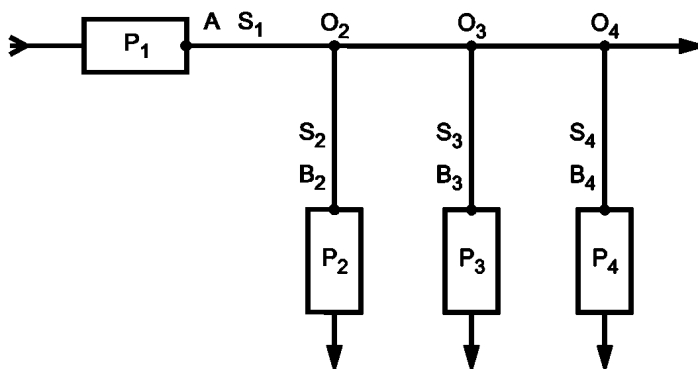
Рисунок С.2 — Защитное устройство от перегрузки ( $P_2$ ), установленное в пределах 3 м от точки ответвления (В) [см. перечисление б) 433.2.2б]

Если ответвленная цепь длиной до 3 м не защищена от токов короткого замыкания, то должны быть приняты меры по обеспечению безопасности (см. 433.2.2 перечисление b). Возможно, что защита от короткого замыкания цепи со стороны питания также обеспечивает защиту от тока короткого замыкания ответвленной цепи до точки, где устанавливается  $P_2$  (см. приложение D).

### С.3 Случаи, где защита от перегрузки может не устанавливаться

а) В соответствии с требованиями пункта 433.3.1 и рисунком С.3 допускается не устанавливать защитное устройство от перегрузки при условии, что нет никакого другого соединения или розетки на стороне питания относительно защитного устройства этой ответвленной цепи и что выполняется одно из следующих условий:

- ответвленная цепь  $S_2$  защищается от перегрузки  $P_1$  (433.3.1 перечисление а);
- для ответвленной цепи  $S_3$  маловероятно протекание тока перегрузки (433.3.1 перечисление b);
- ответвленная цепь  $S_4$  предназначена для телекоммуникаций, управления, сигнализации и т. п. [433.3.1, перечисление d)].



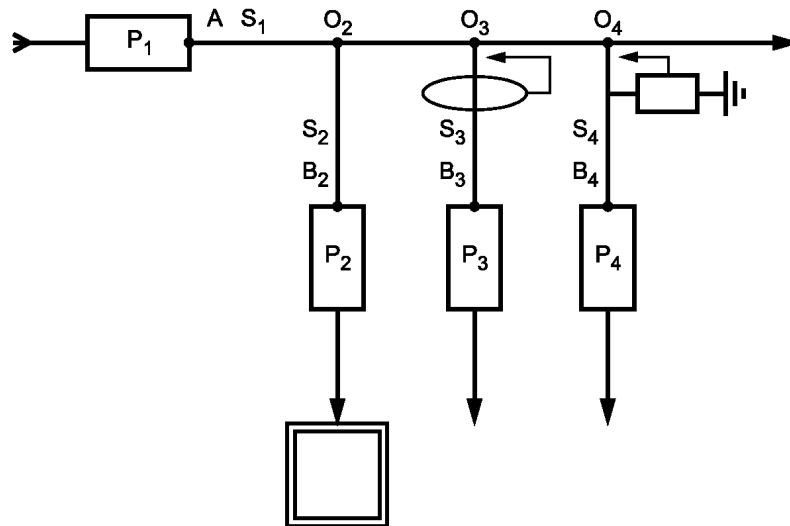
Примечание —  $P_2$ ,  $P_3$  и  $P_4$  — защитные устройства от тока короткого замыкания ответвленных цепей  $S_2$ ,  $S_3$  соответственно.

Рисунок С.3 — Иллюстрация случаев, где защита от перегрузки может быть опущена [см. 433.3.1, перечисления а), b) и d)]

б) В соответствии с пунктом 433.3.2.1 и рисунком С.4 дополнительные требования раздела С.2 и раздела С.3 перечисление а) применимы к ИТ-системам только при выполнении требований пункта 433.3.2.1. Защита от перегрузки может не устанавливаться при условии, что нет никакого другого соединения или розетки на стороне питания относительно защитного устройства  $P_2$  этой ответвленной цепи и что выполняется одно из следующих условий:

- В ответвленной цепи  $S_2$  используются защитные меры, установленные в разделе 412 МЭК 60364-4-41 и используется оборудование класса II;
- $S_3$  ответвленной цепи защищается устройством дифференциальной защиты, которое должно срабатывать при возникновении второго повреждения;
- $S_4$  ответвленной цепи оборудуется устройством контроля изоляции, которое вызывает отключение при первом повреждении или подает аварийный сигнал наличия повреждения.

В ИТ-системе должна учитываться возможность возникновения двойного повреждения изоляции в различных цепях. В большинстве случаев возникновение двойного повреждения изоляции приводит к короткому замыканию. Однако импеданс цепи повреждения, длины и площади поперечного сечения обеих включенных цепей могут быть неизвестными. Как следствие возможного возникновения двух отдельных повреждений изоляции, может возникнуть ситуация наличия перегрузки для одного из защитных устройств.



П р и м е ч а н и е — P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub> и P<sub>4</sub> — защитные устройства от токов короткого замыкания для ответвленных цепей S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub> и S<sub>4</sub>, соответственно.

Рисунок С.4 — Иллюстрация случаев, где защита от перегрузки может быть опущена в ИТ-системе

**Приложение D**  
**(справочное)**

**Места установки или места, не требующие установки устройств защиты от тока короткого замыкания**

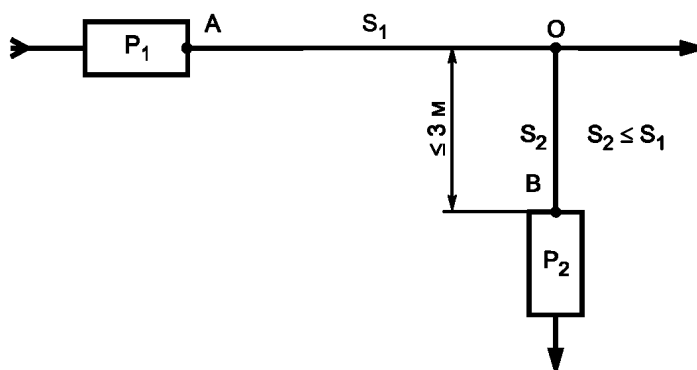
**D.1 Общие требования**

Устройства защиты от перегрузки и устройства защиты от тока короткого замыкания должны быть установлены для каждой цепи. Эти защитные устройства обычно должны устанавливаться в начале каждой цепи.

Для некоторых случаев одно из устройств для защиты от перегрузки или для защиты от тока короткого замыкания может не соответствовать этим общим требованиям и в этом случае обеспечение другой защиты остается за оператором.

**D.2 Случаи, когда установка защиты от тока короткого замыкания в точке ответвления цепи не требуется**

а) В соответствии с пунктом 434.2.1 и рисунком D.2 защитное устройство от тока короткого замыкания  $P_2$  может быть перемещено на расстояние до 3 м от точки (O) ответвленной цепи (B) при условии, что нет никакого другого соединения или розетки на этом участке ответвленной цепи и в соответствии с требованиями 434.2.1 риски возникновения коротких замыканий, пожара и поражения электрическим током на этом отрезке минимальны.



П р и м е ч а н и е —  $S$  = площадь поперечного сечения проводника.

Рисунок D.1 — Ограничения по установке защитного устройства от тока короткого замыкания ( $P_2$ ) на ответвлении (см. 434.2.1)

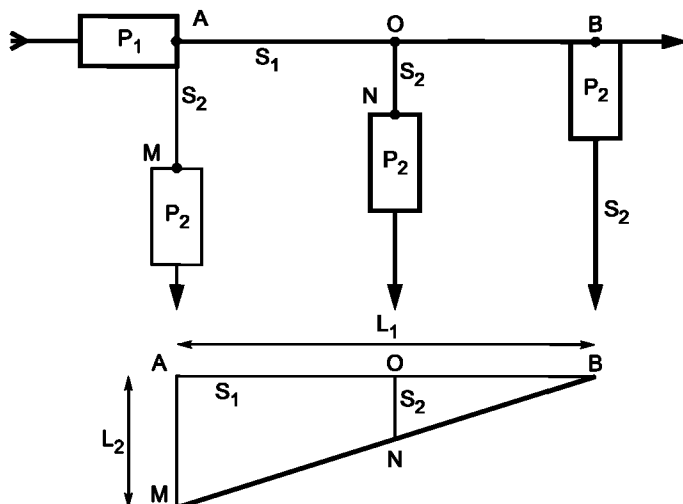
Проводник длиной 3 м в ответвленной цепи не защищен от тока короткого замыкания, но устройство защиты от короткого замыкания, установленное со стороны питания, может, в принципе, обеспечить защиту от тока короткого замыкания и для ответвленной цепи до точки, где устанавливается  $P_2$ .

б) В соответствии с пунктом 434.2.2 и рисунком D.2 защитное устройство от тока короткого замыкания  $P_2$  может быть установлено в точке на стороне источника питания (O) ответвленной цепи (B). Защита в соответствии с 434.2.2 обеспечивается, если длина между точкой ответвления цепи и защитным устройством от тока короткого замыкания этой ответвленной цепи удовлетворяют правилу «треугольника».

Максимальная длина проводника ответвления в точке O с площадью поперечного сечения  $S_2$  защищается от тока короткого замыкания защитным устройством  $P_1$ , установленным в точке A, и определяется как длина ON в треугольнике BON.

Этот пункт может использоваться только в случае применения защиты от тока короткого замыкания. Защита от перегрузки в этом примере не рассматривается (см. раздел C.3).

Приведенные максимальные длины соответствуют минимальному значению отключающей способности защитного устройства  $P_1$ . Защитное устройство, защищающее цепь  $S_1$  на длине AB, также защищает ответвленную цепь  $S_2$ . Максимальная длина ответвленной цепи  $S_2$ , защищаемая  $P_1$ , зависит от положения точки, где ответвленная цепь  $S_2$  соединяется с  $S_1$ .



AB является максимальной длиной  $L_1$  проводника площади поперечного сечения  $S_1$ , защищенного от тока короткого замыкания защитным устройством  $P_1$ , установленным в точке A.

AM является максимальной длиной  $L_2$  проводника площади поперечного сечения  $S_2$ , защищенного от тока короткого замыкания защитным устройством  $P_1$ , установленным в точке A.

Рисунок D.2 — Установка защитного устройства от тока короткого замыкания  $P_2$ , на стороне питания в точке ответвления (см. 434.2.2)

Длина ответвленной цепи  $S_2$  не может превысить значение, определенное по треугольной диаграмме. В случае ее превышения, защитное устройство  $P_2$  должно быть перемещено вдоль ответвленной цепи  $S_2$  к точке N.

**Примечание 1** — Этот метод может быть также применен в случае трехступенчатой схемы, выполненной проводниками с различной площадью поперечного сечения.

**Примечание 2** — Если на участке  $S_2$  используются провода с другим типом изоляции, метод применим, если брать длину:  $AB = L_2 S_1/S_2$ .

Если на участке  $S_2$  используются провода с тем же типом изоляции, метод применим, если брать длину:  $AB = L_1$ .

### D.3 Случаи, когда установка защиты от токов короткого замыкания не требуется

В соответствии с пунктом 434.3 и рисунком D.3 защитное устройство от тока короткого замыкания может не устанавливаться для таких применений как преобразовательные или измерительные цепи при условии, что, в соответствии с пунктом 434.3 вероятность возникновения короткого замыкания, пожара и поражения людей электрическим током сведена к минимуму.

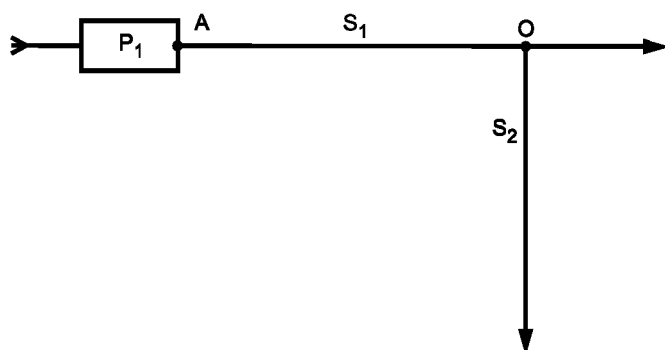


Рисунок D.3 — Иллюстрация случаев, где защита от токов короткого замыкания может быть опущена (см. 434.3)

**Примечание** — Вторичная обмотка трансформатора тока не должна размыкаться из-за превышения напряжения.

Для некоторых применений, таких как грузоподъемные электромагниты, защита от тока короткого замыкания может не устанавливаться (см. 434.3).

Приложение Е  
(справочное)

## Перечень отклонений для применения в некоторых странах

Страна	Номер пункта	Характеристики согласно директивам МЭК	Пояснения	Текст
США	431.1.2			В США все фазовые проводники должны быть защищены от сверхтока
	431.2.3			В США применяется следующее: когда ожидается большое количество или большая величина нелинейных нагрузок, сечение нейтрали может быть увеличено в соответствии со значением максимального ожидаемого тока с учетом токов высших гармоник
	433.1			В США защита от перегрузки определяется длительно допустимым током проводника
Великобритания	433.1			В Великобритании кольцевые групповые розеточные цепи могут быть защищены защитным устройством на ток 32 А, соответствующим МЭК 60269, МЭК 60898, МЭК 60947-2, или МЭК 61009-1, при использовании проводов с медными жилами и сечением фазного и нейтрального проводника не менее 2,5 мм <sup>2</sup> за исключением двухжильных кабелей с минеральной изоляцией соответствующим стандартам МЭК, с площадью поперечного сечения не менее 1,5 мм <sup>2</sup> . Такая кольцевая групповая цепь, как считают, удовлетворяют требованиям п. 433.1 если длительно допустимый ток кабеля ( $I_2$ ) — не меньше чем 20 А, и если, в условиях применения, ток нагрузки в любой часть кольца вряд ли будет долгое время превышать длительно допустимый ток кабеля ( $I_2$ )
	433.1			В Великобритании используют кольцевые групповые розеточные цепи, защищенные защитным устройством на ток 32 А как с, так и без непаянных ответвлений
Ирландия	433.1			В Ирландии кольцевые групповые розеточные цепи могут быть защищены защитным устройством на ток 32 А, соответствующим МЭК 60269, МЭК 60898, МЭК 60947-2, или МЭК 61009-1, при использовании проводов с медными жилами и сечением фазного и нейтрального проводника не менее 2,5 мм <sup>2</sup> за исключением двухжильных кабелей с минеральной изоляцией соответствующим стандартам МЭК, с площадью поперечного сечения не менее 1,5 мм <sup>2</sup> . Такая кольцевая групповая цепь, как считают, удовлетворяют требованиям п. 433.1, если длительно допустимый ток кабеля ( $I_2$ ) — не меньше чем 20 А, и если, в условиях применения, ток нагрузки в любой части кольца вряд ли будет долгое время превышать длительно допустимый ток кабеля ( $I_2$ )
	433.1			В Ирландии используются кольцевые групповые розеточные цепи, защищенные защитным устройством на ток 32 А как с, так и без непаянных ответвлений



Страна	Номер пункта	Характеристики согласно директивам МЭК	Пояснения	Текст
	433.3.1			В Ирландии не применяется отступ с)
	434.3			В Ирландии 434.3d не применяется
Германия	433.2.2			В Германии приложение D не применяется
	433.3.1			В Германии, устройствах для защиты от перегрузки не устанавливаются также в следующих случаях: е) если питающие кабельные линии проложены в земле, или при открытой прокладке, если перегрузка цепей не будет вызывать опасность
	433.3.1			В Германии приложение С не применяется
	433.3.2.1 b)			В Германии перечисление b) сформулировано следующим образом: b) защита каждого отдельного потребляющего электрический ток оборудование его собственным УДТ, мгновенно срабатывающем при втором отказе
	433.3.2.1 с)			В Германии перечисление с) сформулировано следующим образом: с) использование устройства контроля изоляции, которое: - вызывает разъединение цепи при первом повреждении, или - дает сигнал, указывающий на присутствие повреждения. Повреждение должно быть устранено согласно требованиям эксплуатации и оценки степени риска при втором повреждении
	434.2.1			В Германии примечание 1 сформулировано следующим образом: <b>П р и м е ч а н и е 1</b> — Это условие может быть выполнено, например, путем усиления защиты электропроводки от внешних воздействий, обеспечивающее, по сути, защиту от коротких замыканий и замыканий на землю в установке.
	434.3			В Германии отказ от установки устройств защиты от короткого замыкания допускается, если питающие кабельные линии проложены в земле или при открытой прокладке
	Приложение С			В Германии приложение С не применяется
	Приложение D			В Германии приложение D не применяется

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
ссылочным национальным стандартам Российской Федерации**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
МЭК 60269-2	NEQ	ГОСТ Р 50339.2—92 (МЭК 269-2-1—87) «Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения»
МЭК 60269-3	NEQ	ГОСТ Р 50339.3—92 (МЭК 269-3—87, МЭК 269-3А—78) «Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения»
МЭК 60269-4	NEQ	ГОСТ Р 50339.4—92 (МЭК 269-4—86) «Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств»
МЭК 60364-4-41	IDT	ГОСТ Р 50571.3—2009 (МЭК 60364-4-41:2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током»
МЭК 60364-5-52:2001	IDT	ГОСТ Р 50571.5.52—2011/МЭК 60364-5-52:2009 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки»
МЭК 60439-2	MOD	ГОСТ Р 51321.2—2009 (МЭК 60439-2:2005) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам»
МЭК 60724	—	*
МЭК 60898 (все части)	MOD	ГОСТ Р 50345—2010 (МЭК 60898-1:2003) «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели переменного тока»
	IDT	ГОСТ Р МЭК 60898-2—2006 «Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для постоянного и переменного тока»
МЭК 60947-2	MOD	ГОСТ Р 50030.2—2010 (МЭК 60947-2:2006) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть. Автоматические выключатели»
МЭК 60947-3	MOD	ГОСТ Р 50030.3—2012 (МЭК 60947-3:2008) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»
МЭК 60947-6-2	MOD	ГОСТ Р 50030.6.2—2011 (МЭК 60947-6.2:2007) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КРУУЗ)»
МЭК 61009 (все части)	MOD	ГОСТ Р 51327.1—2010 (МЭК 61009-1:2006) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
	MOD	ГОСТ Р 51327.2.1—99 (МЭК 61009-2-1—91) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети»
	MOD	ГОСТ Р 51327.2.2—99 (МЭК 61009-2-2—91) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети»
МЭК 61534 (все части)	—	*
<p>* Соответствующий стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IDT — идентичные стандарты;</li> <li>- MOD — модифицированные стандарты;</li> <li>- NEQ — неэквивалентные стандарты.</li> </ul>		

### Библиография

- [1] МЭК 60269-1 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования (Low-voltage fuses — Part 1: General requirements)
- [2] МЭК 60287-1-3 Кабели электрические. Вычисление номинального тока. Часть 1-3. Уравнения номинальных токовых нагрузок (при 100 %-ном коэффициенте нагрузок) и расчет потерь. Распределение тока между параллельными одножильными кабелями и расчет потерь циркулирующего тока (Electric cables. Calculation of the current rating. Part 1-3: Current rating equations (100 % load factor) and calculation of losses. Current sharing between parallel single-core cables and calculation of circulating current losses)
- [3] МЭК 60364-5-54:2002 Электрические установки зданий. Часть 5. Выбор и установка электрооборудования. Глава 54: Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов (Electrical installations of buildings. Part 5: Selection and erection of electrical equipment. Part 54: Earthing arrangements, protective conductors and protective bonding conductors)
- [4] МЭК 60439-2 ГОСТ Р 51321.2—2009 (МЭК 60439-2:2005) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинным сборкам (Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 2. Particular requirements for busbar trunking systems (busways))
- [5] МЭК 60947-1 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1: Общие требования (Low-voltage switchgear and controlgear — Part 1: General requirements)
- [6] МЭК 60947-4-1 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактные и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей (Low-voltage switchgear and controlgear — Part 4-1: Contactors and motor-starters — Electromechanical contactors and motor-starters)
- [7] МЭК 61557-9 Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных средств. Часть 9. Оборудование для определения места повреждения изоляции в системах измерительных трансформаторов (Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a. c. and 1500 V d. c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems)

УДК 621.316.542:006.354

ОКС 29.120.50  
91.140.50

Е71

ОКП 34 3700

Ключевые слова: низковольтные электроустановки, требования безопасности, защита от сверхтока, защита от короткого замыкания, линейные проводники, защитные устройства

---

Редактор *Т.С. Никифорова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *Ю.В. Демениной*

Сдано в набор 31.03.2014. Подписано в печать 21.04.2014. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,70. Тираж 83 экз. Зак. 1532.

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)