

## **Содержание**

### **Модульные автоматические выключатели**

Характеристики срабатывания . . . . .	11/2
Ограничение удельной пропускаемой энергии $I^2t$ . . . . .	11/3
Ограничение пикового тока $I_p$ . . . . .	11/8
Координация защиты . . . . .	11/12
Внутреннее сопротивление, рассеиваемая мощность и максимальный допустимый импеданс цепи к.з. на землю . . . . .	11/30
Влияние окружающей температуры, высоты над уровнем моря и частоты . . . . .	11/32
Применение модульных автоматических выключателей в цепях постоянного тока . . . . .	11/34
Применение с отдельными типами нагрузок . . . . .	11/35
Маркировка на корпусах автоматических выключателей серии S 200 P . . . . .	11/38
Схемы модульных автоматических включателей . . . . .	11/39

### **Устройства дифференциального тока**

Критерии классификации устройств дифференциального тока . . . . .	11/40
Работа аппаратов при токе с постоянной составляющей . . . . .	11/43
Координация защиты для устройств дифференциального тока . . . . .	11/44
Рассеиваемая мощность, влияние окружающей температуры и высоты . . . . .	11/46
Аварийное отключение при помощи блоков дифференциального тока серии DDA 200 AE .	11/47
Защита от нежелательного срабатывания. Помехозащищенная серия AP-R . . . . .	11/48
Использование 4-полюсных ВДТ в трехфазных цепях без нейтрального провода . . . . .	11/49
Схемы ВДТ, АВДТ и блоков дифференциального тока . . . . .	11/50

### **УЗИП**

Определения параметров УЗИП . . . . .	11/53
Многоступенчатая защита . . . . .	11/55
Функциональные схемы УЗИП . . . . .	11/56
Правила монтажа УЗИП. выбор дополнительного защитного устройства (предохранитель/автоматический выключатель) . . . . .	11/58
Монтаж УЗИП в электрическом щите . . . . .	11/59

### **Модульные устройства на DIN-рейку**

#### **Устройства защиты**

Реле дифференциального тока RD2 . . . . .	11/60
Тороидальные трансформаторы . . . . .	11/61
Держатели предохранителей E 930 . . . . .	11/63

11

#### **Устройства управления**

Установочные реле E 259 . . . . .	11/65
Электронные блокировочные реле E 250 . . . . .	11/66

#### **Приборы управления нагрузкой**

Реле управления нагрузкой LSS1/2 . . . . .	11/69
Реле тока RHI, RLI и реле напряжения RHV, RLV . . . . .	11/70

#### **Измерительные приборы**

Аналоговые и цифровые измерительные приборы . . . . .	11/72
---	-------

#### **Прочие дополнительные приборы**

Звонковые трансформаторы TM/TS . . . . .	11/76
--	-------

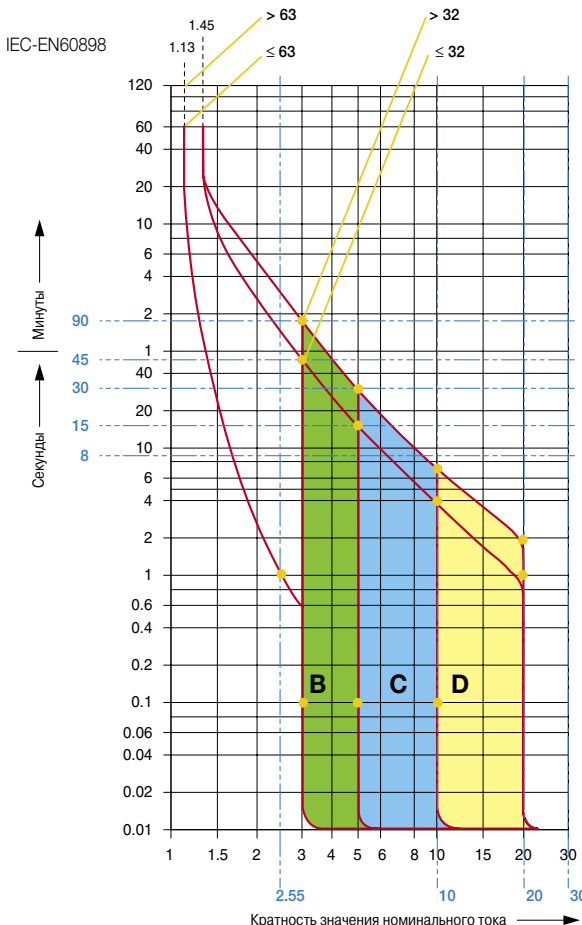
Стандарты	Характеристика срабатывания и ном. ток	Тепловой расцепитель <sup>②</sup> Неотключающий ток	Ток срабатывания	Время срабатывания	Электромагнитный расцепитель <sup>①</sup> Неотключающий ток	Ток срабатывания	Время срабатывания
IEC/EN 60898	<b>B</b> 6 ... 63 A	1.13 · $I_n$	1.45 · $I_n$	> 1 ч < 1 ч	3 · $I_n$	5 · $I_n$	> 0.1 с < 0.1 с
	<b>C</b> 0.5 ... 63 A	1.13 · $I_n$	1.45 · $I_n$	> 1 ч < 1 ч	5 · $I_n$	10 · $I_n$	> 0.1 с < 0.1 с
	<b>D</b> 0.5 ... 63 A	1.13 · $I_n$	1.45 · $I_n$	> 1 ч < 1 ч	10 · $I_n$	20 · $I_n$	> 0.1 с < 0.1 с
DIN VDE 0660/9.82	<b>K</b> 0.5 ... 63 A	1.05 · $I_n$	1.2 · $I_n$	> 1 ч < 1 ч	не применяется		
IEC/EN 60947-2 DIN VDE 0660 8/69 часть 101		1.05 · $I_n$	1.2 · $I_n$	> 2 ч < 1 ч <sup>①</sup> 1.5 · $I_n$ < 2 мин. <sup>②</sup> 6.0 · $I_n$ > 2 с (T1)	10 · $I_n$	14 · $I_n$	> 0.2 с < 0.2 с
DIN VDE 0660/9.82	<b>Z</b> 0.5 ... 63 A	1.05 · $I_n$	1.2 · $I_n$	> 1 ч < 1 ч	не применяется		
IEC/EN 60947-2 DIN VDE 0660 8/69 часть 101		1.05 · $I_n$	1.2 · $I_n$	> 2 ч < 1 ч <sup>②</sup> 1.5 · $I_n$ < 2 мин. <sup>③</sup> 6.0 · $I_n$ > 2 с (T1)	2 · $I_n$	3 · $I_n$	> 0.2 с < 0.2 с

① Пороги срабатывания электромагнитных расцепителей откалиброваны для тока с частотой в диапазоне от 16 2/3 до 60 Гц. Для других значений частоты, а также для постоянного тока, значение тока срабатывания электромагнитного расцепителя изменяется, как указано в разделе «Изменение порога срабатывания модульного автоматического выключателя», стр. 6/7.

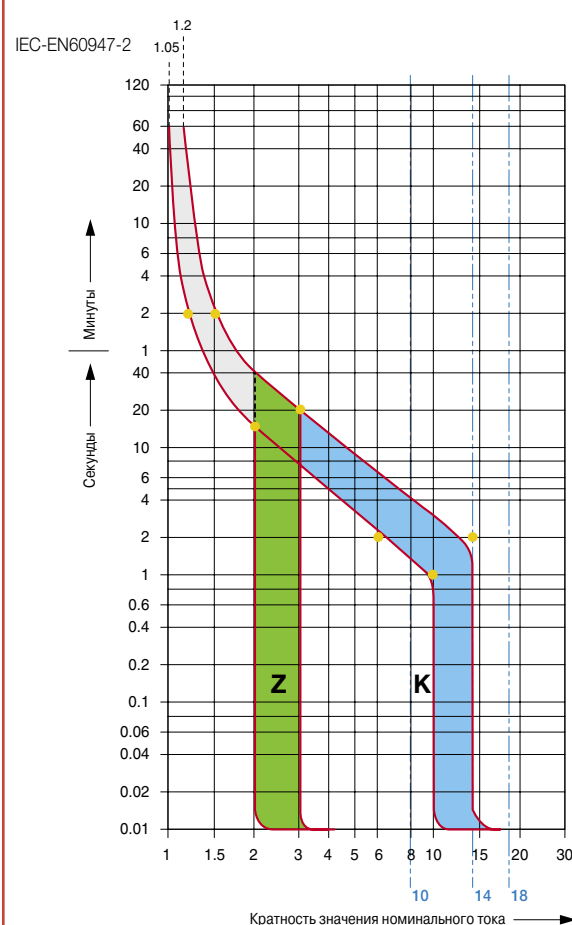
② Пороги срабатывания тепловых расцепителей модульных автоматических выключателей с характеристиками K и Z приводятся для температуры 20°C, а для выключателей с характеристиками B, C – для температуры 30°C. При повышении температуры значение тока уменьшается на 6 % на каждые 10 K.

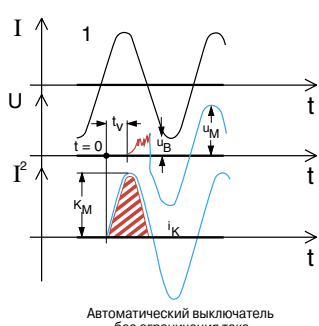
③ После работы в течение 1 или 2 часов при токе  $I_1$

### Характеристики B, C, D



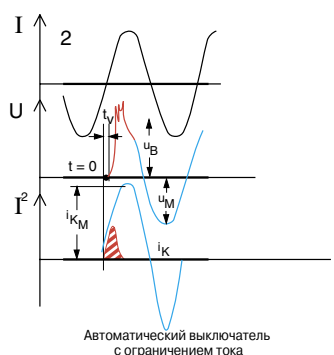
### Характеристики K, Z





**Осциллография выключения  
тока короткого замыкания двух  
выключателей**

- 1 = обычный выключатель без ограничения тока
- 2 = выключатель с ограничением тока
- $U_B$  = напряжение дуги (красный цвет)
- $U_M$  = остаточное напряжение (синий цвет)



**Ток короткого замыкания**

- красный = эффективное значение тока к.з. в квадрате
- синий = расчетное значение тока к.з. в квадрате (шунтированный выключатель)
- $iK_M$  = максимальное значение симметричной составляющей тока к.з. в квадрате

**Заштрихованная область**

- красная = удельная пропускаемая энергия в двух случаях

**Ограничение удельной пропускаемой энергии**

Отключение работающей установки автоматическим выключателем в случае короткого замыкания требует определенного времени, зависящего от характеристик выключателя и особенностей тока короткого замыкания. В течение этого времени некоторая часть или весь ток короткого замыкания утекает в установку. При этом величина  $I^2t$  определяет «удельную пропускаемую энергию», т.е. удельную энергию, которую выключатель пропускает в установку, когда действует ток короткого замыкания  $I_{SC}$  в период времени выключения  $t$ .

Таким образом, можно определить предельную ограничивающую способность выключателя, т.е. способность отключать высокие токи вплоть до номинальной отключающей способности аппарата, посредством снижения пикового значения указанного тока до величин, которые значительно меньше расчетного тока к.з.. Этого можно достичь, используя устройства, которые срабатывают очень быстро и имеют следующие преимущества:

- ограничение тепловых и динамических эффектов как в самом выключателе, так и в защищаемой цепи;
- сокращение размеров, ограничивающих токи выключателей, не снижая их отключающей способности;
- существенное снижение объема выделяемых ионизированных газов и искрения во время короткого замыкания, устранив таким образом опасность возгорания.

$Irms$  – расчетный ток короткого замыкания

**Максимальная допустимая удельная пропускаемая энергия кабеля**

Сечение, мм <sup>2</sup>	ПВХ (PVC)	Этиленпропиленовая резина (EPR)	Твердая этилен- пропиленовая резина (HEPR)
50	33,062,500	39,062,500	51,122,500
35	16,200,625	19,140,625	25,050,025
25	8,265,625	9,765,625	12,780,625
16	3,385,600	4,000,000	5,234,944
10	1,322,500	1,562,500	2,044,900
6	476,100	562,500	736,164
4	211,600	250,000	327,184
2.5	82,656	97,656	127,806
1.5	29,756	35,156	46,010

Выбор кабеля зависит от удельной пропускаемой энергии автоматического выключателя, а также от требований к току и допустимому падению напряжения в линии.

Данные из предыдущей таблицы применимы для кабелей следующих типов:

ПВХ (PVC)	Этиленпропиленовая резина (EPR)	Твердая этилен- пропиленовая резина (HEPR)
FM9	H07RN-F	N07G9-K
FM9OZ1		FTG10OM1
N07V-K		RG7OR
FROR		FG7OM1
		FG7OR

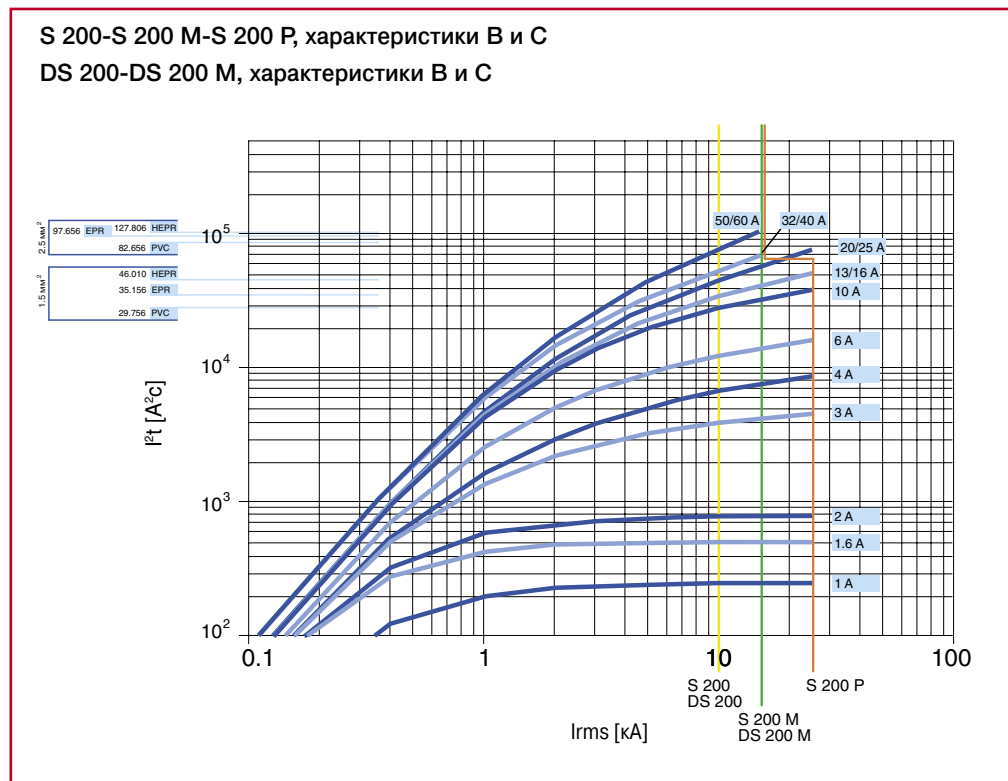
**Обозначения**

Соответствие кабеля стандартам	гармонизированный	H
	национальный стандарт CENELEC	A
Номинальное напряжение $U_0/U$	100/100 < $U_0/U$ < 300/300	01
	300/300 V	03
	300/500 V	05
	450/750 V	07
	750/1000 V	1
Материал изоляции и внешней оболочки	Этилен-винилацетат	G
	Минералы.	M
	Поливинилхлорид	V
Жилы	Гибкие проводники кабеля для фиксированной проводки	K

Для некоторых кабелей используются обозначения согласно стандарту UNEL 35011.

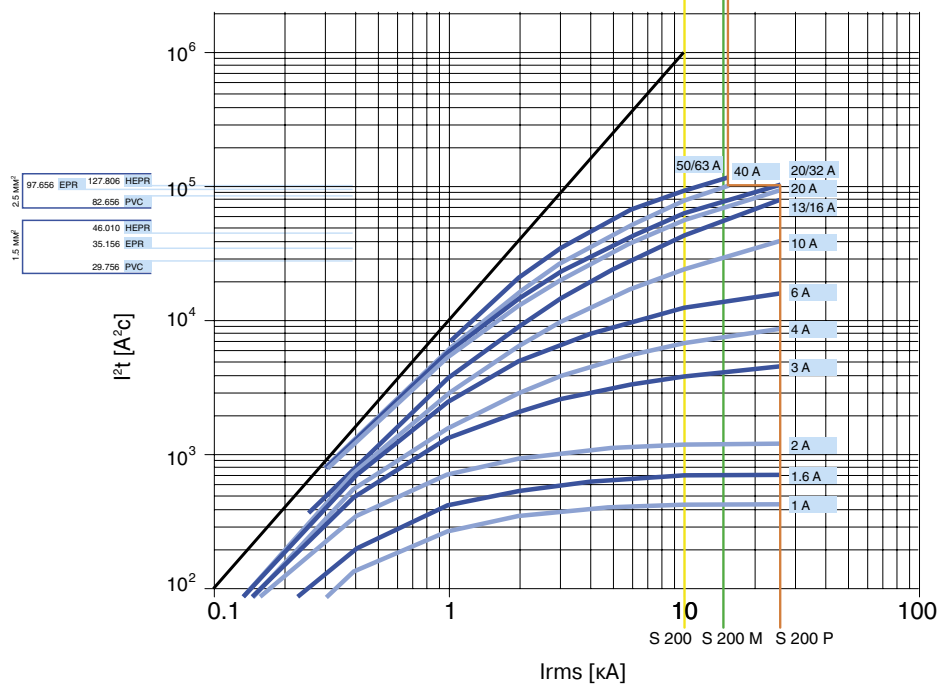
### Графики удельной пропускаемой энергии $I^2t$

Зависимость удельной пропускаемой энергии ( $A^2c$ ) от расчетного тока короткого замыкания  $Irms$  (kA)

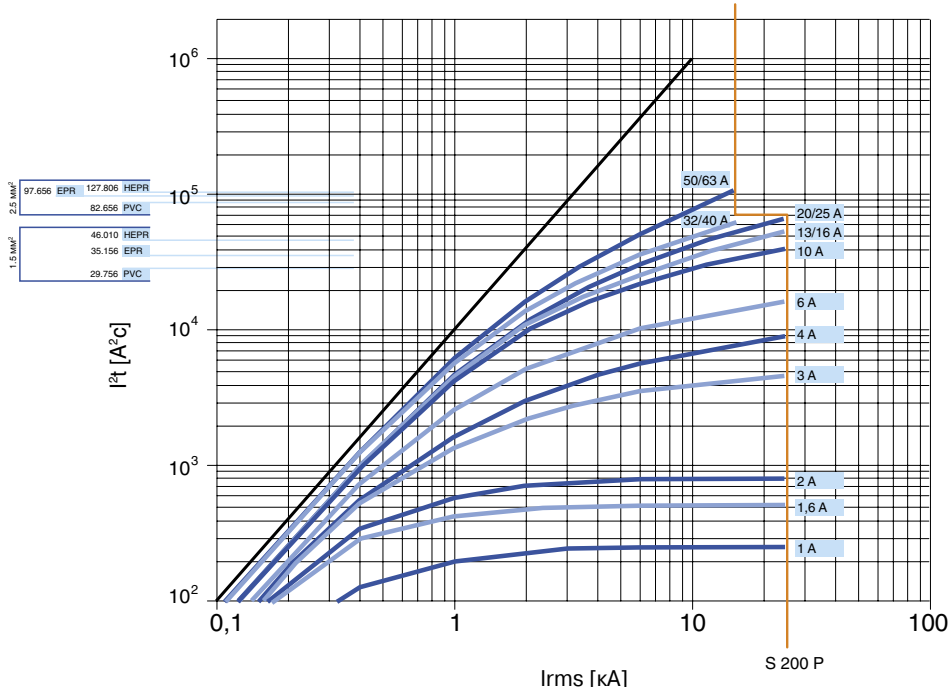


Информация о выборе кабеля приведена на стр. 11/3.

**S 200-S 200 M-S 200 P, характеристики D-K**

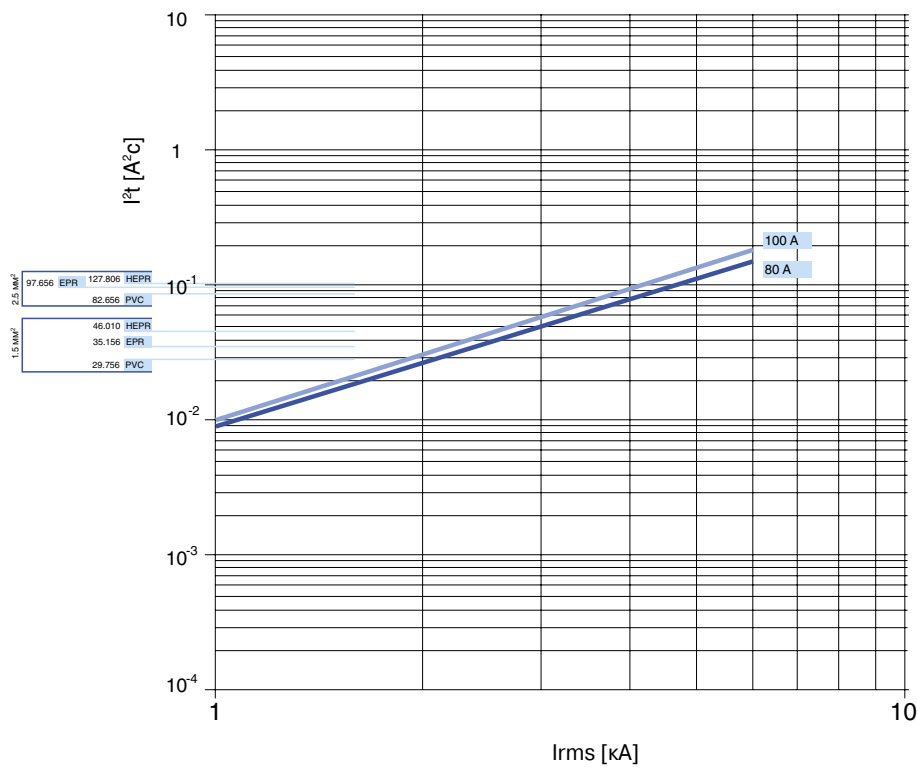


**S 200 P, характеристика Z**

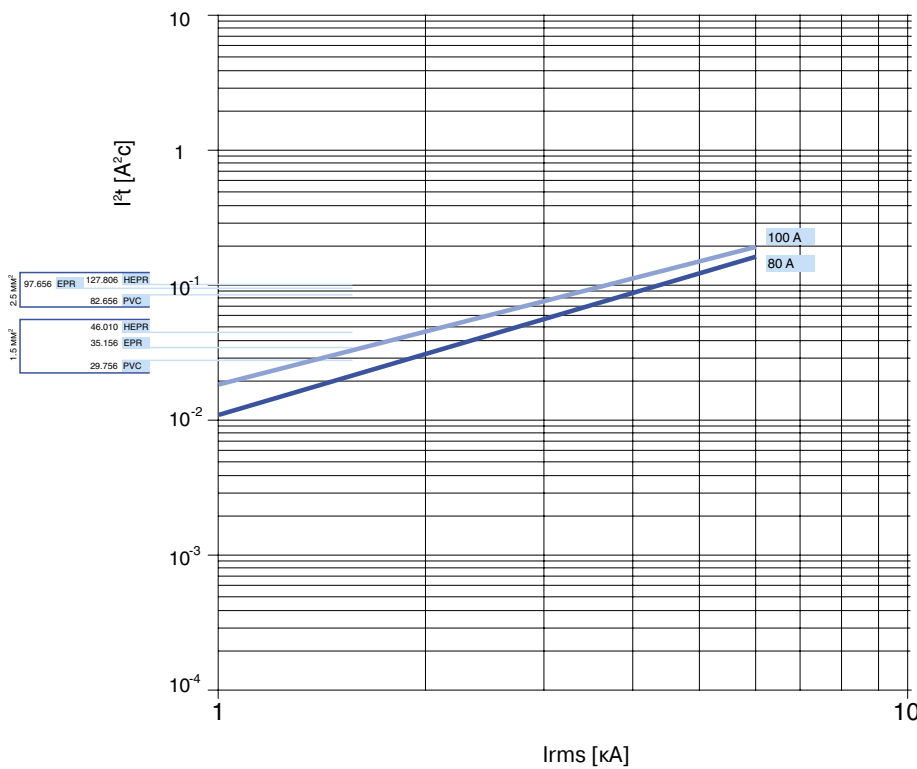


Информация о выборе кабеля приведена на стр. 11/3.

S 280 80-100 A, характеристика В

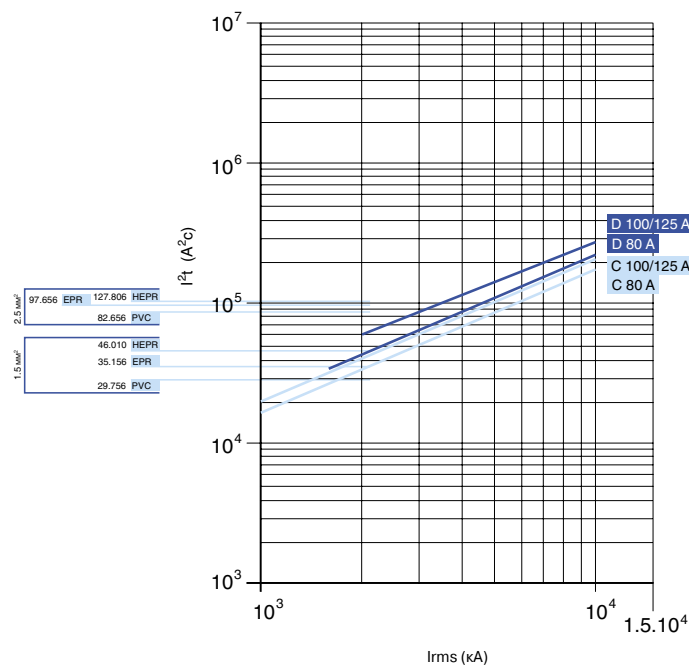


S 280 80-100 A, характеристика С



Информация о выборе кабеля приведена на стр. 11/3.

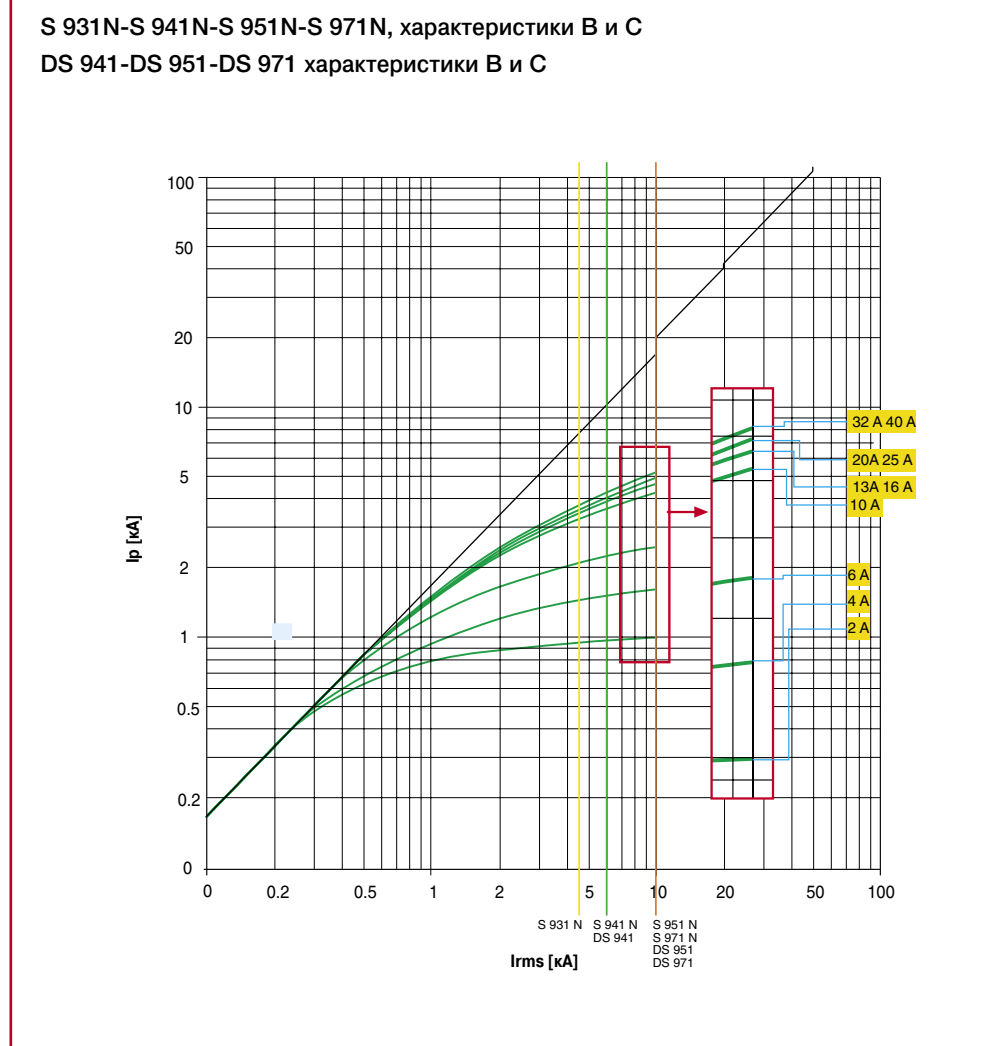
**S 290 характеристики С, D**



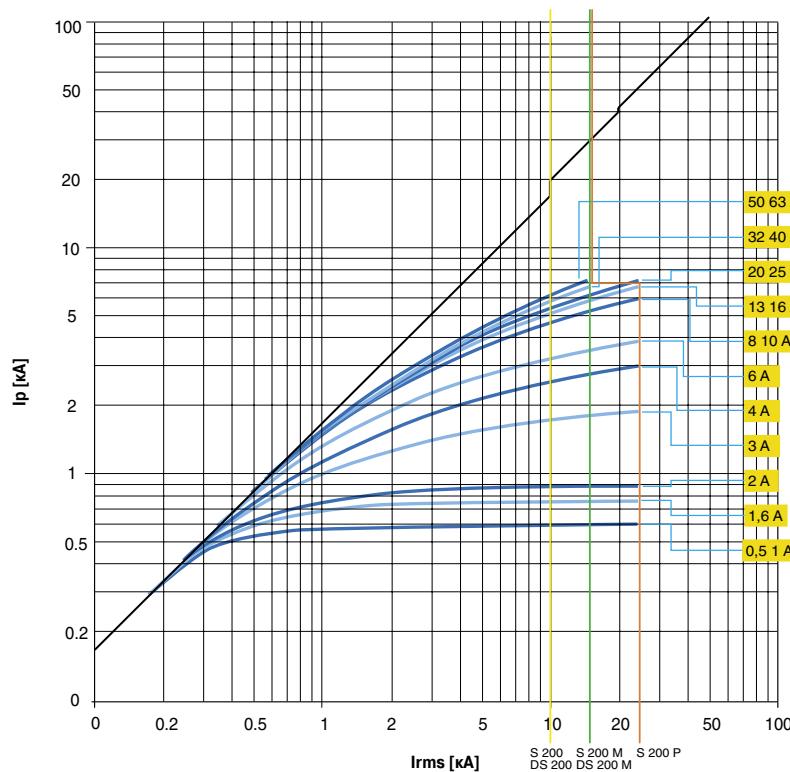
OEPM0098

### Ограничение пикового тока

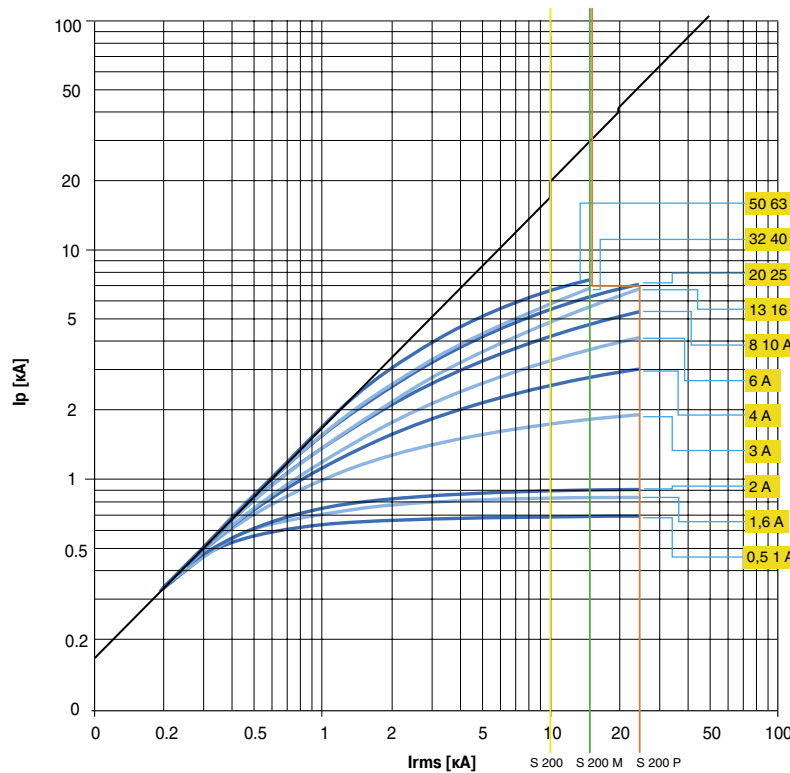
На графиках показана зависимость пикового тока  $I_p$  (kA) от расчетного тока короткого замыкания  $I_{rms}$  (kA).



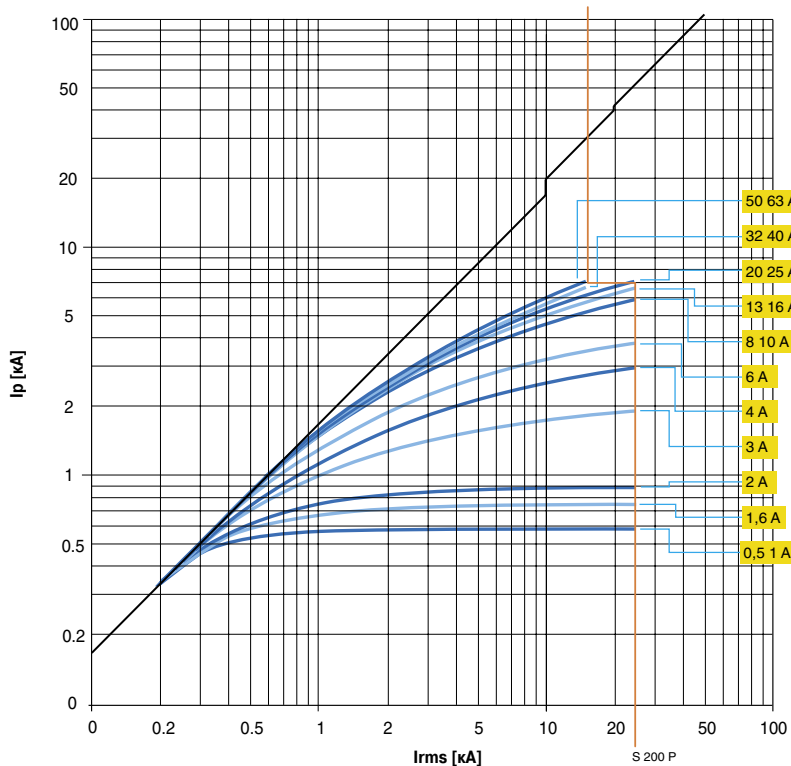
S 200-S 200 P, характеристики В-С  
DS 200-DS 200 M, характеристики В-С



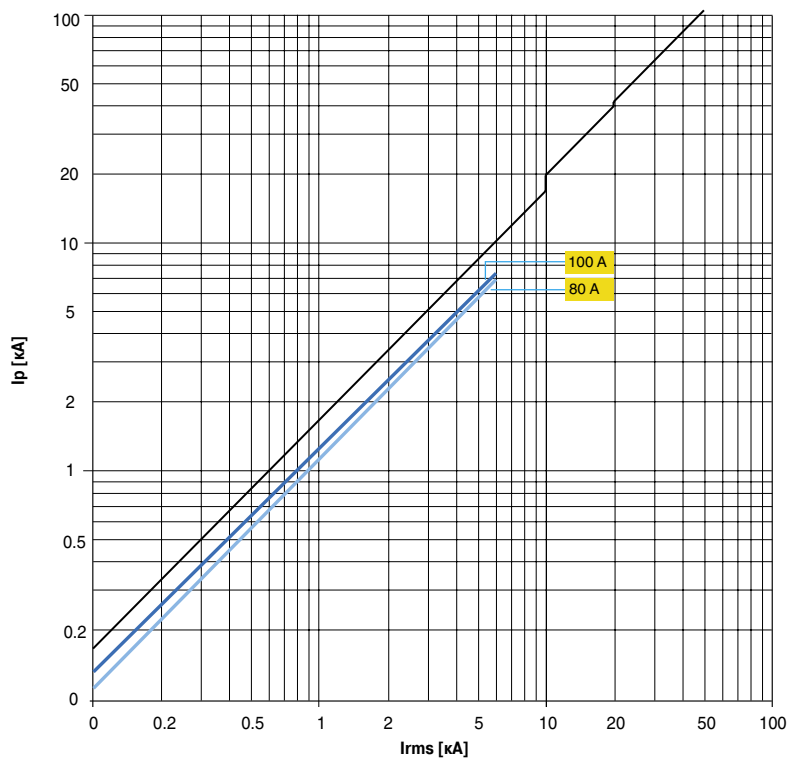
S 200-S 200 P, характеристики K-D



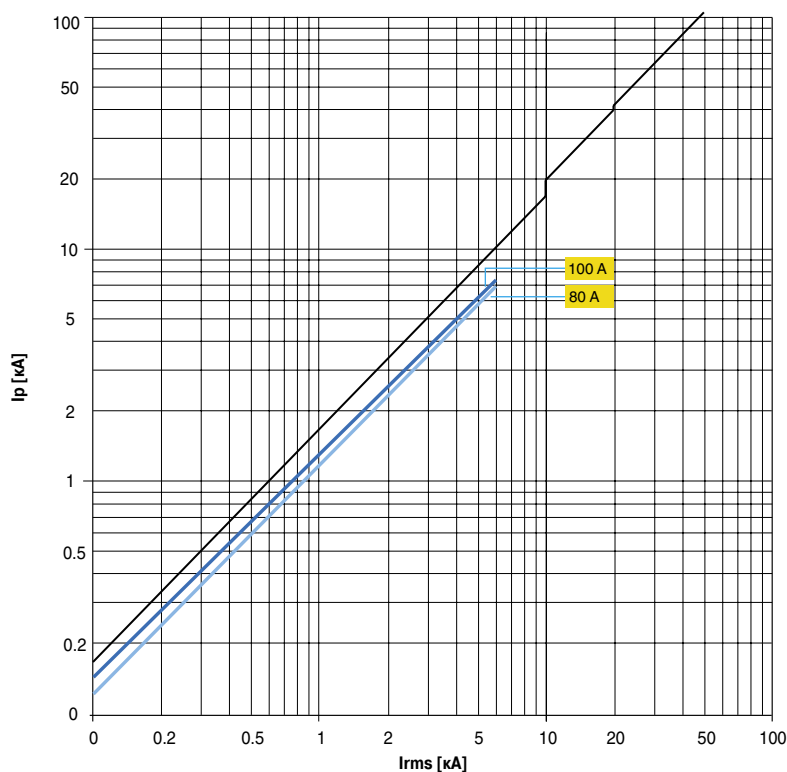
S 200 P, характеристика Z



S 280 80-100 A, характеристика В



S 280 80-100 A, характеристика С



### Резервная защита

Ниже в таблицах приведены значения макс. тока к.з. (в кА, отключающая способность согласно стандарту IEC60947-2), при которых гарантируется резервная защита при использовании двух выбранных автоматических выключателей. В таблицах перечисляются все возможные комбинации автоматических выключателей в литом корпусе ABB SACE Tmax и модульных автоматических выключателей АББ, а также все возможные комбинации модульных автоматических выключателей между собой.

Указанные в таблицах данные приведены для следующих значений номинального напряжения:

- 230/240 В для конфигураций с 2-мя модульными автоматическими выключателями серии S9;
- 400/415 В для всех остальных конфигураций.

### Селективная защита

Ниже в таблицах приведены значения макс. тока к.з. (в кА, отключающая способность согласно стандарту IEC60947-2), при которых гарантируется селективная защита при использовании двух выбранных автоматических выключателей. В таблицах перечисляются все возможные комбинации автоматических выключателей в литом корпусе ABB SACE Tmax и модульных автоматических выключателей АББ, а также все возможные комбинации модульных автоматических выключателей между собой. При указанных в таблице значениях максимального тока короткого замыкания обеспечивается селективность. Отключающая способность приведена для номинального напряжения:

- 230/240 В для конфигураций с 2-мя автоматическими выключателями серии S9, а также 400/415 В для конфигураций, где со стороны питания установлен модульный автоматический выключатель, а со стороны нагрузки – автоматический выключатель S9;
- 400/415 В для всех остальных конфигураций.

### Общие требования

- Функция I электронного расцепителя должна быть отключена ( $I_3$  в положение ОТКЛ.).
- Установленные на строне питание автоматические выключатели с термомагнитным (TM) или магнитным (M) расцепителем, должны быть рассчитаны на  $10 \times I_n$  и настроены на максимальный порог срабатывания.
- Время срабатывания электронных и электромагнитных расцепителей должно быть настроено таким образом, чтобы первым всегда срабатывал автоматический выключатель со стороны нагрузки.

### Примечание

Ниже в таблице приведены значения отключающей способности автоматических выключателей SACE Tmax при 415 В переменного тока

#### Tmax, 415 В перем.

Исполнение	Icu, кА
B	16
C	25
N	36
S	50
H	70
L (T2)	85
L (T4, T5)	120
V	200

### Обозначения в таблицах

MCB – миниатюрный автоматический выключатель (серий S9, S2, S500)

MA (Tmax)

EL – электронный расцепитель

MCCB – автоматический выключатель в литом корпусе (Tmax)

PR221DS - PR222DS

Для автоматов в литом корпусе или воздушных выключателей:

Для миниатюрных автоматических выключателей:

TM – термомагнитный расцепитель

B – характеристика срабатывания,  $I_m = 3...5 I_n$

- TMD (Tmax)

C - характеристика срабатывания,  $I_m = 5...10 I_n$

- TMA (Tmax)

D - характеристика срабатывания,  $I_m = 10...20 I_n$

M – магнитный расцепитель

K - характеристика срабатывания,  $I_m = 8...14 I_n$

- MF (Tmax)

Z - характеристика срабатывания,  $I_m = 2...3 I_n$

T – селективность обеспечивается во всем диапазоне токов короткого замыкания

**MCB -MCB @240 В (2-полюсный автоматический выключатель)**

		Страна нагр.	S200	S200M	S200P	S200P	S 280	S 290	S 500
	Характ.		B-C	B-C	B-C	B-C	B-C	C	B-C
<b>Страна пит.</b>	Icu, кА		20	25	40	25	20	25	100
	In, кА		0.5..63	0.5..63	0.5..25	32..63	80..100	80..125	6..63
<b>S200</b>	B,C,K,Z	20	0.5..63		25	40	25		100
<b>S200M</b>	B,C,D	25	0.5..63			40			100
<b>S200P</b>	B,C,	40	0.5..25						100
	D,K,Z	25	32..63						100
<b>S280</b>	B,C	20	80..100						
<b>S290</b>	C,D	25	80..125						
<b>S500</b>	B,C,D	100	6..63						

**MCB -MCB @415 В**

		Страна нагр..	S200	S200M	S200P	S200P	S 280	S 290	S 500
	Характ.		B-C	B-C	B-C	B-C	B-C	C	B-C
<b>Страна пит.</b>	Icu, кА		10	15	25	15	6	20	50
	In, кА		0.5..63	0.5..63	0.5..25	32..63	80..100	80..125	6..63
<b>S200</b>	B,C,K,Z	10	0.5..63		15	25	15		50
<b>S200M</b>	B,C,D	15	0.5..63			25			50
<b>S200P</b>	B,C,	25	0.5..25						50
	D,K,Z	15	32..63						
<b>S280</b>	B,C	6	80..100						
<b>S290</b>	C,D	20 (15)*	80..125						
<b>S500</b>	B,C,D	50	6..63						

**MCCB -MCB @415 В**

Страна пит.	Характ.	Исполнение	Страна нагр.	T1	T1	T1	T2	T3	T4	T2	T3	T4	T2	T4	T2	T4	T4
			B	C	N	N	N	N	S	S	S	H	H	L	L	V	
	In, кА	Icu, кА	16	25	36	36	36	36	50	50	50	70	70	85	120	200	
<b>S200</b>	B,C,K,Z	0.5..10	10	16	25	30	36	36	36	36	40	40	40	40	40	40	
		13..63	10	16	25	30	36	16	36	36	16	40	40	40	40	40	
<b>S200M</b>	B,C,D	0.5..10	15	16	25	30	36	36	36	50	40	40	70	40	85	40	
		13..63	15	16	25	30	36	25	36	50	60	40	60	40	60	40	
<b>S200P</b>	B,C, D,K,Z	0.5..10	25			30	36	36	36	50	40	40	70	40	85	40	
		13..25	25			36	30	36	50	30	40	60	40	60	40	40	
		32..63	15	16	25	30	36	25	36	50	25	40	60	40	60	40	
<b>S280</b>	B,C	80..100	6	16	16	16	36	16	30	36	16	30	36	30	36	30	
<b>S290</b>	C,D	80..125	20 (15)*	16	25	30	36	30	30	50	30	30	70	30	85	30	
<b>S500</b>	B,C,D	6..63	50										70	70	85	120	

\* Только для выключателей с характеристикой срабатывания D

**MCB - S 200 @ 400/415 В**

Страна пит.		S 290			S 500			
Характ.		D		D				
		Icu, кА	15			50		
<b>S 200</b>	C	10	≤ 2	T	T	T	T	T
			3	T	T	3	6	T
			4	T	T	2	3	T
	B-C	10	6	T	T	1.5	2	3
			8	T	T	1.5	2	3
			10	5	8	1	1.5	2
			13	4.5	7		1.5	3
			16	4.5	7		2	3
			20	3.5	5			2.5
			25	3.5	5			
			32		4.5			
			40					
			50					
			63					
K	10	10	≤ 2	T	T	T	T	T
			3	T	T	3	6	T
			4	T	T	2	3	6
			6	T	T	1.5	2	3
			8	T	T	1.5	2	3
			10	5	8	1	1.5	2
			13	3	5		1.5	2
			16	3	5		1.5	2
			20	3	5			2
			25		4			
			32					
			40					
			50					
			63					
Z	10	10	≤ 2	T	T	T	T	T
			3	T	T	3	6	T
			4	T	T	2	3	6
			6	T	T	1.5	2	3
			8	T	T	1.5	2	3
			10	5	8	1	1.5	2
			16	4.5	7	1	1.5	3
			20	3.5	5		1.5	2.5
			25	3.5	5		2	2.5
			32	3	4.5			
			40	3	4.5			
			50		3			
			63					

**MCB - S 200 M @ 400/415 В**

		Страна пит.		S 290		S 500			
		Характ.		D		D			
		Icu, кА		15			50		
Страна нагр.		In, A		80	100	32	40	50	63
<b>S 200 M</b>	C	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T
			3	T	T	3	6	T	T
			4	T	T	2	3	6	T
	B-C	15	6	10.5	T	1.5	2	3	5.5
			8	10.5	T	1.5	2	3	5.5
			10	5	8	1	1.5	2	3
			13	4.5	7		1.5	2	3
			16	4.5	7			2	3
			20	3.5	5				2.5
			25	3.5	5				
			32		4.5				
			40						
			50						
			63						
			15	≤ 2	T	T	T	T	T
			3	T	T	3	6	T	T
			4	T	T	2	3	6	T
			6	10.5	T	1.5	2	3	5.5
			8	10.5	T	1.5	2	3	5.5
			10	5	8	1	1.5	2	3
			16	3	5			1.5	2
			20	3	5				2
			25		4				
			32						
			40						
			50						
			63						
	K	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T
			3	T	T	3	6	T	T
			4	T	T	2	3	6	T
			6	10.5	T	1.5	2	3	5.5
			8	10.5	T	1.5	2	3	5.5
			10	5	8		1.5	2	3
			16	3	5				2
			20	3	5				
			25		4				
			32						
			40						
			50						
			63						

**MCB - S 200 P @400/415 В**

		Страна пит.	S 290		S 500				
		Характ.	D	15	D				
Страна нагр. S 200 P	C	Icu, kA	In, A	80	100	32	40	50	63
		≤ 2	T	T	T	T	T	T	T
S 200 P	C	3	T	T	3	6	15	15	
		4	T	T	2	3	6	15	
		6	10.5	T	1.5	2	3	5.5	
	B-C	8	10.5	T	1.5	2	3	5.5	
		10	5	8	1	1.5	2	3	
		13	4.5	7		1.5	2	3	
		16	4.5	7			2	3	
		20	3.5	5				2.5	
		25	3.5	5					
		15	32	4.5					
	D	32							
		40							
		50							
		63							
S 200 P	D	25	≤ 2	T	T	T	T	T	T
		3	T	T	3	6	15	15	
		4	T	T	2	3	6	15	
		6	10.5	T	1.5	2	3	5.5	
		8	10.5	T	1.5	2	3	5.5	
		10	5	8	1	1.5	2	3	
		13	3	5			1.5	2	
		16	3	5			1.5	2	
		20	3	5				2	
		25		4					
	K	15	32						
		40							
		50							
		63							
		25	≤ 2	T	T	T	T	T	T
		3	T	T	3	6	15	15	
S 200 P	Z	4	T	T	2	3	6	15	
		6	10.5	T	1.5	2	3	5.5	
		8	10.5	T	1.5	2	3	5.5	
		10	5	8	1	1.5	2	3	
		16	4.5	7	1	1.5	2	3	
		20	3.5	5		1.5	2	2.5	
		25	3.5	5			2	2.5	
		15	32	3	4.5			2	
	Z	40	3	4.5					
		50		3					
		63							

**MCB - S 500 @ 400/415 В**

Характ.	Страна пит.	S 290			
		D	15	80	100
Страна нагр.	Icu, кА				
S 500	B-C-D	50	6	6	10
			10	6	10
			13	6	10
			16	6	10
			20	6	7.5
			25	4.5	6
			32		6
			40		
			50		
			63		
	K	50	≤ 5.8	T	T
			5.3..8	10	T
			7.3..11	7.5	T
		30	10..15	4.5	10
			14..20	4.5	6
			18..26		4.5
			23..32		
			29..37		
			34..41		
			38..45		

Tmax T1 - S 200 @ 400/415 В

		Страна пит.		T1									
Стр. нагр. S 200	Характ.	Исполнение		B-C-N									
		Расцепитель		TM									
		Icu, A	Iin, A	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
C	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
B-C	10	6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T
		8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T
		10			3	3	3	4.5	7.5	8.5	T	T	T
		13				3	3	4.5	7.5	7.5	T	T	T
		16					3	4.5	5	7.5	T	T	T
		20						3	5	6	T	T	T
		25							5	6	T	T	T
		32								6	7.5	T	T
		40									7.5	T	T
		50										7.5	T
		63											T
D	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T
		8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T
		10			3	3	3	3	5	8.5	T	T	T
		13				2	2	3	5	8	T	T	T
		16				2	2	3	5	8	T	T	T
		20					2	3	4.5	6.5	T	T	T
		25						2.5	4	6	9.5	T	
		32							4	6	9.5	T	
		40								5	8	T	
		50									5	9.5	
		63										T	
K	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T
		8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T
		10			3	3	3	3	6	8.5	T	T	T
		16				3	3	4.5	7.5	T	T	T	T
		20					3	3.5	5.5	6.5	T	T	T
		25						3.5	5.5	6	9.5	T	
		32							4.5	6	9.5	T	
		40								5	8	T	
		50									6	9.5	
		63										9.5	
Z	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T
		8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T
		10			3	3	3	4.5	8	8.5	T	T	T
		16				3	4.5	5	7.5	T	T	T	T
		20					3	5	6	T	T	T	T
		25						5	6	T	T	T	
		32							6	7.5	T	T	
		40								7.5	T	T	
		50									7.5	T	
		63										T	

Tmax T1 - S 200 M @ 400/415 В

**Страна пат. T1**

Стр. напр.	Характ.	Icu, kA	In, A	Исполнение										B-C-N	
				Расцепитель										TM	
				Iu, A										160	
S 200 M				16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	
C	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	B-C	15	6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	T	
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	
			10		3	3	3	4.5	7.5	8.5	T	T	T	T	
			13			3	3	4.5	7.5	7.5	12	T	T	T	
			16				3	4.5	5	7.5	12	T	T	T	
			20					3	5	6	10	T	T	T	
			25						5	6	10	T	T	T	
			32							6	7.5	12	T	T	
			40								7.5	12	T	T	
			50									7.5	10.5		
			63											10.5	
D	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	T	
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	T	T	T	
			10		3	3	3	3	5	8.5	T	T	T	T	
			16				2	2	3	5	8	13.5	T		
			20					2	3	4.5	6.5	11	T		
			25						2.5	4	6	9.5	T		
			32							4	6	9.5	T		
			40								5	8	T		
			50									5	9.5		
			63										9.5		
K	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	T	
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	T	T	T	
			10		3	3	3	3	6	8.5	T	T	T	T	
			16				3	3	4.5	7.5	10	13.5	T		
			20					3	3.5	5.5	6.5	11	T		
			25						3.5	5.5	6	9.5	T		
			32							4.5	6	9.5	T		
			40								5	8	T		
			50								6	9.5			
			63									9.5			

Tmax T1 - S 200 P @ 400/415 В

Страна пит. Т1		Исполнение											B-C-N		
Строп. нагр.	Характ.	Icu, кА	Расцепитель											TM	
			Iu, A	160											
<b>S 200 P</b>	C	25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T	
		B-C	4	15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T	
			6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17*	T	T	
			8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17*	T	T		
			10		3	3	3	4.5	7.5	8.5	17*	T	T		
			13			3	3	4.5	7.5	7.5	12	20*	T		
		D	16				3	4.5	5	7.5	12	20*	T		
			20					3	5	6	10	15	T		
			25						5	6	10	15	T		
			32							6	7.5	12	T		
			40								7.5	12	T		
<b>K</b>	K	25	50									7.5	10.5		
			63										10.5		
		15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			3	15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T	
			4	15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T	
			6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17*	T	T	
		Z	8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	17*	T	T	
			10		3	3	3	3	6	8.5	17*	T	T		
			13			3	3	5	7.5	10	13.5	T			
			16				3	3	4.5	7.5	10	13.5	T		
			20					3	3.5	5.5	6.5	11	T		
<b>Z</b>	Z	25	25						3.5	5.5	6	9.5	T		
			32							4.5	6	9.5	T		
		15	40								5	8	T		
			50									6	9.5		
			63										9.5		
			≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		15	3	15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T	
			4	15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T	
			6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17*	T	T	
			8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	17*	T	T	
			10		3	3	3	4.5	8	8.5	17*	T	T		

\*Сравните указанное в таблице значение с отключающей способностью автомата и выберите наименьшее значение

Tmax T1 - S 500 @ 400/415 В

Стор. нагр. <b>S 500</b>	Характ. B-C-D	Icu, kA 50	In, kA	T1										
				Исполнение										
				Расцепитель										
				16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160
			6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	20*	25*	—
			10		4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	8	10	20*	25*	—
			13			4.5	4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	25*	—
			16				4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	25*	—
			20					4.5	4.5	7.5	10	15	25*	—
			25						4.5	6	10	15	20*	—
			32							7.5	10	20*	—	—
			40								10	20*	—	—
			50									15	—	—
			63										—	—
	K	50	≤ 5.8	36	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5.3...8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	—	—	—	—
			7.3...11		4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	8	—	—	—	—
		30	10...15			4.5	4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	—	—
			14...20				4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	—	—
			18...26					4.5	4.5	7.5	10	15	—	—
			23...32						4.5	6	10	15	20*	—
			29...37							7.5	10	20*	—	—
			34...41								10	20*	—	—
			38...45									15	—	—

Tmax T2 - S 200 @ 400/415 B

Страница пит. Т2

\*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

T<sub>max</sub> T2 - S 200 M @ 400/415 В

**Страна пит. T2**

Стр. нагр.	Характ.	Icu, kA	In, A	Исполнение												N-S-H-L				
				Расцепитель												TM-M				
				Iu, A												160				
S 200 M				12.5	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	10	25	63	100	160
S 200 M	C	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	B-C	15	6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	T	T	T	
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
			10	3*	3	3	3	4.5	7.5	8.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			13	3*	3	3	4.5	7.5	7.5	12	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			16		3*	3	4.5	5	7.5	12	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			20		3*		3	5	6	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			25				3*	5	6	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			32				3*		6	7.5	12	T				T	T	T	T	
			40						5.5*	7.5	12	T				T	T			
			50						3*	5*	7.5	10.5					10.5	10.5		
			63							5*	10.5							10.5		
	D	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	T	T	T	T	T	T	T	
			10	3*	3	3	3	3	5	8.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			16		2*	2	2	3	5	8	13.5	T				T	T	T	T	
			20		2*		2	3	4.5	6.5	11	T				T	T	T	T	
			25				2*	2.5	4	6	9.5	T				T	T	T	T	
			32						4	6	9.5	T				T	T	T	T	
			40						3*	5	8	T				T	T			
			50						2*	3*	5	9.5					9.5	9.5		
			63							3*	9.5						9.5	9.5		
	K	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	T	T	T	T	T	T	T	
			10	3*	3	3	3	3	6	8.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			16		2*	3	3	4.5	7.5	10	13.5	T				T	T	T	T	
			20		2*		3	3.5	5.5	6.5	11	T				T	T	T	T	
			25				2*	3.5	5.5	6	9.5	T				T	T	T	T	
			32						4.5	6	9.5	T				T	T	T	T	
			40						3*	5	8	T				T	T			
			50						2*	3*	6	9.5					9.5	9.5		
			63							3*	9.5						9.5	9.5		

\*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

Tmax T2 - S 200 P @ 400/415 В

**Страна пит. T2**

		Исполнение												N-S-H-L						
<b>Строп. нагр.</b>	Харект.	Icu, кА	Расцепитель												TM-M			EL		
			Iu, A	In, A	12.5	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	10	25	63	100
<b>S 200 P</b>	C	25	≤ 2		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T
			4		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T
			6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17	T	T	T	T
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17	T	T	T	T
	B-C	25	10		3*	3	3	3	4.5	7.5	8.5	17	T	T	T	T	T	T	T	T
			13		3*	3	3	4.5	7.5	7.5	12	20	T		T	T	T	T	T	T
			16			3*	3	4.5	5	7.5	12	20	T		T	T	T	T	T	T
			20				3*	3	5	6	10	15	T		T	T	T	T	T	T
			25					3*	5	6	10	15	T		T	T	T	T	T	T
	D	25	32					3*		6	7.5	12	T		T	T	T	T	T	T
			40							5.5*	7.5	12	T		T	T				
			50								3*	5*	7.5	10.5			10.5	10.5		
			63									5*	10.5					10.5		
<b>K</b>	K	25	≤ 2		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T
			4		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T
			6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17	T	T	T	T	T
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	17	T	T	T	T	T
	Z	25	10		3*	3	3	3	3	6	8.5	17	T	T	T	T	T	T	T	T
			13		2*	3	3	5	7.5	10	13.5	T		T	T	T	T	T	T	T
			16		2*	3	3	4.5	7.5	10	13.5	T		T	T	T	T	T	T	T
			20		2*	3	3.5	5.5	6.5	11	T		T	T	T	T	T	T	T	T
			25			2*	3.5	5.5	6	9.5	T		T	T	T	T	T	T	T	T
	Z	15	32							4.5	6	9.5	T		T	T	T	T	T	T
			40							3*	5	8	T		T	T				
			50							2*	3*	6	9.5			9.5	9.5			
			63								3*	9.5					9.5			
<b>11</b>	Z	25	≤ 2		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T
			4		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T
			6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17	T	T	T	T	T
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	17	T	T	T	T	T
	Z	15	10		3*	3	3	4.5	8	8.5	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			16		3*	3	4.5	5	7.5	12	20	T		T	T	T	T	T	T	T
			20		3*	3	5	6	10	15	T		T	T	T	T	T	T	T	T
			25			3*	5	6	10	15	T		T	T	T	T	T	T	T	T
	Z	15	32					3*		6	7.5	12	T		T	T	T	T	T	T
			40							5.5*	7.5	12	T		T	T				
			50							4*	5*	7.5	10.5			10.5	10.5			
			63								5*	10.5					10.5			

\*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

**Tmax T2 - S 290 @ 400/415 В**

Страна нагр.	Характ.	Страна пит.		T2	
		Исполнение		N, S, H, L	
		Расцепитель	TM, M	I <sub>u</sub> , A	EL
S 290	C-D-K	I <sub>cu</sub> , kA	I <sub>n</sub> , A	160	160
	C-D-K	20 (15)*	80		4
	C		100		4
			125		4

Только для выключателей с характеристикой срабатывания D

**Tmax T2 - S 500 @ 400/415 В**

Страна нагр.	Характ.	Страна пит.		T2											
		Исполнение		N, S, H, L											
		Расцепитель	TM, M	EL											
S 500	B-C-D	I <sub>cu</sub> , kA	I <sub>n</sub> , A	12.5	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160
S 500	B-C-D	50	6	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	20	25	36
			10	4.5*	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	8	10	20	25	36
			13	4.5*	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	25	36
			16		4.5*	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	25	36
			20		4.5*		4.5	4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	25	36
			25			4.5*		4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	20	36
			32				4.5*		4.5	4.5	7.5	10	20	36	
			40					5*		5*	5*	10	20	36	
			50						5*	5*	7.5*	15	36		
			63							5*		36			
S 500	K	50	≤ 5.8	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	50**
			5.3...8	4.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	36	36	36	50**
			7.3...11		4.5*	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	8	36	36	36	50**
			30	10...15		4.5*		4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	T	T
				14...20			4.5*	4.5	4.5	7.5	10	15	T	T	
				18...26				4.5*		4.5	7.5	10	15	T	T
				23...32					4.5*	6	10	15	20	T	
				29...37						4.5*	7.5	10	20	T	
				34...41							5*	10	20	T	
				38...45							5*	7.5*	15	T	T

\*Указанное значение применимо, только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

\*\* Сравните указанное в таблице значение с отключающей способностью автомата и выберите наименьшее значение

Tmax T3 - S 200 @ 400/415 В

Строп. нагр. <b>S 200</b>	Харкт.	Icu, кА	Страна пит.		T3						
			Исполнение		N-S						
			Расцепитель		TM-M						
			Iu, A	In, A	63	80	100	125	160	200	250
C	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	
		3	T	T	T	T	T	T	T	T	
		4	T	T	T	T	T	T	T	T	
		6	T	T	T	T	T	T	T	T	
	B-C	8	T	T	T	T	T	T	T	T	
		10	7.5	8.5	T	T	T	T	T	T	
		13	7.5	7.5	T	T	T	T	T	T	
		16	5	7.5	T	T	T	T	T	T	
		20	5	6	T	T	T	T	T	T	
		25	5	6	T	T	T	T	T	T	
		32		6	7.5	T	T	T	T	T	
		40			7.5	T	T	T	T	T	
		50			5*	7.5	T	T	T	T	
		63			5*	6*	T	T	T	T	
	D	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	
		3	T	T	T	T	T	T	T	T	
		4	T	T	T	T	T	T	T	T	
		6	T	T	T	T	T	T	T	T	
		8	T	T	T	T	T	T	T	T	
		10	5	8.5	T	T	T	T	T	T	
		13	3	5	8	T	T	T	T	T	
		16	3	5	8	T	T	T	T	T	
		20	3	4.5	6.5	T	T	T	T	T	
		25	2.5	4	6	9.5	T	T	T	T	
		32		4	6	9.5	T	T	T	T	
		40			5	8	T	T	T	T	
		50			3*	5	9.5	T	T	T	
		63			3*	5*	9.5	T	T	T	
K	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	
		3	T	T	T	T	T	T	T	T	
		4	T	T	T	T	T	T	T	T	
		6	T	T	T	T	T	T	T	T	
		8	T	T	T	T	T	T	T	T	
		10	6	8.5	T	T	T	T	T	T	
		16	4.5	7.5	T	T	T	T	T	T	
		20	3.5	5.5	6.5	T	T	T	T	T	
		25	3.5	5.5	6	9.5	T	T	T	T	
		32		4.5	6	9.5	T	T	T	T	
		40			5	8	T	T	T	T	
		50			3*	6	9.5	T	T	T	
		63			3*	5.5*	9.5	T	T	T	
	Z	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	
		3	T	T	T	T	T	T	T	T	
		4	T	T	T	T	T	T	T	T	
		6	T	T	T	T	T	T	T	T	
		8	T	T	T	T	T	T	T	T	
		10	8	8.5	T	T	T	T	T	T	
		16	5	7.5	T	T	T	T	T	T	
		20	5	6	T	T	T	T	T	T	
		25	5	6	T	T	T	T	T	T	
		32		6	7.5	T	T	T	T	T	
		40			7.5	T	T	T	T	T	
		50			5*	7.5	T	T	T	T	
		63			5*	6*	T	T	T	T	

\*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

Tmax T3 - S 200 M @ 400/415 В

Строп. нагр.	Характ.	Icu, kA	In, A	Страна пит.		T3				
				Исполнение		N-S				
				Расцепитель		TM-M				
				Iu, A		250				
<b>S 200 M</b>	C	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T
			3	T	T	T	T	T	T	T
			4	T	T	T	T	T	T	T
	B-C	15	6	10.5	T	T	T	T	T	T
			8	10.5	T	T	T	T	T	T
			10	7.5	8.5	T	T	T	T	T
			13	7.5	7.5	12	T	T	T	T
			16	5	7.5	12	T	T	T	T
			20	5	6	10	T	T	T	T
			25	5	6	10	T	T	T	T
			32		6	7.5	12	T	T	T
			40			7.5	12	T	T	T
			50			5*	7.5	10.5	T	T
			63			5*	6*	10.5	T	T
	D	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T
			3	T	T	T	T	T	T	T
			4	T	T	T	T	T	T	T
			6	10.5	T	T	T	T	T	T
			8	10.5	12	T	T	T	T	T
			10	5	8.5	T	T	T	T	T
			16	3	5	8	13.5	T	T	T
			20	3	4.5	6.5	11	T	T	T
			25	2.5	4	6	9.5	T	T	T
			32		4	6	9.5	T	T	T
			40			5	8	T	T	T
			50			3*	5	9.5	T	T
			63			3*	5*	9.5	T	T
	K	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T
			3	T	T	T	T	T	T	T
			4	T	T	T	T	T	T	T
			6	10.5	T	T	T	T	T	T
			8	10.5	12	T	T	T	T	T
			10	6	8.5	T	T	T	T	T
			16	4.5	7.5	10	13.5	T	T	T
			20	3.5	5.5	6.5	11	T	T	T
			25	3.5	5.5	6	9.5	T	T	T
			32		4.5	6	9.5	T	T	T
			40			5	8	T	T	T
			50			3*	6	9.5	T	T
			63			3*	5.5*	9.5	T	T

\*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

Tmax T3 - S 200 P @ 400/415 В

Строп. нагр.	Харкт.	Icu, кА	Страна пит.		T3					
			Исполнение		N-S					
			Расцепитель		TM-M					
			Iu, A		250					
S 200 P			In, A	63	80	100	125	160	200	250
C	25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T
		3	15	15	17	T	T	T	T	T
		4	15	15	17	T	T	T	T	T
		6	10.5	15	17	T	T	T	T	T
	B-C	8	10.5	15	17	T	T	T	T	T
		10	7.5	8.5	17	T	T	T	T	T
		13	7.5	7.5	12	20	T	T	T	T
		16	5	7.5	12	20	T	T	T	T
		20	5	6	10	15	T	T	T	T
		25	5	6	10	15	T	T	T	T
		32		6	7.5	12	T	T	T	T
	15	40			7.5	12	T	T	T	T
		50			5*	7.5	10.5	T	T	T
		63			5*	6*	10.5	T	T	T
		25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T
	D	3	15	15	T	T	T	T	T	T
		4	15	15	T	T	T	T	T	T
		6	10.5	15	T	T	T	T	T	T
		8	10.5	12	T	T	T	T	T	T
		10	5	8.5	T	T	T	T	T	T
		13	3	5	8	13.5	T	T	T	T
		16	3	5	8	13.5	T	T	T	T
		20	3	4.5	6.5	11	T	T	T	T
		25	2.5	4	6	9.5	T	T	T	T
		15	32		4	6	9.5	T	T	T
	K	40			5	8	T	T	T	T
		50			3*	5	9.5	T	T	T
		63			3*	5*	9.5	T	T	T
		25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T
	Z	3	15	15	17	T	T	T	T	T
		4	15	15	17	T	T	T	T	T
		6	10.5	15	17	T	T	T	T	T
		8	10.5	15	17	T	T	T	T	T
		10	8	8.5	17	T	T	T	T	T
		16	5	7.5	12	20	T	T	T	T
		20	5	6	10	15	T	T	T	T
		25	5	6	10	15	T	T	T	T
		15	32		6	7.5	12	T	T	T
		40			7.5	12	T	T	T	T
		50			5*	7.5	10.5	T	T	T
		63			5*	6*	10.5	T	T	T

\*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

Tmax T3 - S 290 @ 400/415 В

		Страна пит.		T3		
		Исполнение		N, S		
		Расцепитель		TM, M		
		I <sub>u</sub> , A		250		
Страна нагр.	Характ.	I <sub>cu</sub> , kA	I <sub>n</sub> , A	160	200	250
<b>S 290</b>	C-D-K	20 (15)**	80	4*	10	15
			100	4*	7.5*	15
	C		125		7.5*	

\*Указанное значение применимо, только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

\*\*Только для выключателей с характеристикой срабатывания D

Tmax T3 - S 500 @ 400/415 В

		Страна пит.		T3						
		Исполнение		N, S						
		Расцепитель		TM, M						
		I <sub>u</sub> , A		250						
Страна нагр.	Характ.	I <sub>cu</sub> , kA	I <sub>n</sub> , A	63	80	100	125	160	200	250
<b>S 500</b>	B-C-D	50	6	10.5	15	20	25	36	36	36
			10	8	10	20	25	36	36	36
			13	7.5	10	15	25	36	36	36
			16	7.5	10	15	25	36	36	36
			20	7.5	10	15	25	36	36	36
			25	6	10	15	20	36	36	36
			32		7.5	10	20	36	36	36
			40			10	20	36	36	36
			50			7.5*	15	36	36	36
			63			5*	6*	36	36	36
<b>S 500</b>	K	50	≤ 5.8	36	36	36	36	T	T	T
			5.3...8	10.5	36	36	36	T	T	T
			7.3...11	8	36	36	36	T	T	T
			10...15	7.5	10	15	T	T	T	T
			14...20	7.5	10	15	T	T	T	T
			18...26	7.5	10	15	T	T	T	T
			23...32	6	10	15	20	T	T	T
			29...37		7.5	10	20	T	T	T
			34...41			10	20	T	T	T
			38...45			7.5*	15	T	T	T

\*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

**Внутреннее сопротивление и рассеиваемая мощность миниатюрных автоматических выключателей**

Внутреннее сопротивление указано для одного полюса в миллиомах, рассеиваемая мощность указана для одного полюса в ваттах.

Тип	Ном. ток	Выключатели с характеристикой B, C, D <sup>1</sup>		K	Z		
		I <sub>n</sub> A	мОм	Вт	мОм	Вт	мОм
<b>S 200 и</b>	0.5	5500	1.4	6340	1.6	10100	2.5
<b>S 200 M</b>	1	1440	1.4	1550	1.6	2270	2.3
	1.6	630	1.6	695	1.8	1100	2.8
	2	460	1.8	460	1.9	619	2.5
	3	150	1.3	165	1.5	202	1.8
	4	110	1.8	120	2.0	149	2.4
	6	55	2.0	52	1.9	104	3.7
	8	15	1.0	38	2.5	53.9	3.45
	10	13.3	1.3	12.6	1.26	17.5	1.7
	13	13.3	2.3	12.6	1.26	—	—
	16	7.0	1.8	7.7	2.0	10.9	2.8
	20	6.25	2.5	6.7	2.7	6.0	2.4
	25	5.0	3.2	4.6	2.9	4.1	2.6
	32	3.6	3.7	3.5	3.6	2.8	2.9
	40	3.0	4.8	2.8	4.5	2.5	4.1
	50	1.3	3.25	1.25	2.9	1.8	4.4
	63	1.2	4.8	0.7	5.2	1.3	5.2

<sup>1</sup> номинальные токи 0,5 - 4 А и 8 А только для выключателей с характеристикой С

Максимальный допустимый импеданс цепи короткого замыкания на землю  $Z_s$  при  $U_0 = 230 \text{ В} \sim$ <sup>2</sup>, при котором обеспечивается соблюдение рабочих условий согласно стандарту IEC 60364-4

Время срабатывания – менее 0,4 с. При  $U_0 < 400 \text{ В}$  – менее 0,2 с; при  $U_0 > 400 \text{ В}$  – менее 0,1 с.

«Мгновенный» расцепитель миниатюрного автоматического выключателя обеспечивает время срабатывания не более 0,1 с (в системе TN).

Измерения проводились согласно DIN VDE 0100-520 лист 2:2002-11 (импеданс источника 300 мОм, с = 0,95, температура проводника 70 °C – коэффициент 0,8). Внутреннее сопротивление автомата уже включено.

**Серии S 200 и S 200 M**

Ном. ток	B	C	D	K	Z
I <sub>n</sub> A	Макс. Z <sub>s</sub> мОм				
0.5	–	46	33.0	33.0	153.3
1	–	23	16.5	16.5	76.7
1.6	–	14.4	10.3	10.3	47.9
2	–	11.5	8.2	8.2	38.3
3	–	7.7	5.5	5.5	25.6
4	–	5.8	4.1	4.1	19.2
6	7.7	3.8	2.7	2.7	12.8
8	–	2.8	2.1	2.1	9.5
10	4.6	2.2	1.6	1.6	7.7
13	3.5	1.7	1.2	1.2	–
16	2.9	1.4	1.0	1.0	4.8
20	2.3	1.2	0.8	0.8	3.8
25	1.8	0.9	0.7	0.7	3.1
32	1.4	0.7	0.5	0.5	2.4
40	1.1	0.6	0.4	0.4	1.9
50	0.9	0.5	0.3	0.3	1.5
63	0.7	0.4	0.3	0.3	1.2

<sup>2</sup>  $U_0$  – номинальное напряжение относительно замкнутого на землю проводника. Для  $U_0 = 230 \text{ В} \sim$  значение  $Z_s$  умножить на 1,04; Для  $U_0 = 127 \text{ В} \sim$  значение  $Z_s$  умножить на 0,55

**Учитывайте падение напряжения**

Например, максимальная длина провода сечением 1,5 mm<sup>2</sup>, подключенного к выходу автомата на 16 А, составляет 82 м. Если падение напряжения не превышает 3 %, то максимальная длина 2-жильного кабеля составляет 17 м.

**Внутреннее сопротивление и рассеиваемая мощность миниатюрных автоматических выключателей**

Внутреннее сопротивление указано для одного полюса в миллиомах, рассеиваемая мощность указана для одного полюса в ваттах.

Тип	Ном. ток	Выключатели с характеристикой B, C, D <sup>1</sup>				Z
		K	Z	мОм	Вт	
I <sub>n</sub> A	мОм	Вт	мОм	Вт	мОм	Вт
<b>S 200 P</b>	0.2	—	—	42500	1.7	—
	0.3	—	—	20000	1.8	—
	0.5	5500	1.4	6340	1.6	10100
	0.75	—	—	2500	1.4	—
	1	1440	1.4	1400	1.4	2270
	1.6	630	1.6	625	1.6	1100
	2	460	1.8	460	1.8	619
	3	211	1.9	211	1.9	211
	4	150	2.4	163	2.6	163
	6	61	2.2	67	2.4	104
	8	45	2.9	45	2.9	55
	10	14	1.4	19	1.9	21
	13	13.3	2.3	—	—	—
	16	9.7	2.5	8.2	2.1	10.9
	20	7.3	2.9	7.3	2.9	7.3
	25	5.6	3.5	5.6	3.5	5.6
	32	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1
	40	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0
	50	1.2	3.0	1.2	3.0	1.8
	63	1.4	5.6	1.3	5.2	1.3
						5.2

<sup>1</sup> номинальные токи 0,5 - 4 А и 8 А только для выключателей с характеристикой С

**Максимальный допустимый импеданс цепи короткого замыкания на землю Z<sub>s</sub> при U<sub>0</sub> = 230 В ~<sup>2</sup>, при котором обеспечивается соблюдение рабочих условий согласно стандарту IEC 60364-4**

Время срабатывания – менее 0,4 с. При U<sub>0</sub> < 400 В – менее 0,2 с; при U<sub>0</sub> > 400 В – менее 0,1 с.

«Мгновенный» расцепитель миниатюрного автоматического выключателя обеспечивает время срабатывания не более 0,1 с (в системе TN).

Измерения проводились согласно DIN VDE 0100-520 лист 2:2002-11 (импеданс источника 300 мОм, с = 0,95, температура проводника 70 °C – коэффициент 0,8). Внутреннее сопротивление автомата уже включено.

**Серия S 200 Р**

Ном. ток	B	C	D	K	Z
I <sub>n</sub> A	Макс. Z <sub>s</sub> мОм				
0.2	—	—		40	—
0.3	—	—		34.8	—
0.5	—	46	27.4	26.5	143
0.75	—	—		19.4	—
1	—	23	15	15	74.4
1.6	—	14.4	9.6	9.6	47.9
2	—	11.5	7.8	7.8	38.3
3	—	7.7	11.8	5.3	25.3
4	—	5.8	8.8	4.1	19.1
6	7.6	3.8	5.9	2.7	12.7
8	—	2.8	5.7	2.0	9.5
10	4.6	2.3	3.5	1.6	7.6
13	3.5	1.7	2.7	—	—
16	2.9	1.4	2.2	1.0	4.7
20	2.3	1.1	1.7	0.8	3.8
25	1.8	0.9	1.4	0.6	3.0
32	1.4	0.7	1.1	0.5	2.4
40	1.1	0.6	0.9	0.4	1.9
50	0.9	0.5	0.7	0.3	1.5
63	0.7	0.4	0.6	0.25	1.1

<sup>2</sup> U<sub>0</sub> – номинальное напряжение относительно замкнутого на землю проводника. Для U<sub>0</sub> = 230 В ~ значение Z<sub>s</sub> умножить на 1,04; Для U<sub>0</sub> = 127 В ~ значение Z<sub>s</sub> умножить на 0,55

**Учитывайте падение напряжения**

Например, максимальная длина провода сечением 1,5 мм<sup>2</sup>, подключенного к выходу автомата на 16 А, составляет 82 м. Если падение напряжения не превышает 3 %, то максимальная длина 2-жильного кабеля составляет 17 м.

На порог срабатывания расцепителя модульного автоматического выключателя влияют следующие факторы:

- окружающая температура;
- время работы под нагрузкой;
- влияние соседних устройств.

Расчет значения номинального тока  $I_n$  производится в три этапа:

**1. Определите  $I_n$  с учетом окружающей температуры**

Пороги срабатывания расцепителей модульных автоматических выключателей с характеристиками К и Z приводятся для температуры 20 °C, а для выключателей с характеристиками В, С и D – для температуры 30 °C.

В таблицах указаны значения номинального тока автоматических выключателей S 200/M/P\* с характеристиками срабатывания при температурах от -40 °C до +70 °C.

**Пороги срабатывания расцепителей автоматических выключателей с характеристиками В, С и D**

B, C и D	Окружающая температура T, °C											
In, A	- 40	- 30	- 20	- 10	0	10	20	30	40	50	60	70
0.5	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.55	0.53	0.50	0.47	0.44	0.41	0.37
1.0	1.33	1.29	1.25	1.20	1.15	1.11	1.05	1.00	0.94	0.88	0.82	0.75
1.6	2.13	2.07	2.00	1.92	1.85	1.77	1.69	1.60	1.51	1.41	1.31	1.19
2.0	2.67	2.58	2.49	2.40	2.31	2.21	2.11	2.00	1.89	1.76	1.63	1.49
3.0	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2
4.0	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.5	3.3	3.0
6.0	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.5
8.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.8	8.4	8.0	7.5	7.1	6.5	6.0
10.0	13.3	12.9	12.5	12.0	11.5	11.1	10.5	10.0	9.4	8.8	8.2	7.5
13.0	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	14.4	13.7	13.0	12.3	11.5	10.6	9.7
16.0	21.3	20.7	20.0	19.2	18.5	17.7	16.9	16.0	15.1	14.1	13.1	11.9
20.0	26.7	25.8	24.9	24.0	23.1	22.1	21.1	20.0	18.9	17.6	16.3	14.9
25.0	33.3	32.3	31.2	30.0	28.9	27.6	26.4	25.0	23.6	22.0	20.4	18.6
32.0	42.7	41.3	39.9	38.5	37.0	35.4	33.7	32.0	30.2	28.2	26.1	23.9
40.0	53.3	51.6	49.9	48.1	46.2	44.2	42.2	40.0	37.7	35.3	32.7	29.8
50.0	66.7	64.5	62.4	60.1	57.7	55.3	52.7	50.0	47.1	44.1	40.8	37.3
63.0	84.0	81.3	78.6	75.7	72.7	69.6	66.4	63.0	59.4	55.6	51.4	47.0
80.0	112.6	107.2	102.1	97.2	92.6	88.2	84.0	80.0	76.0	72.2	68.6	65.2
100.0	140.7	134.0	127.6	121.6	115.8	110.3	105.0	100.0	95.0	90.3	85.7	81.5
125.0	175.9	167.5	159.5	151.9	144.7	137.8	131.3	125.0	118.8	112.8	107.2	101.8

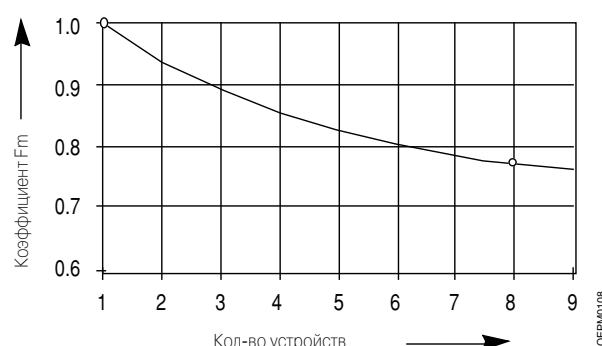
**Пороги срабатывания расцепителей автоматических выключателей с характеристиками В, С и D**

K и Z	Окружающая температура T, °C											
In, A	- 40	- 30	- 20	- 10	0	10	20	30	40	50	60	70
0.5	0.66	0.64	0.61	0.59	0.56	0.53	0.50	0.47	0.43	0.40	0.35	0.31
1.0	1.32	1.27	1.22	1.17	1.12	1.06	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61
1.6	2.12	2.04	1.96	1.88	1.79	1.70	1.60	1.50	1.39	1.26	1.13	0.98
2.0	2.65	2.55	2.45	2.35	2.24	2.12	2.00	1.87	1.73	1.58	1.41	1.22
3.0	4.0	3.8	3.7	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8
4.0	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.2	4.0	3.7	3.5	3.2	2.8	2.4
6.0	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.0	5.6	5.2	4.7	4.2	3.7
8.0	10.8	10.2	9.8	9.4	8.9	8.5	8.0	7.5	6.9	6.3	5.7	4.9
10.0	13.2	12.7	12.2	11.7	11.2	10.6	10.0	9.4	8.7	7.9	7.1	6.1
13.0	17.2	16.6	15.9	15.2	14.5	13.8	13.0	12.2	11.3	10.3	9.2	8.0
16.0	21.2	20.4	19.6	18.8	17.9	17.0	16.0	15.0	13.9	12.6	11.3	9.8
20.0	26.5	25.5	24.5	23.5	22.4	21.2	20.0	18.7	17.3	15.8	14.1	12.2
25.0	33.1	31.9	30.6	29.3	28.0	26.5	25.0	23.4	21.7	19.8	17.7	15.3
32.0	42.3	40.8	39.2	37.5	35.8	33.9	32.0	29.9	27.7	25.3	22.6	19.6
40.0	52.9	51.0	49.0	46.9	44.7	42.4	40.0	37.4	34.6	31.6	28.3	24.5
50.0	66.1	63.7	61.2	58.6	55.9	53.0	50.0	46.8	43.3	39.5	35.4	30.6
63.0	83.3	80.3	77.2	73.9	70.4	66.8	63.0	58.9	54.6	49.8	44.5	38.6

\* Данные из таблиц применимы также к АВДТ серий FS 201 и DS 200 с характеристиками срабатывания В, С, К для диапазона температур -25...+25 °C.

2. Если время работы под нагрузкой превышает 1 ч, умножьте найденное в предыдущей таблице значение  $In$  на 0,9.
3. Если автоматический выключатель установлен в одном ряду с другими устройствами, умножьте полученное значение на коэффициент  $Fm$  (см. табл. ниже).

**Влияние соседних устройств**



**Влияние соседних устройств**

Кол-во устройств	$Fm$
1	1
2	0.95
3	0.9
4	0.86
5	0.82
6	0.795
7	0.78
8	0.77
9	0.76
>9	0.76

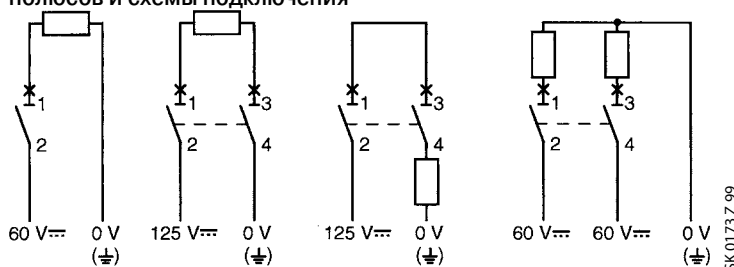
**Пример: Выключатель S 202 C 16 при  $T=35^{\circ}\text{C}$**

Условия	Используемые данные	Формула	Расчет	Результат
Менее 1 ч под нагрузкой	$In$ (окр. $T^{\circ}$ ) – из табл.			$In = 15,43 \text{ A}$
Более 1 ч под нагрузкой	$In$ (окр. $T^{\circ}$ ) – из табл., $\times 0,9$	$In$ (окр. $T^{\circ}$ ) $\times 0,9$	$15,43 \times 0,9$	$In = 13,9 \text{ A}$
Более 1 ч под нагрузкой, с 8 соседними устройствами	$In$ (окр. $T^{\circ}$ ) – из табл. $\times 0,9 \times Fm$ (0,77)	$In$ (окр. $T^{\circ}$ ) $\times 0,9 \times 0,77$	$15,43 \times 0,9 \times 0,77$	$In = 10,7 \text{ A}$

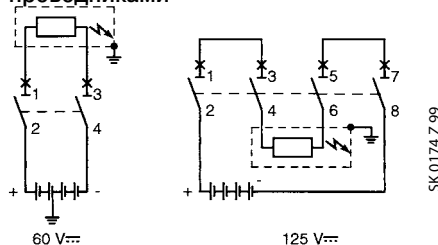
## Применение миниатюрных автоматических выключателей S 200/ S 200 M / S 200 P в цепях постоянного тока 60/125 В

В цепях постоянного тока с напряжением до 60 В (до 125 В - с последовательно включенными нагрузками) обычно используются модульные автоматические выключатели серий S 200 / S 200 M. При этом полярность не имеет значения, автомат может находиться как перед нагрузкой, так и за ней. В цепях постоянного тока с более высоким напряжением (до 440 В) необходимо устанавливать автоматы серии S 280 UC.

**Максимальное допустимое напряжение между проводниками в зависимости от количества полюсов и схемы подключения**



**Напряжение между проводником и землей в схемах с одинаковым напряжением между проводниками**



### Изменение параметров в зависимости от высоты над уровнем моря

На высотах до 2000 м над уровнем моря номинальные значения параметров автоматического выключателя остаются неизменным. При дальнейшем увеличении высоты значения таких важных параметров, как номинальный ток и максимальное рабочее напряжение, будут изменяться из-за изменения атмосферного давления, а также химического состава, диэлектрической проницаемости и теплопроводности воздуха.

#### S 200/M/P

Высота, м	2000	3000	4000
Номинальное рабочее напряжение Ut, В	440	380	380
Номинальный ток, In	In	0,96x In	0,93x In

### Изменения порога срабатывания расцепителя в зависимости от частоты сети

Пороги срабатывания электромагнитных расцепителей откалиброваны для тока с частотой в диапазоне от 50 до 60 Гц. Для других значений частоты, а также для постоянного тока, значение тока срабатывания электромагнитного расцепителя изменяется в соответствии с указанным ниже коэффициентом.

	пост. ток	100 Гц	200 Гц	400 Гц
Коэффициент	1,5	1,1	1,2	1,5

Ток срабатывания теплового расцепителя не зависит от частоты в сети

#### Пример

При частоте тока в цепи 50-60 Гц ток срабатывания электромагнитного расцепителя  $50 \text{ A} \leq I_m \leq 100 \text{ A}$ .  
При частоте тока в цепи 400 Гц ток срабатывания электромагнитного расцепителя  $75 \text{ A} \leq I_m \leq 150 \text{ A}$ .

### **Защита систем освещения**

#### **Порядок выбора автоматического выключателя для защиты системы освещения и расчет его номинального тока**

Чтобы правильно подобрать автоматический выключатель для защиты системы освещения, необходимо выяснить тип нагрузки и рабочий ток в цепи. Рабочий ток в защищаемой цепи рассчитывается из номинальной мощности и номинального напряжения системы освещения, либо может указываться производителем осветительного оборудования.

Выберите автоматический выключатель, номинальный ток которого выше полученного значения рабочего тока (учитывайте сечение проводов в цепи).

Ниже в таблицах указаны значения номинального тока автоматического выключателя в зависимости от типа нагрузки и напряжения сети.

**Табл. 1 Газоразрядные лампы высокого давления**

Однофазное (230 В) или трехфазное (400 В) электропитание, с компенсацией или без компенсации, соединение по схеме «звезда» или «треугольник»

Ртутная люминесцентная лампа	Pw, Вт	<700	<1000	<2000
	I, A	6	10	16
Металл-галогенная ртутная лампа	Pw, Вт	<375	<1000	<2000
	I, A	6	10	16
Натриевая лампа высокого давления	Pw, Вт	<400		<1000
	I, A	6		16

**Табл. 2 Люминесцентные лампы**

Однофазное (230 В) или трехфазное с нейтралью (400 В) электропитание, соединение по схеме «звезда»

В таблицах ниже указаны значения номинального тока автоматического выключателя в зависимости от мощности ламп и электропитания.

#### **Пример расчета**

Рассеиваемая мощность стартера 25 % мощности лампы  
 Окружающая температура 30 С и 40 С, в зависимости от типа автомата  
 Коэффициент мощности Без компенсации cosφ=0,6  
 С компенсацией cosφ=0,86

#### **Формула**

$$IB = (PL * n^L * KST * KC) / (Un * \cos\phi), \text{ где}$$

Un	Номинальное напряжение 230 В
cosφ	Коэффициент мощности
PL	Мощность лампы
n <sup>L</sup>	Количество ламп на каждой фазе
KST	1,25
KC	1 – для соединения звездой, 1,732 – для соединения треугольником

Тип нагрузки	Рассеив. мощн. лампы	Кол-во ламп на фазу	18	36	58	18	36	58	2x18=36	2x36=72	2x58=116	In, A (2-х и 3-х полюсн. автомат)
Одиночн. без компенс.	18	4	9	14	29	49	78	98	122	157	196	245
	36	2	4	7	14	24	39	49	61	78	98	122
	58	1	3	4	9	15	24	30	38	48	60	76
Одиночн. с компенс.	18	7	14	21	42	70	112	140	175	225	281	351
	36	3	7	10	21	35	56	70	87	112	140	175
	58	2	4	6	13	21	34	43	54	69	87	109
Сдвоен. с компенс.	2x18=36	3	7	10	21	35	56	70	87	112	140	175
	2x36=72	1	3	5	10	17	28	35	43	56	70	87
	2x58=116	1	2	3	6	10	17	21	27	34	43	54
			6	10	16	20	25	32	40	50	63	80
												100

Люминесцентные лампы, питание 230 В трехфазное, соединение по схеме «треугольник».

Тип нагрузки	Рассеив. мощн. лампы	Кол-во ламп на фазу													
Одиночн. без компенс.	18	2	5	8	16	28	45	56	70	90	113	141	178	226	283
	36	1	2	4	8	14	22	28	35	45	56	70	89	113	141
	58	0	1	2	5	8	14	17	21	28	35	43	55	70	87
Одиночн. с компенс.	18	4	8	12	24	40	64	81	101	127	162	203	255	324	406
	36	2	4	6	12	20	32	40	50	64	81	101	127	162	203
	58	1	2	3	7	12	20	25	31	40	50	63	79	100	126
Сдвоен. с компенс.	2x18=36	2	4	6	12	20	32	40	50	64	81	101	127	162	203
	2x36=72	1	2	3	6	10	16	20	25	32	40	50	63	81	101
	2x58=116	0	1	1	3	6	10	12	15	20	25	31	39	50	63
In, A (3-хполюсн. автомат)		1	2	3	6	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100

## Защита трансформаторов

### Пусковой ток

При выборе автоматического выключателя следует учитывать, что включение низковольтных трансформаторов сопровождается оченьенным пусковым током. Пиковое значение первого импульса пускового тока может в 10-15 раз превышать значение рабочего тока трансформатора.

При номинальной мощности до 50 кВА оно может достигнуть 20...25In. Спад волны тока происходит довольно быстро, значение постоянной времени варьируется от нескольких миллисекунд до 10...20 мс.

### Основная защита со стороны первичной обмотки

Данные, содержащиеся в таблицах ниже, были получены в результате испытаний автоматических выключателей, подключенных к первичной обмотке нормализованных низковольтных трансформаторов. Таблицы позволяют выбирать автоматические выключатели для однофазных или трехфазных трансформаторов с напряжением на первичной обмотке 230 В или 400 В и различной номинальной мощностью Pn.

Первичная обмотка данных трансформаторов должна располагаться снаружи вторичной.

Автоматический выключатель должен:

- Защищать трансформатор от короткого замыкания.
- Не допускать нежелательного срабатывания при включении трансформатора. С этой целью используются:
  1. Модульные автоматы с высоким порогом срабатывания электромагнитного расцепителя и характеристиками срабатывания D или K.
  2. Автоматы с магнитным расцепителем.
- Обеспечивать гарантированную электрическую износостойчивость.

### Защита со стороны вторичной обмотки

Из-за высокого пускового тока, автоматический выключатель, установленный со стороны первичной обмотки, может не обеспечить тепловую защиту трансформатора и линии питания.

Подобное явление типично для модульных автоматических выключателей, номинальный ток которых должен быть выше номинального тока трансформаторов. Проверьте, что если замкнуть зажимы одной из фаз первичной обмотки (минимальный Icc в конце линии) происходит срабатывание магнитного расцепителя автоматического выключателя. Обычно автомат устанавливается в электроощите, и данное условие всегда выполняется, поскольку длина линии питания ограничена.

Тепловая защита низковольтного трансформатора обеспечивается при установке непосредственно за ним автоматического выключателя, номинальный ток которого не превышает номинального тока вторичной обмотки.

Необходимость в защите системы освещения от перегрузки отпадает, если количество осветительных приборов является неизменным. Более того, действующие стандарты не разрешают применение защиты от перегрузки в цепях, где ее нежелательное срабатывание может привести к опасным последствиям: например, в цепях электропитания противопожарного оборудования.

**1Р и 1Р+N модульные автоматические выключатели для защиты 1-фазных трансформаторов ( $U_{\text{первичн}}=230$  В)**

Pn (kВА)	In, A	Ucc, %	Автомат со стороны питания (1) (2)
0.1	0.4	13	S 2* D1 или K1
0.16	0.7	10.5	S 2* D2 или K2
0.25	1.1	9.5	S 2* D3 или K3
0.4	1.7	7.5	S 2* D4 или K4
0.63	2.7	7	S 2* D6 или K6
1	4.2	5.2	S 2* D10 или K10
1.6	6.8	4	S 2* D16 или K16
2	8.4	2.9	S 2* D16 или K16
2.5	10.5	3	S 2* D20 или K20
4	16.9	2.1	S 2* D40 или K40
5	21.1	4.5	S 2* D50 или K50
6.3	27	4.5	S 2* D63 или K63
8	34	5	S 290 D80
10	42	5.5	S 290 D100
12.5	53	5.5	S 290 D100

**2Р модульные автоматические выключатели для защиты 1-фазных трансформаторов ( $U_{\text{первичн}}=400$  В)**

Pn (kВА)	In, A	Ucc, %	Автомат со стороны питания (1) (2)
1	2.44	8	S 2* D6 или K6
1.6	3.9	8	S 2* D10 или K10
2.5	6.1	3	S 2* D16 или K16
4	9.8	2.1	S 2* D20 или K20
5	12.2	4.5	S 2* D32 или K32
6.3	15.4	4.5	S 2* D40 или K40
8	19.5	5	S 2* D50 или K50
10	24	5	S 2* D63 или K63
12.5	30	5	S 2* D63 или K63
16	39	5	S 290 D80
20	49	5	S 290 D100

**3Р, 3Р+N, 4Р модульные автоматические выключатели для защиты 3-фазных трансформаторов ( $U_{\text{первичн}}=400$  В)**

Pn (kВА)	In, A	Ucc, %	Автомат со стороны питания (1) (2)
5	7	4.5	S 2* D20 или K20
6.3	8.8	4.5	S 2* D20 или K20
8	11.6	4.5	S 2* D32 или K32
10	14	5.5	S 2* D32 или K32
12.5	17.6	5.5	S 2* D40 или K40
16	23	5.5	S 2* D63 или K63
20	28	5.5	S 2* D63 или K63
25	35	5.5	S 290 D80
31.5	44	5	S 290 D80
40	56	5	S 290 D80
50	70	4.5	S 290 D100

S 2\*.. = S 200, S 200 M, S 200 P

(1) При использовании модульных автоматов или автоматов с магнитным расцепителем необходимо обеспечить тепловую защиту вторичной обмотки.

(2) Отключающая способность выбрана согласно расчетного  $I_{cc}$  в точке подключения автоматического выключателя.

## Маркировка на корпусах выключателей серии S 200 P

### Отключающая способность

Номинальная отключающая способность  $I_{cn}$  автоматического выключателя (в амперах) согласно стандарту IEC/EN 60898 указывается спереди на корпусе аппарата в виде числа в прямоугольнике. Данный стандарт определяет максимальное значение  $I_{cn} = 25000$  A.

Согласно стандарту IEC/EN 60898, значение отношения между номинальной рабочей наибольшей отключающей способностью  $I_{cs}$  и номинальной отключающей способностью – коэффициент  $K$ , должно соответствовать указанному в таблице:

<b><math>I_{cn}</math></b>	<b><math>K</math></b>
< 6000 A	1
> 6000 A	
< 10000 A	0.75 <sup>(*)</sup>
> 10000 A	0.5 <sup>(**)</sup>

\* Минимальная  $I_{cs}$ : 6000 A

\*\* Минимальная  $I_{cs}$ : 7500 A

### Класс ограничения энергии

Производитель имеет право указать на корпусе автоматического выключателя класс ограничения пропускаемой энергии ( $I^2t$ , измеряется в  $A^2c$ ). Согласно стандарту IEC/EN 60898, класс ограничения энергии обозначается цифрами 1, 2 или 3. В таблицах ниже приведены значения отключающей способности в зависимости от класса ограничения пропускаемой энергии (первая таблица - для  $I_n < 16$  A, вторая для  $16 \leq I_n < 1632$  A)

Ном. откл. способность, A	Класс ограничения пропускаемой энергии			
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
	$I^2t$ макс., $A^2c$	$I^2t$ макс., $A^2c$	$I^2t$ макс., $A^2c$	
(A)	B-C Type	B Type	C Type	
3000	Предельные значения не установлены	31000	37000	15000
4500		60000	75000	25000
6000		100000	120000	35000
10000		240000	290000	70000
				84000

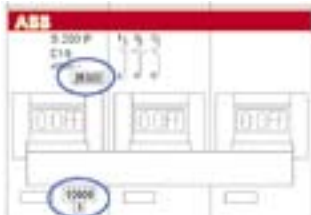
Ном. откл. способность, A	Класс ограничения пропускаемой энергии			
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
	$I^2t$ макс., $A^2c$	$I^2t$ макс., $A^2c$	$I^2t$ макс., $A^2c$	
(A)	B-C Type	B Type	C Type	
3000	Предельные значения не установлены	40000	50000	18000
4500		80000	100000	32000
6000		130000	160000	45000
10000		310000	370000	90000
				110000

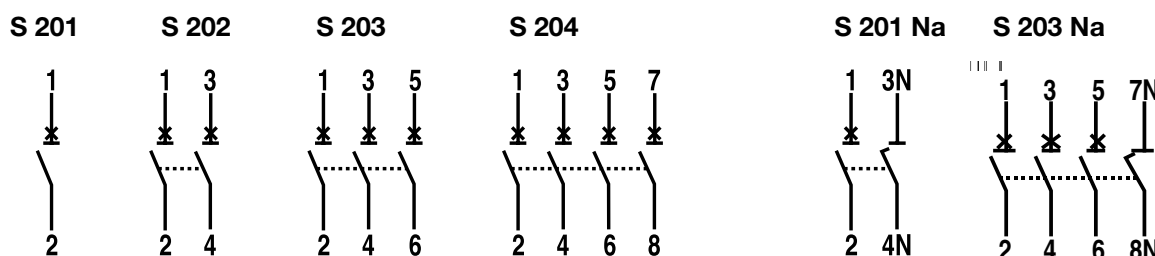
Например, автоматический выключатель на номинальный ток 16 A с характеристикой срабатывания В и номинальной отключающей способностью 6 кА принадлежит к классу 3, если его удельная пропускаемая энергия не превышает 35 000  $A^2c$ .

На миниатюрных автоматических выключателях серии S200P спереди на корпусе указывается 2 различных значения отключающей способности (в прямоугольных рамках).

Над рабочим рычагом указывается отключающая способность согласно стандарту IEC/EN 60898.

Под рабочим рычагом указывается отключающая способность, соответствующая классу ограничения. Согласно стандарту, указываются значения только до 10 000 A.







**ВДТ**



**ВДТ с рез. защитой**



**АВДТ**

## **Устройства дифференциального тока предназначены для защиты цепи от сильных токов замыкания на землю**

Данные устройства постоянно измеряют векторную сумму линейных токов в однофазных и трехфазных сетях. Если ее значение будет отличным от нуля и превысит порог чувствительности устройства, оно сработает и разомкнет цепь.

Устройства дифференциального тока различаются:

- По конструкции.
- По форме тока утечки на землю.
- По чувствительности.
- По времени срабатывания.

По конструкции устройства дифференциального тока подразделяются на:

- ВДТ (термомагнитные, с защитой от сверхтоков)
- АВДТ (со встроенным автоматическим выключателем)
- БДТ (автоматический выключатель подключается к блоку на месте установки)

АВДТ являются аппаратами, объединяющими функции устройств дифференциального тока и автоматических выключателей. Они срабатывают как в случае замыкания на землю, так и в случае перегрузки и короткого замыкания. Они способны самостоятельно защитить себя от тока короткого замыкания. Значение максимального тока короткого замыкания указывается на корпусе аппарата.

ВДТ чувствительны только к току замыкания на землю. Для защиты от возможного повреждения сверхтоками ВДТ следует подключать последовательно с автоматическим выключателем или предохранителем.

Перед ВДТ должен быть установлен автоматический выключатель, который предназначен для ограничения количества удельной пропускаемой энергии и являющийся главным автоматическим выключателем по отношению к нижестоящим автоматам (установленным, например, в квартирных электрощитках).

БДТ являются устройствами, которые объединяются со стандартными модульными автоматическими выключателями на месте установки. Согласно стандарту IEC/EN 61009 прил. G, вне заводских условий разрешается объединять с автоматическими выключателями только ВДТ, снабженные специальным посадочным местом под соответствующий автомат. Автоматический выключатель можно присоединить всего один раз, попытка демонтажа приведет к повреждению аппарата. В собранном виде (БДТ + автомат) с резервной защитой обладает как характеристиками выключателя дифференциального тока, так и характеристиками автоматического выключателя.

По форме тока утечки на землю устройства дифференциального тока разделяются на три группы:

- тип АС (только для переменного тока): пригодны для защиты установок от тока утечки синусоидальной формы;
- тип А: пригодны для защиты установок от пульсирующего постоянного или синусоидального тока утечки.
- Тип В: пригодны для защиты установок от пульсирующего постоянного или синусоидального тока утечки, а также постоянного тока утечки.

Устройства типа АС применяются в системах, где возможен синусоидальный ток утечки на землю. Они нечувствительны к импульсным дифференциальным токам с пиковым значением до 250 А (форма волны 8/20), которые могут возникнуть, например, при наложении импульсов перенапряжения при включении люминесцентных ламп, рентгеновского оборудования, систем обработки информации, тиристорных преобразователей.

Устройства типа А нечувствительны к импульсным утечкам с пиковым значением тока до 250 А (форма волны 8/20).

Они предназначены для использования в установках, где имеются электронные выпрямители и фазоимпульсные регуляторы физической величины (скорости, температуры, интенсивности освещения) класса изоляции I, получающие электропитание непосредственно из электросети без использования трансформатора (класс изоляции II, по своему определению, не допускает утечки на землю). Устройства дифференциального тока типа А способны распознавать пульсирующие токи замыкания на землю с постоянной составляющей, которые могут возникать в подобных схемах.

Устройства дифференциального тока типа В способны распознавать постоянный ток утечки с небольшой пульсацией. Их рекомендуется использовать для защиты электродвигателей и инверторных приводов насосов, лифтов, текстильных и обрабатывающих станков.

Устройства дифференциального тока типа АС и А соответствуют стандартам IEC/EN 61008/61009.

Устройства типа В пока не соответствуют стандартам для автоматических выключателей бытового и аналогичного назначения, управляемых дифференциальным током. Они соответствуют только требованиям стандарта IEC/EN 60497-2 «Аппаратура распределения и управления низковольтная» и стандарта IEC/EN 60755 «Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током».

В зависимости от чувствительности ( $I_{\Delta n}$ ) устройства дифференциального тока подразделяются на:

- аппараты с низкой чувствительностью ( $I_{\Delta n} > 30 \text{ mA}$ ): их параметры соотносятся с сопротивлением контура заземления согласно формуле  $I_{\Delta n} = 50/R$ , чтобы обеспечить защиту в случае косвенного прикосновения;
- аппараты с высокой чувствительностью ( $I_{\Delta n}: 10...30 \text{ mA}$ ): предназначены для защиты в случае непосредственного прикосновения. Их также называют физиологически чувствительными, поскольку пользователь при случайном прикосновении к токоведущей части, благодаря определенному сопротивлению своего тела, создает цепь, по которой ток протекает на землю;
- противопожарные ( $I_{\Delta n} < 500 \text{ mA}$ ) согласно IEC/EN 60364

#### Применение устройств дифференциального тока в зависимости от чувствительности

##### Бытовое и специальное применение



$I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$

##### С высокой чувствительностью (физиологически чувствительные)

Согласно IEC/EN 60364 данные устройства обязательно устанавливаются в ванных комнатах, душевых, частных и общественных плавательных бассейнах и прочих местах, где электроприборы включаются в розетку без изолирующих или понижающих трансформаторов.

##### Лаборатории, сервисные центры и мастерские



$30 \text{ mA} < I_{\Delta n} < 500 \text{ mA}$

##### С низкой чувствительностью

##### Крупные сервисные центры и промышленные предприятия



$500 \text{ mA} < I_{\Delta n} < 1000 \text{ mA}$

По времени срабатывания устройства дифференциального тока подразделяются на:

- мгновенного отключения, быстродействующие, общего назначения;
- селективные – с задержкой срабатывания (типа S)

Селективные устройства дифференциального тока (АВДТ, ВДТ или БДТ) снабжены устройством задержки отключения и устанавливаются в качестве вышестоящих, чтобы обеспечить селективность. Таким способом отключается только та часть питаемой установки, на которую повлиял отказ.

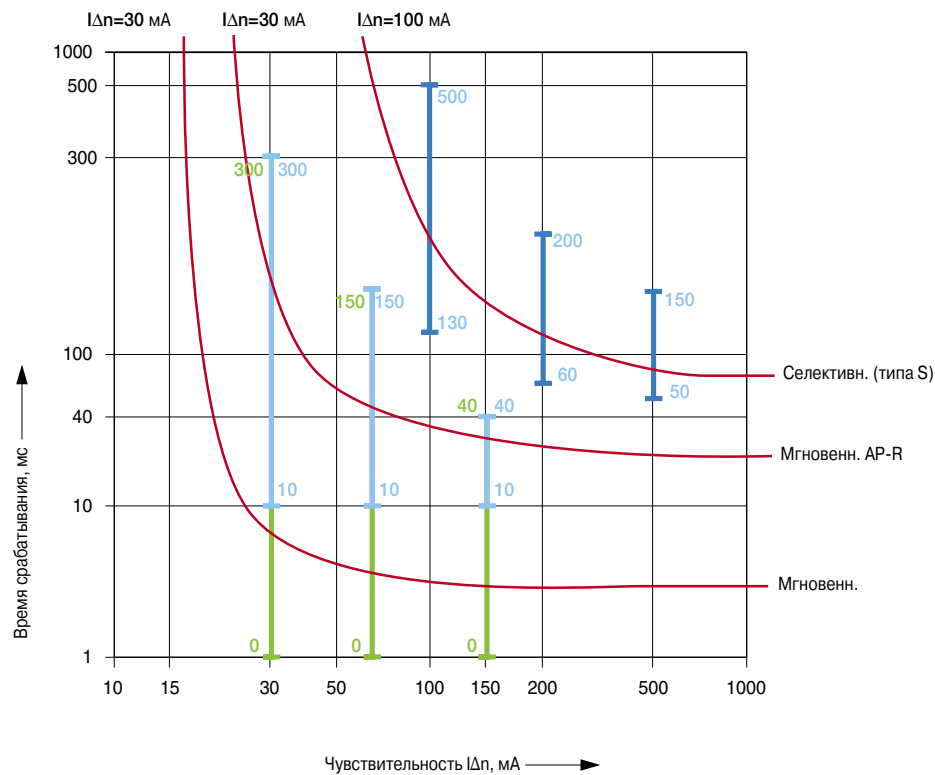
Время срабатывания не регулируется. Для каждого типа устройств дифференциального тока существует своя кривая защиты (см. график ниже). По ней видно, что при низких значениях чувствительности  $I_{\Delta n}$  время срабатывания велико, с увеличением  $I_{\Delta n}$  оно сокращается до минимально возможного. В таблице указаны значения времени срабатывания устройств дифференциального тока различных типов в зависимости от их чувствительности согласно стандартам IEC/EN 61008 и 61009

Тип	$I_n$ , A	$I_{\Delta n}$ , A	Время срабатывания (с) для различных $I_{\Delta n}$			
			$1 \times I_{\Delta n}$	$2 \times I_{\Delta n}$	$5 \times I_{\Delta n}$	500A
Общего назначения	Любые	Любые	0.3	0.15	0.04	0.04
S (селективные)	$\geq 25$	$>0.030$	0.13-0.5	0.06-0.2	0.05-0.15	0.04-0.15

В модельный ряд устройств дифференциального тока входят также помехоустойчивые (AP-R). Их время отключения примерно на 10 мс превышает время отключения устройств мгновенного действия, но оно укладывается в пределы, установленные действующими стандартами для подобных устройств.

Ниже на графике показаны кривые защиты устройств дифференциального тока различных типов:

- мгновенного отключения с чувствительностью 30 мА
- AP-R мгновенного действия с чувствительностью 30 мА
- селективного (типа S) с чувствительностью 100 мА

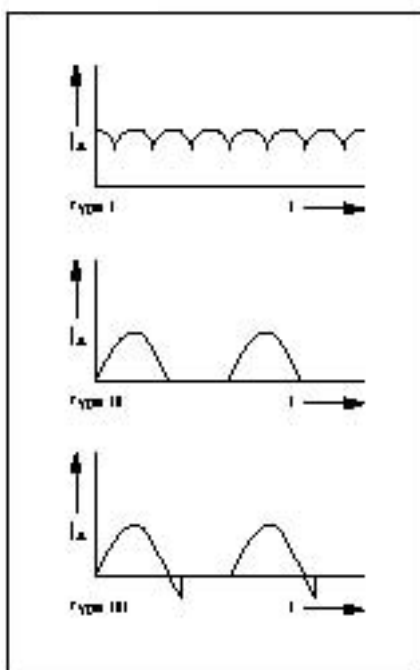


Примечание: характеристики показаны для примера. Частота тока 50–60 Гц.

В течение многих лет производители электроприборов и электрооборудования используют в своих изделиях различные электронные устройства для повышения эффективности, удобства эксплуатации и экономии энергии.

Такие электроприборы, как стиральные машины с изменяемой скоростью вращения барабана, электроинструменты с регуляторами скорости, термостаты и светорегуляторы, используют при работе токи различной формы (пульсирующий ток с постоянной составляющей, импульсный ток, сглаженный выпрямленный ток).

**Рис. А**



ОГРН 1161600000000

**Тип I** – это выпрямленный ток с постоянной составляющей, постоянно превышающей нулевой уровень, который получается в результате:

- двухполупериодного выпрямления трехфазного переменного тока,
- однополупериодного выпрямления со сглаживающим LC-фильтром,
- удвоения напряжения по схеме Вилларда.

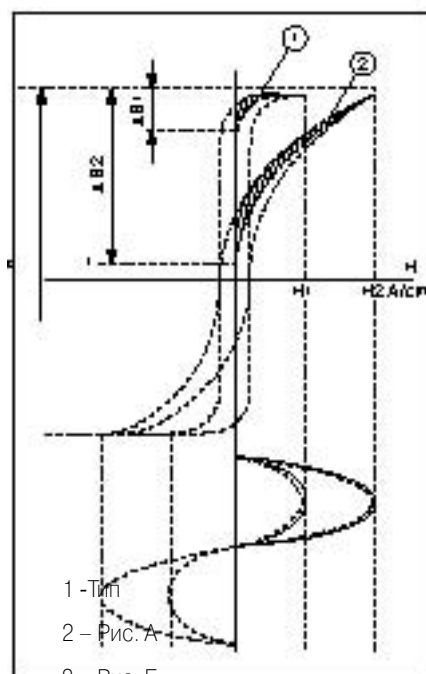
**Тип II** – пульсирующий ток с постоянной составляющей, который может достигать нулевого значения (только при активной нагрузке), получаемый в результате:

- однополупериодного выпрямления без сглаживания (фильтрации),
- выпрямления однофазного переменного тока со сглаживанием или без,
- симметричного или асимметричного фазоимпульсного регулирования (регуляторы освещения, числа оборотов).

**Тип III** – пульсирующий ток с постоянной составляющей, проходящий через нуль (при индуктивной нагрузке), который получается в результате:

- однополупериодного выпрямления без сглаживания (фильтрации),
- выпрямления однофазного переменного тока со сглаживанием или без,
- симметричного и асимметричного фазоимпульсного регулирования (регуляторы освещения, числа оборотов).

**Рис. Б**



Если возникает ток утечки на «землю» в результате пробоя изоляции цепей с выпрямленным током, то контактное напряжение будет такое же, как и в случае переменного тока.

Обычные устройства дифференциального тока, которые предназначены для работы с переменным током частотой 50-60 Гц, нечувствительны к токам утечки с постоянной составляющей.

Несрабатывание аппарата в ситуациях, когда имеется ток утечки с постоянной составляющей, может иметь два последствия:

- опасность поражения током людей и повреждения оборудования (возгорание)
- падение чувствительности УДТ в результате насыщения сердечника трансформатора тока, который более не способен подавать необходимую энергию на расцепитель (Рис. Б – цикл гистерезиса №1).

Чтобы избежать таких последствий, необходимо применять устройства типа А. Благодаря особой конструкции торOIDальных сердечников, подаваемый уровень повышается до значения, достаточного для включения расцепителя (Рис. Б – цикл гистерезиса №2).

Надежность расцепителя еще более повышается за счет использования электронной схемы, чувствительной к току различной формы. Таким образом, срабатывание УДТ обеспечивается при любой форме пульсирующего тока, даже в случае наложения постоянной составляющей до уровня 6 мА

## Селективность

При использовании устройств дифференциального тока возникают вопросы, аналогичные вопросам, возникающим при использовании модульных автоматических выключателей. В частности, необходимо, чтобы при неисправности отключалась как можно меньшая часть системы. Для аппаратов АВДТ проблема селективности при коротком замыкании решается так же, как для модульных автоматических выключателей.

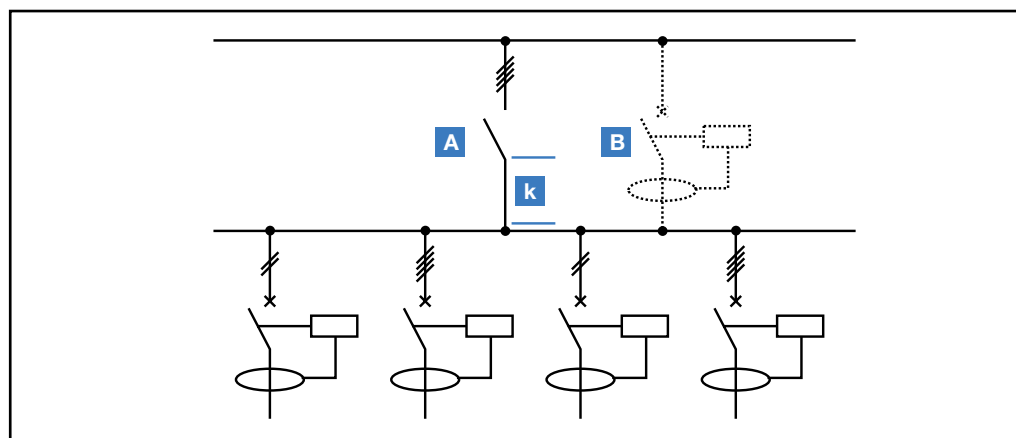
Однако самым важным при защите от тока замыкания на землю является вопрос, связанный со временем срабатывания. Защита от поражения при непосредственном контакте эффективна лишь в случае, если не превышено максимальное время отключения, определенное на кривой защиты.

В случае, если в составе системы имеются устройства, у которых ток утечки на землю выше допустимого (например, емкостные входные фильтры, включенные между линией питания и заземлением), или в системе имеется большое количество оконечных устройств, целесообразно оснащать основные линии питания собственными УДТ, а также устанавливать вышестоящий главный автоматический выключатель или УДТ (см. схему ниже).

### Горизонтальная селективность

Главный автоматический выключатель обеспечивает «горизонтальную селективность», он не размыкается при замыкании или утечке на землю, что позволяет сохранить электроснабжение нагрузок. Однако при этом участок цепи  $k$  (см. рис.) между главным автоматом и УДТ остается без «активной» защиты. Если параллельно ему включить «главное» УДТ (обозначено пунктиром), то необходимо обеспечить «вертикальную» селективность, т.е. скоординировать срабатывание вышестоящего и нижестоящих устройств защиты так, чтобы обеспечение максимальной безопасности сочеталось с отключением в случае аварии как можно меньшей части системы.

Говоря о вертикальной селективности, следует различать селективность по току (частичную) и по времени (полную).



### Вертикальная селективность

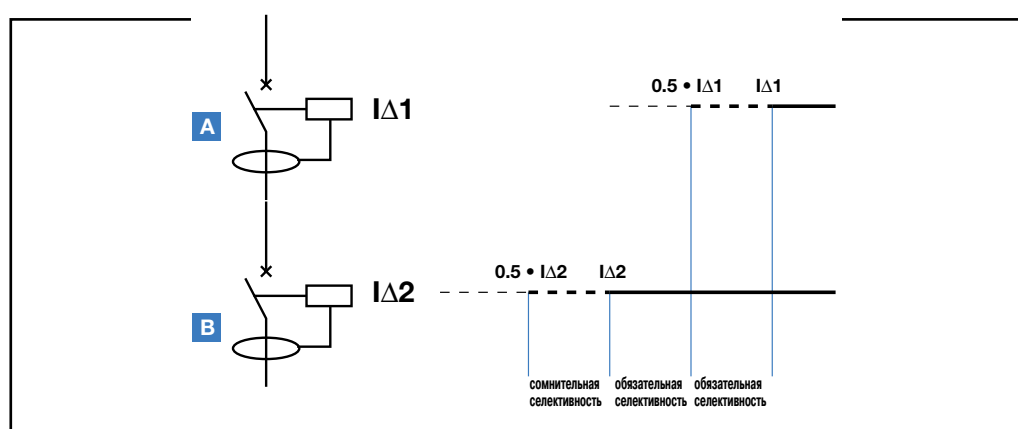
Вертикальная селективность заключается в том, что в оконечных устройствах, с которыми чаще имеет дело неподготовленный персонал, устанавливаются УДТ с лучшей чувствительностью и меньшим временем срабатывания, чем у вышестоящего устройства защиты. Это позволяет в значительной мере повысить уровень защиты от прикосновения к токоведущим частям.

### Селективность по току (частичная)

Обеспечивается использованием нижестоящих УДТ с высокой, а вышестоящих – с низкой чувствительностью.

Для обеспечения координации селективности необходимо выполнение следующего условия: чувствительность вышестоящего устройства защиты  $I\Delta 1$  должна более чем в 2 раза превышать чувствительность нижестоящего  $I\Delta 2$ . Для обеспечения селективности по току необходимо, чтобы  $I\Delta p$  вышестоящего аппарата равнялось 3  $I\Delta n$  нижестоящего (Например, чувствительность вышестоящего F 204 типа A составляет 300 мА, а чувствительность нижестоящего F 202 типа A составляет 100 мА.).

Таким образом, будет обеспечена «частичная» селективность, и при токе замыкания на землю  $I\Delta 2 < I\Delta m < 0,5x I\Delta 1$  сработает только нижестоящее УДТ.

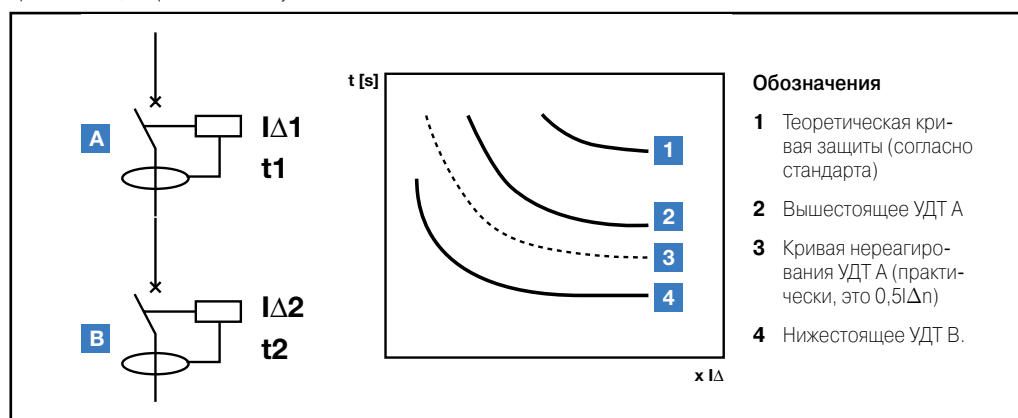


#### Селективность по времени (полная)

Подобная селективность достигается при использовании селективных УДТ (с задержкой срабатывания). Время срабатывания вышестоящего устройства  $t_1$  должно быть всегда больше времени срабатывания последовательно подключенного к нему нижестоящего устройства  $t_2$  для всего диапазона токов. Нижестоящее устройство должно всегда размыкать цепь быстрее.

Согласно комментариям к стандарту IEC 64-8/563.3, чувствительность вышестоящего устройства защиты должна более чем в 2 раза превышать чувствительность нижестоящего. Для обеспечения селективности по току (частичной) необходимо, чтобы  $I_{\Delta p}$  вышестоящего аппарата равнялось  $3 \cdot I_{\Delta n}$  нижестоящего (Например, чувствительность вышестоящего F 204 типа А составляет 300 мА, А чувствительность нижестоящего F 202 типа А составляет 100 мА.).

Для обеспечения безопасности, кривая защиты вышестоящего аппарата должна проходить ниже кривой защиты, определяемой стандартом, А кривая №3 (см. рис. ниже) должна быть всегда выше кривой №4, в противном случае селективность не обеспечивается.



#### Селективность УДТ

$I_{\Delta p}$ вышест., мА	10	30	100	300	300	500	500	1000	1000
$I_{\Delta p}$ нижест., мА	Мгн.	Мгн.	Мгн.	Мгн.	S	Мгн.	S	Мгн.	S
10	Мгн.	■	■	■	■	■	■	■	■
20	Мгн.	■	■	■	■	■	■	■	■
100	Мгн.		■	■	■	■	■	■	■
200	Мгн.					■		■	■
200	S						■		■
500	Мгн.								
500	S								
1000	Мгн.								
1000	S								

Мгн. – мгновенного отключения, S – селективные  
■ – селективность по току (частичная) ■ – селективность по времени (полная)

### Рассеиваемая мощность устройств дифференциального тока

#### ВДТ серии F200

Номинальный ток In [A]	Рассеиваемая мощность W Вт	
	2P	4P
16	1.5	-
25	2.0	4.8
40	4.8	8.4
63	7.2	13.2

#### Блоки дифференциального тока DDA200

Номинальный ток Ib [A]	Рассеиваемая мощность W <sub>Ib</sub> * Вт	
	2P	3P,4P
25	2.1	2.8
40	5.4	7.2
63	7.8	13.8

\* Указанная в таблице мощность – для тока Ib. При использовании автоматических выключателей с меньшим номинальным током In значение рассеиваемой мощности Wn определяется по формуле:  
 $Wn = (In/Ib) \times W_{Ib}$

#### АВДТ серий DS200

Номинальный ток In [A]	Рассеиваемая мощность W Вт		
	1P+N	2P	3P,4P
1	1.8	-	-
2	1.8	-	-
4	1.8	-	-
6	2	4.1	6.2
10	2.1	2.9	4.4
13	3.7	5.2	7.7
16	4.5	4.5	6.6
20	4.8	6.4	9.3
25	6.3	8.5	12.4
32	8.8	10.9	15.7
40	9.9	15.0	21.6
50	-	11.4	18.4
63	-	17.4	28.2

### Влияние окружающей температуры на пороги срабатывания расцепителей АВДТ DS 200

Данные указаны в таблицах в разделе "Подробные технические характеристики" для модульных автоматических выключателей S 200, диапазон температур -25...+55 С°.

### Изменение параметров в зависимости от высоты над уровнем моря

На высотах до 2000 м над уровнем моря номинальные значения параметров автоматического выключателя остаются неизменным. При дальнейшем увеличении высоты значения таких важных параметров, как номинальный ток и максимальное рабочее напряжение, будут изменяться из-за изменения атмосферного давления, а также химического состава, диэлектрической проницаемости и теплопроводности воздуха.

#### F 200/DDA 200/FS 201/DS 200

Высота, м	2000	3000	4000
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	440	380	380
Номинальный ток, In	In	0,96x In	0,93x In

**Аварийное отключение при помощи блоков дифференциального тока серии DDA 200 AE**

Блоки дифференциального тока серии DDA 200 AE сочетают в себе защитные функции АВДТ с возможностью дистанционного управления срабатыванием с помощью кнопочного выключателя.

**Принцип работы (запатентован АББ)**

Трансформатор оснащен двумя дополнительными первичными обмотками, на которые через два одинаковых резистора подается одно и то же напряжение. В нормальных условиях через них должны протекать одинаковые токи. Но поскольку обмотки имеют одинаковое количество витков, намотанных в противофазе, то эти токи взаимно подавляются, и дифференциальный ток отсутствует.

В состав цепи одной из обмоток включается кнопочный выключатель, при нажатии которого она размыкается, симметрия нарушается, возникает дифференциальный ток и происходит срабатывание устройства.

Совершенно очевидно, что срабатывание происходит абсолютно одинаково: как при возникновении замыкания на землю, так и при нажатии аварийной кнопки.

**Преимущества**

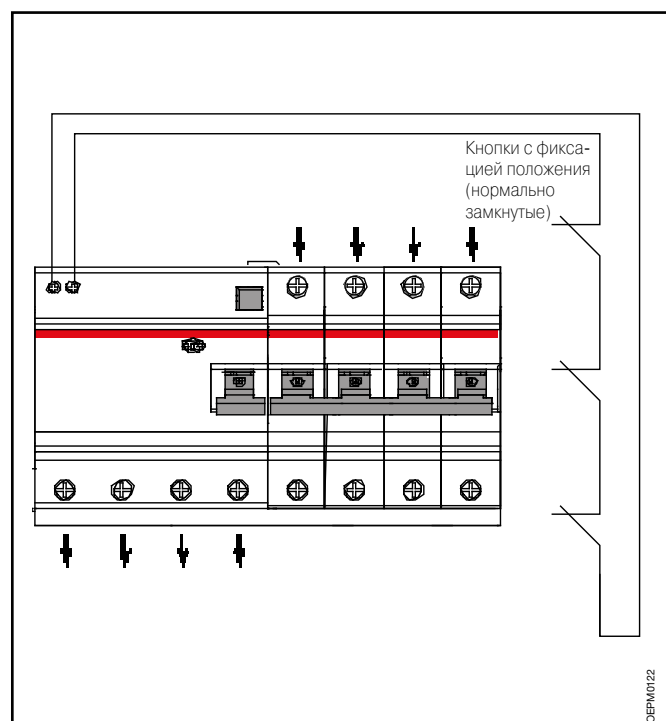
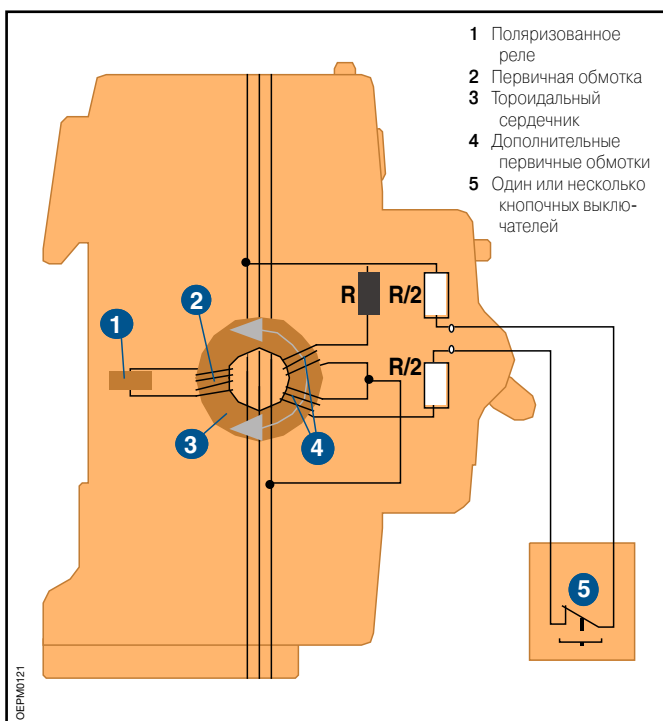
По сравнению с другими устройствами защитного отключения, блоки DDA 200 AE обладают рядом преимуществ:

- Прямое соответствие между нажатием кнопки и размыканием цепи.
- Отсутствие нежелательного отключения при временном понижении или пропадании напряжения электросети.
- Мгновенное срабатывание даже после длительного простоя установки.

**Применение**

Блоки DDA 200 AE используются в применениях согласно стандарту IEC/EN 60364-8. Их можно устанавливать для защиты эскалаторов, лифтов, электролебедок, автоматических ворот, станков, автомоек и ленточных транспортеров.

В состав одной цепи управления может входить только один блок дифференциального тока DDA 200 AE.



## Нежелательное срабатывание устройств дифференциального тока

Включенные в состав цепи обычные устройства дифференциального тока будут срабатывать под воздействием внешних помех, несмотря на то, что фактического замыкания на землю и не произошло. К подобным помехам относятся:

- Перенапряжения, вызванные коммутационными процессами (замыканием или размыканием выключателей, пуском или остановом электродвигателей, включением и отключением систем освещения из люминесцентных ламп и т.д.).
- Перенапряжения, вызванные грозовым электричеством: прямым или непрямым разрядом молний в линию электропитания.

В подобных обстоятельствах срабатывание выключателя не защищает от поражения электрическим током при прямом или косвенном прикосновении. К тому же неожиданное и неоправданное отключение электроснабжения может привести к серьезным последствиям.

## Помехозащищенные устройства AP-R

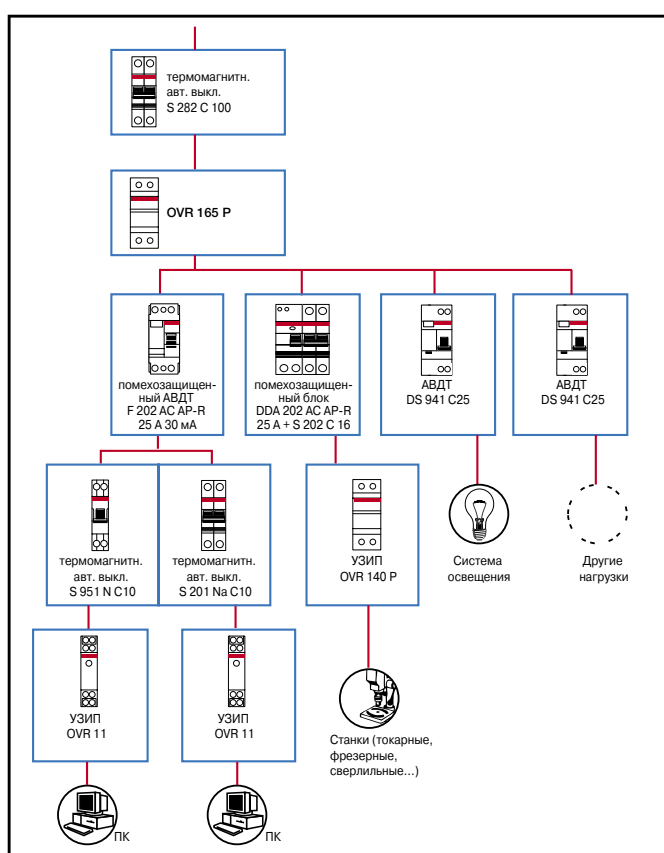
Использование ВДТ и блоков дифференциального тока помехозащищенной серии AP-R позволяет решить проблему нежелательного срабатывания, вызванного разрядами молний или коммутационными процессами.

Электроника этих аппаратов способна отличать временную утечку, вызванную помехами, от непрерывной утечки, вызванной действительным замыканием на землю. Срабатывание аппарата происходит только в последнем случае.

ВДТ и блоки дифференциального тока серии AP-R имеют небольшую задержку срабатывания, укладывающуюся в пределы, оговоренные действующими стандартами (время срабатывания расцепителя при  $2I_{\Delta n}$  составляет 150 мс).

Чтобы обеспечить непрерывную подачу электропитания в основные линии и защитить оконечные нагрузки от перенапряжений при коммутационных процессах, АВДТ и блоки дифференциального тока серии AP-R следует использовать совместно с УЗИП серии OVR.

Для обеспечения эффективной защиты во всем диапазоне токов необходимо создание многоуровневой системы. Один из вариантов показан на рисунке ниже.



### Соответствие стандартам

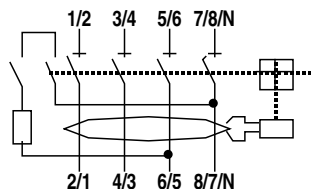
В соответствии с требованиями стандартов IEC/EN 61008 и IEC/EN 61009 все устройства дифференциального тока испытываются на устойчивость к коммутационным перенапряжениям волной тока формы 0,5 мкс/100 Гц с пиковым значением 200 А.

Устойчивость к удару молнии, согласно требованиям тех же стандартов, проверяется волной тока формы 8/20 мкс с пиковым значением 3000 А, но только для селективных устройств дифференциального тока. УДТ других типов подобной проверке не подлежат.

Помехозащищенные УДТ AP-R проходят проверку и волной тока 0,5 мкс/100 Гц, и волной тока формы 8/20 мкс с пиковым значением 3000 А, определенной для проверки селективных устройств дифференциального тока.

### Использование 4-полюсных ВДТ в трехфазных цепях без нейтрального провода

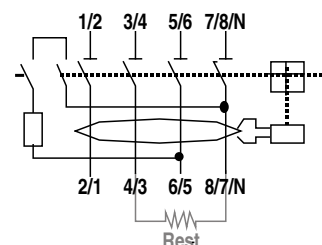
В 4-полюсных ВДТ серии F 200 кнопка проверки срабатывания включена между зажимами 5/6 и 7/8/N (см. рис. ниже) и рассчитана на рабочее напряжение 110...254 В.



Если в 3-фазной цепи без нейтрали напряжение между фазами находится в пределах 110...254 В, то обеспечить правильную работу кнопки проверки можно двумя способами:

- 1) Подключив 3 фазы к зажимам 3/4, 5/6, 7/8/N - со стороны электропитания, и к зажимам 4/3, 6/5, 8/7 – со стороны нагрузки.
- 2) Подключив 3 фазы обычным порядком (питание – к зажимам 1/2, 3/4, 5/6, нагрузку - к зажимам 2/1, 4/3, 6/5) и замкнув зажимы 1/2 и 7/8/N, чтобы на последний подавался потенциал первой фазы. Таким образом, на кнопку проверки будет подаваться межфазное напряжение.

Если межфазное напряжение в сети выше 254 В (типичным случаем является 3-фазная сеть 400 В, где напряжение между фазой и землей составляет 230 В), то данные способы становятся неприемлемыми, поскольку напряжение 400 В может повредить кнопку проверки.



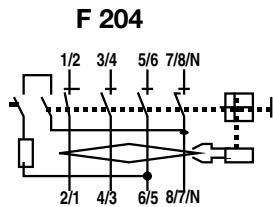
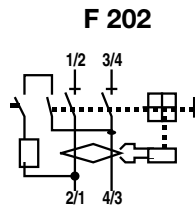
$I_{\Delta n}$ , А	$R_{est}$ , Ом
0,03	3300
0,1	1000
0,3	330
0,5	200

Для обеспечения нормальной работы кнопки проверки срабатывания в 3-фазной электросети с межфазным напряжением 400 В необходимо подключить фазы обычным порядком (питание – к зажимам 1/2, 3/4, 5/6, нагрузку - к зажимам 2/1, 4/3, 6/5) и включив между зажимами 4/3 и 7/8/N сопротивление  $R_{est}$ , значение которого указанное в таблице.

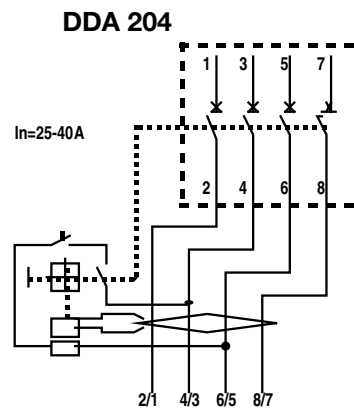
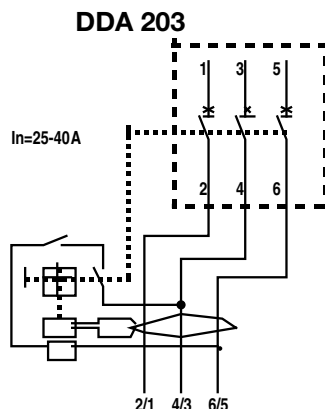
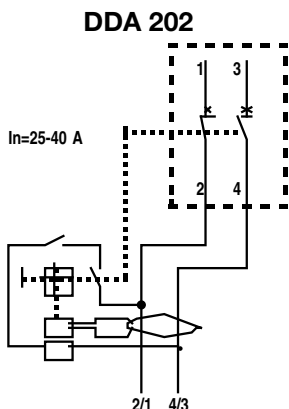
Таким образом, межфазное напряжение 400 В будет подаваться на кнопку проверки не полностью, а с учетом падения напряжения на сопротивлении  $R_{est}$ . Например, при использовании ВДТ с чувствительностью  $I_{\Delta n} = 0,03$  А, в цепь кнопки проверки необходимо включить сопротивление  $R_{est} = 3,3$  кОм. При этом на кнопку будет подаваться напряжение менее 254 В. Сопротивление  $R_{est}$  должно рассеивать мощность не менее 4 Вт.

В обычном режиме работы ВДТ (когда кнопка проверки разомкнута), на сопротивление  $R_{est}$  напряжение не подается, и потери мощности не происходят.

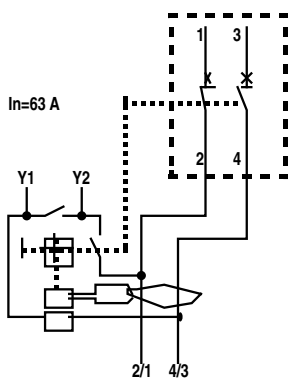
## ВДТ



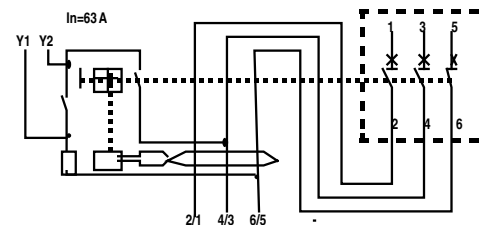
## БДТ



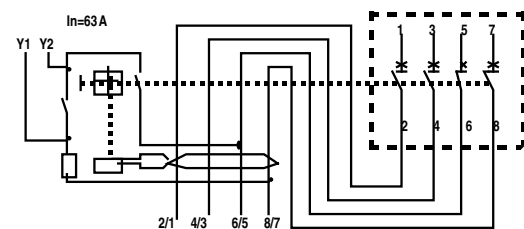
**DDA 202**



**DDA 203**

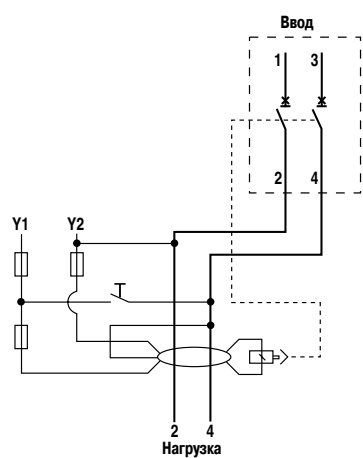


**DDA 204**

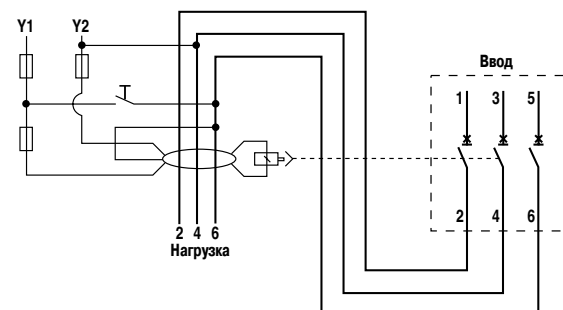


**БДТ**

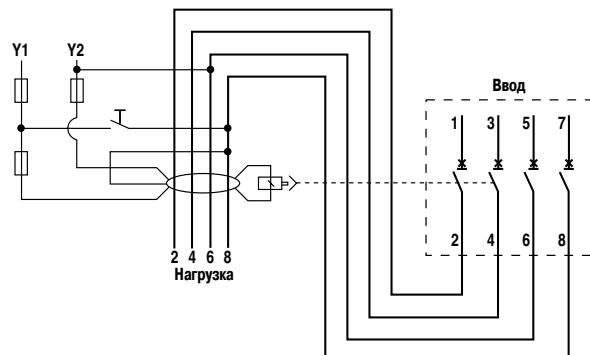
**DDA 202 AE**



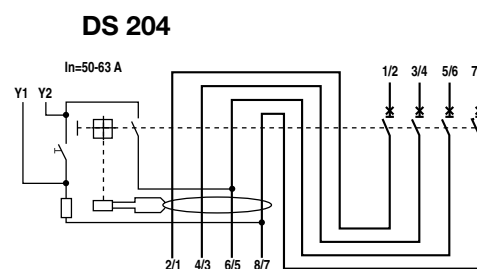
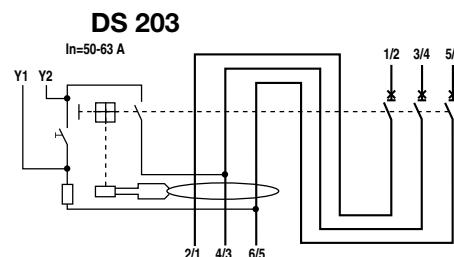
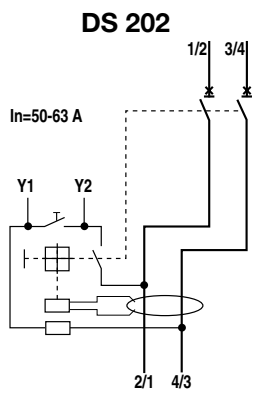
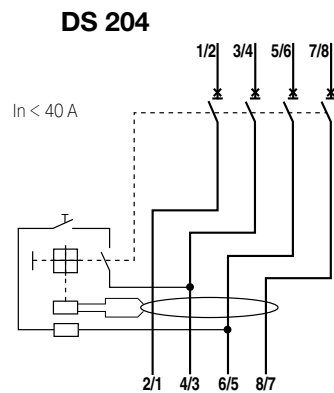
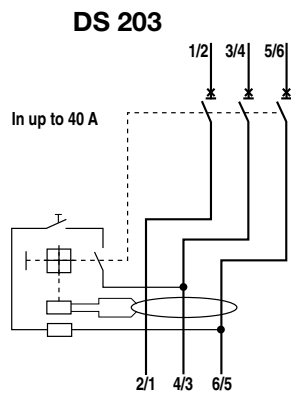
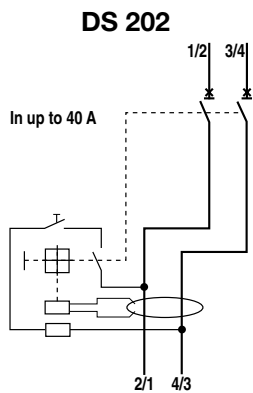
**DDA 203 AE**



**DDA 204 AE**



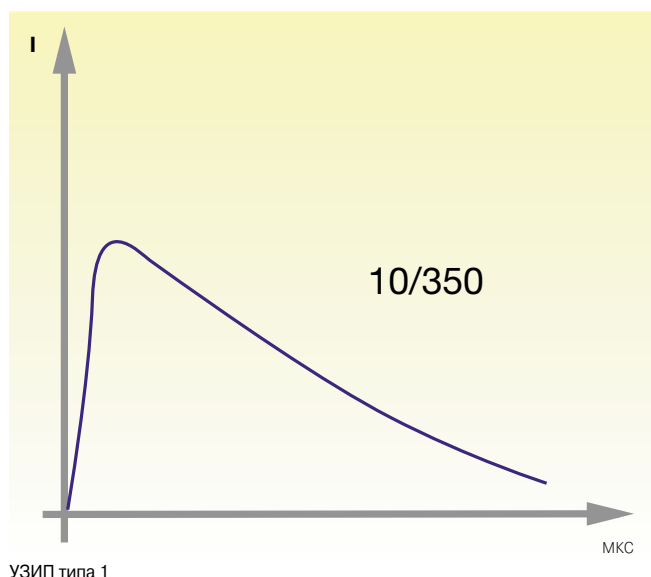
**АВДТ**



### **УЗИП СЕРИИ OVR**

Определения параметров УЗИП

Форма волны 10/350 и 8/20



УЗИП типа 1

**10/350**

мкС

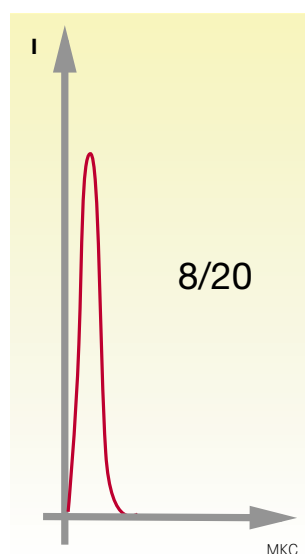
#### **Форма волны 10/350**

Импульс тока подобной формы возникает при прямом попадании молнии.

#### **УЗИП типа 1**

УЗИП, замыкающее на землю импульсные токи высокого напряжения, вызванные прямым ударом молнии. Согласно стандарту, подобные УЗИП нормируются импульсным током формы 10/350 (класс испытания I).

#### **Формы волны 8/20**



УЗИП типа 2

**8/20**

мкС

Форма импульса тока, возникающая при перенапряжении, вызванном непрямым ударом молнии или коммутационными процессами.

#### **УЗИП типа 2**

УЗИП, замыкающее на землю импульсные токи высокого напряжения, вызванные непрямым ударом молнии или коммутационными процессами. Согласно стандарту, подобные УЗИП нормируются импульсным током формы 8/20 (класс испытания II).

### **Включение в общем и дифференциальном режиме**

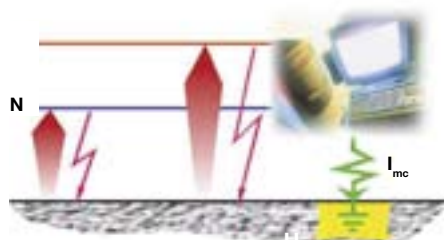
#### **Общий режим**

При включении в общем режиме перенапряжения возникают между проводником под напряжением и землей.

Под напряжением может быть не только фазный, но и нейтральный провод.

Подобные перенапряжения разрушают заземленное оборудование класса защиты I, а также незаземленное оборудование класса защиты II, которое находится вблизи заземляющего контура и не снабжено достаточной электроизоляцией (несколько киловольт).

Оборудование класса защиты II, расположенное вдали от контура заземления, можно считать защищенным от таких перенапряжений.



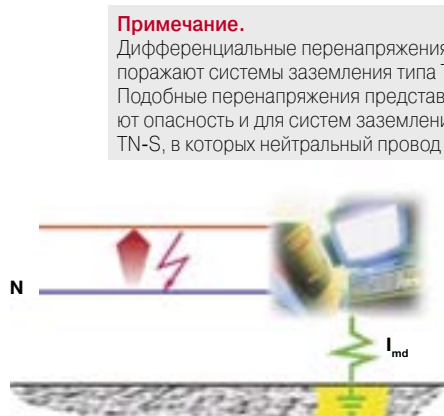
#### **Примечание.**

В общем режиме перенапряжения могут возникать во всех системах заземления.

#### **Включение в дифференциальном режиме**

Дифференциальные перенапряжения возникают между проводами под напряжением: фазными или фазным и нейтральным.

Подобные перенапряжения представляют высокую опасность для всех устройств, подключенных к электросети, и первую очередь - для чувствительного оборудования.



#### **Примечание.**

Дифференциальные перенапряжения поражают системы заземления типа ТТ. Подобные перенапряжения представляют опасность и для систем заземления TN-S, в которых нейтральный провод

сильно отличается по длине от провода защитного заземления (PE).

### Многоступенчатая защита

Первый УЗИП сам по себе не обеспечивает полную защиту всей установки от перенапряжений. Если длина кабеля превышает 10 м, то установка второго УЗИП строго обязательна. При использовании нескольких УЗИП они должны располагаться, как показано на схемах ниже.

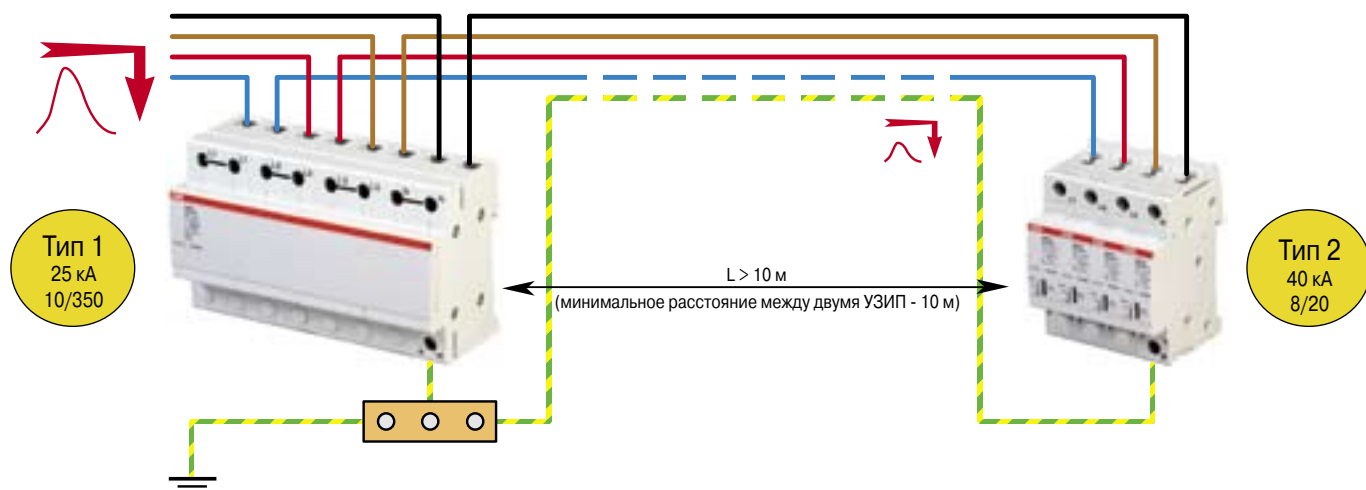
#### Многоступенчатая защита необходима, если:

Первый УЗИП не может обеспечить требуемого уровня защитного напряжения ( $U_p$ ). Длина кабеля между УЗИП и защищаемым оборудованием превышает 10 м.

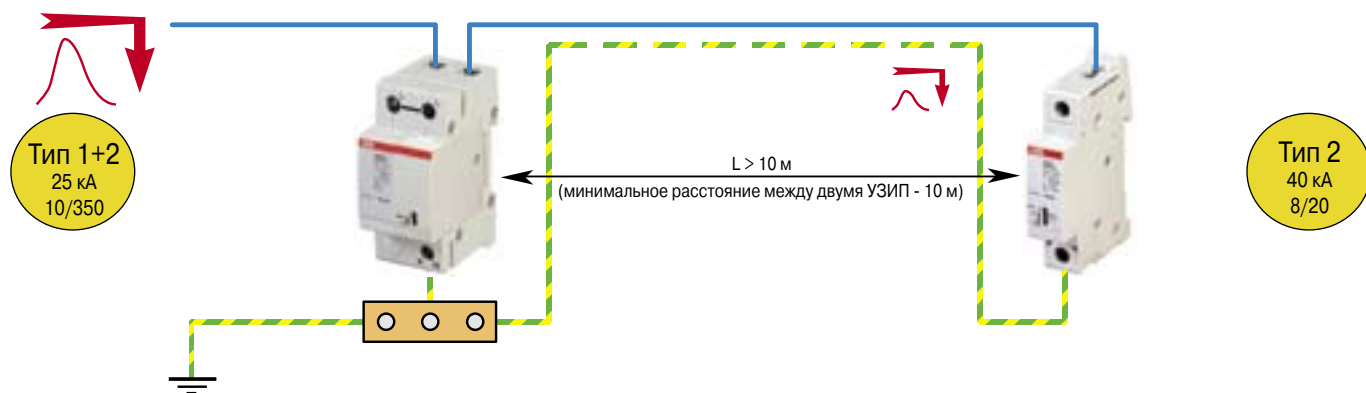
Первый УЗИП направляет в землю большую часть тока импульса перенапряжения. Оставшаяся часть тока направляется в землю вторым УЗИП.

Значение остаточного тока уменьшается по мере увеличения расстояния между УЗИП. Чем ниже будет ток на входе последнего УЗИП, тем меньший уровень защитного напряжения будет на его выходе.

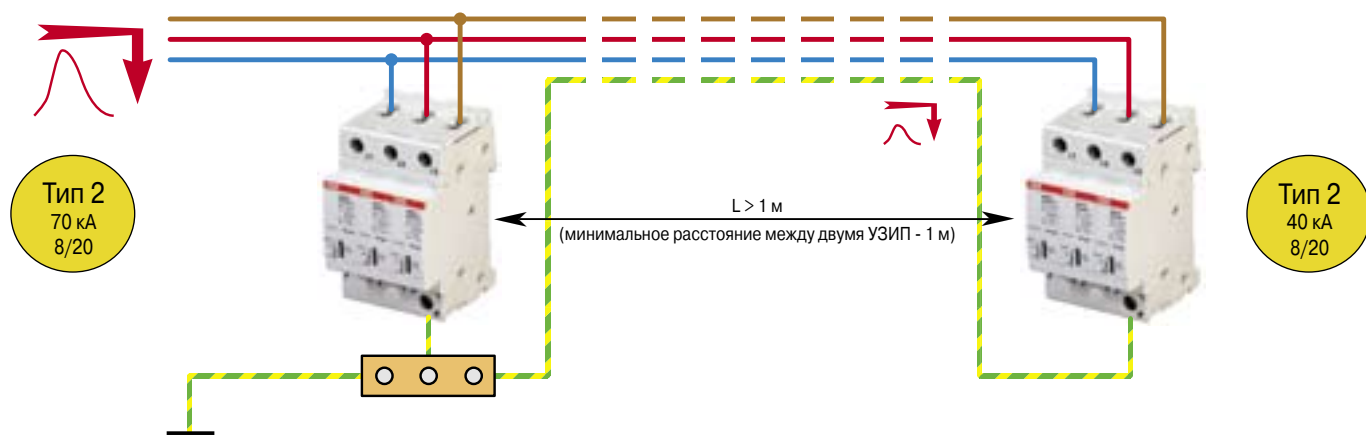
#### Защита от перенапряжений с использованием УЗИП типа 1 и 2



#### Защита от перенапряжений с использованием УЗИП типа 1+2 и 2



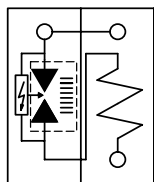
#### Защита от перенапряжений с использованием 2 УЗИП типа 2



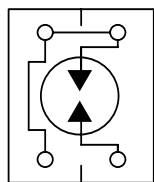
Функциональные схемы УЗИП

**УЗИП типа 1**

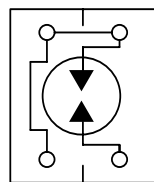
Однополюсные УЗИП типа 1



OVR T1 25 255

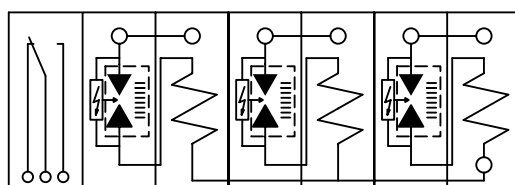


OVR T1 50 N

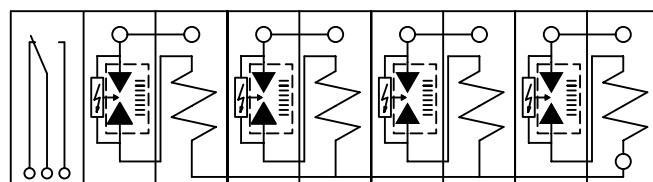


OVR T1 100 N

Многополюсные УЗИП типа 1 с дистанционной сигнализацией (TS)



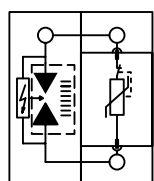
OVR T1 3L 25 255 TS



OVR T1 4L 25 255 TS

**УЗИП типа 1+2**

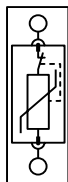
Однополюсные УЗИП типа 1+2



OVR T1+2 25 255 TS

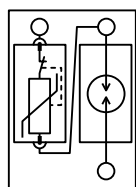
## УЗИП типа 2

Однополюсные УЗИП типа 2

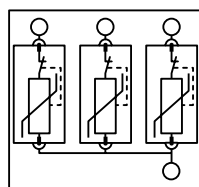


OVR T2 40/70 kA

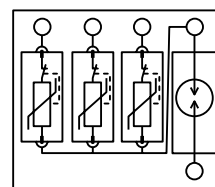
Многополюсные УЗИП типа 2



OVR T2 1N 40/70 kA ( $\Phi + N$ )



OVR T2 3L 40/70 kA (3  $\Phi$ )

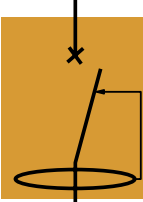
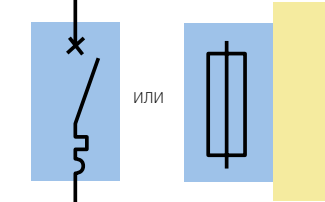


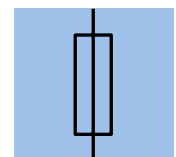
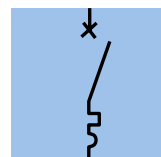
OVR T2 3N 40/70 kA (3  $\Phi + N$ )

Правила монтажа УЗИП. выбор дополнительного защитного устройства (предохранитель/автоматический выключатель)

#### Выбор защитного устройства

Со стороны электросети перед УЗИП должны быть установлены устройства защиты от токов короткого замыкания и дифференциального тока (при косвенном прикосновении). Обычно подобные устройства уже имеются в составе электроустановки.

Назначение	Применение
 <b>Защита косвенного касания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В системах ТТ обязательно должны быть установлены выключатели дифференциального тока (ВДТ).</li> <li>• В системах TN-S, IT и TN-C-S могут быть установлены ВДТ.</li> </ul> <p>Рекомендуется использовать ВДТ типа S.</p> <p>При использовании других ВДТ возможны нежелательные срабатывания. Подобные срабатывания не ухудшают работоспособность УЗИП, но приводят к размыканию цепи.</p>
 <b>Защита от короткого замыкания</b>	<p>Совместно с УЗИП могут устанавливаться или автоматический выключатель, или предохранитель. Их номинал должен соответствовать характеристикам УЗИП и значению тока короткого замыкания электроустановки.</p>
 <b>Терморасцепитель</b>	Встроен в УЗИП.



<b>УЗИП типа 1</b>	<b>авт. выключатель (характеристика С)</b>	<b>Предохранитель (gG)</b>
25 kA (10/350)		
• $I_{cc} = 300 \text{ A...1 kA}$	-	125 A
• $I_{cc} = 1 \text{ kA...7 kA}$	-	125 A
• $I_{cc} = 7 \text{ kA и более}$	-	125 A
<b>УЗИП типа 2</b>	<b>авт. выключатель (характеристика С)</b>	<b>Предохранитель (gG)</b>
70 kA (8/20)		
• $I_{cc} = 300 \text{ A...1 kA}$	30 A (1)	20 A
• $I_{cc} = 1 \text{ kA...7 kA}$	32 A...40 A (2)	40 A
• $I_{cc} = 7 \text{ kA и более}$	32 A...63 A (3)	63 A
40 kA (8/20)		
• $I_{cc} = 300 \text{ A...1 kA}$	25 A (1)	16 A
• $I_{cc} = 1 \text{ kA...7 kA}$	25 A (2)	25 A
• $I_{cc} = 7 \text{ kA и более}$	25 A...50 A (3)	50 A

(1) Серия S 230. (2) Серии S 200. (3) Серии S 200 N S 290.

## Монтаж УЗИП в электрическом щите

Правило "50 см"

Помните, при ударе молнии, сила тока которого составляет 10 кА, на 1 м длины кабеля возникает напряжение 1 кВ. К оборудованию, расположенному за УЗИП, будет приложено напряжение, равное сумме  $U_p$  – уровня защитного напряжения УЗИП,  $U_d$  – падения напряжения на защитном устройстве и напряжений, наведенных на индуктивном сопротивлении соединительных проводников ( $U_1+U_2+U_3$ ).

Крайне важно, чтобы общая длина ( $L = L_1 + L_2 + L_3$ ) соединительных проводников была минимальной (0.50 м)!

**Если эта длина ( $L = L_1 + L_2 + L_3$ ) превышает 0,50 м, необходимо выполнить одну из следующих рекомендаций:**

- Уменьшите эту длину, сократив  $L_2$  и  $L_3$  (измените местоположение точек подключения).
- Выберите УЗИП с меньшим значением  $U_p$ .
- Установите УЗИП второй ступени защиты, так чтобы уровень  $U_p$  обоих УЗИП соответствовал значению импульсного выдерживаемого напряжения защищаемого оборудования.

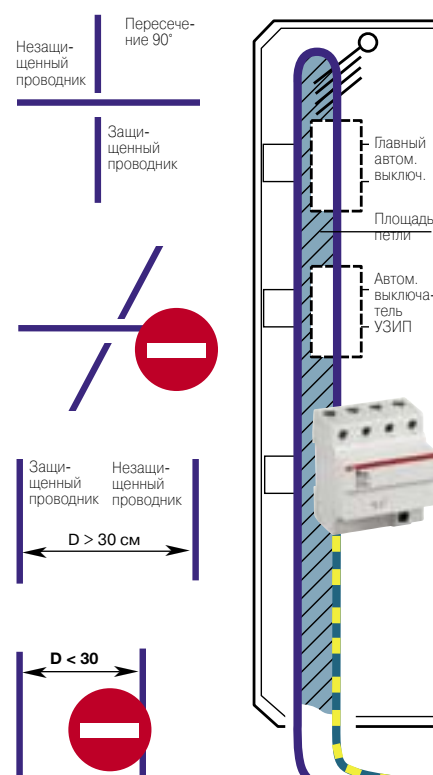
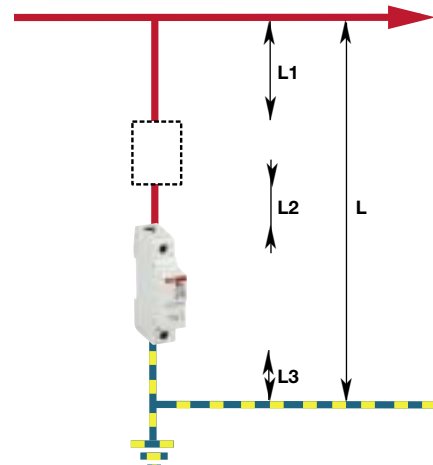
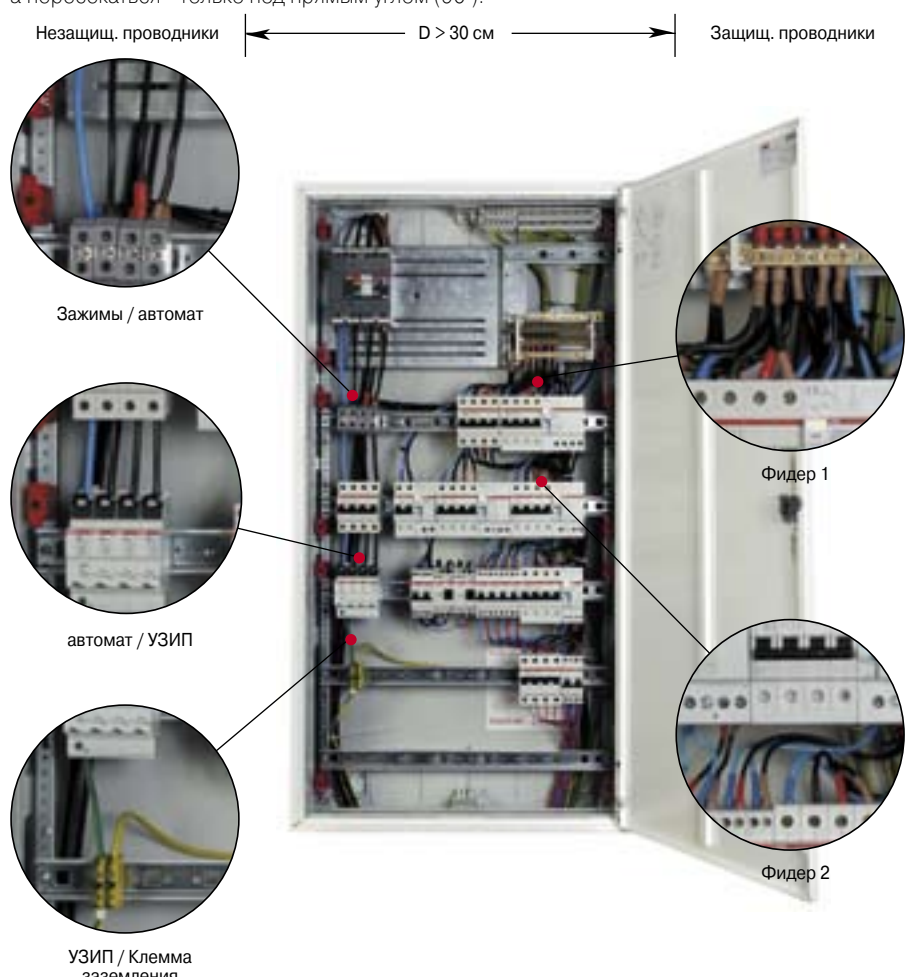
### Петли, образованные проводами

Если схема разводки фазных и нейтральных проводов, а также проводов защитного заземления предполагает, что эти провода будут образовывать петли, то во избежание образования паразитных перенапряжений между противоположными сторонами петли необходимо, чтобы эти стороны были расположены как можно ближе друг к другу, т.е. площадь петли была как можно меньше.(см схему справа).

### Взаиморасположение защищенных и незащищенных проводников

Защищенные и незащищенные проводники должны располагаться, как показано на схемах справа.

Во избежание образования индуктивной связи между защищенными и незащищенными проводниками, они должны располагаться на расстоянии не менее 30 см друг от друга, а пересекаться - только под прямым углом (90°).



11

### Примечание.

Сечение кабельных жил зависит от предполагаемого тока короткого замыкания, который может идти от сети электропитания на установку. Сечение жил должно быть не меньше сечения проводников в остальной части электроустановки. Сечение проводника заземления должно быть не менее  $4 \text{ mm}^2$ , если это не молниевывод, и  $10 \text{ mm}^2$  - для молниевывода.

### Эквипотенциальность заземления:

Проводники заземления всех компонентов оборудования должны обязательно иметь выровненные потенциалы заземления.

ABB

### Реле дифференциального тока RD2

Данные аппараты работают вместе с внешними тороидальными трансформаторами тока (имеется 9 различных размеров), с помощью которых определяется сумма линейных токов. При возникновении утечки в контролируемой цепи, во вторичной обмотке тороидального трансформатора появляется соответствующий ток. Реле реагирует на этот ток и выдает управляющий сигнал.

Данное реле может управлять расцепителем автоматического выключателя, который размыкает цепь.

Согласно стандарту EN 61008 такие реле чувствительны к синусоидальным токам утечки, а также к пульсирующим токам утечки с постоянной составляющей. В соответствии с вышеупомянутой классификацией они относятся к типу A.

В некоторых случаях требуются определенные значения чувствительности и времени: соответствующие настройки задаются с помощью миниатюрных DIP-переключателей.

### Дополнительные технические характеристики

Диапазон настройки	- чувствительности	+0% -50%
	- времени	+0% -50%
<b>Потребляемая мощность</b>	Bт	0,45 при 48 В перемен./пост. 1,2 при 110 В перемен./пост. 3,4 при 230 В перемен. 11 при 400 В перемен.
<b>Напряжение испытания изоляции</b> ном. частота, 1 мин.	kВ	2,5
<b>Макс. имп. ток</b> форма волны 8/20 мкс	A	5000
<b>Положение для монтажа</b>		произвольное
<b>Степень защиты</b>		IP20



TERMO270

**Тороидальные трансформаторы****Дополнительные технические характеристики**

	TRM	TR1	TR2	TR3	TR4	TR4A	TR160	TR160A	TR5	TR5A
Сердечник		замкнутый	замкнутый	замкнутый	замкнутый	размык.	замкнутый	размык.	замкнутый	размык.
Диаметр отверстия	мм	29	35	60	80	110	110	160	160	210
Масса	кг	0.17	0.22	0.28	0.45	0.52	0.6	1.35	1.6	1.45
Мин. обнаруживаемый ток	ма	30	30	30	100	100	300	300	500	500
Положение для монтажа						произвольное				
Рабочая температура	°C					-10...+70				
Температура хранения	°C					-20...+80				
Коэффициент трансформации						500/1				
Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)	кВ					2.5				
Макс. непрерывная перегрузка А						1000				
Макс. тепловая перегрузка	кА					40 в течение 1 с				
Зажимы						Винтовые, макс. сечение провода 2,5 мм <sup>2</sup>				
Степень защиты						IP20				

**Общие положения**

Устанавливаются совместно с реле дифференциального тока перед защищаемыми линиями или нагрузками. Через них должны быть пропущены все активные проводники (фазный и нейтральный – в 1-фазных сетях, 3 фазных и нейтральный - в 3-фазных сетях).

При этом трансформатор осуществляет сложение векторов линейных напряжений и обнаруживает возможные гомеополярные дифференциальные токи утечки на землю. Сердечник выполнен из листового железа, обладающего высокими магнитными свойствами, что позволяет обнаруживать даже очень слабые токи утечки.

Выбор тороидального трансформатора зависит от используемых проводов или шин.

При ремонте или модернизации электроустановке рекомендуется устанавливать трансформаторы с размыкаемым сердечником.

**Монтаж**

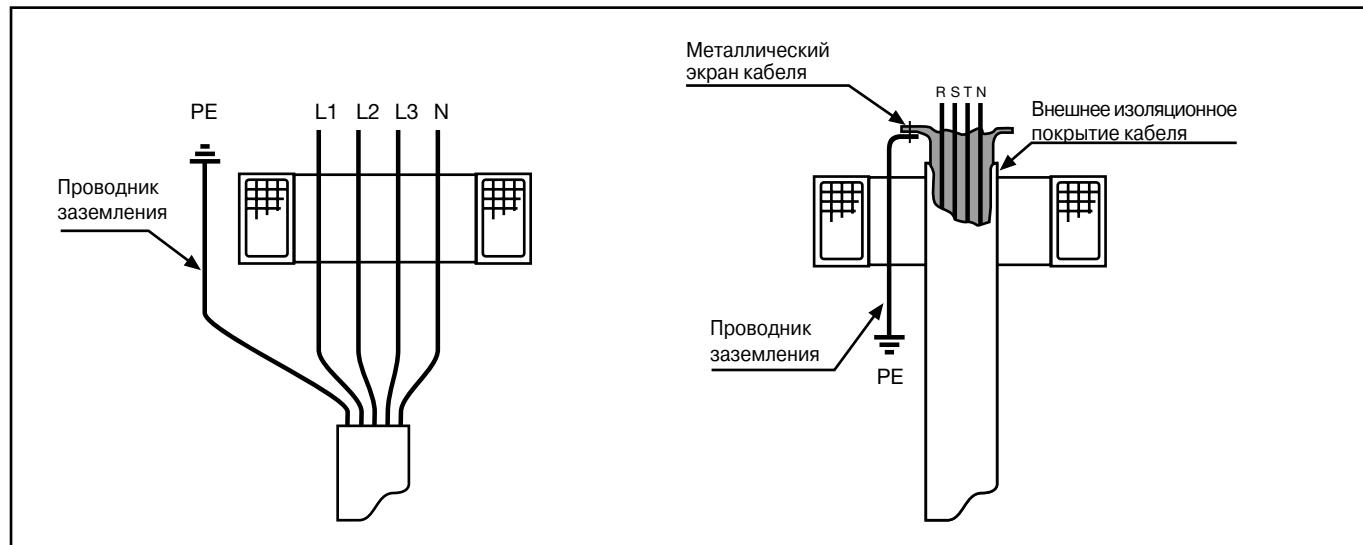
Направление, в котором все активные проводники пропущены через тороидальный трансформатор, не играет роли (P1-P2 или P2-P1). Выходной сигнал снимается с зажимов 1 (S1) и 2 (S2) и подается на реле дифференциального тока. Зажимы 3 и 4 должны подключаться к выходам TEST устройств серии FPP с функцией реле дифференциального тока. При использовании реле RD2 они должны оставаться незадействованными. Для соединения с реле дифференциального тока следует использовать витые пары или экранированные кабели, и располагать их по возможности дальше от шин. Максимальное сопротивление используемого отрезка кабеля не должно превышать 3 Ом; если его длина не превышает 20 м, то сечение жилы должно быть не менее 0,5 мм<sup>2</sup>, для 100 м - не менее 2,5 мм<sup>2</sup>.

В исполнениях с размыкаемым сердечником следует убедиться, что контактная поверхность обеих частей сердечника не загрязнена, болты затянуты, клеммы для соединительных кабелей на обеих половинах - исправны.

Если соединительный кабель находится внутри металлической трубы или экрана, то они должны быть соединены с землей перед трансформатором. Если трубка или экран пропущены через трансформатор, то их заземление должно быть отведено назад (см. схему на следующей странице).

Если в линии могут возникать сверхтоки (например, пусковые токи электродвигателей, трансформаторов и т.д.):

- располагайте тороидальный трансформатор на прямом участке кабеля



- пропускайте кабель строго по центру отверстия трансформатора
- используйте трансформатор, отверстие которого шире, чем это установлено минимальными требованиями (при необходимости, оно может быть в 2 раза шире диаметра кабеля)



## Держатели предохранителей Е 930

### Дополнительные технические характеристики

Отключающая способность	в зависимости от картриджа
Напряжение испытания изоляции ном. частота, 1 мин.	2,5 кВ
Сечение присоединяемого кабеля	
до 32 А	10 мм <sup>2</sup>
до 50 А	25 мм <sup>2</sup>
до 125 А	35 мм <sup>2</sup>
Степень защиты	IP20
Номинальное напряжение Un	E930/32 (предохранители 10,3 x 38) 400 В*

\* Держатели предохранителей Е930/32 соответствуют стандарту IEC EN 60269-3 (предохранители плавике низковольтные) и рассчитаны на Un=400 V, хотя их конструкция позволяет выдерживать напряжение до 500 V.

### Рассеиваемая мощность в ваттах для различных предохранителей

Ном. ток In, A	Предохранители 10.3x38 gG	Предохранители 14x51 gG	Предохранители 22x58 gG
<b>1</b>	0.272	0.50	0.80
<b>4</b>	1.05	0.95	1.45
<b>6</b>	1.10	1.30	1.60
<b>8</b>	1.20	1.60	2.15
<b>10</b>	1.30	1.90	2.50
<b>12</b>	1.50	2.10	2.70
<b>16</b>	1.80	2.20	2.75
<b>20</b>	2.00	2.30	2.90
<b>25</b>	2.30	3.00	3.40
<b>32</b>	2.60	3.30	3.60
<b>40</b>		3.60	4.50
<b>45</b>		4.10	4.80
<b>50</b>		5.00	5.50
<b>63</b>			6.35
<b>80</b>			7.35
<b>100</b>			8.75
<b>125</b>			12.50

### Рассеиваемая мощность в ваттах для различных предохранителей

Ном. ток In, A	Предохранители 10.3x38 aM	Предохранители 14x51 aM	Предохранители 22x58 aM
<b>1</b>	0.08		
<b>2</b>	0.12		
<b>4</b>	0.17	0.25	0.30
<b>6</b>	0.30	0.30	0.45
<b>8</b>	0.35	0.40	0.55
<b>10</b>	0.40	0.50	0.60
<b>12</b>	0.45	0.65	0.75
<b>16</b>	0.70	0.90	0.90
<b>20</b>	1.00	1.00	1.10
<b>25</b>	1.20	1.20	1.35
<b>32</b>	1.50	1.55	1.60
<b>40</b>		2.10	1.90
<b>45</b>		2.15	2.20
<b>50</b>		2.50	3.00
<b>63</b>			4.10
<b>80</b>			5.20
<b>100</b>			6.50
<b>125</b>			7.80

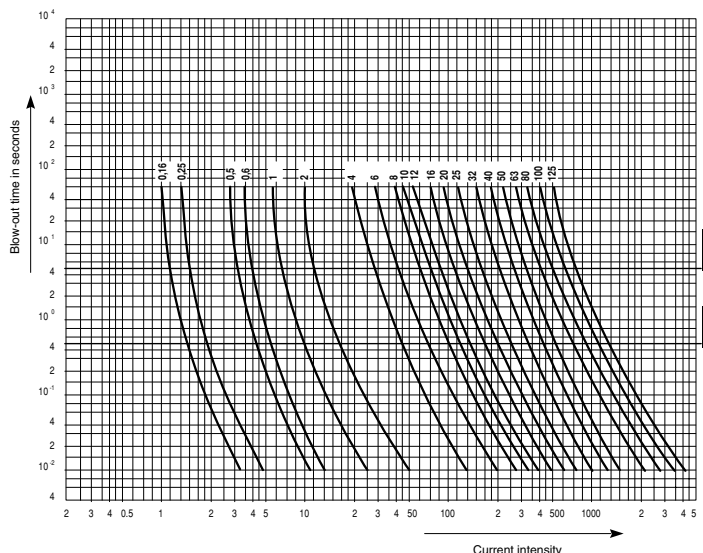
**Максимальное значение  
удельной пропускаемой  
энергии в A<sup>2</sup>c**

In, A	предохранители gL
Выдерж.	Полн.
<b>1</b>	3 15
<b>2</b>	5 30
<b>4</b>	15 110
<b>6</b>	60 200
<b>8</b>	80 330
<b>10</b>	130 400
<b>12</b>	250 700
<b>16</b>	450 1500
<b>20</b>	800 2700
<b>25</b>	1400 4500
<b>32</b>	2200 7000
<b>40</b>	3500 11000
<b>45</b>	4000 15000
<b>50</b>	4500 17000
<b>63</b>	9300 27000
<b>80</b>	20000 65000
<b>100</b>	40000 100000
<b>125</b>	70000 160000

**Максимальное значение  
удельной пропускаемой  
энергии в A<sup>2</sup>c**

In, A	предохранители аM
Выдерж.	Полн.
<b>1</b>	10 20
<b>2</b>	35 60
<b>4</b>	110 270
<b>6</b>	200 600
<b>8</b>	400 1100
<b>10</b>	800 2000
<b>12</b>	1000 2800
<b>16</b>	1200 4500
<b>20</b>	1700 7000
<b>25</b>	2700 11000
<b>32</b>	5000 19000
<b>40</b>	9000 28000
<b>45</b>	14000 37000
<b>50</b>	19000 45000
<b>63</b>	30000 70000
<b>80</b>	50000 110000
<b>100</b>	80000 170000
<b>125</b>	100000 185000

Цилиндрические предохранители типа gL

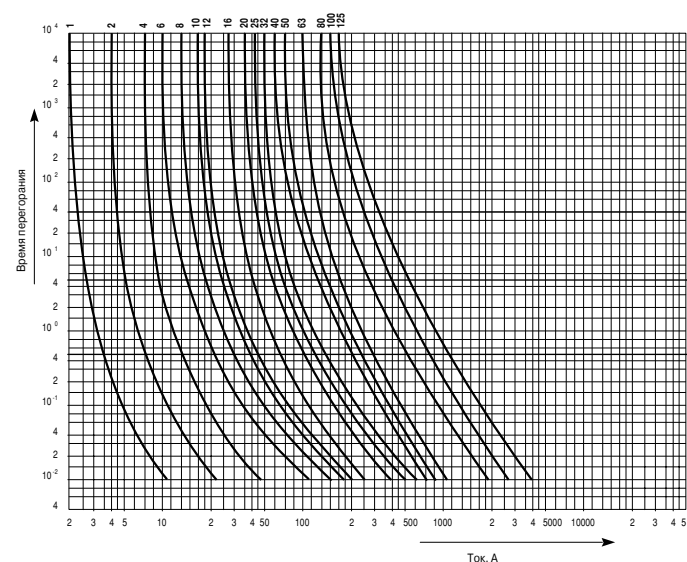


A: макс. время защиты от короткого замыкания  
B: максимальное время защиты при косвенном прикосновении для m=1

OEPM0142

**A**  
**B**

Цилиндрические предохранители типа аM



OEPM0142

**A**  
**B**

**Установочные реле Е 259**

Информация о количестве коммутируемых ламп

**Лампы накаливания:**

Потребляемая мощность, Вт	Кол-во ламп
15	120
25	72
40	45
60	30
75	24
100	18
150	12
200	9
300	6
500	3

**Люминесцентные лампы без компенсации**

Потребляемая мощность, Вт	Кол-во ламп
15	
18	50
20	45
30	30
36	25
40	23
58	16
65	13

**Сдвоенные люминесцентные лампы**

Потребляемая мощность, Вт	Кол-во ламп
2x18	50
2x20	45
2x30	30
2x36	25
2x40	23
2x58	16
2x65	13

**Люминесцентные лампы, включенные параллельно, без компенсации**

Потребляемая мощность, Вт	Кол-во ламп
18	17
20	17
30	14
36	13
40	12
58	8
65	7

## БЛОКИРОВОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ РЕЛЕ Е 250

### Информация о количестве коммутируемых ламп для реле на 16 А

Потребляемая мощность, Вт	Кол-во коммут. ламп
---------------------------	---------------------------

#### Лампы накаливания:

15 Вт	200
25 Вт	120
40 Вт	75
60 Вт	50
75 Вт	40
100 Вт	30
150 Вт	20
200 Вт	15
300 Вт	9
500 Вт	5

#### Люминесцентные лампы без компенсации

18 Вт	81
36 Вт	44
40 Вт	38
58 Вт	29
65 Вт	26

#### Сдвоенные люминесцентные лампы

2x18 W	82
2x36 W	41
2x40 W	35
2x58 W	23
2x65 W	22

#### Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией

18 Вт	103
36 Вт	63
40 Вт	40
58 Вт	41
65 Вт	37

#### Галогенные лампы на 230 В

150 Вт	20
250 Вт	12
300 Вт	10
400 Вт	7
500 Вт	6
1000 Вт	3

### Информация о количестве коммутируемых ламп для реле на 16 А

Потребляемая мощность, Вт	Кол-во коммут. ламп
---------------------------	---------------------------

#### Натриевые лампы высокого давления

70 Вт	15
150 Вт	8
250 Вт	4
400 Вт	3
1000 Вт	1

#### Натриевые лампы низкого давления

37 Вт	
55 Вт	27
56 Вт	
90 Вт	16
91 Вт	
135 Вт	11
180 Вт	8
185 Вт	8

#### Ртутные лампы высокого давления

50 Вт	30
80 Вт	18
125 Вт	12
250 Вт	6
400 Вт	3
1000 Вт	1

#### Лампы с электронной схемой пуска

18 Вт	83
36 Вт	46
58 Вт	31

#### Галогенные лампы низкого напряжения

20 Вт	116
50 Вт	46
75 Вт	31
100 Вт	24
150 Вт	15
200 Вт	12
300 Вт	7

**Использование кнопочных выключателей с индикацией**

Кнопочные выключатели с тремя выводами можно использовать для управления блокировочными реле без всяких ограничений.

В кнопочных выключателях с двумя выводами ток, протекающий через индикатор, может вызвать нежелательное срабатывание реле, поэтому параллельно катушке следует включить модуль-компенсатор Е 250 CP.

Кол-во компенсаторов Е 250 CP	Кол-во подключенных кнопок с индикацией
	типа 1Р – 2Р
0	8
1	18
2	45
	типа 3Р – 4Р
9	
22	
38	

**Максимальная длина проводов низкого напряжения**

При использовании протяженных кабелей напряжение в цепи управления может упасть до уровня, при котором реле не сработает. Это особенно характерно для низких напряжений цепи управления. Максимально допустимая общая длина проводников цепи управления приведена в таблице.

U <sub>N</sub>	0,5 мм <sup>2</sup>	0,75 мм <sup>2</sup>	1 мм <sup>2</sup>	1,5 мм <sup>2</sup>
8 В~	28 м	41 м	55 м	90 м
12 В~	68 м	102 м	136 м	224 м
24 В~	272 м	412 м	548 м	896 м
48 В~	1096 м	1640 м	2184 м	3584 м

**Порядок сборки (справа налево):**

- Крайний справа: модуль с моторным приводом
- Слева от него - модуль реле
- Слева от него - модуль централизованного управления
- Крайний слева: модуль вспомогательных контактов

При монтаже не требуется соединительных проводников и крепежных винтов.

Все возможные конфигурации модулей и моторных приводов приведены в таблице ниже.

Описание	Число полюсов привод	Моторный привод			Модуль электромех. реле		Модуль централиз. управления		Число вспомогат. контактов	Общее число модулей
E 251/E 252/ E 256/E 256	E 257 C 1P 2P	E 257 C 1P 2P	E 259 3P	E 259 1P 2P	E250 CM	E259 CM	E 257 CM	1P		
<b>Электронные блокировочные реле Е 250</b>										
<b>Блокировка</b>										
	1	1							2	2
	2		1						2	2
	3	1				1			1	2 1/2
	4		1			1			1	2 1/2
<b>Местное управление</b>										
	1	1					1		1	2
	2		1				1		1	2
	3	1				1	1		-	2 1/2
	4		1			1	1		-	2 1/2
<b>Централiz. управление одинак. напряжение</b>										
	1		1						2	2
	2			1					1	2
	3			1					1	2 1/2
<b>Централiz. управление разн. напряжение</b>										
	1	1							1	2 1/2
	2		1						1	2 1/2
	3			1			1		1	2 1/2

**Установочные реле Е 259 (контакторы)**

1	1	2	2
2		2	2
3	1	1	2 1/2
4	1	1	2 1/2

Модуль на 2 переключающих контакта Е 259 CM002 (код EA 663 3) может использоваться только с моторными приводами E259 R001 и E 259 R002.

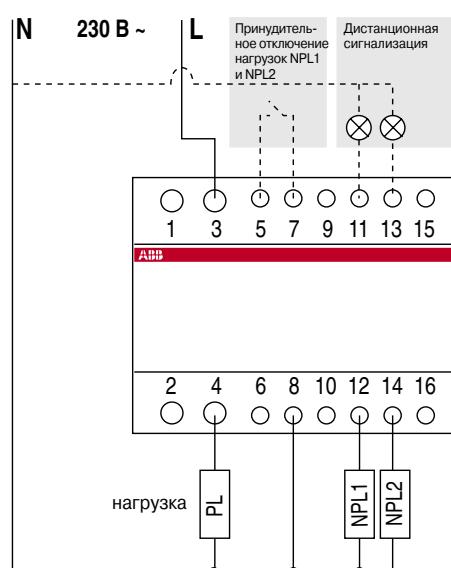


### Реле управления нагрузкой LSS1/2

Реле управления нагрузкой LSS1/2 отключает неосновные нагрузки, когда общая потребляемая мощность превышает пороговое значение, задаваемое с помощью переключателя на лицевой панели. По истечении заданного времени реле проверяет возможность включения отключенных ранее нагрузок; попытка повторяется до тех пор, пока не установится нормальный рабочий режим.

Данные приборы весьма удобны в случаях, когда суммарная мощность нагрузки превышает заявленную в договоре, а средняя долговременная потребляемая мощность оказывается ниже. Реле LSS1/2 предназначены для использования в коммерческих и промышленных однофазных сетях, а также в трехфазных сетях при условии равной нагрузки для каждой фазы.

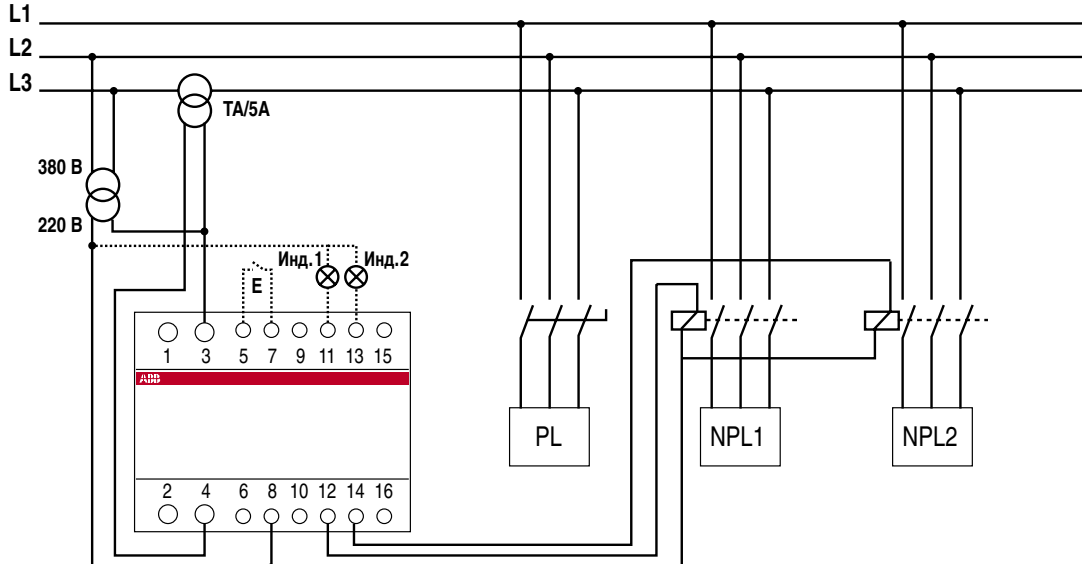
#### Схема подключения для однофазной сети



Аппарат должен подключаться после главного автоматического выключателя. Принудительное отключение неосновной нагрузки должно выполняться сухим контактом.

OEPM0150

#### Схема подключения для трехфазной сети



11

OEPM0151

## Реле минимального/максимального тока/напряжения

### Описание принципа работы реле минимального тока (RLI)

Контроль нагрузки со следующими исходными условиями:

$I_n = 7 \text{ A}$  (номинальный рабочий ток)

$V_n = 230 \text{ В перем.}$  (номинальное рабочее напряжение)

$I_{min} = 6 \text{ A}$  (порог срабатывания реле минимального тока RLI)

2. Установите регулятор «Current %» на 60%, поскольку:

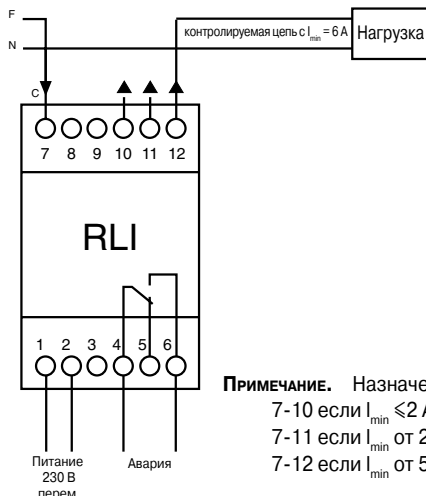
$$I \% = \frac{6 (I_{min})}{10 (I_{set})} \times 100 = 60\%$$

при подключении к клеммам 7-12.

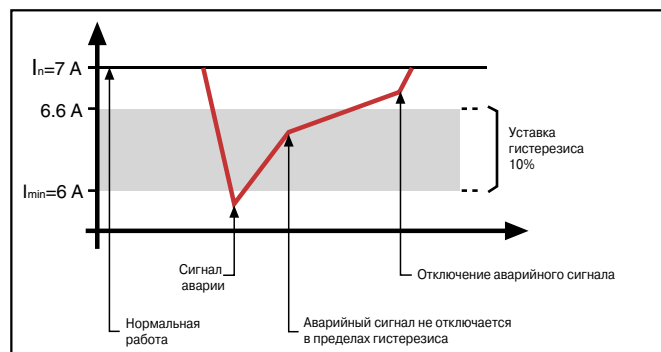
Установите регулятор «Hysteresis %». При уставке 10% реле будет оставаться включенным в диапазоне от 6 A до 6,6 A ( $6 \text{ A} + 10\% = 6,6 \text{ A}$ ). Срабатывание реле будет происходить при 6 A, а возврат в нормальное состояние – при 6,6 A.

4. Установите регулятор «Delay», позволяющий задержать срабатывание реле на время от 1 с до 30 с.

В течение отсчета задержки мигает светодиод «Power ON»; по истечении времени задержки реле срабатывает и непрерывно горит светодиод «Авария».



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Назначение клемм:  
7-10 если  $I_{min} \leq 2 \text{ A}$   
7-11 если  $I_{min}$  от 2 A до 5 A  
7-12 если  $I_{min}$  от 5 A до 10 A



### Описание принципа работы реле максимального тока (RHI)

Контроль нагрузки со следующими исходными условиями:

$I_n = 5 \text{ A}$  (номинальный рабочий ток)

$V_n = 230 \text{ В перем.}$  (номинальное рабочее напряжение)

$I_{max} = 6 \text{ A}$  (порог срабатывания реле максимального тока RHI)

2. Установите регулятор «Current %» на 60%, поскольку:

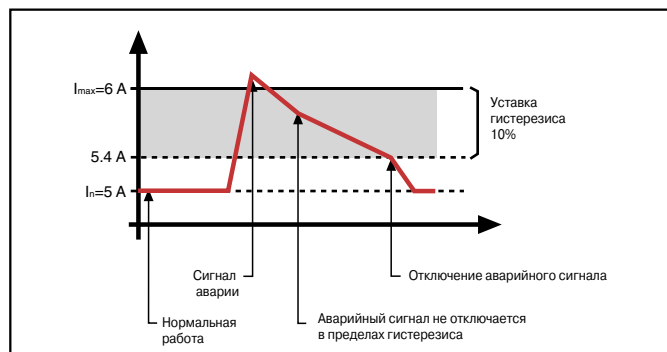
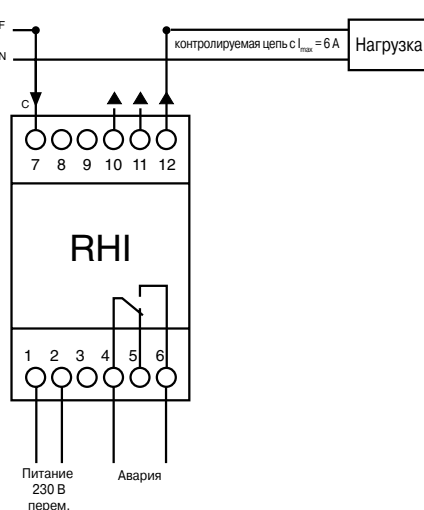
$$I \% = \frac{6 (I_{max})}{10 (I_{set})} \times 100 = 60\%$$

при подключении к клеммам 7-12.

Установите регулятор «Hysteresis %». При уставке 10% реле будет оставаться включенным в диапазоне от 5,4 A до 6 A ( $6 \text{ A} - 10\% = 5,4 \text{ A}$ ). Срабатывание реле будет происходить при 6 A, а возврат в нормальное состояние при 5,4 A.

4. Установите регулятор «Delay», позволяющий задержать срабатывание реле на время от 1 с до 30 с.

В течение отсчета задержки мигает светодиод «Power ON»; по истечении времени задержки реле срабатывает и непрерывно горит светодиод «Авария».



### Описание принципа работы реле минимального напряжения (RLV)

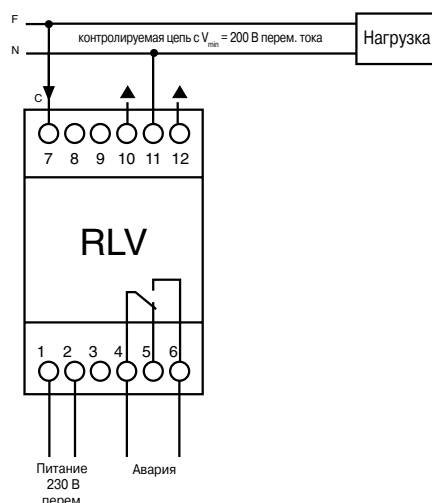
Контроль нагрузки со следующими исходными условиями:

$I_n = 5 \text{ A}$  (номинальный рабочий ток)

$V_n = 230 \text{ В перем.}$  (номинальное рабочее напряжение)

$V_{min} = 200 \text{ В перем.}$  (порог срабатывания реле минимального напряжения RLV)

- Подключите реле в соответствии со схемой (согласно  $V_{min} = 200 \text{ В}$ ).



- Установите регулятор «Current %» на 66,7%, поскольку:

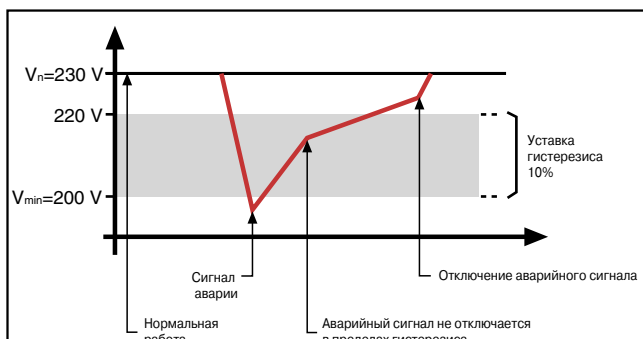
$$V\% = \frac{200 (V_{min})}{300 (V_{set})} = 200 (V_{min}) / 300 (V_{set}) \times 100 = 66,7\%$$

при подключении к клеммам 7-11.

- Установите регулятор «Hysteresis %». При уставке 10% реле будет оставаться включенным в диапазоне от 200 В до 220 В ( $200 \text{ В} + 10\% = 220 \text{ В}$ ).

Срабатывание реле будет происходить при 200 В, а возврат в нормальное состояние при 220 В.

- Установите регулятор «Delay», позволяющий задержать срабатывание реле на время от 1 с до 30 с.  
В течение отсчета задержки мигает светодиод «Power ON»; по истечении времени задержки реле срабатывает и непрерывно горит светодиод «Авария».



### Описание принципа работы реле максимального напряжения (RHV)

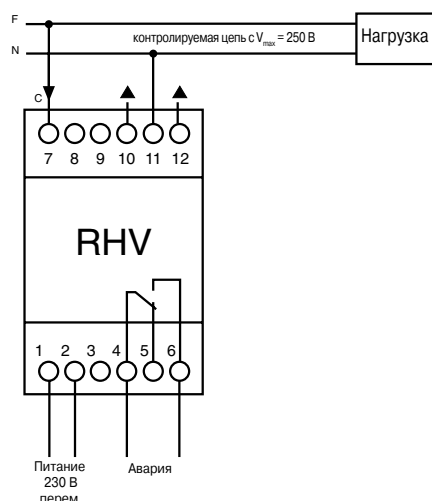
Контроль нагрузки со следующими исходными условиями:

$I_n = 5 \text{ A}$  (номинальный рабочий ток)

$V_n = 230 \text{ В перем.}$  (номинальное рабочее напряжение)

$V_{max} = 250 \text{ В перем.}$  (порог срабатывания реле максимального напряжения RHV)

- Подключите реле в соответствии со схемой (согласно  $V_{max} = 250 \text{ В}$ ).



- Установите регулятор «Current %» на 83,33%, поскольку:

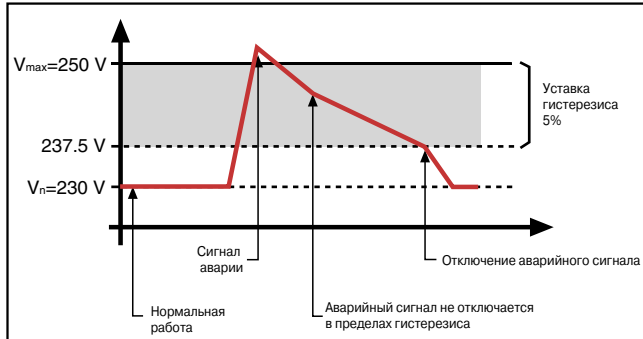
$$V\% = \frac{250 (V_{max})}{300 (V_{set})} = 250 (V_{max}) / 300 (V_{set}) \times 100 = 83,33\%$$

при подключении к клеммам 7-11.

- Установите регулятор «Hysteresis %». При уставке 5% реле будет оставаться включенным в диапазоне от 237,5 В до 250 В ( $250 \text{ В} - 5\% = 237,5 \text{ В}$ ).

Срабатывание реле будет происходить при 250 В, а возврат в нормальное состояние при 237,5 В.

- Установите регулятор «Delay», позволяющий задержать срабатывание реле на время от 1 с до 30 с.  
В течение отсчета задержки мигает светодиод «Power ON»; по истечении времени задержки реле срабатывает и непрерывно горит светодиод «Авария».



**Аналоговые измерительные приборы**

В трехфазных и однофазных электросетях возможно измерение мощности ваттметрами и варметрами, оснащенными соответствующими датчиками.

В таблице ниже приведены характеристики аналоговых измерительных приборов.

**Подробные технические характеристики**

Испытательное напряжение	2000 В на частоте 50 Гц в теч. 1 мин.
Рабочая температура	- обеспечивающая класс точности прибора: 0 °C ±10 °C
	- обеспечивающая гарантированную работу с меньшей точностью: -25 °C ... +75 °C
Вибростойкость	вибрация частотой 50 Гц с амплитудой ±0,25 мм
Положение при монтаже	- горизонтальное и вертикальное - исполнение для монтажа под углом - по дополнительному заказу
Шкалы измерения	макс. значения шкал измерения согласно стандарту DIN 43802
Потребляемая мощность амперметра	5 A: 0,3 ВА; 10 A: 0,6 ВА; 25 A: 1 ВА; 30 A: 1,2 ВА
Потребляемая мощность вольтметра	300 В: 1,5 ВА; 500 В: 4 ВА
Потребляемая мощность измерителя частоты	<1,5 ВА

## Трансформаторы тока

### Стандартные

ТИП	СТ-3	СТ-4	СТ-5	СТ-6	СТ-8	СТ-12	СТ-8V	СТ-12V
ПРИНЦИП	ПРОХОДНОГО ТИПА							
СЕЧЕНИЕ	Гориз. шина	20x10 30x10	30x10 40x25 - 50x20	30x30 50x20 60x20	60x30 80x30	80x50 100x50 125x50		
	Провод	21	25	30	50	2x30	2x50	2x35
	Верт. шина	20x10	30x10	30x10				
Ток первичной обмотки, А		Мощность, ВА	Мощность, ВА	Мощность, ВА	Мощность, ВА	Мощность, ВА	Мощн. ВА	Мощн. ВА
		Номинал.	Номинал.	Номинал.	Номинал.	Номинал.	Ном.	Ном.
0.5	0.5	0.2	0.5	0.25	0.2	0.5	0.5	0.5
1								
5								
10								
15								
20								
25								
30								
40		2						
50		2						
60		2						
80		3						
100		3	3					
150	3		4 5 3					
200	3		4 6 3	4				
250	5		5 10 3	3		5		
300	5		5 10	4		5 5		
400	6		10	6		5 6 6		6
500	6		10	10	5	5 6 10	10 10	
600	6		10	10	5	5 10 10	10 10	
800				10		5 10 10 7,5	15 10 10	
1000				10		5 20 10 10	20 10 10	
1200				10		20 15 10 20	10 10 10	
1500				20		30 20 10 20	10 10 10	
2000						30 20 10 30	20 10 12	
2500						30 20	40 20	15
3000							20	20
4000								50 20
Размеры	Высота	75	87	100	110	120	175	119 165
	Ширина	58	75	85	105	125	180	109 109
	Глубина	44	44	45	61	61.5	68.5	41 41

**Мощность, рассеиваемая медными проводниками, соединяющими прибор с трансформатором тока**

**Ток вторичной обмотки 5 А**

Сечение провода, мм	Мощность, рассеиваемая 2-проводным кабелем, ВА					
	Длина					
	1 м	2 м	4 м	6 м	8 м	10 м
1.5	0.58	1.15	2.31	3.46	4.62	5.77
2.5	0.36	0.71	1.43	2.14	2.86	3.57
4	0.22	0.45	0.89	1.34	1.79	2.24
6	0.15	0.30	0.60	1.89	1.19	1.49
10	0.09	0.18	0.36	0.54	0.71	0.89

**Ток вторичной обмотки 1 А**

Сечение провода, мм	Мощность, рассеиваемая 2-проводным кабелем, ВА					
	Длина					
	10 м	20 м	40 м	60 м	80 м	100 м
1	0.36	0.71	1.43	2.14	2.85	3.57
1.5	0.23	0.46	0.92	1.39	1.85	2.31
2.5	0.14	0.29	0.57	0.86	1.14	1.43
4	0.09	0.18	0.36	0.54	0.71	0.89
6	0.06	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60
10	0.04	0.07	0.14	0.21	0.29	0.36

**Номинальный ток через медные шины  
DIN 43670 и 43671**

Размер шины, мм	Номинальный ток $In$ , А		
	1 шина	2 шины	3 шины
20x5	325	560	
20x10	427	925	1180
30x5	379	672	896
30x10	573	1060	1480
40x5	482	836	1090
40x10	715	1290	1770
50x10	852	1510	2040
60x10	985	1720	2300
80x10	1240	2110	2790
100x10	1490	2480	3260

11

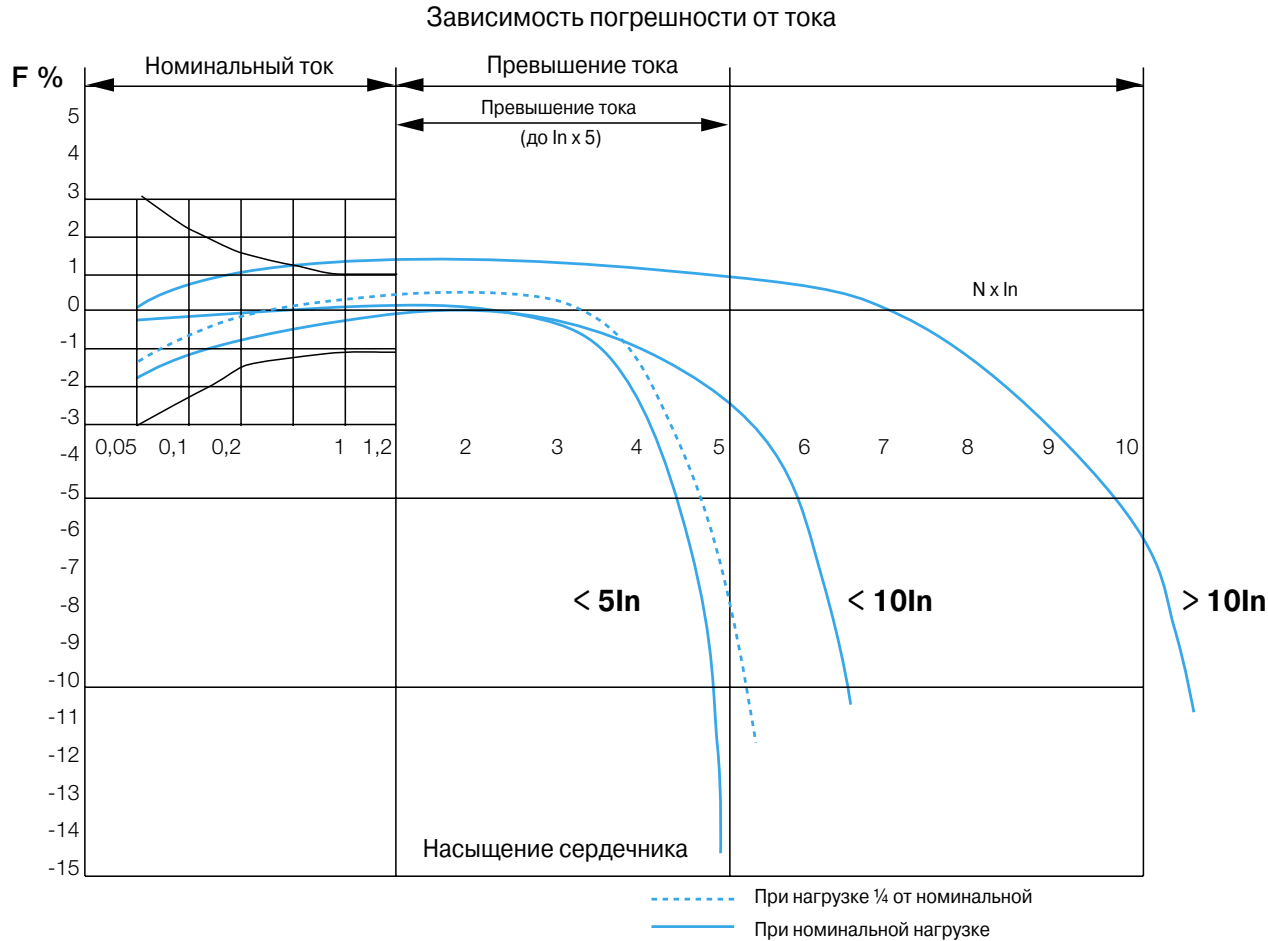
Класс точн.	Погрешность цифрового прибора, %			
	0.05 $In$	0.2 $In$	$In$	1.2 $In$
0.5	$\pm 1$	$\pm 0.75$	$\pm 0.5$	$\pm 0.5$
1	$\pm 2$	$\pm 1.5$	$\pm 1$	$\pm 1$
3			$0.5...1.2 \ln = \pm 3$	

Класс точн.	Погрешность цифрового прибора, %			
	0.05 $In$	0.2 $In$	$In$	1.2 $In$
0.5	$\pm 1.8$	$\pm 1.35$	$\pm 0.9$	$\pm 0.9$
1	$\pm 3.6$	$\pm 2.7$	$\pm 1.8$	$\pm 1.8$
3			Не оговаривается	

**Необходимый класс точности прибора**

- Для измерителей мощности - 0,5.
- Для измерителей мощности, используемых в качестве индикаторных приборов - 1.
- Для реле и устройств защиты - 3.

В таблице слева указаны классы точности и допустимая погрешность измерения для различных значений тока согласно DIN 185, VDE-0414 и UNIE-21028.



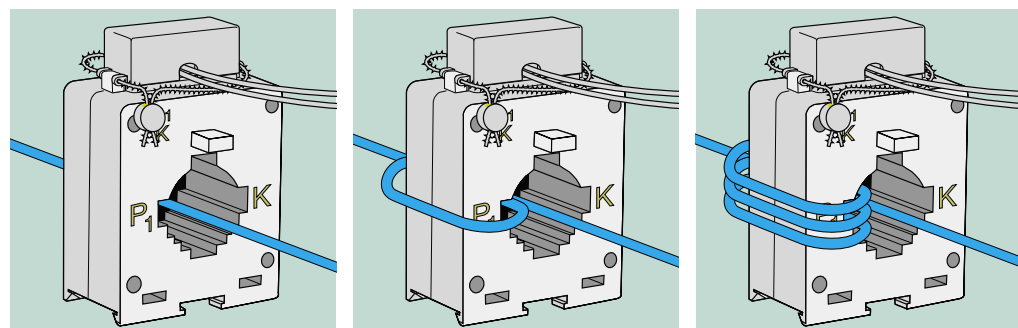
#### Вычисление диаметра кабеля

Для примера вычислим диаметр провода сечением 95 мм<sup>2</sup>:

- сечение =  $r^2 \times 3.14$ , откуда  $r = \sqrt{\text{сечение}/3.14}$   $r = \sqrt{95/3.14} = 30.25 = 5.5$  мм, т.е радиус равен 5.5 мм
- диаметр =  $r+r = 5.5+5.5$  мм = 11 мм (к диаметру жил следует прибавить толщину изоляции, таким образом, диаметр кабеля составит примерно 20 мм).

С каждым витком первичной обмотки чувствительность возрастает в 2 раза, при этом номинальный ток трансформатора остается неизменным.

#### Примеры





## **Звонковые трансформаторы TM/TS**

Строгие конструктивные требования и высокое качество применяемых материалов гарантируют высокую надежность этих приборов. Их обмотки полностью разделены и изолированы, чтобы избежать появления опасного напряжения на вторичной обмотке даже в случае неисправности.

Напряжение вторичной обмотки при номинальной нагрузке (согласно стандарту IEC-EN 61558-2-8) может отличаться от номинального не более чем на 15%.

Выпускаются 4 серии безопасных трансформаторов.

- **Серия TM – отказоустойчивые трансформаторы:**

при неправильном подключении трансформатора не происходит повреждения сопряженных с ним компонентов электрической схемы, а его конструкция обеспечивает полную безопасность для пользователя. Серия состоит из 8-и моделей с мощностью 10, 15, 30 и 40 ВА и выходным напряжением 4, 8, 12 и 24 В.

- **Серия TS8 – устойчивые к короткому замыканию:**

в случае короткого замыкания трансформатор не перегревается выше заданной температуры и поэтому не выходит из строя. Серия TS8 состоит из 3-х моделей с мощностью 8 ВА и выходным напряжением 8, 12 и 24 В.

- **Серия TS8/SW – устойчивые к короткому замыканию:**

отличие от предыдущей серии – наличие выключателя на лицевой панели, что позволяет отключить трансформатор от линии. Серия TS8/SW включает 5 моделей с мощностью 8 ВА и выходным напряжением 4, 6, 8, 12 и 24 В.

- **Серия TS16/TS24 – устойчивые к короткому замыканию:**

в случае короткого замыкания трансформатор не перегревается выше заданной температуры. Трансформатор также снабжен тепловым реле с автоматическим возвратом в исходное состояние, которое вновь включает его после остывания или снятия нагрузки. Серия TS16/TS24 включает 7 моделей с мощностью 16 и 24 ВА и выходным напряжением 4, 6, 8, 12 и 24 В.