



# Metasol

Meta Solution

Разработчики экологичных  
инновационных решений

**LS** IS



Green Innovators of Innovation

*Лидер в производстве электроаппаратов  
и средств автоматизации  
Развитие на благо всего мира!*

## ***Metasol***

Автоматические выключатели в литом корпусе и  
автоматические выключатели дифференциального тока

---

Информация на лицевой панели	16
Основные элементы выключателя	18
Таблица быстрого выбора автоматических выключателей в литом корпусе	20
Таблица быстрого выбора автоматических выключателей дифференциального тока	30
Технические характеристики	34
Принадлежности	74
Структура условного обозначения	98
Время-токовые характеристики	99
Размеры	106
Технические характеристики	123



# *Metasol*

Meta solution



**MCCB = ELCB**

Автоматические выключатели в литом корпусе и автоматические выключатели дифференциального тока

## Развитие серий Meta-MEC

... **Metasol** изковольтные автоматические выключатели Metasol

- $I_{cs} = 100\% \times I_{cu}$
- $U_i = 750 \text{ В}$
- $U_{imp} = 8 \text{ кВ}$



- Совместимость и узнаваемая конструкция
  - Совместим с Meta-MEC
  - Узнаваемая конструкция
- Автоматические выключатели в литом корпусе и автоматические выключатели дифференциального тока имеют корпус с одинаковыми размерами
- Улучшенное координация устройств для защиты от сверхтоков

- Улучшенная координация с большинством автоматических выключателей Susol и Meta-MEC
- Улучшенная отключающая способность
  - N100AF : 10 → 18 kA
  - S125AF : 25 → 37 kA
  - S250AF : 25 → 37 kA
  - H250AF : 35 → 50 kA
  - N400AF : 25 → 37 kA
  - S400AF : 35 → 50 kA
  - S800AF : 50 → 65 kA
- $I_{cs} = 100 \% I_{cu}$

# Metasol MCCB/ELCB

Ics =100% Icu



## ■ Metasol MCCB

Улучшенная отключающая способность

460 В

85 кА

75 кА

65 кА

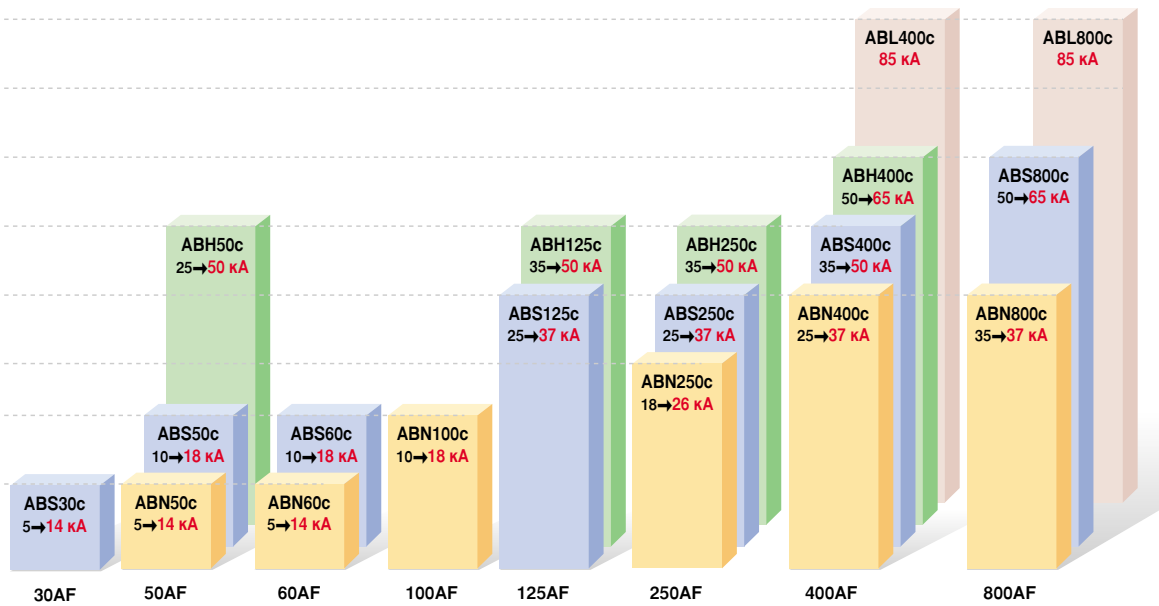
50 кА

37 кА

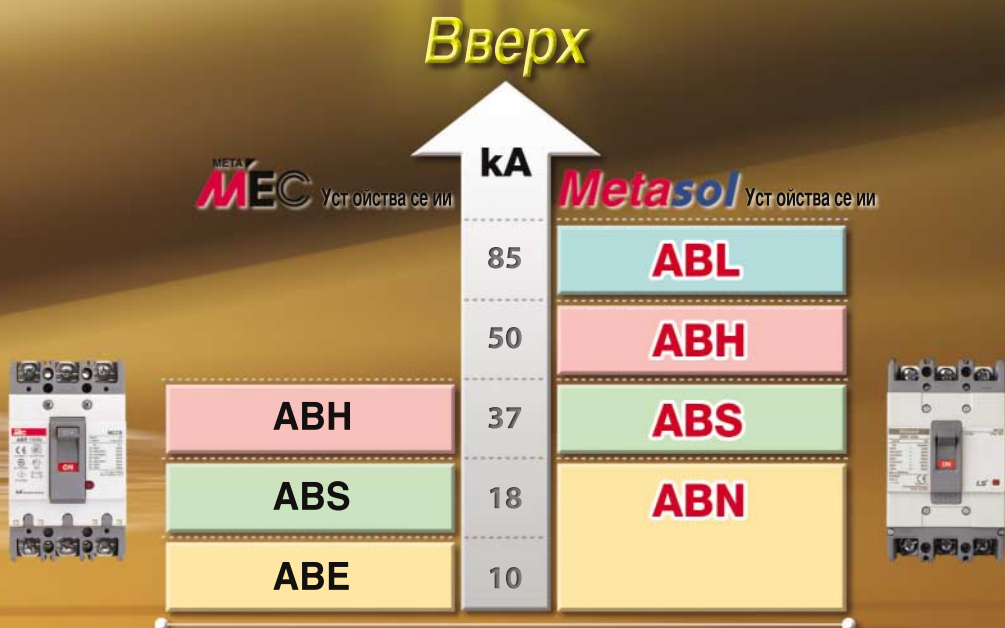
26 кА

18 кА

14 кА



## Наибольшая отключающая способность



### Улучшенная отключающая способность

- N100AF : 10 → 18 kA
- S125AF : 25 → 37 kA
- S250AF : 25 → 37 kA
- H250AF : 35 → 50 kA
- N400AF : 25 → 37 kA
- S400AF : 35 → 50 kA
- S630AF : 50 → 65 kA
- S800AF : 50 → 65 kA

## Metasol ELCB

### Улучшенная отключающая способность

460 В

85 kA

EBL400c  
85 kA

EBL800c  
85 kA

75 kA

EBS400c  
50→65 kA

EBS800c  
50→65 kA

65 kA

EBH400c  
50→65 kA

EBH800c  
50→65 kA

50 kA

EBH125c  
35→50 kA

EBH125c  
35→50 kA

37 kA

EBS250c  
25→37 kA

EBS250c  
25→37 kA

26 kA

EBS400c  
25→37 kA

EBS400c  
25→37 kA

18 kA

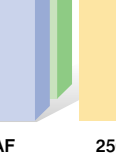
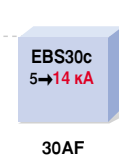
EBS50c  
25→37 kA

EBS50c  
25→37 kA

14 kA

EBS100c  
10→18 kA

EBS100c  
10→18 kA



30AF

50AF

60AF

100AF

125AF

250AF

400AF

800AF

# **Metasol** MCCB/ELCB Совместимость и стандартные размеры

- 100 %-ная совместимость с выключателями серии Meta-MEC.
- Стандартные размеры (глубина аппарата, вырез в двери) облегчают изготовление НКУ.

## MCCB (Автоматические выключатели в литом ко пусе)



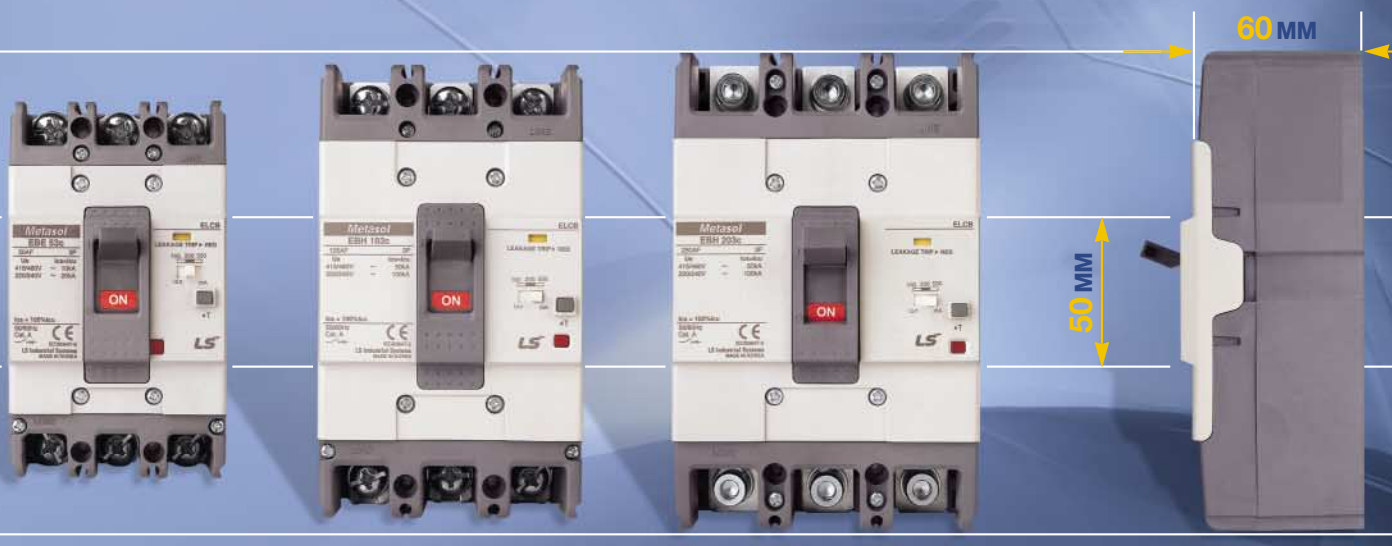
### Metasol MCCB

Тип \ AF	30AF	50AF	60AF	100AF	125AF	250AF	400AF	800AF
ABN		ABN50c 14 kA	ABN60c 14 kA	ABN100c 18 kA		ABN250c 26 kA	ABN400c 37 kA	ABN800c 37 kA
ABS	ABS30c 14 kA	ABS50c 18 kA	ABS60c 18 kA		ABS125c 37 kA	ABS250c 37 kA	ABS400c 50 kA	ABS800c 65 kA
ABH		ABH50c 50 kA			ABH125c 50 kA	ABH250c 50 kA	ABH400c 65 kA	
ABL						ABL400c 85 kA	ABL800c 85 kA	

Примечание) Размеры приведены для трехполюсных выключателей, а отключающая способность – для сети 460 В пер. тока.

- Автоматические выключатели в литом корпусе и автоматические выключатели дифференциального тока имеют корпус с одинаковыми размерами.

## ELCB (Автоматический выключатель дифференциального тока)



75 × 130 × 60 мм

90 × 155 × 60 мм

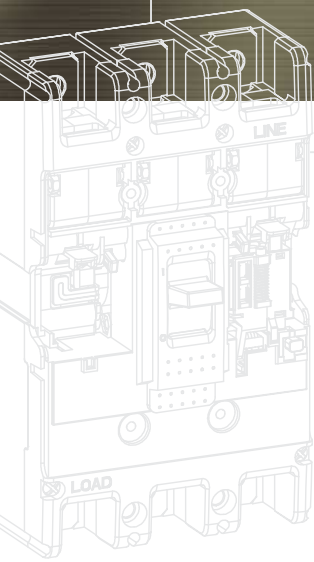
105 × 165 × 60 мм

### Metasol ELCB

Тип	AF							
	30AF	50AF	60AF	100AF	125AF	250AF	400AF	800AF
EBN		EBN50c 14 kA	EBN60c 14 kA	EBN100c 18 kA		EBN250c 26 kA	EBN400c 37 kA	EBN800c 37 kA
EBS	EBS30c 14 kA	EBS50c 18 kA	EBS60c 18 kA		EBS125c 37 kA	EBS250c 37 kA	EBS400c 50 kA	EBS800c 65 kA
EBH		EBH50c 50 kA			EBH125c 50 kA	EBH250c 50 kA	EBH400c 65 kA	
EBL						EBL400c 85 kA	EBL800c 85 kA	

Примечание) Размеры приведены для трехполюсных выключателей, а отключающая способность – для сети 460 В пер. тока.

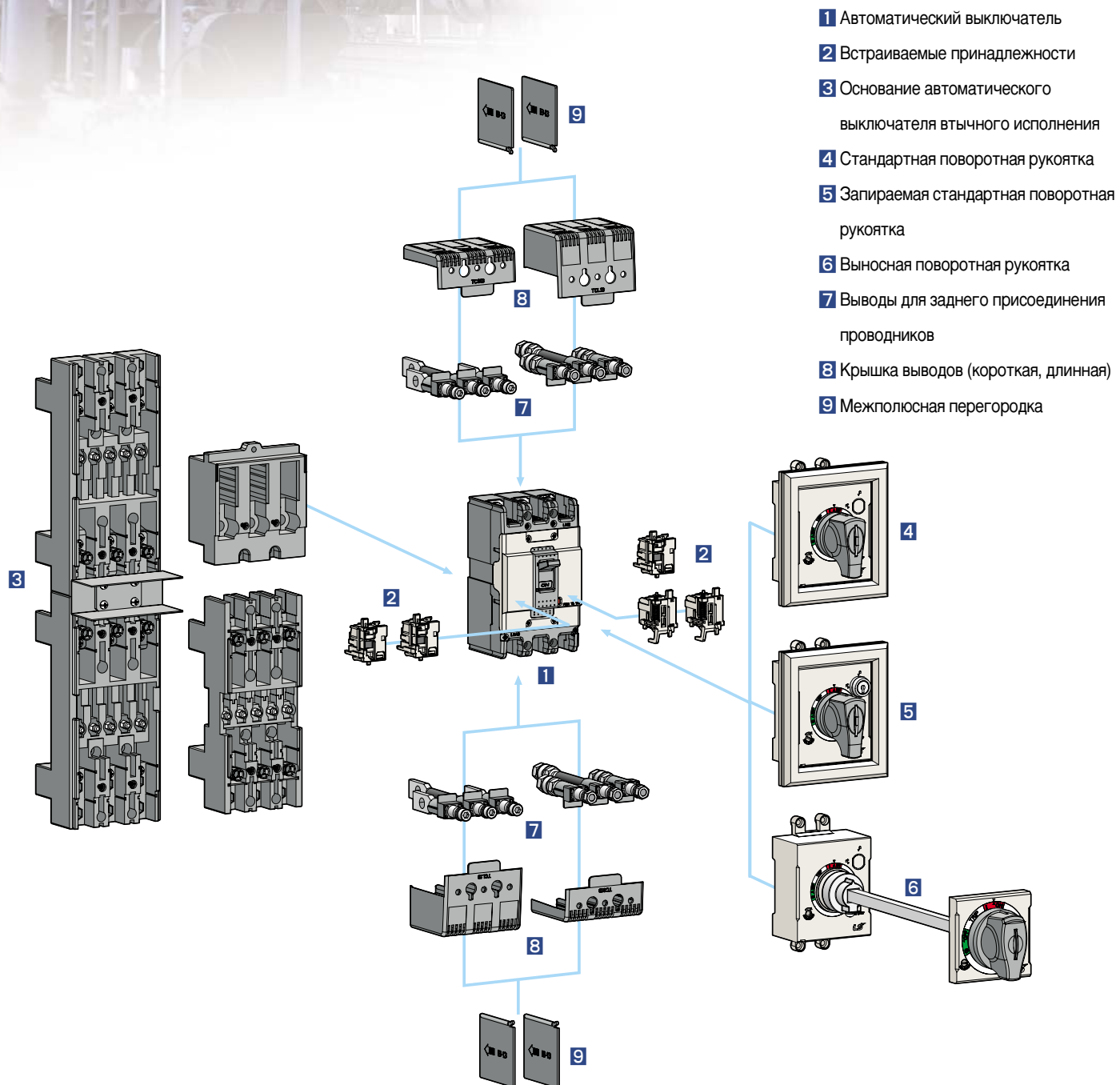
# *Metasol* MCCB/ELCB

 Обзор системы

## ■ Различные принадлежности

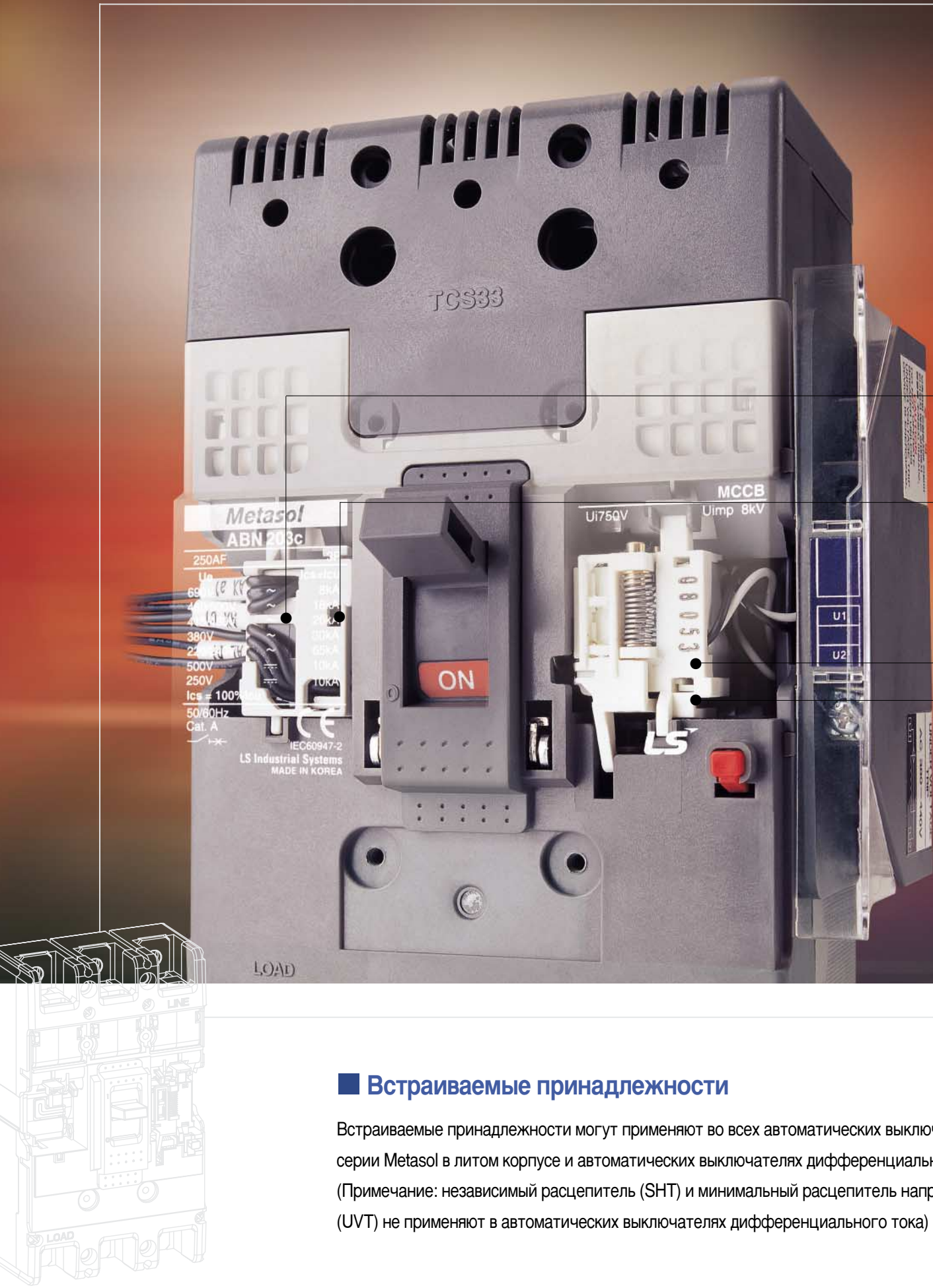
- Более широкий по сравнению с выключателями серии Meta-MEC диапазон дополнительных принадлежностей.
- Все конструктивные решения обеспечивают удобно монтажа и эксплуатации.

# Обзор системы



# *Metasol* MCCB/ELCB

Встраиваемые  
принадлежности



## ■ Встраиваемые принадлежности

Встраиваемые принадлежности могут применяться во всех автоматических выключателях серии Metasol в литом корпусе и автоматических выключателях дифференциального тока.  
(Примечание: независимый расцепитель (SHT) и минимальный расцепитель напряжения (UVT) не применяются в автоматических выключателях дифференциального тока)

# Встраиваемые принадлежности

Применяются во всех автоматических выключателях серии Metasol (в литом корпусе и дифференциального тока)



## Контакт сигнализации (AL)

Данный контакт предназначен для реализации звуковой или световой сигнализации срабатывания автоматического выключателя вследствие перегрузки, короткого замыкания, срабатывания минимального расцепителя напряжения, независимого расцепителя или при нажатии кнопки ПРОВЕРКА.

Такие контакты часто применяют в автоматизированных электроустановках, операторы которых должны контролировать изменения, происходящие в системе распределения электроэнергии. Данный контакт замыкается только при срабатывании автоматического выключателя. Другими словами, контакт сигнализации не изменяет своего состояния при ручном включении или отключении автоматического выключателя. Контакт сигнализации размыкается при переводе автоматического выключателя из положения СРАБОТАЛ в положение ОТКЛЮЧЕН.



## Вспомогательный контакт (AX)

Вспомогательный контакт предназначен для дистанционной сигнализации включенного и отключенного положения аппарата. Вспомогательный контакт содержит один переключающий контакт (т. е. один замыкающий и один размыкающий контакт, имеющие общую точку). Когда автоматический выключатель отключен, то один контакт замкнут, а другой разомкнут. Во включенном положении автоматического выключателя состояние контактов меняется на противоположное.



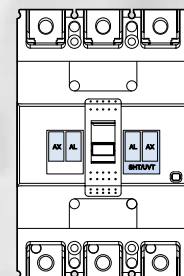
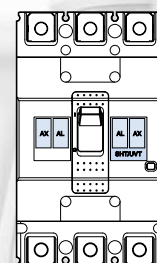
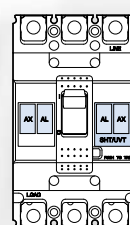
## Минимальный расцепитель напряжения (UVT)

Минимальный расцепитель напряжения вызывает срабатывание автоматического выключателя если линейное напряжение защищаемой цепи падает до 35-70 %. Срабатывание происходит мгновенно, после чего автоматический выключатель невозможно перевести во включенное положение до тех, пока линейное напряжение защищаемой цепи не повысится до 85 %. Минимальный расцепитель постоянно находится под напряжением защищаемой цепи и всегда успевает сработать до того, как будет предпринята попытка включения автоматического выключателя.

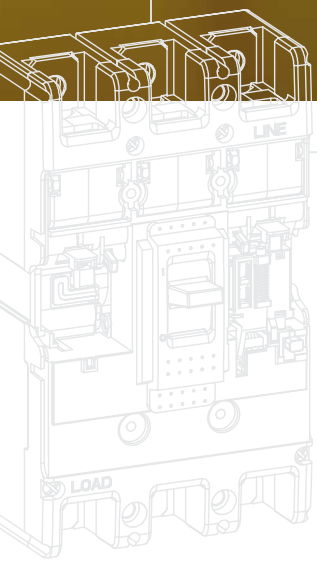


## Независимый расцепитель (SHT)

Независимый расцепитель предназначен для дистанционного отключения автоматического выключателя. Отключение происходит при подаче на расцепитель напряжения. В независимых расцепителях LS предусмотрен контакт, автоматически размыкающий цепь катушки расцепителя после срабатывания механизма выключателя, что обеспечивает защиту персонала от прямого прикосновения.



# *Metasol* MCCB/ELCB Наружные принадлежности



## ■ Наружные принадлежности

Обеспечивают различные варианты монтажа и безопасность персонала.

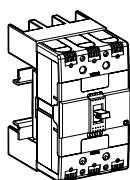
# Наружные принадлежности



## Переднее и заднее присоединение проводников

Автоматические выключатели в литом корпусе и дифференциального тока могут оснащаться различными выводами.

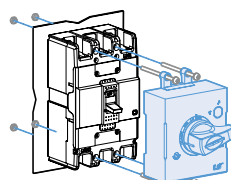
- Выводы для переднего присоединения проводников
- Выводы для заднего присоединения проводников



## Втычного исполнения

Позволяет быстро снимать и заменять автоматический выключатель без отсоединения внешних проводников.

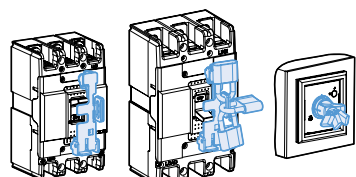
(Легкая замена и техническое обслуживание).



## Стандартная и выносная поворотная рукоятка

Поставляются поворотные рукоятки двух типов:

- Стандартная (запираемая и незапираемая)
- Выносная поворотная рукоятка



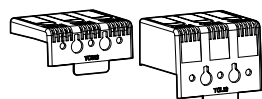
## Приспособление для запирания рукоятки выключателя на замок

- Фиксированное приспособление для запирания на навесной замок
- Съемное приспособление для запирания на навесной замок
- Замок, встроенный в поворотную рукоятку



## Межполюсные перегородки

Межполюсные перегородки увеличивают изоляцию между местами присоединения проводников к полюсам автоматического выключателя.



## Крышка выводов

Данная крышка закрывает зажимы автоматического выключателя и предотвращает случайное прикосновение персонала к токоведущим частям.

# Информация на лицевой панели

## MCCB

**Исполнение автоматического выключателя в литом корпусе**

- ABN: Экономичное исполнение
- ABS: Стандартное исполнение
- ABH: Исполнение с повышенной отключающей способностью

### Основные технические характеристики

Ui: Номинальное напряжение изоляции

Uimp: Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение

Ue: Номинальное рабочее напряжение

Icu: Номинальная предельная отключающая способность

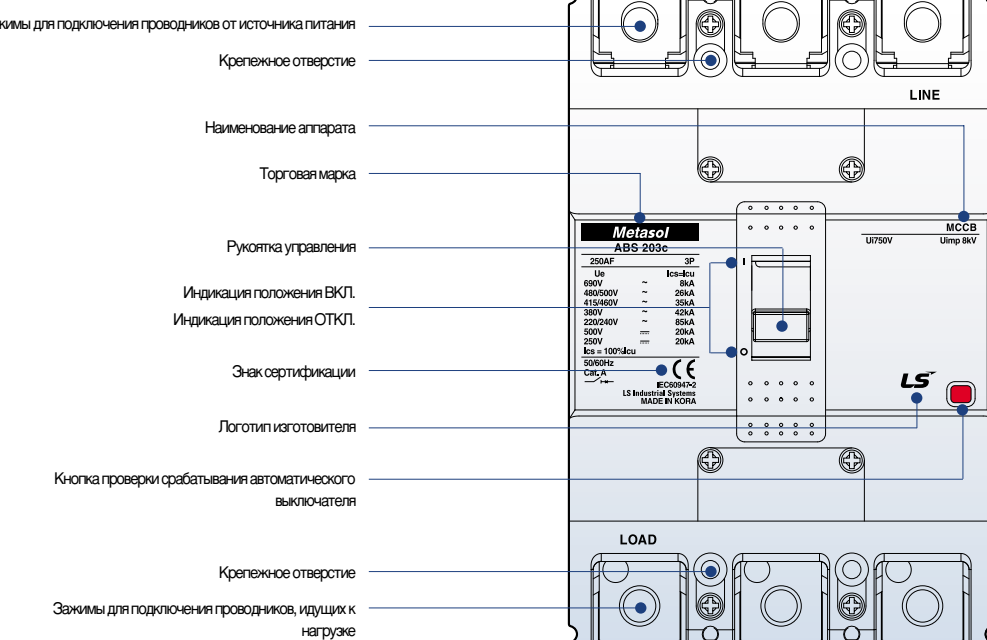
Ics: Номинальная рабочая отключающая способность



Условное обозначение, указывающее на пригодность аппарата к разъединению по МЭК 947-2

Номинальная частота  
Категория применения  
Изготовитель  
Соответствие стандарту

## MCCB



**ELCB**

Номинальная частота

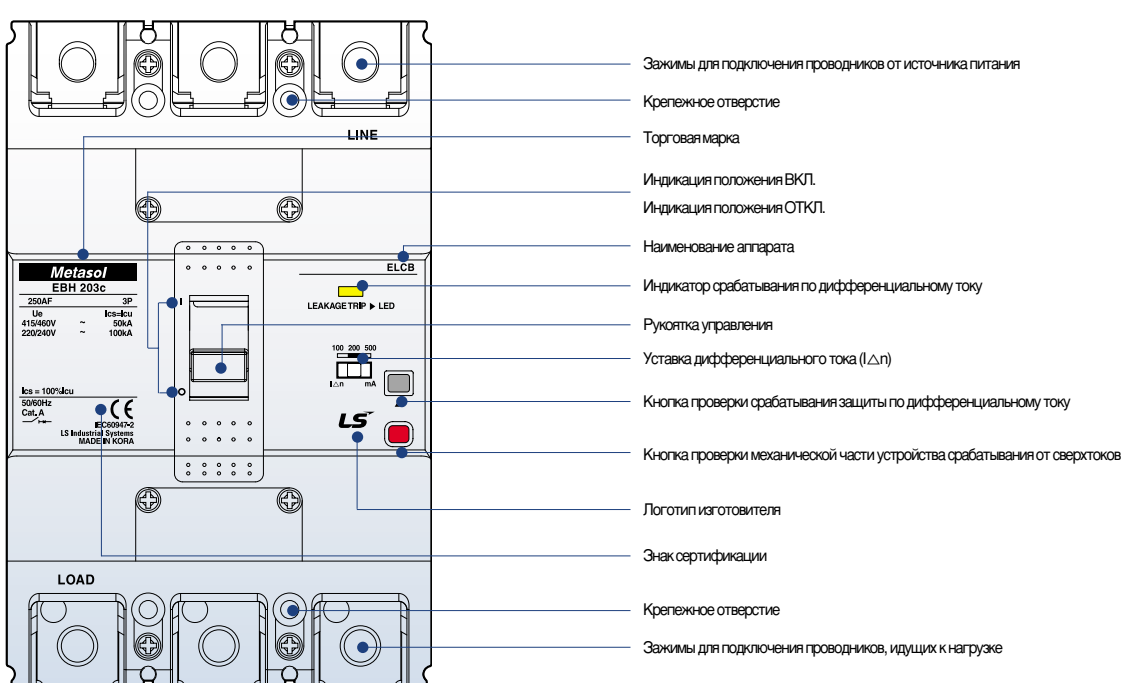
Соответствие стандарту

Изготовитель

Категория применения

**Исполнение автоматического выключателя дифференциального тока**

- EBN: Экономичное исполнение
- EBS: Стандартное исполнение
- EBH: Исполнение с повышенной отключающей способностью



# Основные элементы выключателя

## MCCB

### ① Рукоятка управления

- Является указателем коммутационных положений:  
- ВКЛ., ОТКЛ., СРАБОТАЛ
- Выполняет возврат автоматического выключателя в исходное состояние  
Если рукоятка находится в положении СРАБОТАЛ, то прежде чем включить автоматический выключатель необходимо сначала перевести рукоятку в положение ОТКЛ.
- Свободное расцепление. При наличии сверхтока автоматический выключатель сработает, даже если рукоятку управления удерживать в положении ВКЛ.
- Если рукоятка не находится в положении ОТКЛ, а защищаемая цепь обесточена, то это означает, что возникло аномальное состояние, которое привело к срабатыванию автоматического выключателя.

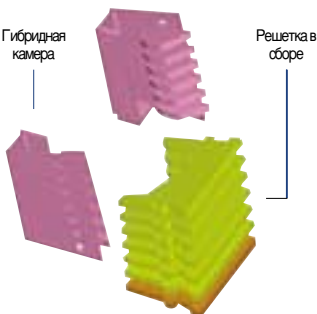
### ② Дугогасительная камера

Запатентованная LS технология PASQ

Дугогасительная камера

PASQ : Патентованная дугогасительная камера с дутьем (Puffer Assisted Self-Quenching)

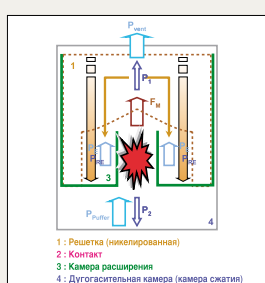
- Быстрое уменьшение напряжения дуги



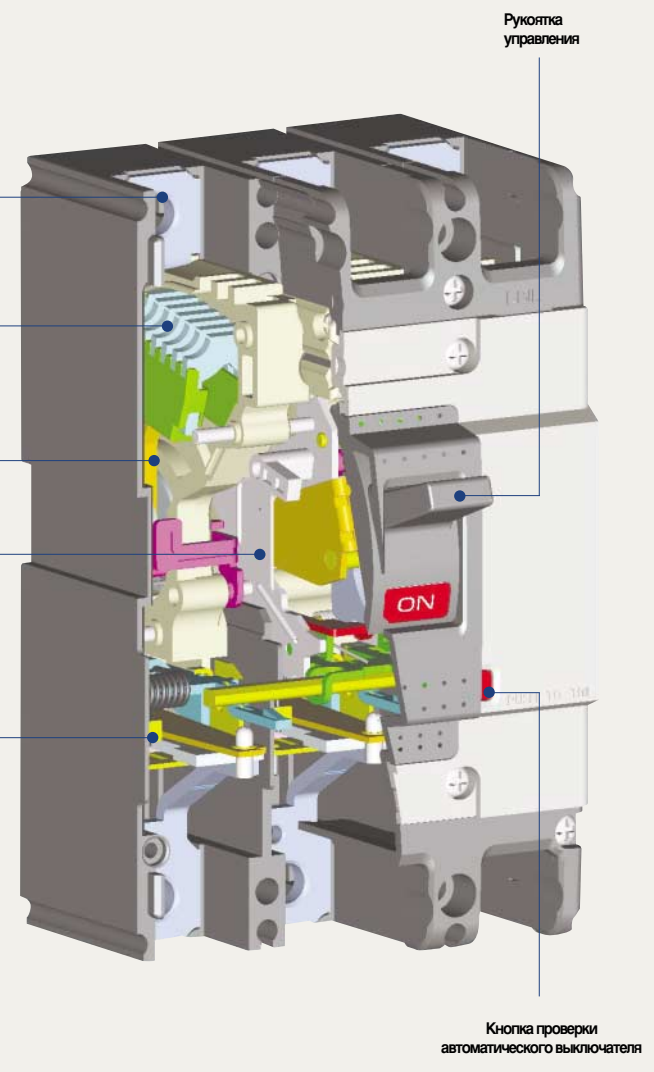
### ③ Кнопка проверки (нажать для проверки срабатывания)

- Нажатие кнопки вызывает срабатывание выключателя, что позволяет проверить работу контактов сигнализации и возможность перевода рукоятки в положение ОТКЛ (возврата автоматического выключателя в исходное состояние).

### A. Применение PASQ дугогасительной камеры



- Применение PASQ дугогасительной камеры сокращает время отключения автоматического выключателя за счет быстрого уменьшения напряжения дуги.

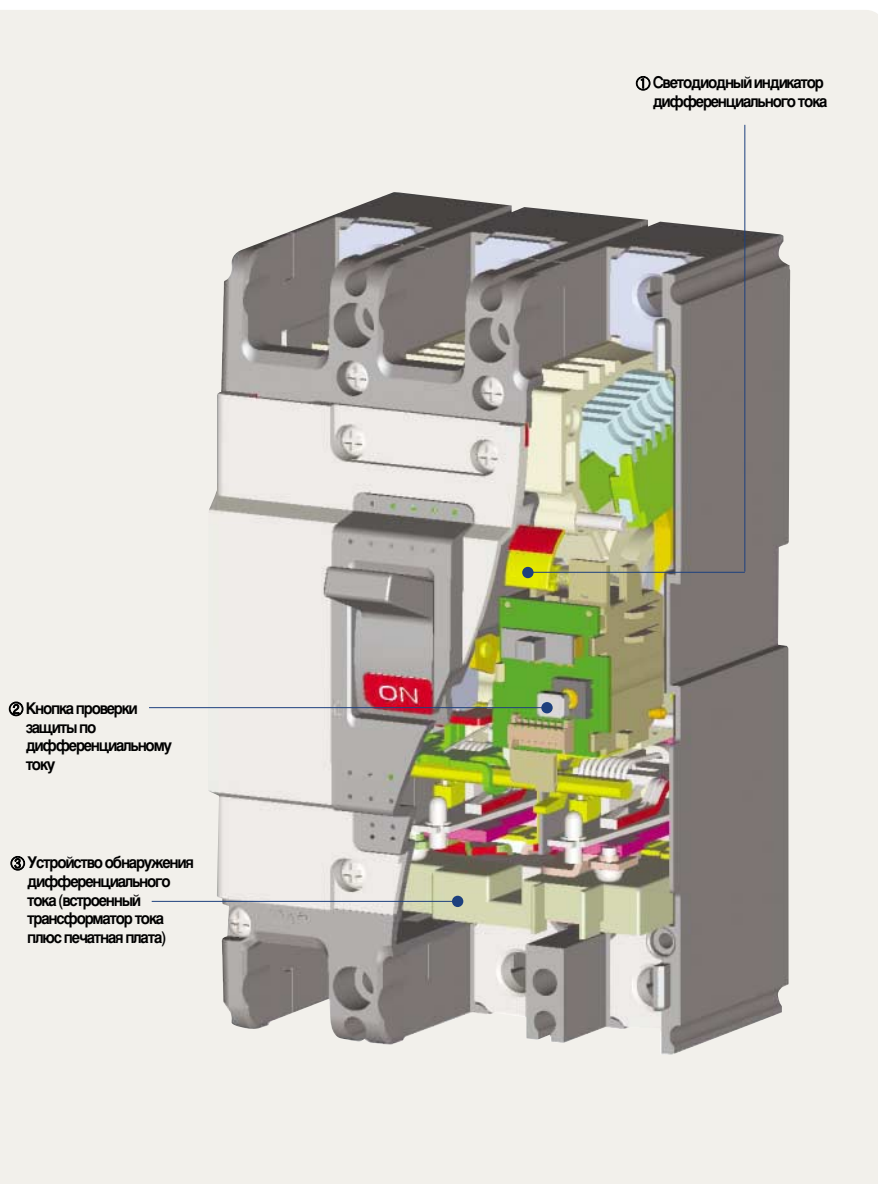


### A. Токоограничение за счет отброса контактов

- Конструкция, обеспечивающая отброс контакта с целью ограничения тока (U-образная конструкция)
- Переключающая конструкция
  - Переключающая конструкция обеспечивает отброс контакта под воздействие тока короткого замыкания на больший угол.



## ELCB



**① Светодиодный индикатор дифференциального тока**

- В нормальном состоянии цепи горит желтым светом, после срабатывания выключателя – красным

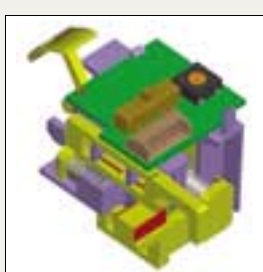
**② Кнопка проверки защиты по дифференциальному току**

- Специальная конструкция, предотвращающая аварийный случай

**③ Устройство обнаружения дифференциального тока (встроенный трансформатор тока плюс печатная плата)**

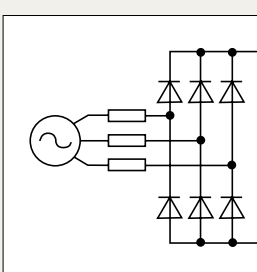
- В улучшенной конструкции применяется трехфазное питание, что обеспечивает надежное срабатывание по дифференциальному току в случае ухудшения качества электропитания.

### Усовершенствованная конструкция катушки



- Скользящая конструкция рычага срабатывания
- Специальная конструкция расцепителя с кнопкой проверки
- Улучшенная конструкция устройства проверки

### Трехфазное электропитание



- Для улучшения срабатывания по дифференциальному току в случае обрыва одной фазы
- Новый стандарт МЭК

# Таблица быстрого выбора

## Автоматические выключатели в литом корпусе

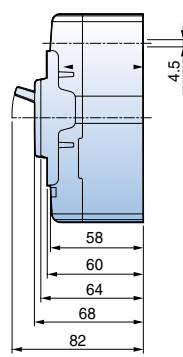
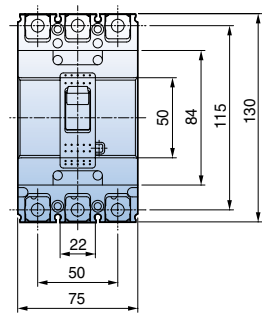


MCCBs

Типоразмер		30AF		50AF		60AF		
Тип		E-тип	S-тип	N-тип	S-тип	H-тип	N-тип	S-тип
Число полюсов	2-полюсн.	ABE32b	ABS32c	ABN52c	ABS52c	ABH52c	ABN62c	ABS62c
	3-полюсн.	ABE33b	ABS33c	ABN53c	ABS53c	ABH53c	ABN63c	ABS63c
	4-полюсн.	-	ABS34c	ABN54c	ABS54c	ABH54c	ABN64c	ABS64c
Номинальный ток In, A		(3, 5, 10), 15, 20, 30		15, 20, 30, 40, 50		15, 20, 30, 40, 50	15, 20, 30, 40, 50, 60	
Номинальное рабочее напряжение, Ue	В перемен. тока	460	690	690	690	690	690	690
	В постоян. тока	-	500	500	500	500	500	500
Номинальное напряжение изоляции, Ui	В	460	750	750	750	750	750	750
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	kВ	6	8	8	8	8	8	8
<b>Номинальная отключающая способность (Icu), кА (Симм.), KSC8321, МЭК 60947-2</b>								
Перем. ток	690 В	-	2.5	2.5	5	10	2.5	5
	480/500 В	-	7.5	7.5	10	35	7.5	10
	415/460 В	2.5	14 (10)	14	18	50	14	18
	380 В	2.5	18 (14)	18	22	50	18	22
	220/250 В	5	30 (25)	30	35	100	30	35
Пост. ток	500 В (3P)	-	5	5	10	30	5	10
	250 В (2P)	-	5	5	10	30	5	10
Ics=% × Icu		50	100	100	100	100	100	100
Размеры, мм	Ш×В×Г	75×96×60 мм (3-полюсн.)	75×130×60 мм (Рис. 1)	75×130×60 мм (Рис. 1)	90×155×60 мм (Рис. 2)	75×130×60 мм (Рис. 1)		
Подробная информация	Технические характеристики	стр. 34	стр. 36	стр. 38	стр. 38	стр. 40		
	Время-токовые характеристики	стр. 99	стр. 99	стр. 99	стр. 100	стр. 99		
	Рисунки	стр. 106	стр. 107	стр. 107	стр. 108	стр. 107		

Примечание 1. Наибольшая отключающая способность In указана для номинальных токов (3, 5, 10 А). 2. Все автоматы могут быть использованы в сетях переменного тока 50/60 Гц

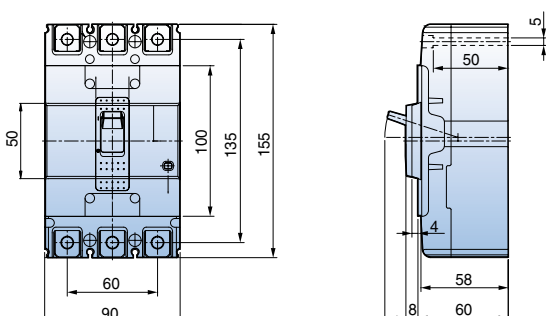
Типоразмер	30AF	50AF	60AF	100AF	125AF	250AF
ABN		ABN50c 14 кА	ABN60c 14 кА	ABN100c 18 кА		ABN250c 26 кА
ABS	ABS30c 14 кА	ABS50c 18 кА	ABS60c 18 кА		ABS125c 37 кА	ABS250c 37 кА
ABH		ABH50c 50 кА		ABH125c 50 кА	ABH250c 50 кА	



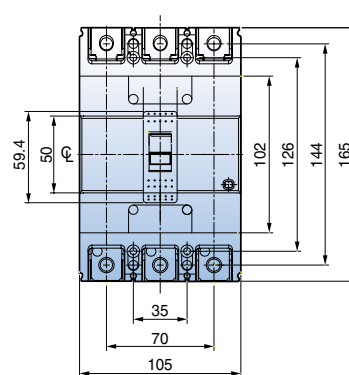
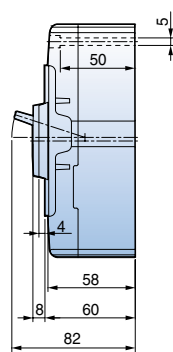
(Рис. 1)



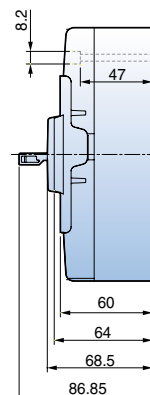
<b>100AF</b>	<b>125AF</b>		<b>250AF</b>		
N-тип	S-тип	H-тип	N-тип	S-тип	H-тип
ABN102с	ABS102с	ABH102с	ABN202с	ABS202с	ABH202с
ABN103с	ABS103с	ABH103с	ABN203с	ABS203с	ABH203с
ABN104с	ABS104с	ABH104с	ABN204с	ABS204с	ABH204с
15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 125		100, 125, 150, 175, 200, 225, 250		
690	690	690	690	690	690
500	500	500	500	500	500
750	750	750	750	750	750
8	8	8	8	8	8
5	8	10	8	8	10
10	26	35	18	26	35
18	37	50	26	37	50
22	42	50	30	42	50
35	85	100	65	85	100
10	20	30	10	20	30
10	20	30	10	20	30
100	100	100	100	100	100
75×130×60 мм (Рис. 1)	90×155×60 мм (Рис. 2)		105×165×60 мм (Рис. 3)		
стр. 42	стр. 44		стр. 46		
стр. 99	стр. 100		стр. 101		
стр. 107	стр. 108		стр. 109		



(Рис.2)



(Рис.3)



# Таблица быстрого выбора

## Автоматические выключатели в литом корпусе

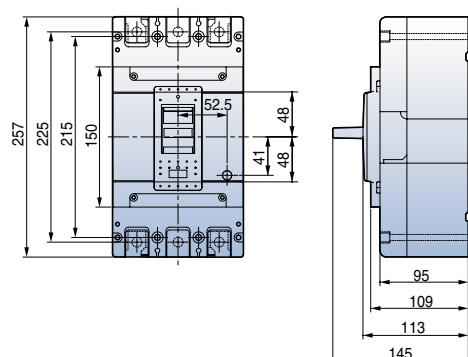


### MCCBs

Типоразмер		400AF			
Тип		N-тип	S-тип	H-тип	L-тип
Число полюсов	2-полюсн.	ABN402c	ABS402c	ABH402c	ABL402c
	3-полюсн.	ABN403c	ABS403c	ABH403c	ABL403c
	4-полюсн.	ABN404c	ABS404c	ABH404c	ABL404c
Номинальный ток In, A		250, 300, 350, 400			
Номинальное рабочее напряжение, Ue	В перем. тока	690	690	690	690
	В пост. тока	500	500	500	500
Номинальное напряжение изоляции, Ui	В	750	750	750	750
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	kВ	8	8	8	8
Номинальная отключающая способность (Icu), кА (Симм.), KSC8321, МЭК 60947-2					
Перем. ток	690 В	5	8	10	14
	480/500 В	18	35	50	65
	415/460 В	37	50	65	85
	380 В	42	65	70	100
	220/250 В	50	75	85	125
Пост. ток	500 В (3P)	10	20	40	40
	250 В (2P)	10	20	40	40
Ics=% × Icu		100	100	100	75
Размеры, мм	Ш×В×Г (3-полюсн.)	140×257×109 мм (Рис. 4)			
Подробная информация	Технические характеристики	стр. 48			
	Время-токовые характеристики	стр. 102			
	Рисунки	стр. 110			

Примечание) Все автоматы, кроме 1000/1200AF, могут быть использованы в сетях переменного тока 50/60 Гц

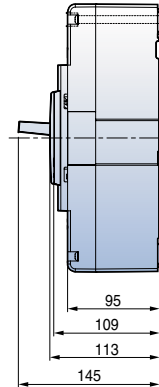
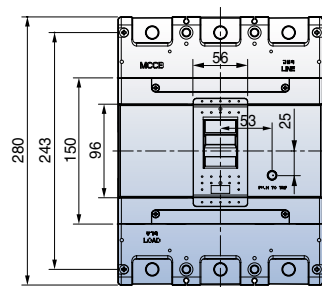
Типоразмер	400AF	800AF	1000AF	1200AF
ABN	ABN400c 37 кА	ABN800c 37 кА		
ABS	ABS400c 50 кА	ABS800c 65 кА	ABS1000b 65 кА	ABS1200b 65 кА
ABH	ABH400c 65 кА			
ABL	ABL400c 85 кА	ABL800c 85 кА	ABL1000b 85 кА	ABL1200b 85 кА



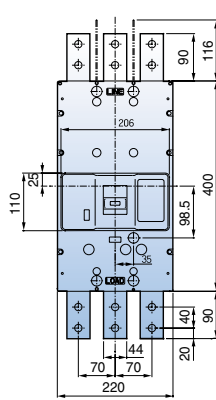
(Рис. 4)



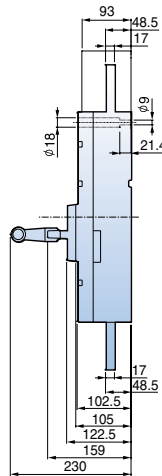
800AF			1000AF			1200AF		
N-тип	S-тип	L-тип	S-тип	L-тип	S-тип	S-тип		L-тип
ABN802c	ABS802c	ABL802c	-	-	-	-	-	-
ABN803c	ABS803c	ABL803c	ABS1003b	ABL1003b	ABS1203b	ABS1203bE	ABL1203b	
ABN804c	ABS804c	ABL804c	ABS1004b	ABL1004b	ABS1204b	-	ABL1204b	
500, 630, 700, 800			1000			1200		
690	690	690	600	600	600	600	600	600
500	500	500	-	-	-	-	-	-
750	750	750	690	690	690	690	690	690
8	8	8	6	6	6	6	6	6
8	10	14	-	-	-	-	-	-
25	45	65	50	75	50	50	75	
37	65	85	65	85	65	65	85	
45	75	100	65	85	65	65	85	
50	85	125	100	125	100	100	125	
10	20	40	-	-	-	-	-	-
10	20	40	-	-	-	-	-	-
100	100	75	50	50	50	50	50	50
210×280×109 мм (Рис. 5)			220×400×105 мм (Рис. 6)			220×400×105 мм (Рис. 6)		
стр. 50			стр. 52			стр. 52		
стр. 102			стр. 103			стр. 103		
стр. 111			стр. 112			стр. 113		



(Рис. 5)



(Рис. 6)



# Таблица быстрого выбора

## Защита двигателя MCCB

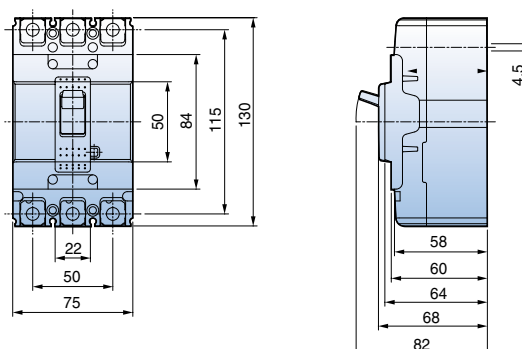


MCCBs

Типоразмер		30AF	50AF			60AF	
Тип		S-Type	N-Type		S-Type	H-Type	
Число полюсов	3-полюсн.	ABS33cM	ABN53cM		ABS53cM	ABH53cM	
Номинальный ток $I_n$ , A		16, 24	16, 24, 32, 45			60	
Номинальное рабочее напряжение, $U_e$	В перемен. тока	690	690	690	690	690	690
	В постоян. тока	500	500	500	500	500	500
Номинальное напряжение изоляции, $U_i$ В		750	750	750	750	750	750
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, $U_{imp}$ кВ		8	8	8	8	8	8
<b>Номинальная отключающая способность (<math>I_{cu}</math>), кА (Симм.), KSC8321, МЭК 60947-2</b>							
Перем. ток	690 В	2.5	2.5	5	10	2.5	5
	480/500 В	7.5	7.5	10	35	7.5	10
	415/460 В	14	14	18	50	14	18
	380 В	18	18	22	50	18	22
	220/250 В	30	30	35	100	30	35
Пост. ток	500 В (3P)	5	5	10	30	5	10
	$I_{cs}=\% \cdot I_{cu}$	100	100	100	100	100	100
Размеры, мм	Ш×В×Г (3-полюсн.)	75×130×60mm (Рис. 1)	75×130×60mm (Рис. 1)		90×155×60mm (Рис. 2)	75×130×60mm (Рис. 1)	
Подробная информация	Технические характеристики	стр. 36	стр. 38		стр. 38	стр. 40	
	Время-токовые характеристики	стр. 104	стр. 104		стр. 105	стр. 104	
	Рисунки	стр. 107	стр. 107		стр. 108	стр. 107	

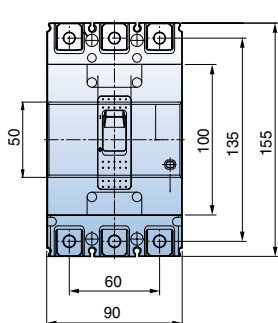
Примечание: 1. Те же электрические и физические характеристики, что и у MCCB  
2. Аксессуары: то же применение, что и у MCCB  
3. Все автоматы могут быть использованы в сетях переменного тока 50/60 Гц

Типоразмер	30AF	50AF	60AF	100AF	125AF	250AF
	Тип	ABN	ABN50c 14 кА	ABN60c 14 кА	ABN100c 18 кА	ABN250c 26 кА
ABS	ABS	ABS30c 14 кА	ABS50c 18 кА	ABS60c 18 кА	ABS125c 37 кА	ABS250c 37 кА
	ABH	ABH50c 50 кА			ABH125c 50 кА	ABH250c 50 кА

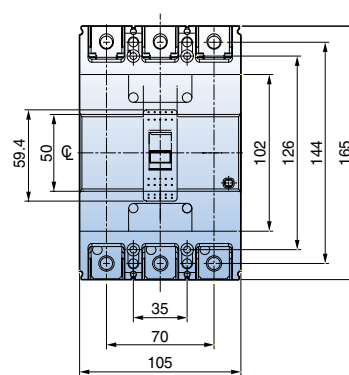
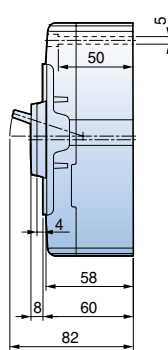




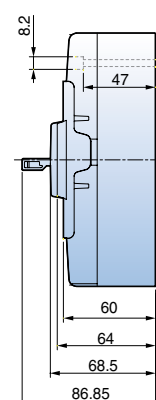
<b>100AF</b>		<b>125AF</b>		<b>250AF</b>		
N-Type	S-Type	H-Type	N-Type	S-Type	H-Type	
ABN103cM	ABS103cM	ABH103cM	ABN203cM	ABS203cM	ABH203cM	
60, 75, 90	60, 75, 90		125, 150, 175, 225			
690	690	690	690	690	690	
500	500	500	500	500	500	
750	750	750	750	750	750	
8	8	8	8	8	8	
5	8	10	8	8	10	
10	26	35	18	26	35	
18	37	50	26	37	50	
22	42	50	30	42	50	
35	85	100	65	85	100	
10	20	30	10	20	30	
100	100	100	100	100	100	
75×130×60mm (Рис. 1)	90×155×60mm (Рис. 2)		105×165×60mm (Рис. 3)			
стр. 42	стр. 44		стр. 46			
стр. 104	стр. 105		стр. 105			
стр. 107	стр. 108		стр. 109			



(Рис. 2)



(Рис. 3)



# Таблица быстрого выбора

## Автоматические выключатели в литом корпусе с встроенным трансформатором тока



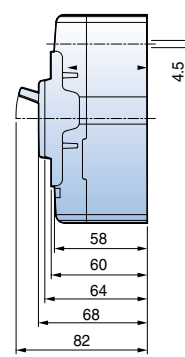
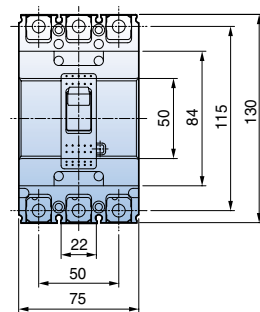
MCCBs

Типоразмер		30AF	50AF			60AF	
Тип		S-тип	N-тип	S-тип	N-тип	N-тип	S-тип
Число полюсов	2-полюсн.	-	-	-	ABH52c	-	-
	3-полюсн.	ABS33c	ABN53c	ABS53c	ABH53c	ABN63c	ABS63c
	4-полюсн.	ABS34c	ABN54c	ABS54c	ABH54c	ABN64c	ABS64c
Номинальный ток In, A		15, 20, 30	15, 20, 30, 40, 50			15, 20, 30, 40, 50, 60	
Номинальное рабочее напряжение, Ue	В перемен. тока	690	690	690	690	690	690
Номинальное напряжение изоляции, Ui	В	750	750	750	750	750	750
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	kВ	8	8	8	8	8	8
<b>Номинальная отключающая способность (Icu), кА (Симм.), KSC8321, МЭК 60947-2</b>							
Перем. ток	690 В	2.5	2.5	5	10	2.5	5
	480/500 В	7.5	7.5	10	35	7.5	10
	415/460 В	14	14	18	50	14	18
	380 В	18	18	22	50	18	22
	220/250 В	30	30	35	100	30	35
	Ics=% × Icu	100	100	100	100	100	100
Размеры, мм	Ш×В×Г	75×130×60 мм	75×130×60 мм		90×155×60 мм	75×130×60 мм	
	(3-полюсн.)	(Рис. 1)	(Рис. 1)		(Рис. 2)	(Рис. 1)	
Подробная информация	Технические характеристики	стр. 36	стр. 38		стр. 38	стр. 40	
	Время-токовые характеристики	стр. 99	стр. 99		стр. 100	стр. 99	
	Рисунки	стр. 107	стр. 107		стр. 108	стр. 107	

Примечание) 1. Те же электрические и физические характеристики, что и у MCCB

2. Аксессуары: то же применение, что и у MCCB
3. Все автоматы могут быть использованы в сетях переменного тока 50/60 Гц
4. Маркировка ZCT на правой стороне вспомогательной крышки

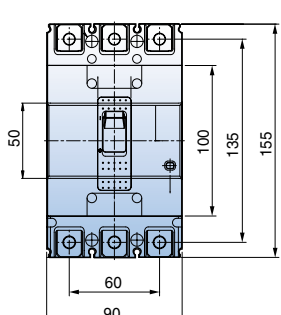
Типоразмер	30AF	50AF	60AF	100AF	125AF	250AF
Тип	ABN	ABN50c 14 кА	ABN60c 14 кА	ABN100c 18 кА	ABN250c 26 кА	
ABS	ABS30c 14 кА	ABS50c 18 кА	ABS60c 18 кА	ABS125c 37 кА	ABS250c 37 кА	
ABH		ABH50c 50 кА		ABH125c 50 кА	ABH250c 50 кА	



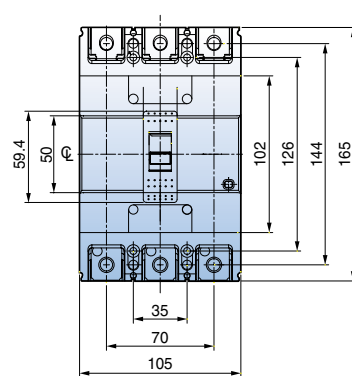
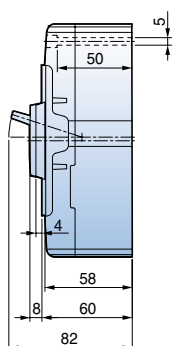
(Рис. 1)



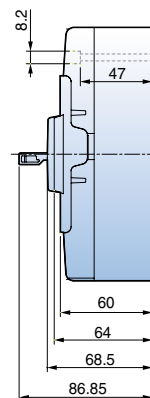
<b>100AF</b>	<b>125AF</b>		<b>250AF</b>		
N-тип	S-тип	H-тип	N-тип	S-тип	H-тип
-	ABS102с	ABH102с	-	-	-
ABN103с	ABS103с	ABH103с	ABN203с	ABS203с	ABH203с
ABN104с	ABS104с	ABH104с	ABN204с	ABS204с	ABH204с
15, 20, 30, 40, 50 60, 75, 100, 125	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 125		100, 125, 150, 175, 200, 225, 250		
690	690	690	690	690	690
750	750	750	750	750	750
8	8	8	8	8	8
5	8	10	8	8	10
10	26	35	18	26	35
18	37	50	26	37	50
22	42	50	30	42	50
35	85	100	65	85	100
100	100	100	100	100	100
75×130×60 мм (Рис. 1)	90×155×60 мм (Рис. 2)		105×165×60 мм (Рис. 3)		
стр. 42	стр. 44		стр. 46		
стр. 99	стр. 100		стр. 101		
стр. 107	стр. 108		стр. 109		



(Рис. 2)



(Рис. 3)



# Таблица быстрого выбора

## Автоматические выключатели в литом корпусе с встроенным трансформатором тока



### MCCBs

Типоразмер		400AF			
Тип	N-тип	S-тип	H-тип	L-тип	
Число полюсов	2-полюсн.	-	-		
	3-полюсн.	ABN403c	ABS403c	ABH403c	ABL403c
	4-полюсн.	ABN404c	ABS404c	ABH404c	ABL404c
Номинальный ток In, A			250, 300, 350, 400		
Номинальное рабочее напряжение, Ue	В перемен. тока	690	690	690	690
Номинальное напряжение изоляции, Ui	В	750	750	750	750
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	kВ	8	8	8	8
<b>Номинальная отключающая способность (Icu), кА (Симм.), KSC8321, МЭК 60947-2</b>					
Перем. ток	690 В	5	8	10	14
	480/500 В	18	35	50	65
	415/460 В	37	50	65	85
	380 В	42	65	70	100
	220/250 В	50	75	85	125
	Ics=% × Icu	100	100	100	75
Размеры, мм	Ш×В×Г (3-полюсн.)	140×257×109 мм (Рис. 4)			
Подробная информация	Технические характеристики	стр. 48			
	Время-токовые характеристики	стр. 102			
	Рисунки	стр. 110			

- Примечание) 1. Те же электрические и физические характеристики, что и у MCCB  
 2. Аксессуары: то же применение, что и у MCCB  
 3. Все автоматы могут быть использованы в сетях переменного тока 50/60 Гц  
 4. Маркировка ZCT на правой стороне вспомогательной крышки

Типоразмер	400AF	800AF									
Тип	ABN	ABN400c 37 кА	ABS	ABS400c 50 кА	ABH	ABH400c 65 кА	ABL	ABL400c 85 кА	ABN800c 37 кА	ABS800c 65 кА	ABH800c 85 кА





800AF

N-тип	S-тип	L-тип
-	-	-
ABN803c	ABS803c	ABL803c
-	-	-
	500, 630, 700, 800	
690	690	690
750	750	750
8	8	8

8	10	14
25	45	65
37	65	85
45	75	100
50	85	125
100	100	75

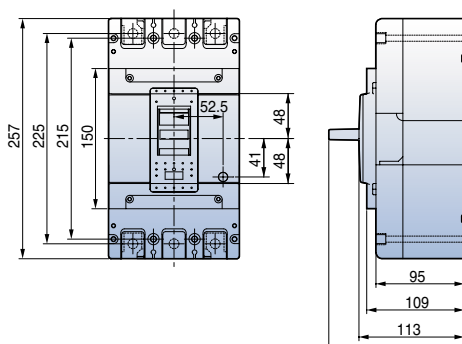
210×280×109 мм

(Рис. 5)

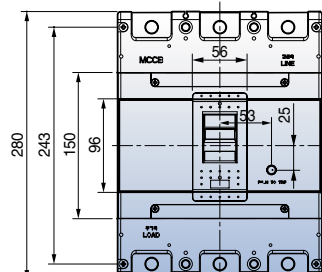
стр. 50

стр. 102

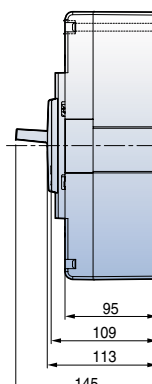
стр. 111



(Рис. 4)



(Рис. 5)



# Таблица быстрого выбора

## Автоматические выключатели дифференциального тока

### ELCBs



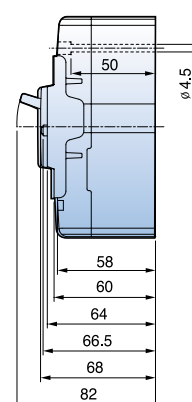
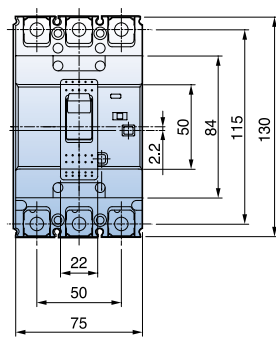
Типоразмер		30AF	50AF		60AF	
Тип		S-тип	N-тип	S-тип	N-тип	N-тип
Число полюсов	2-полюсн.	-	EBN52c	-	-	-
	3-полюсн.	EBS33c	EBN53c	EBS53c	EBH53c	EBN63c
	4-полюсн.	EBS34c	-	EBS54c	EBH54c	EBS64c
Функции защиты		От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току	От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току	От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току	От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току	
Номинальный ток In, А		5, 10, 15, 20, 30	15, 20, 30, 40, 50	15, 20, 30, 40, 50	60	
Номинальный дифференциальный ток, IΔn mA		30, 100/200/500 mA	30, 100/200/500 mA	30, 100/200/500 mA	30, 100/200/500 mA	
Номинальное рабочее напряжение, Ue В перемен. тока		220/460	220/460	220/460	220/460	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp кВ		6	6	6	6	
Задержка срабатывания защиты по дифференциальному току при IΔn сек		≤0.1 с	≤0.1 с	≤0.1 с	≤0.1 с	

#### Номинальная отключающая способность (Icu), кА (Симм.), KSC8321, МЭК 60947-2

Перем. ток	415/460 В	14	14	18	50	14	18
	220/250 В	30	30	35	100	30	35
Размеры, мм	Ш×В×Г (3-полюсн.)	75×130×60 мм (Рис. 1)	75×130×60 мм (Рис. 1)	90×155×60 мм (Рис. 2)	90×155×60 мм (Рис. 2)	75×130×60 мм (Рис. 1)	75×130×60 мм (Рис. 1)
Подробная информация	Технические характеристики	стр. 56	стр. 58	стр. 58	стр. 60		
	Время-токовые характеристики	стр. 99	стр. 99	стр. 100	стр. 99		
	Рисунки	стр. 114	стр. 114	стр. 115	стр. 114		

Примечание) Все автоматы могут быть использованы в сетях переменного тока 50/60 Гц

Типоразмер	30AF	50AF	60AF	100AF	125AF	250AF
EBN		EBN50c 14 кА	EBN60c 14 кА	EBN100c 18 кА	EBN250c 26 кА	
EBS	EBS30c 14 кА	EBS50c 18 кА	EBS60c 18 кА		EBS125c 37 кА	EBS250c 37 кА
EBH		EBH50c 50 кА		EBH125c 50 кА	EBH250c 50 кА	

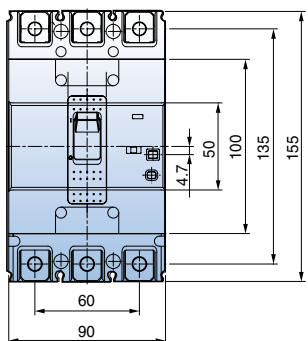


(Рис. 1)

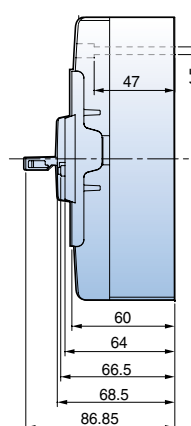
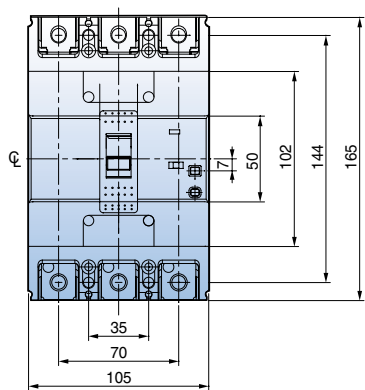
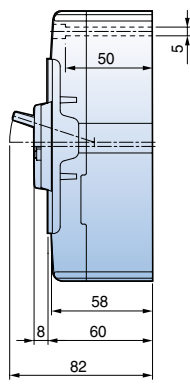


<b>100AF</b>	<b>125AF</b>	<b>250AF</b>
N-тип	S-тип	H-тип
EBN102с	-	-
EBN103с	EBS103с	EBH103с
EBN104с	EBS104с	EBH104с
От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току	От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току	От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току
60, 75, 100	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 125	100, 125, 150, 175, 200, 225, 250
30, 100/200/500 мА	30, 100/200/500 мА	30, 100/200/500 мА
220/460	220/460	220/460
6	6	6
≤0.1 с	≤0.1 с	≤0.1 с

18	37	50	26	37	50
35	85	100	65	85	100
75×130×60 мм (Рис. 1)	90×155×60 мм (Рис. 2)		105×165×60 мм (Рис. 3)		
стр. 62	стр. 64		стр. 66		
стр. 99	стр. 100		стр. 101		
стр. 114	стр. 115		стр. 116		



(Рис. 1)



(Рис. 3)

# Таблица быстрого выбора

## Автоматические выключатели дифференциального тока

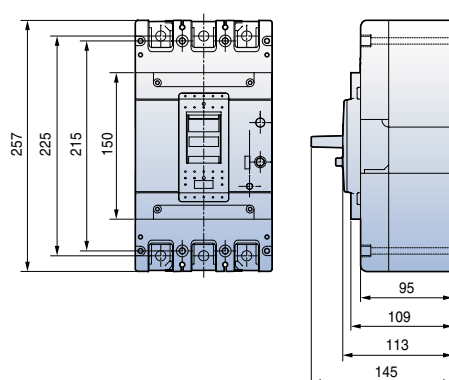


### ELCBs

Типоразмер		400AF			
Тип		N-тип	S-тип	H-тип	L-тип
Число полюсов	3-полюсн.	EBN403c	EBS403c	EBH403c	EBL403c
	4-полюсн.	EBN404c	EBS404c	EBH404c	EBL404c
Функции защиты		От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току			
Номинальный ток In, A			250, 300, 350, 400		
Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta t}$ мА			30, 100/200/500 мА		
Номинальное рабочее напряжение, $U_e$ В первич. тока	415/460	220/460	220/460	220/460	220/460
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, $U_{imp}$ кВ	6	6	6	6	6
Задержка срабатывания защиты по дифференциальному току при $I_{\Delta t}$ сек	0.1 с	0.1 с	0.1 с	0.1 с	0.1 с
Номинальная отключающая способность ( $I_{cu}$ ), кА (Симм.), KSC8321, МЭК 60947-2					
Перем. ток	415/460 В	37	50	65	85
	220/250 В	50	75	85	125
$I_{cs} = \% \times I_{cu}$		100	100	100	75
Размеры, мм	Ш × В × Г (3-полюсн.)	140 × 257 × 109 мм (Рис. 4)			
Подробная информация	Технические характеристики	стр. 68			
	Время-токовые характеристики	стр. 101			
	Рисунки	стр. 117			

Примечание) Все автоматы, кроме 1000/1200AF, могут быть использованы в сетях переменного тока 50/60 Гц

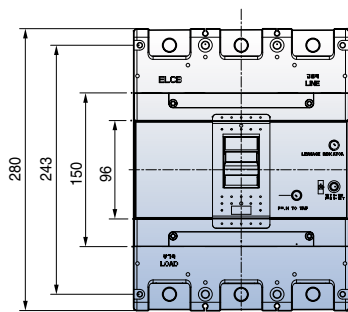
Типоразмер	400AF	800AF	1000AF	1200AF	
	Тип	EBN	EBS	EBH	EBL
EBN	EBN400c 37 кА	EBN800c 37 кА			
EBS	EBN400c 50 кА	EBN800c 65 кА	EBS1000b 65 кА	EBS1200b 65 кА	
EBH	EBN400c 65 кА				
EBL	EBL400c 85 кА	EBL800c 85 кА			



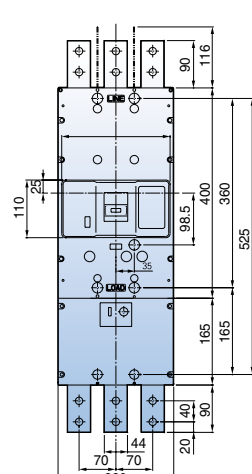
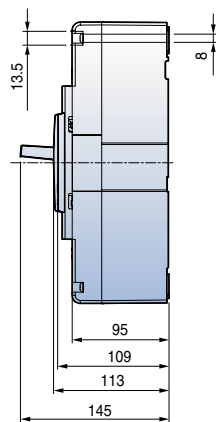
(Рис. 4)



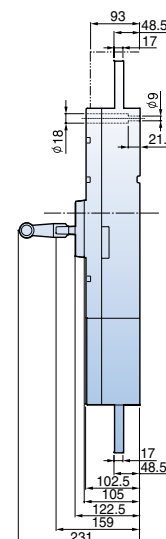
800AF			1000AF		1200AF	
N-тип	S-тип	L-тип	S-тип	S-тип	-	
EBN803c	EBS803c	EBL803c	EBS1003b	EBS1203b	-	-
От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току		От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току				
500, 630, 700, 800		1000		1200		
30, 100/200/500 мА		100/200/500 мА		100/200/500 мА		
220/460	220/460	220/460	220/460	220/460	220/460	220/460
6	6	6	-	-	-	-
0.1 с	0.1 с	0.1 с	0.1 с	0.1 с	0.1 с	0.1 с
<hr/>						
37	65	85	85	85	85	85
50	85	125	125	125	125	125
100	100	75	-	-	-	-
210 × 280 × 109 мм			220 × 565 × 105 мм			
(Рис. 5)			(Рис. 6)			
стр. 70			стр. 70			
стр. 101			стр. 102			
стр. 118			стр. 119			



(Рис. 5)



(Рис. 5)



# Автоматические выключатели в литом корпусе 30АФ ABE30b



ABE32b



ABE33b

## Технические характеристики

Типоразмер корпуса выключателя		30АФ	
<b>Число полюсов</b>		<b>E-тип</b>	
2-полюсн.		ABE32b	
3-полюсн.		ABE33b	
4-полюсн.	-		
Номинальный ток In,	3-5-10-15-20-30А		
Номинальное рабочее	Перем. ток : 460 В		
напряжение, Ue	-		
Номинальное напряжение изоляции Ui	Перем. ток : 460 В		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	6кВ		
<b>Номинальная предельная наибольшая</b>		<b>E-тип</b>	
отключающая способность, Icu,	Перем. ток 690 В	-	
МЭК 60947-2 (Icu)	480/500 В	-	
	460 В	2.5 кА	
	415 В	2.5 кА	
	380 В	2.5 кА	
	220/250 В	5 кА	
Пост. ток	500 В (3P)	-	
	250 В (2P)	-	
<b>Функции защиты</b>		От перегрузки и короткого замыкания	
Тип расцепителя		Электромагнитный, с гидравлическим замедлением срабатывания	
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		12In	
Износостойкость	Механическая	8500 циклов	
	Электрическая	1500 циклов	
Присоединение	Стандартное исполнение	Переднее присоединение	
проводников	По запросу	-	
Крепление	Стандартное исполнение	С помощью винтов	
<b>Размеры, мм</b>		Число полюсов	2p
		a	50
		b	96
		c1 <small>(Примечание)</small>	60
		c2 <small>(Примечание)</small>	-
		d	80
Масса, кг	Стандартное исполнение	0.5	0.7
<b>Сертификация</b>		Число полюсов	2p
Знак соответствия европейским стандартам		CE	○
			○

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

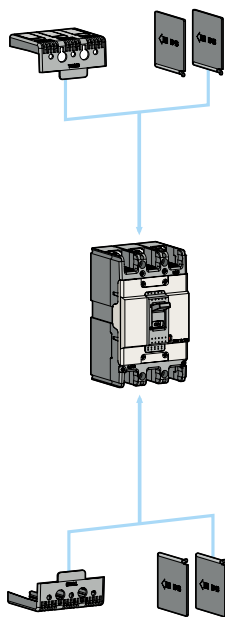
### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 106
- Время-токовые характеристики ► стр. 99
- При надежности ► стр. 74
- Монтаж и подключение ► стр. 124

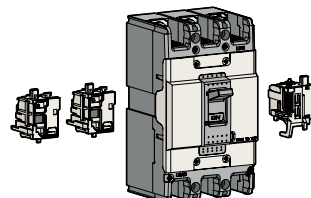
## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

Тип ABE (2,5 kA/460 В)		
Номинальный ток $I_n$ ,	2-полюсн.	3-полюсн.
3 A	ABE32b/3	ABE33b/3
5 A	ABE32b/5	ABE33b/5
10 A	ABE32b/10	ABE33b/10
15 A	ABE32b/15	ABE33b/15
20 A	ABE32b/20	ABE33b/20
30 A	ABE32b/30	ABE33b/30



### Принадлежности



### Электрические принадлежности

AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
SHT	Независимый расцепитель



### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Одно из перечисленных выше устройств
Гнездо R	Вспомогательный контакт (AX) или контакт сигнализации (AL)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 74



### Наружные принадлежности

ABE30b	Наименование
IB13	Межполюсные перегородки
TBS23	Низкие

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели в литом корпусе 30АФ ABS30c



ABS52c



ABS53c



ABS54c

## Технические характеристики

Типоразмер корпуса выключателя		30АФ		
<b>Число полюсов</b>		<b>S-тип</b>		
	2-полюсн.		ABS32c	
	3-полюсн.		ABS33c	
	4-полюсн.		ABS34c	
Номинальный ток In,		(3-5-10)-15-20-30А		
Номинальное рабочее		Перем. ток: 690 В		
напряжение, Ue		Пост. ток: 500 В		
Номинальное напряжение изоляции Ui		Перем. ток: 750 В		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp		8кВ		
<b>Номинальная предельная наибольшая</b>		<b>S-тип</b>		
отключающая	Перем. ток	690 В	2.5 кА	
способность, Icu,		480/500 В	7.5 кА	
MЭК 60947-2 (Icu)		460 В	14 (10) кА	
		415 В	14 (10) кА	
		380 В	18 (14) кА	
		220/250 В	30 (25) кА	
Пост. ток		500 В (3Р)	5 кА	
		250 В (2Р)	5 кА	
<b>Функции защиты</b>		От перегрузки и короткого замыкания		
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный		
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		400А		
Износстойкость	Механическая	25000 циклов		
	Электрическая	10000 циклов		
Присоединение	Стандартное исполнение	Переднее присоединение		
проводников	По запросу	Заднее присоединение		
		Втычное исполнение		
Крепление	Стандартное исполнение	С помощью винтов		
<b>Размеры, мм</b>		Число полюсов	2Р	3Р
		a	50	75
		b	130	130
		c1 <small>(Примечание)</small>	60	60
		c2 <small>(Примечание)</small>	64	64
		d	82	82
Масса, кг	Стандартное исполнение	0.5	0.7	0.9
<b>Сертификация</b>		Число полюсов	2Р	3Р
Знак соответствия европейским стандартам		CE	○	○
			○	○

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 107
- Время-токовые характеристики ► стр. 99
- Принадлежности ► стр. 74
- Монтаж и подключение ► стр. 124

## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

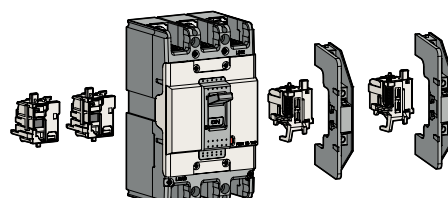
#### Тип ABS (10 kA/460 В)

Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
3 A	ABS32c/3	ABS33c/3	ABS34c/3
5 A	ABS32c/5	ABS33c/5	ABS34c/5
10 A	ABS32c/10	ABS33c/10	ABS34c/10

#### Тип ABS (14 kA/460 В)

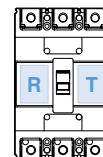
Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
15 A	ABS32c/15	ABS33c/15	ABS34c/15
20 A	ABS32c/20	ABS33c/20	ABS34c/20
30 A	ABS32c/30	ABS33c/30	ABS34c/30

### Принадлежности



### Электрические принадлежности

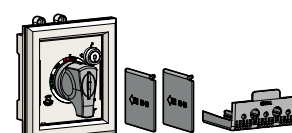
AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
AX+AL	Комбинированный контакт
SHT	Независимый расцепитель
UVT	Минимальный расцепитель напряжения



### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Одно из перечисленных выше устройств
Гнездо R	Вспомогательный контакт (AX) или контакт сигнализации (AL), или комбинированный контакт (AX+AL)

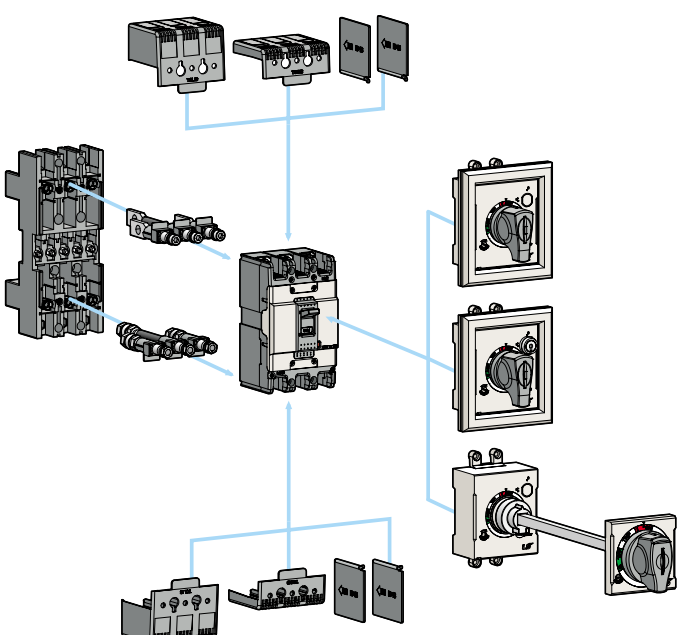
Примечание) Подробная информация приведена на стр. 74



### Наружные принадлежности

ABS30c	Наименование
IB13	Межполюсные перегородки
TCL13	Изолирующая крышка (длинная)
TCS13	Изолирующая крышка (короткая)
DH100	Стандартная поворотная рукоятка
DHK100	Запираемая стандартная поворотная рукоятка
EH100	Выносная поворотная рукоятка
RTR1	Круглые выводы для заднего присоединения проводников
PB-A3	Основание автоматического выключателя втычного исполнения
PHL100C	Замок для запирания рукоятки

Примечание) Подробная информация на стр. 82



# Автоматические выключатели в литом корпусе 50AF ABN50c, ABS50c, ABH50c

## Технические характеристики



ABN52c



ABS53c



### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 107, 108
- Время-токовые характеристики ► стр. 99, 100
- Принадлежности ► стр. 74
- Монтаж и подключение ► стр. 124

Типоразмер корпуса выключателя		50AF																
Число полюсов	N-тип				S-тип		H-тип											
	2-полюсн.	ABN52c		ABS52c		ABH52c												
	3-полюсн.	ABN53c		ABS53c		ABH53c												
4-полюсн.	ABN54c		ABS54c		ABH54c													
Номинальный ток In,	15-20-30-40-50A																	
Номинальное рабочее	Перем. ток: 690 В																	
напряжение, Ue	Пост. ток: 500 В																	
Номинальное напряжение изоляции Ui	Перем. ток: 750 В																	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	8kV																	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu,		N-тип				S-тип		H-тип										
МЭК 60947-2 (Icu)	Перем. ток	690 В	2.5 kA		5 kA		10 kA											
	480/500 В	7.5 kA	10 kA		35 kA													
Ics=100%×Icu	460 В	14 kA	18 kA		50 kA													
	415 В	14 kA	18 kA		50 kA													
	380 В	18 kA	22 kA		50 kA													
	220/250 В	30 kA	35 kA		100 kA													
Пост. ток	500 В (3P)	5 kA	10 kA		30 kA													
	250 В (2P)	5 kA	10 kA		30 kA													
Функции защиты		От перегрузки и короткого замыкания																
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный																
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		12×In (30A and under: 400A)																
Износостойкость	Механическая	25000 циклов																
	Электрическая	10000 циклов																
Присоединение	Стандартное исполнение	Переднее присоединение																
	проводников	По запросу	Заднее присоединение															
Втычное исполнение																		
Крепление		С помощью винтов																
Размеры, мм		Число полюсов	2p	3p	4p	2p	3p	4p	2p	3p	4p							
		a	50	75	100	50	75	100	60	90	120							
		b	130				130				155							
		c1 <small>(Примечание)</small>	60				60				60							
		c2 <small>(Примечание)</small>	64				64				64							
		d	82				82				82							
Масса, кг		Стандартное исполнение	0.5	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.7	1	1.2							
Сертификация		Число полюсов	2p	3p	4p	2p	3p	4p	2p	3p	4p							
Знак соответствия европейским стандартам		C E	○				○				○							

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

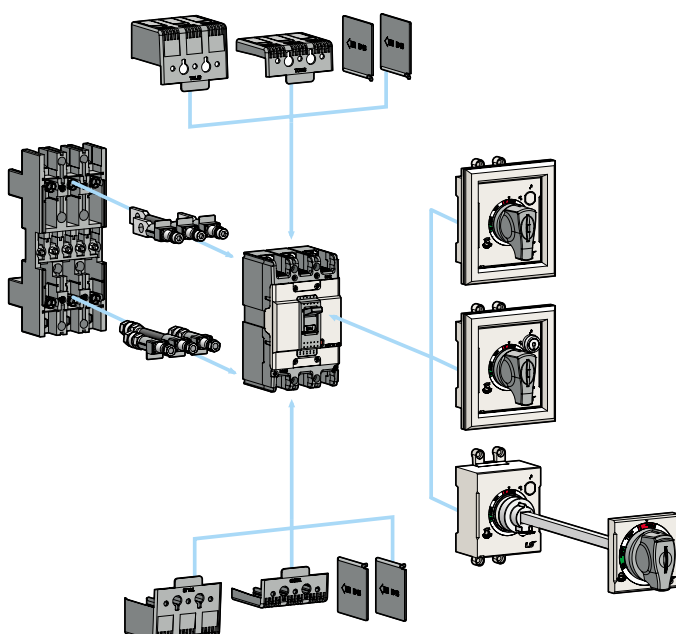
## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

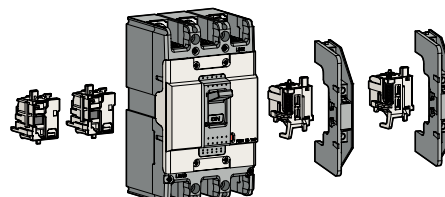
Тип ABN (14 kA/460 В)			
Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
15 A	ABN52c/15	ABN53c/15	ABN54c/15
20 A	ABN52c/20	ABN53c/20	ABN54c/20
30 A	ABN52c/30	ABN53c/30	ABN54c/30
40 A	ABN52c/40	ABN53c/40	ABN54c/40
50 A	ABN52c/50	ABN53c/50	ABN54c/50

Тип ABS (18 kA/460 В)			
Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
15 A	ABS52c/15	ABS53c/15	ABS54c/15
20 A	ABS52c/20	ABS53c/20	ABS54c/20
30 A	ABS52c/30	ABS53c/30	ABS54c/30
40 A	ABS52c/40	ABS53c/40	ABS54c/40
50 A	ABS52c/50	ABS53c/50	ABS54c/50

Тип ABH (50 kA/460 В)			
Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
15 A	ABH52c/15	ABH53c/15	ABH54c/15
20 A	ABH52c/20	ABH53c/20	ABH54c/20
30 A	ABH52c/30	ABH53c/30	ABH54c/30
40 A	ABH52c/40	ABH53c/40	ABH54c/40
50 A	ABH52c/50	ABH53c/50	ABH54c/50



### Принадлежности



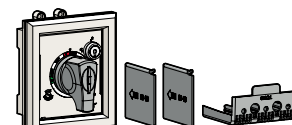
### Электрические принадлежности

AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
AX+AL	Комбинированный контакт
SHT	Независимый расцепитель
UVT	Минимальный расцепитель напряжения

### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Одно из перечисленных выше устройств
Гнездо R	Вспомогательный контакт (AX) или контакт сигнализации (AL), или комбинированный контакт (AX+AL)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 74



### Наружные принадлежности

ABN50c ABS50c	ABH50c	Наименование
IB13	IB23	Межполюсные перегородки
TCL13	TCL23	Изолирующая крышка (длинная)
TCS13	TCS23	Изолирующая крышка (короткая)
DH100	DH125	Стандартная поворотная рукоятка
DHK100	DHK125	Запираемая стандартная поворотная рукоятка
EH100	EH125	Выносная поворотная рукоятка
-	RTB2	Выходы для заднего присоединения шин
RTR1	RTR2	Круглые выходы для заднего присоединения проводников
PB-A3	PB-C3	Основание автоматического выключателя втычного исполнения
PHL100	PHL125	Замок для запирания рукоятки

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели в литом корпусе 60АФ ABN60c, ABS60c

## Технические характеристики



ABS62c



ABS63c



ABS64c

Типоразмер корпуса выключателя		60АФ						
Число полюсов	N-тип			S-тип				
	2-полюсн.	ABN62c		ABN62c				
	3-полюсн.	ABN63c		ABN63c				
	4-полюсн.	ABN64c		ABN64c				
Номинальный ток In,				15-20-30-40-50-60А				
Номинальное рабочее напряжение, Ue				Перем. ток: 690 В				
Номинальное изолирующее напряжение Ui				Пост. ток: 500 В				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp				Перем. ток: 750 В				
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu,		N-тип			S-тип			
МЭК 60947-2 (Icu)	Перем. ток	690 В	2.5 кА		5 кА			
		480/500 В	7.5 кА		10 кА			
		460 В	14 кА		18 кА			
	Ics=100% × Icu	415 В	14 кА		18 кА			
		380 В	18 кА		22 кА			
		220/250 В	30 кА		35 кА			
Пост. ток	500 В (3Р)	5 кА		10 кА				
	250 В (2Р)	5 кА		10 кА				
Функции защиты		От перегрузки и короткого замыкания						
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный						
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		12 × In (30A and under: 400A)						
Износстойкость		Механическая			25000 циклов			
		Электрическая			10000 циклов			
Присоединение проводников		Стандартное исполнение			Переднее присоединение			
		По запросу			Заднее присоединение			
					Втычное исполнение			
Крепление		Стандартное исполнение			С помощью винтов			
Размеры, мм		Число полюсов	2p	3p	4p	2p	3p	4p
		a	50	75	100	50	75	100
		b		130			130	
		c1 <small>(Примечание)</small>	60			60		
		c2 <small>(Примечание)</small>	64			64		
		d	82			82		
Масса, кг		Стандартное исполнение	0.5	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9
Сертификация		Число полюсов	2p	3p	4p	2p	3p	4p
		Знак соответствия европейским стандартам	CE	○		○	○	

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 107
- Время-токовые характеристики ► стр. 99
- Принадлежности ► стр. 74
- Монтаж и подключение ► стр. 124

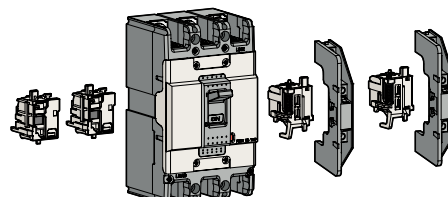
## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

Тип ABN (14 кА/460 В)			
Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
15 A	ABN62c/15	ABN63c/15	ABN64c/15
20 A	ABN62c/20	ABN63c/20	ABN64c/20
30 A	ABN62c/30	ABN63c/30	ABN64c/30
40 A	ABN62c/40	ABN63c/40	ABN64c/40
50 A	ABN62c/50	ABN63c/50	ABN64c/50
60 A	ABN62c/60	ABN63c/60	ABN64c/60

Тип ABS (18 кА/460 В)			
Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
15 A	ABS62c/15	ABS63c/15	ABS64c/15
20 A	ABS62c/20	ABS63c/20	ABS64c/20
30 A	ABS62c/30	ABS63c/30	ABS64c/30
40 A	ABS62c/40	ABS63c/40	ABS64c/40
50 A	ABS62c/50	ABS63c/50	ABS64c/50
60 A	ABS62c/60	ABS63c/60	ABS64c/60

### Принадлежности



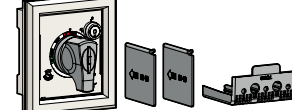
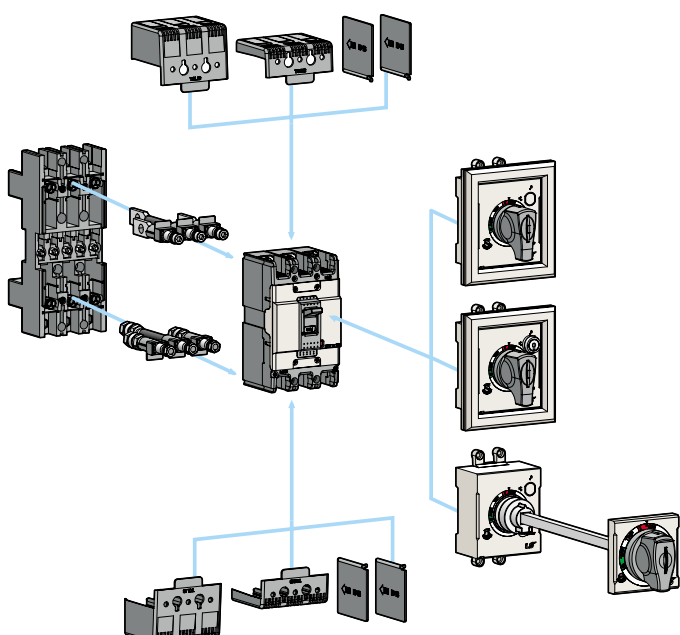
### Электрические принадлежности

AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
AX+AL	Комбинированный контакт
SHT	Независимый расцепитель
UVT	Минимальный расцепитель напряжения

### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Одно из перечисленных выше устройств
Гнездо R	Вспомогательный контакт (AX) или контакт сигнализации (AL), или комбинированный контакт (AX+AL)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 74



### Наружные принадлежности

ABS60c ABN60c	Наименование
IB13	Межполюсные перегородки
TCL13	Изолирующая крышка (длинная)
TCS13	Изолирующая крышка (короткая)
DH100	Стандартная поворотная рукоятка
DHK100	Запираемая стандартная поворотная рукоятка
EH100	Выносная поворотная рукоятка
RTB1	Выходы для заднего присоединения шин
RTR1	Круглые выходы для заднего присоединения проводников
PB-A3	Основание автоматического выключателя втычного исполнения
PHL100	Замок для запирания рукоятки

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели в литом корпусе 100AF ABN100с

## Технические характеристики



ABN102c



ABN103c



ABN104c

Типоразмер корпуса выключателя		100AF		
Число полюсов		N-тип		
2-полюсн.		ABN102c		
3-полюсн.		ABN103c		
4-полюсн.		ABN104c		
Номинальный ток In,		15-20-30-40-50-60-75-100A		
Номинальное рабочее		Перем. ток: 690 В		
напряжение, Ue		Пост. ток: 500 В		
Номинальное напряжение изоляции Ui		Перем. ток: 750 В		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp		8кВ		
Номинальная предельная наибольшая		N-тип		
отключающая способность, Icu,	Перем. ток	690 В	5 кА	
		480/500 В	10 кА	
МЭК 60947-2 (Icu)		460 В	18 кА	
Ics=100%×Icu		415 В	18 кА	
		380 В	22 кА	
		220/250 В	35 кА	
	Пост. ток	500 В (3P)	10 кА	
		250 В (2P)	10 кА	
Функции защиты		От перегрузки и короткого замыкания		
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный		
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		400A		
Износстойкость	Механическая	25000 циклов		
	Электрическая	10000 циклов		
Присоединение	Стандартное исполнение	Переднее присоединение		
проводников	По запросу	Заднее присоединение		
		Втычное исполнение		
Крепление	Стандартное исполнение	С помощью винтов		
Размеры, мм		Число полюсов	2p	3p
		a	50	75
		b	130	130
		c1 <small>(Примечание)</small>	60	60
		c2 <small>(Примечание)</small>	64	64
		d	82	82
Масса, кг		Стандартное исполнение	0.5	0.7
Сертификация		Число полюсов	2p	3p
		Знак соответствия европейским стандартам	CE	○
			○	○
			○	○

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

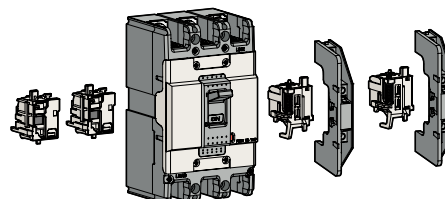
- Рисунки ► стр. 107
- Время-токовые характеристики ► стр. 99
- Принадлежности ► стр. 74
- Монтаж и подключение ► стр. 124

## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

Тип ABN (14 kA/460 В)			
Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
15 A	ABN102c/15	ABN103c/15	ABN104c/15
20 A	ABN102c/20	ABN103c/20	ABN104c/20
30 A	ABN102c/30	ABN103c/30	ABN104c/30
40 A	ABN102c/40	ABN103c/40	ABN104c/40
50 A	ABN102c/50	ABN103c/50	ABN104c/50
60 A	ABN102c/60	ABN103c/60	ABN104c/60
75 A	ABN102c/75	ABN103c/75	ABN104c/75
100 A	ABN102c/100	ABN103c/100	ABN104c/100

### Принадлежности



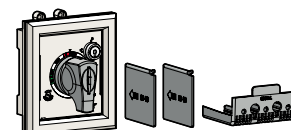
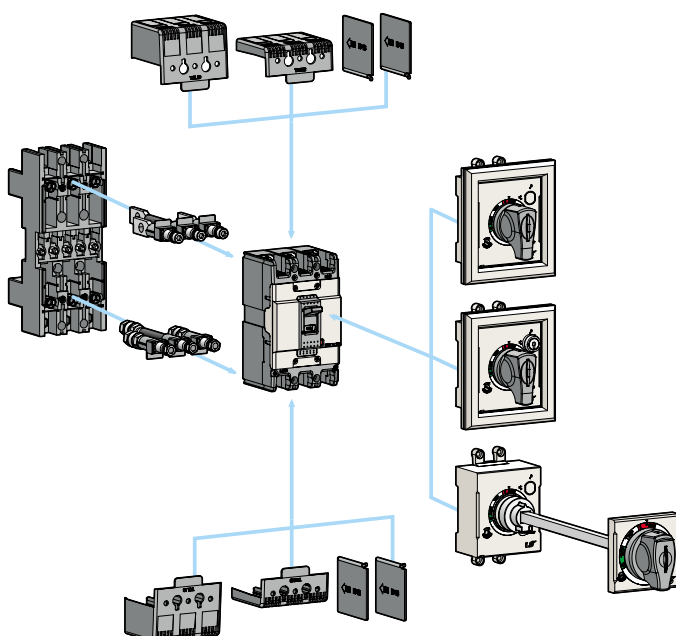
### Электрические принадлежности

AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
AX+AL	Комбинированный контакт
SHT	Независимый расцепитель
UVT	Минимальный расцепитель напряжения

### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Одно из перечисленных выше устройств
Гнездо R	Вспомогательный контакт (AX) или контакт сигнализации (AL), или комбинированный контакт (AX+AL)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 74



### Наружные принадлежности

ABN100c	Наименование
IB13	Межполюсные перегородки
TCL13	Изолирующая крышка (длинная)
TCS13	Изолирующая крышка (короткая)
DH100	Стандартная поворотная рукоятка
DHK100	Запираемая стандартная поворотная рукоятка
EH100	Выносная поворотная рукоятка
RTB1	Выходы для заднего присоединения шин
RTR1	Крупные выходы для заднего присоединения проводников
PB-A3	Основание автоматического выключателя втычного исполнения
PHL100	Замок для запирания рукоятки

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели в литом корпусе 125AF ABS125c, ABH125c

## Технические характеристики



ABS102c



ABS103c



ABS104c

### Подробная информация

- Рисунки ▶ стр. 108
- Время-токовые характеристики ▶ стр. 99
- При надежности ▶ стр. 74
- Монтаж и подключение ▶ стр. 124

Типоразмер корпуса выключателя		125AF						
Число полюсов	S-тип			Н-тип			15-20-30-40-50-60-75-100-125A	
	2-полюсн.	ABS102c	ABH102c	3-полюсн.	ABS103c	ABH103c		
	4-полюсн.	ABS104c	ABH104c					
Номинальный ток In,		15-20-30-40-50-60-75-100-125A						
Номинальное рабочее напряжение, Ue		Перем. ток: 690 В Пост. ток: 500 В						
Номинальное напряжение изоляции Ui		Перем. ток: 750 В						
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp		8кВ						
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu,		S-тип			Н-тип			
МЭК 60947-2 (Icu) Ics=100% × Icu	Перем. ток	690 В	8 кА		10 кА			
		480/500 В	26 кА		35 кА			
		460 В	37 кА		50 кА			
		415 В	37 кА		50 кА			
		380 В	42 кА		50 кА			
		220/250 В	85 кА		100 кА			
Пост. ток	500 В (3P)	20 кА			30 кА			
	250 В (2P)	20 кА			30 кА			
Функции защиты		От перегрузки и короткого замыкания						
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный						
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		12 × In (30A and under: 400A)						
Износстойкость		Механическая			25000 циклов			
		Электрическая			10000 циклов			
Присоединение проводников		Стандартное исполнение			Переднее присоединение			
		По запросу			Заднее присоединение			
					Втычное исполнение			
Крепление		Стандартное исполнение			С помощью винтов			
Размеры, мм		Число полюсов	2p	3p	4p	2p	3p	4p
		a	60	90	120	60	90	120
		b	155			155		
		c1 <small>(Примечание)</small>	60			60		
		c2 <small>(Примечание)</small>	64			64		
		d	82			82		
Масса, кг		Стандартное исполнение	0.7	1	1.2	0.7	1	1.2
Сертификация		Число полюсов	2p	3p	4p	2p	3p	4p
		Знак соответствия европейским стандартам	CE	○		○	○	

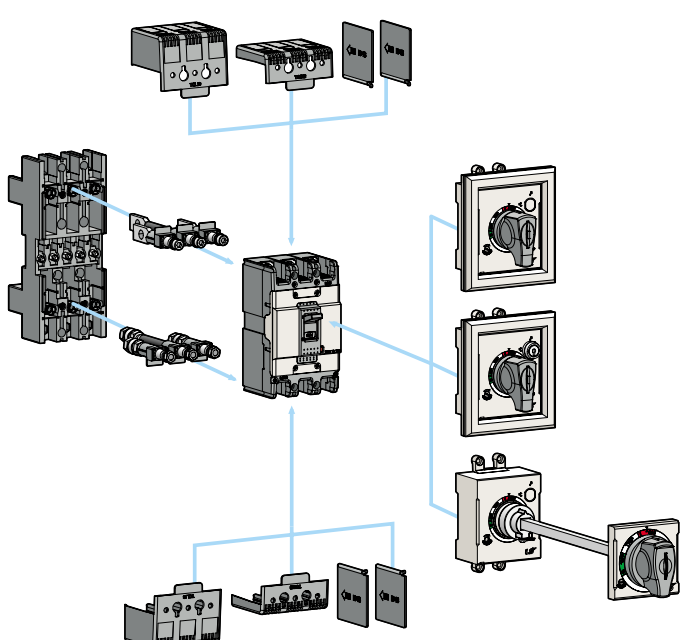
Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

## Информация для заказа

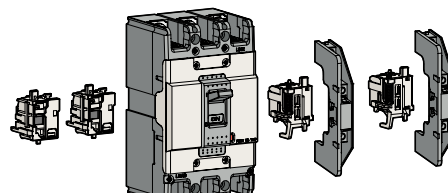
### Автоматические выключатели

Тип ABS (37 кА/460 В)			
Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
15 A	ABS102c/15	ABS103c/15	ABS104c/15
20 A	ABS102c/20	ABS103c/20	ABS104c/20
30 A	ABS102c/30	ABS103c/30	ABS104c/30
40 A	ABS102c/40	ABS103c/40	ABS104c/40
50 A	ABS102c/50	ABS103c/50	ABS104c/50
60 A	ABS102c/60	ABS103c/60	ABS104c/60
75 A	ABS102c/75	ABS103c/75	ABS104c/75
100 A	ABS102c/100	ABS103c/100	ABS104c/100
125 A	ABS102c/125	ABS103c/125	ABS104c/125

Тип ABH (50 кА/460 В)			
Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
15 A	ABH102c/15	ABH103c/15	ABH104c/15
20 A	ABH102c/20	ABH103c/20	ABH104c/20
30 A	ABH102c/30	ABH103c/30	ABH104c/30
40 A	ABH102c/40	ABH103c/40	ABH104c/40
50 A	ABH102c/50	ABH103c/50	ABH104c/50
60 A	ABH102c/60	ABH103c/60	ABH104c/60
75 A	ABH102c/75	ABH103c/75	ABH104c/75
100 A	ABH102c/100	ABH103c/100	ABH104c/100
125 A	ABH102c/125	ABH103c/125	ABH104c/125



### Принадлежности



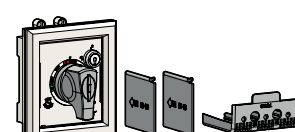
### Электрические принадлежности

AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
AX+AL	Комбинированный контакт
SHT	Независимый расцепитель
UVT	Минимальный расцепитель напряжения

### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Одно из перечисленных выше устройств
	Вспомогательный контакт (AX) или контакт
Гнездо R	сигнализации (AL), или комбинированный контакт (AX+AL)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 74



### Наружные принадлежности

ABS125c ABH125c	Наименование
IB23	Межполюсные перегородки
TCL23	Изолирующая крышка (длинная)
TCS23	Изолирующая крышка (короткая)
DH125	Стандартная поворотная рукоятка
DHK125	Запираемая стандартная поворотная рукоятка
EH125	Выносная поворотная рукоятка
RTB2	Выводы для заднего присоединения шин
RTR2	Круглые выводы для заднего присоединения проводников
PB-C3	Основание автоматического выключателя втычного исполнения
PHL125	Замок для запирания рукоятки

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели в литом корпусе 250AF ABN250c, ABS203c, ABH250c



ABS202c



ABS203c



ABS204c

## Технические характеристики

Типоразмер корпуса выключателя		250AF									
Число полюсов	N-тип			S-тип		H-тип					
	2-полюсн.	<b>ABN202c</b>		<b>ABS202c</b>		<b>ABH202c</b>					
	3-полюсн.	<b>ABN203c</b>		<b>ABS203c</b>		<b>ABH203c</b>					
	4-полюсн.	<b>ABN204c</b>		<b>ABS204c</b>		<b>ABH204c</b>					
Номинальный ток In,	100-125-150-175-200-225-250A										
Номинальное рабочее напряжение, Ue	Перем. ток: 690 В Пост. ток: 500 В										
Номинальное напряжение изоляции Ui	Перем. ток: 750 В										
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	8кВ										
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu,		N-тип			S-тип		H-тип				
МЭК 60947-2 (Icu)	Перем. ток	690 В	8 кА		8 кА		10 кА				
		480/500 В	18 кА		26 кА		35 кА				
Ics=100% × Icu	460 В	<b>26 кА</b>		<b>37 кА</b>		<b>50 кА</b>					
	415 В	26 кА		37 кА		50 кА					
	380 В	30 кА		42 кА		50 кА					
	220/250 В	<b>65 кА</b>		<b>85 кА</b>		<b>100 кА</b>					
Пост. ток	500 В (3Р)	10 кА		20 кА		30 кА					
	250 В (2Р)	10 кА		20 кА		30 кА					
Функции защиты		От перегрузки и короткого замыкания									
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный									
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		12 × In									
Износстойкость		Механическая			25000 циклов						
		Электрическая			10000 циклов						
Присоединение проводников		Стандартное исполнение			Переднее присоединение						
		По запросу			Заднее присоединение						
		Втычное исполнение									
Крепление		Стандартное исполнение			С помощью винтов						
Размеры, мм		Число полюсов	2p	3p	4p	2p	3p	4p	2p	3p	4p
		a	105	105	140	105	105	140	105	105	140
		b	165			165			165		
		c1 <small>(Примечание)</small>	60			60			60		
		c2 <small>(Примечание)</small>	64			64			64		
		d	87			87			87		
Масса, кг		Стандартное исполнение	1.1	1.2	1.6	1.1	1.2	1.6	1.1	1.2	1.6
Сертификация		Число полюсов	2p	3p	4p	2p	3p	4p	2p	3p	4p
		Знак соответствия европейским стандартам	<b>CE</b>	○		○			○		

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

- Рисунки ▶ стр. 109
- Время-токовые характеристики ▶ стр. 101
- Принадлежности ▶ стр. 74
- Монтаж и подключение ▶ стр. 124

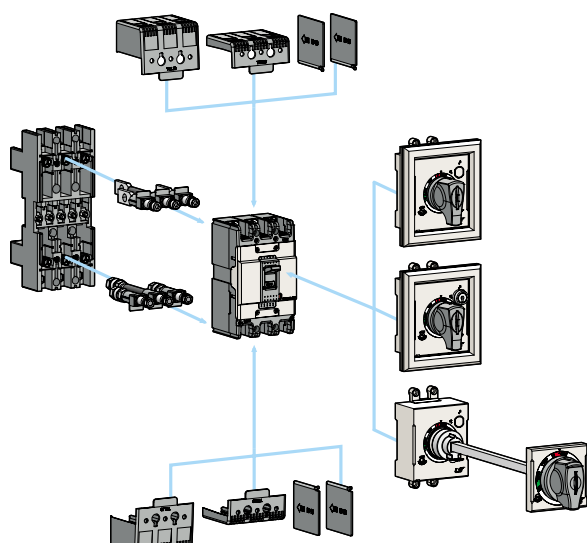
## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

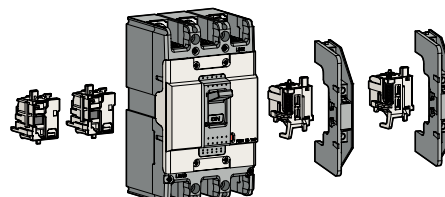
Тип ABN (25 кА/460 В)			
Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
100 A	ABN202c/100	ABN203c/100	ABN204c/100
125 A	ABN202c/125	ABN203c/125	ABN204c/125
150 A	ABN202c/150	ABN203c/150	ABN204c/150
175 A	ABN202c/175	ABN203c/175	ABN204c/175
200 A	ABN202c/200	ABN203c/200	ABN204c/200
225 A	ABN202c/225	ABN203c/225	ABN204c/225
250 A	ABN202c/250	ABN203c/250	ABN204c/250

Тип ABS (37 кА/460 В)			
Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
100 A	ABS202c/100	ABS203c/100	ABS204c/100
125 A	ABS202c/125	ABS203c/125	ABS204c/125
150 A	ABS202c/150	ABS203c/150	ABS204c/150
175 A	ABS202c/175	ABS203c/175	ABS204c/175
200 A	ABS202c/200	ABS203c/200	ABS204c/200
225 A	ABS202c/225	ABS203c/225	ABS204c/225
250 A	ABS202c/250	ABS203c/250	ABS204c/250

Тип ABH (50 кА/460 В)			
Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
100 A	ABH202c/100	ABH203c/100	ABH204c/100
125 A	ABH202c/125	ABH203c/125	ABH204c/125
150 A	ABH202c/150	ABH203c/150	ABH204c/150
175 A	ABH202c/175	ABH203c/175	ABH204c/175
200 A	ABH202c/200	ABH203c/200	ABH204c/200
225 A	ABH202c/225	ABH203c/225	ABH204c/225
250 A	ABH202c/250	ABH203c/250	ABH204c/250



### Принадлежности



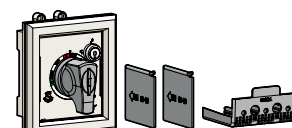
### Электрические принадлежности

AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
AX+AL	Комбинированный контакт
SHT	Независимый расцепитель
UVT	Минимальный расцепитель напряжения

### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Одно из перечисленных выше устройств
Гнездо R	Вспомогательный контакт (AX) или контакт сигнализации (AL), или комбинированный контакт (AX+AL)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 74



### Наружные принадлежности

Наименование	ABH250c
B33	Межполюсные перегородки
TCL33	Изолирующая крышка (длинная)
TCS33	Изолирующая крышка (короткая)
DH250	Стандартная поворотная рукоятка
DHK250	Запираемая стандартная поворотная рукоятка
EH250	Выносная поворотная рукоятка
RTB3	Выходы для заднего присоединения шин
RTR3	Круглые выходы для заднего присоединения проводников
PBA250C	Основание автоматического выключателя втычного исполнения
PHL250	Замок для запирания рукоятки

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели в литом корпусе 400AF ABN400c, ABS400c, ABH400c, ABL400c

## Технические характеристики



ABN402c



ABL404c

Типоразмер корпуса выключателя		400AF									
Число полюсов	N-тип		S-тип		H-тип		L-тип				
	2-полюсн.	ABN402c	ABS402c	ABH402c	ABL402c						
	3-полюсн.	ABN403c	ABS403c	ABH403c	ABL403c						
4-полюсн.	ABN404c	ABS404c	ABH404c	ABL404c							
Номинальный ток In,					250-300-350-400A						
Номинальное рабочее напряжение, Ue					Перем. ток: 690 В						
Номинальное напряжение изоляции Ui					Пост. ток: 500 В						
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp					Перем. ток: 750 В						
					8kВ						
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu, МЭК 60947-2 (Icu)		N-тип	S-тип	H-тип	L-тип						
Перем. ток	690 В	5 kA	8 kA	10 kA	14 kA						
	480/500 В	18 kA	35 kA	50 kA	65 kA						
МЭК 60947-2 (Icu)	415/460 В	37 kA	50 kA	65 kA	85 kA						
	380 В	42 kA	65 kA	70 kA	100 kA						
	220/250 В	50 kA	75 kA	85 kA	125 kA						
	500 В (3P)	10 kA	20 kA	40 kA	40 kA						
Пост. ток	250 В(3P)	10 kA	20 kA	40 kA	40 kA						
	Ics=100%×Icu	125 В	100%	100%	100%	75%					
Функции защиты		От перегрузки и короткого замыкания									
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный									
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		8~12In									
Износстойкость	Механическая	4000 циклов									
	Электрическая	1000 циклов									
Присоединение проводников	Стандартное исполнение	Переднее присоединение									
	По запросу	Заднее присоединение									
		Втычное исполнение									
Крепление		Стандартное исполнение									
		С помощью винтов									
Размеры, мм		Число полюсов	2p	3p	4p	2p	3p	4p	2p	3p	4p
		a	140	140	184	140	140	184	140	140	184
		b	257			257			257		
		c1 <small>(Примечание)</small>	109			109			109		
		c2 <small>(Примечание)</small>	113			113			113		
		d	145			145			145		
Масса, кг		Стандартное исполнение	5.2	6.2	7.8	5.2	6.2	7.8	5.2	6.2	7.8
Сертификация		Число полюсов	2p	3p	4p	2p	3p	4p	2p	3p	4p
Знак соответствия европейским стандартам		C E	○			○			○		

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

- Рисунки ▶ стр. 110
- Время-токовые характеристики ▶ стр. 102
- Принадлежности ▶ стр. 75
- Монтаж и подключение ▶ стр. 125

## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

#### Тип ABN (37 кА/460 В)

Номинальный ток $I_n$ ,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
250 A	ABN402c/250	ABN403c/250	ABN404c/250
300 A	ABN402c/300	ABN403c/300	ABN404c/300
350 A	ABN402c/350	ABN403c/350	ABN404c/350
400 A	ABN402c/400	ABN403c/400	ABN404c/400

#### Тип ABS (50 кА/460 В)

Номинальный ток $I_n$ ,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
250 A	ABS402c/250	ABS403c/250	ABS404c/250
300 A	ABS402c/300	ABS403c/300	ABS404c/300
350 A	ABS402c/350	ABS403c/350	ABS404c/350
400 A	ABS402c/400	ABS403c/400	ABS404c/400

#### Тип ABH (65 кА/460 В)

Номинальный ток $I_n$ ,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
250 A	ABH402c/250	ABH403c/250	ABH404c/250
300 A	ABH402c/300	ABH403c/300	ABH404c/300
350 A	ABH402c/350	ABH403c/350	ABH404c/350
400 A	ABH402c/400	ABH403c/400	ABH404c/400

#### Тип ABL (85 кА/460 В)

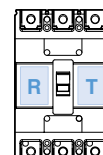
Номинальный ток $I_n$ ,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
250 A	ABL402c/250	ABL403c/250	ABL404c/250
300 A	ABL402c/300	ABL403c/300	ABL404c/300
350 A	ABL402c/350	ABL403c/350	ABL404c/350
400 A	ABL402c/400	ABL403c/400	ABL404c/400

### Принадлежности



### Электрические принадлежности

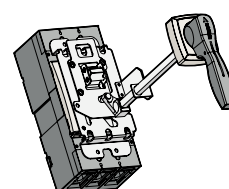
AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
SHT	Независимый расцепитель
UVT	Минимальный расцепитель напряжения



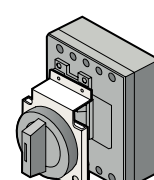
### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	2 вспомогательных контакта (AX) или 2 контакта сигнализации (AL) и независимый расцепитель (SHT), или минимальный расцепитель напряжения (UVT)
Гнездо R	2 вспомогательных контакта (AX) или 2 контакта сигнализации (AL) и независимый расцепитель (SHT), или минимальный расцепитель напряжения (UVT)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 75



E-70U



N-70

### Наружные принадлежности

IBL400	Межполюсные перегородки
T1-43A	Изолирующая крышка (длинная), 2- и 3-полюсные
T1-44A	Изолирующая крышка (длинная), 4-полюсная
N-70	Стандартная поворотная рукоятка
E-70U	Выносная поворотная рукоятка
MI-43	Механическая блокировка, 2- и 3-полюсные
MI-44	Механическая блокировка, 4-полюсная
X-402	Выводы для заднего присоединения проводников, для 2-х полюсов
X-403	Выводы для заднего присоединения проводников, для 3-х полюсов
X-404	Выводы для заднего присоединения проводников, для 4-х полюсов
PB-13-FR	Основание автоматического выключателя втычного исполнения

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 82

# Автоматические выключатели в литом корпусе 800AF ABN800c, ABS800c, ABL800c



ABS803c



ABL804c

## Технические характеристики

Типоразмер корпуса выключателя		800AF									
Число полюсов	N-тип			S-тип	L-тип						
	2-полюсн.	ABN802c		ABS802c	ABL802c						
	3-полюсн.	ABN803c		ABS803c	ABL803c						
4-полюсн.	ABN804c		ABS804c		ABL804c						
Номинальный ток In,	500-630-700-800A										
Номинальное рабочее напряжение, Ue	Перем. ток: 690 В Пост. ток: 500 В										
Номинальное напряжение изоляции Ui	Перем. ток: 750 В										
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	8кВ										
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu, МЭК 60947-2 (Icu)		N-тип	S-тип	L-тип							
Перем. ток	480/500 В	8 кА	10 кА	14 кА							
	380 В	25 кА	45 кА	65 кА							
	220/250 В	37 кА	65 кА	85 кА							
	500 В (3Р)	45 кА	75 кА	100 кА							
	250 В (3Р)	50 кА	85 кА	125 кА							
Ics=100%×Icu	125 В	100%	100%	75%							
Функции защиты	От перегрузки и короткого замыкания										
Тип расцепителя	Термоэлектромагнитный										
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя	8~12ln										
Износстойкость	Механическая	2500 циклов									
	Электрическая	500 циклов									
Присоединение проводников	Стандартное исполнение	Переднее присоединение									
	По запросу	Заднее присоединение									
		Втычное исполнение									
Крепление	Стандартное исполнение	С помощью винтов									
Размеры, мм		Число полюсов	2p	3p	4p	2p	3p	4p	2p	3p	4p
		a	210	210	280	210	210	280	210	210	280
		b	280			280			280		
		c1 <small>(Примечание)</small>	109			109			109		
		c2 <small>(Примечание)</small>	113			113			113		
		d	145			145			145		
Масса, кг	Стандартное исполнение	11	11.5	18.2	11	11.5	18.2	11	11.5	18.2	
Сертификация		Число полюсов	2p	3p	4p	2p	3p	4p	2p	3p	4p
Знак соответствия европейским стандартам		C E	○			○			○		

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 111
- Время-токовые характеристики ► стр. 102
- Принадлежности ► стр. 75
- Монтаж и подключение ► стр. 125

## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

#### Тип ABN (37 кА/460 В)

Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
500 A	ABN802c/500	ABN803c/500	ABN804c/500
630 A	ABN802c/630	ABN803c/630	ABN804c/630
700 A	ABN802c/700	ABN803c/700	ABN804c/700
800 A	ABN802c/800	ABN803c/800	ABN804c/800

#### Тип ABS (65 кА/460 В)

Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
500 A	ABS802c/500	ABS803c/500	ABS804c/500
630 A	ABS802c/630	ABS803c/630	ABS804c/630
700 A	ABS802c/700	ABS803c/700	ABS804c/700
800 A	ABS802c/800	ABS803c/800	ABS804c/800

#### Тип ABL (85 кА/460 В)

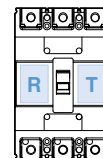
Номинальный ток In,	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
500 A	ABL802c/500	ABL803c/500	ABL804c/500
630 A	ABL802c/630	ABL803c/630	ABL804c/630
700 A	ABL802c/700	ABL803c/700	ABL804c/700
800 A	ABL802c/800	ABL803c/800	ABL804c/800

### Принадлежности



### Электрические принадлежности

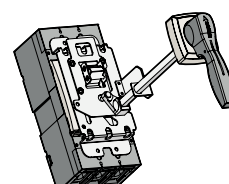
AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
SHT	Независимый расцепитель
UVT	Минимальный расцепитель напряжения



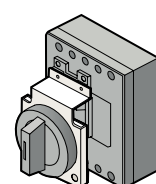
### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	2 вспомогательных контакта (AX) или 2 контакта сигнализации (AL) и независимый расцепитель (SHT), или минимальный расцепитель напряжения (UVT)
	2 вспомогательных контакта (AX) или 2 контакта сигнализации (AL) и независимый расцепитель (SHT), или минимальный расцепитель напряжения (UVT)
Гнездо R	2 вспомогательных контакта (AX) или 2 контакта сигнализации (AL) и независимый расцепитель (SHT), или минимальный расцепитель напряжения (UVT)
	2 вспомогательных контакта (AX) или 2 контакта сигнализации (AL) и независимый расцепитель (SHT), или минимальный расцепитель напряжения (UVT)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 75



E-80U



N-80

### Наружные принадлежности

IBL800	Межполюсные перегородки
T1-63A	Изолирующая крышка (длинная), 2- и 3-полюсные
T1-64A	Изолирующая крышка (длинная), 4-полюсная
N-80	Стандартная поворотная рукоятка
E-80U	Выносная поворотная рукоятка
MI-83S	Механическая блокировка, 2- и 3-полюсные
MI-84S	Механическая блокировка, 4-полюсная
X-802	Выводы для заднего присоединения проводников, для 2-х полюсов
X-803	Выводы для заднего присоединения проводников, для 3-х полюсов
X-804	Выводы для заднего присоединения проводников, для 4-х полюсов
PB-J3-FR	Основание автоматического выключателя втычного исполнения

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели в литом корпусе 1000/1200AF ABS1000b/1200b, ABL1000b/1200b

## Технические характеристики



Типоразмер корпуса выключателя	1000AF		1200AF			
Число полюсов	S-тип	L-тип	S-тип	L-тип		
2-полюсн.	-	-	-	-		
3-полюсн.	<b>ABS1003b</b>	<b>ABL1003b</b>	<b>ABS1203b</b>	<b>ABL1203b</b>		
4-полюсн.	<b>ABS1004b</b>	<b>ABL1004b</b>	<b>ABS1204b</b>	<b>ABL1204b</b>		
Номинальный ток In,	1000A		1200A			
Номинальное рабочее напряжение, Ue	Перем. ток 600V					
Номинальное напряжение изоляции Ui	690 В					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	6kV					
Номинальная предельная наибольшая	S-тип		L-тип			
отключающая способность, Icu,	Перем. ток 690 В	45 kA	65 kA			
MЭК 60947-2 (Icu)	480/500 В	50 kA	75 kA			
	<b>415/460 В</b>	<b>65 kA</b>	<b>85 kA</b>			
	380 В	65 kA	85 kA			
	<b>220/250 В</b>	<b>100 kA</b>	<b>125 kA</b>			
Ics=100% × Icu	125 В	50 kA	50 kA			
Функции защиты	От перегрузки и короткого замыкания					
Тип расцепителя	Термоэлектромагнитный					
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя	3~6 × In					
Износостойкость	Механическая	2500 циклов				
	Электрическая	500 циклов				
Присоединение проводников	Стандартное исполнение	Переднее присоединение				
Крепление	Стандартное исполнение	С помощью винтов				
Размеры, мм	Число полюсов	3p	4p			
	a	220	290			
	b	400	400			
	c	105	105			
	d	159	159			
Масса, кг	Стандартное исполнение	19.6	25.7			
Сертификация	Число полюсов	3p	4p			
	Знак соответствия европейским стандартам					

Примечание) Пожалуйста, укажите необходимую частоту сети при заказе

### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 112
- Время-токовые характеристики ► стр. 103

## Информация для заказа

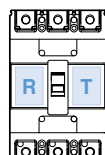
### Автоматические выключатели

Тип ABS (65 кА/460 В)		
Номинальный ток In,	3-полюсн.	4-полюсн.
1000 A	ABS1003b/1000	ABS1004b/1000
1200 A	ABS1203b/1200	ABS1204b/1200

Тип ABL (85 кА/460 В)		
Номинальный ток In,	3-полюсн.	4-полюсн.
1000 A	ABL1003b/1000	ABL1004b/1000
1200 A	ABL1203b/1200	ABL1204b/1200

### Дополнительные устройства для установки в гнездо T

AX1	Вспомогательный контакт (1c)
AX2	Вспомогательный контакт (2c)
AL1	Контакт сигнализации (1c)
AL2	Контакт сигнализации (2c)
AX1+AL	Вспомогательный контакт (1c)+контакт сигнализации (1c)
AX2+AL	Вспомогательный контакт (2c)+контакт сигнализации (2c)



### Дополнительные устройства для установки в гнездо R

SHT	Независимый расцепитель
UVT	Минимальный расцепитель напряжения

### Состояния вспомогательного контакта (AX) и контакта сигнализации (AL)

Состояние автоматического выключателя	ВКЛ.	ОТКЛ.	СРАБОТАЛ
AX			
AL			

### Электрические характеристики вспомогательного контакта и контакта сигнализации

Напряжение, В	Перем. ток		Пост. ток	
	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Напряжение, В	Ток, А
125	20	20	30	6
250	20	20	125	0.4
500	10	5	250	0.2

### Электрические характеристики независимого расцепителя (SHT)

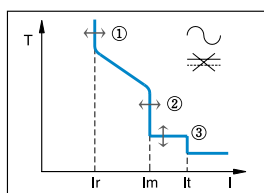
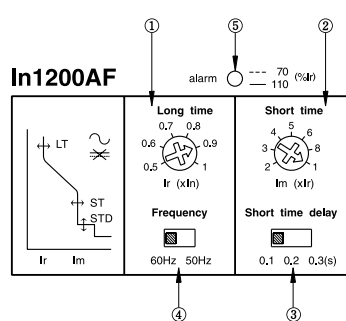
	Напряжение цепи управления	Время воздействия	Рабочее напряжение
Перем. ток	100~110 В 200~220 В 380~440 В	Непрерывное	85...110 % напряжения цепи управления
Пост. ток	48 В 100~110 В 200~220 В		75...125 % напряжения цепи управления

### Электрические характеристики минимального расцепителя напряжения (UVT)

	Напряжение цепи управления	Время воздействия	Рабочее напряжение	Напряжение срабатывания
Перем. ток	100~110 В 200~220 В 380~440 В	Непрерывное	85...110 % напряжения цепи управления	20...70 % напряжения цепи управления
Пост. ток	100 В 200 В		85...125 % напряжения цепи управления	20...70 % напряжения цепи управления

# Автоматический выключатель с электронным расцепителем в литом корпусе 1200 AF ABS1203bE

## Технические характеристики



### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 113
- Время-токовые характеристики ► стр. 103

Типоразмер корпуса выключателя		1200AF
<b>Число полюсов</b>		<b>S-тип</b>
2-полюсн.		-
3-полюсн.		<b>ABS1203bE</b>
4-полюсн.		-
Номинальный ток $I_n$ ,		1200A
Номинальное рабочее напряжение, $U_e$		Перем. ток: 600V
Номинальное напряжение изоляции $U_i$		Перем. ток: 600V
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, $U_{imp}$		6kV
<b>Тип</b>		(0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) × $I_n$ , настраивается...①
"Большая задержка" Время срабатывания		фиксированное, 5 сек ±20 % при $6 \times I_r$
Зона срабатывания Ток, $I_r$		(2-3-4-5-6-8-10) × $I_n$ , настраивается...②
"Малая задержка" Время срабатывания		0.1-0.2-0.3 сек, настраивается...③
Зона срабатывания Ток, $I_t$		фиксированный $11 \times I_n$
"Мгновенно" Время срабатывания		Фиксированное значение менее 0,03 с
⑤ Светодиодный индикатор		от 70 до 110 % уставки тока $I_r$ : индикатор мигает более 110 % от уставки тока $I_r$ : индикатор горит ровным светом
④ Номинальная частота		50-60 Гц, выбирается с помощью переключателя электронного расцепителя
Номинальная предельная наибольшая		
отключающая способность, $Icu$ ,		<b>415/460 В</b> 45 kA
480/500 В		50 kA
<b>415/460 В</b>		<b>65 kA</b>
380 В		65 kA
<b>220/250 В</b>		<b>100 kA</b>
$Ics=100\% \times Icu$		50%
Функции защиты		
От перегрузки и короткого замыкания		
Тип расцепителя		Тип расцепителя
Механическая		2500 циклов
Электрическая		500 циклов
Стандартное исполнение		Переднее присоединение
Стандартное исполнение		С помощью винтов
Размеры, мм		
Число полюсов		3р
a		220
b		400
c		105
d		159
Масса, кг		Стандартное исполнение 21

## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

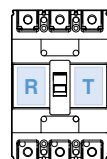
Тип ABS (65 кА/460 В)	
Номинальный ток In,	3Р
1200 A	ABS1203bE

### Состояния вспомогательного контакта (AX) и контакта сигнализации (AL)

Состояние автоматического выключателя	ВКЛ.	ОТКЛ.	СРАБОТАЛ
AX			
AL			

### Дополнительные устройства для установки в гнездо T

AX1	Вспомогательный контакт (1с)
AX2	Вспомогательный контакт (2с)
AL1	Контакт сигнализации (1с)
AL2	Контакт сигнализации (2с)
AX1+AL	Вспомогательный контакт (1с)+контакт сигнализации (1с)
AX2+AL	Вспомогательный контакт (2с)+контакт сигнализации (2с)



### Дополнительные устройства для установки в гнездо R

SHT	Независимый расцепитель
UVT	Минимальный расцепитель напряжения

### Электрические характеристики вспомогательного контакта и контакта сигнализации

Напряжение, В	Перем. ток		Пост. ток	
	Ток, А		Напряжение, В	Ток, А
	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка		
125	20	20	30	6
250	20	20	125	0.4
500	10	5	250	0.2

### Электрические характеристики независимого расцепителя (SHT)

	Напряжение цепи управления	Время воздействия	Рабочее напряжение
Перем. ток	100~110 В 200~220 В 380~440 В	Непрерывное	85~110 % напряжения цепи управления
Пост. ток	48 В 100~110 В 200~220 В		75~125 % напряжения цепи управления

### Электрические характеристики минимального расцепителя напряжения (UVT)

	Напряжение цепи управления	Время воздействия	Рабочее напряжение	Напряжение срабатывания
Перем. ток	100~110 В 200~220 В 380~440 В	Непрерывное	85~110 % напряжения цепи управления	20~70 % напряжения цепи управления
Пост. ток	100 В 200 В		85~125 % напряжения цепи управления	20~70 % напряжения цепи управления

# Автоматические выключатели дифференциального тока 30АФ EBS30c



EBS33c

## Технические характеристики

Типоразмер корпуса выключателя		30АФ	
<b>Число полюсов</b>		<b>S-тип</b>	
2-полюсн. (2 датчика)		-	
3-полюсн. (3 датчика)		EBS33c	
4-полюсн. (3 датчика)		EBS34c	
Номинальный ток In,		5-10-15-20-30A	
Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$		30, 100/200/500 мА, настраивается	
Задержка срабатывания защиты по дифференциальному току при $I_{\Delta l}$		$\leq 0.1$ с	
Номинальное рабочее напряжение, Ue		Перем. ток: 220/460 В	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp		6кВ	
Принадлежности для проводки 2-полюсн. (2 датчика)		-	
3-полюсн. (3 датчика)		1 ф 2W, 1 ф 3W, 3 ф 3W	
4-полюсн. (3 датчика)		1 ф 2W, 1 ф 3W, 3 ф 3W, 3 ф 4W	
<b>Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu, МЭК 60947-2 (Icu)</b>		<b>S-тип</b>	
отключающая способность, Icu, МЭК 60947-2 (Icu)	Перем. ток 460 В	14 кА	
Ics=100% × Icu	220/250 В	30 кА	
<b>Функции защиты</b>		От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току	
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный	
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		400А	
Износостойкость	Механическая	25000 циклов	
	Электрическая	10000 циклов	
Присоединение проводников	Стандартное исполнение	Переднее присоединение	
	По запросу	Заднее присоединение	
		Втычное исполнение	
Крепление	Стандартное исполнение	С помощью винтов	
<b>Размеры, мм</b>			
		Число полюсов	3р
a		75	100
b		130	130
c1 <small>(Примечание)</small>		60	60
c2 <small>(Примечание)</small>		64	64
d		82	82
Масса, кг	Стандартное исполнение	0.7	0.9
<b>Сертификация</b>		Число полюсов	3р
Знак соответствия европейским стандартам		CE	○
			○

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 114
- Время-токовые характеристики ► стр. 99
- Принадлежности ► стр. 74
- Монтаж и подключение ► стр. 124

## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

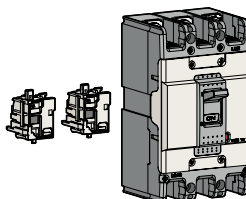
#### Тип EBS (14 kA/460 В)

Номинальный ток In,	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta p}$ : 30 мА	
	3-полюсн.	4-полюсн.
5 A	EBS33c/5/30	EBS34c/5/30
10 A	EBS33c/10/30	EBS34c/10/30
15 A	EBS33c/15/30	EBS34c/15/30
20 A	EBS33c/20/30	EBS34c/20/30
30 A	EBS33c/30/30	EBS34c/30/30

#### Тип EBS (14 kA/460 В)

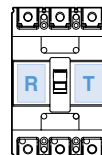
Номинальный ток In,	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta p}$ : 100/200/500 мА	
	3-полюсн.	4-полюсн.
5 A	EBS33c/5/100	EBS34c/5/100
10 A	EBS33c/10/100	EBS34c/10/100
15 A	EBS33c/15/100	EBS34c/15/100
20 A	EBS33c/20/100	EBS34c/20/100
30 A	EBS33c/30/100	EBS34c/30/100

### Принадлежности



#### Электрические принадлежности

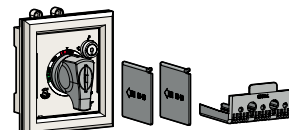
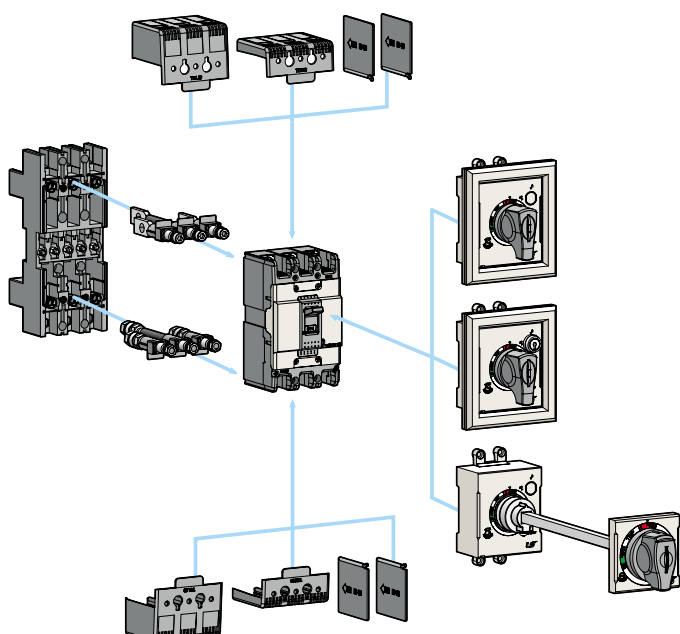
AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
AX+AL	Комбинированный контакт



#### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Недоступно
Гнездо R	Вспомогательный контакт (AX) или контакт сигнализации (AL), или комбинированный контакт (AX+AL)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 74



### Наружные принадлежности

EBS30c	Наименование
IB13	Межполюсные перегородки
TCL13	Изолирующая крышка (длинная)
TCS13	Изолирующая крышка (короткая)
DH100	Стандартная поворотная рукоятка
DHK100	Запираемая стандартная поворотная рукоятка
EH100	Выносная поворотная рукоятка
RTR1	Круглые выводы для заднего присоединения проводников
PB-A3	Основание автоматического выключателя втычного исполнения
PHL100	Замок для запирания рукоятки

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели дифференциального тока 50AF EBN50c, EBS50c, EBH50c

## Технические характеристики



EBN53c



EBS53c

Типоразмер корпуса выключателя		50AF						
Число полюсов		N-тип	S-тип	H-тип				
2-полюсн. (2 датчика)		<b>EBN52c</b>	-	-				
3-полюсн. (3 датчика)		<b>EBS53c</b>	<b>EBS53c</b>	<b>EBH53c</b>				
4-полюсн. (3 датчика)	-	<b>EBS54c</b>	<b>EBH54c</b>	-				
Номинальный ток In,		15-20-30-40-50A						
Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$		30, 100/200/500 мА, настраивается						
Задержка срабатывания защиты по дифференциальному току при $I_{\Delta n}$		$\leq 0.1$ с						
Номинальное рабочее напряжение, Ue		Перем. ток: 220/460 В						
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp		6кВ						
Принадлежности для проводки	2-полюсн. (2 датчика)	1 $\varnothing$ 2W						
	3-полюсн. (3 датчика)	1 $\varnothing$ 2W, 1 $\varnothing$ 3W, 3 $\varnothing$ 3W						
	4-полюсн. (3 датчика)	1 $\varnothing$ 2W, 1 $\varnothing$ 3W, 3 $\varnothing$ 3W, 3 $\varnothing$ 4W						
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, $I_{cu}$ , Перем. ток		N-тип	S-тип	H-тип				
460 В		<b>14 кА</b>	<b>18 кА</b>	<b>50 кА</b>				
MЭК 60947-2 (Icu)	415 В	14 кА	18 кА	50 кА				
$I_{cs}=100\% \times I_{cu}$	<b>220/250 В</b>	<b>30 кА</b>	<b>35 кА</b>	<b>100 кА</b>				
Функции защиты		От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току						
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный						
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		12 $\times$ In (30A and under: 400A)						
Износостойкость	Механическая	25000 циклов						
	Электрическая	10000 циклов						
Присоединение проводников	Стандартное исполнение	Переднее присоединение						
	По запросу	Заднее присоединение						
		Втычное исполнение						
Крепление	Стандартное исполнение	С помощью винтов						
Размеры, мм		Число полюсов	2p	3p	3p	4p	3p	4p
		a	75	75	75	100	90	120
		b	130				155	
		c1 <small>(Примечание)</small>	60				60	
		c2 <small>(Примечание)</small>	64				64	
		d	82				82	
Масса, кг	Стандартное исполнение	0.5	0.7	0.7	0.9	1	1.2	
Сертификация		Число полюсов	2p	3p	3p	4p	3p	4p
Знак соответствия европейским стандартам		C E	○	○	○	○	○	○

Примечание: Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

- Рисунки ▶ стр. 114, 115
- Время-токовые характеристики ▶ стр. 99, 100
- Принадлежности ▶ стр. 74
- Монтаж и подключение ▶ стр. 124

## Информация для заказа

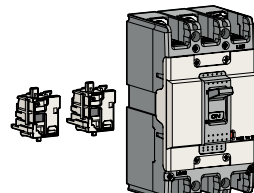
### Автоматические выключатели

Тип EBN (14 кА/460 В)				
Номинальный ток $I_n$ ,	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}: 30 \text{ mA}$		Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}: 100/200/500 \text{ mA}$	
	2-полюсн.	3-полюсн.	2-полюсн.	3-полюсн.
15 A	EBN52c/15/30	EBN53c/15/30	EBN52c/15/100	EBN53c/15/100
20 A	EBN52c/20/30	EBN53c/20/30	EBN52c/20/100	EBN53c/20/100
30 A	EBN52c/30/30	EBN53c/30/30	EBN52c/30/100	EBN53c/30/100
40 A	EBN52c/40/30	EBN53c/40/30	EBN52c/40/100	EBN53c/40/100
50 A	EBN52c/50/30	EBN53c/50/30	EBN52c/50/100	EBN53c/50/100

Тип EBS (18 кА/460 В)				
Номинальный ток $I_n$ ,	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}: 30 \text{ mA}$		Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}: 100/200/500 \text{ mA}$	
	3-полюсн.	4-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
15 A	EBS53c/15/30	EBS54c/15/30	EBS53c/15/100	EBS54c/15/100
20 A	EBS53c/20/30	EBS54c/20/30	EBS53c/20/100	EBS54c/20/100
30 A	EBS53c/30/30	EBS54c/30/30	EBS53c/30/100	EBS54c/30/100
40 A	EBS53c/40/30	EBS54c/40/30	EBS53c/40/100	EBS54c/40/100
50 A	EBS53c/50/30	EBS54c/50/30	EBS53c/50/100	EBS54c/50/100

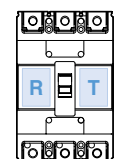
Тип EBH (37 кА/460 В)				
Номинальный ток $I_n$ ,	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}: 30 \text{ mA}$		Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}: 100/200/500 \text{ mA}$	
	3-полюсн.	4-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
15 A	EBH53c/15/30	EBH54c/15/30	EBH53c/15/100	EBH54c/15/100
20 A	EBH53c/20/30	EBH54c/20/30	EBH53c/20/100	EBH54c/20/100
30 A	EBH53c/30/30	EBH54c/30/30	EBH53c/30/100	EBH54c/30/100
40 A	EBH53c/40/30	EBH54c/40/30	EBH53c/40/100	EBH54c/40/100
50 A	EBH53c/50/30	EBH54c/50/30	EBH53c/50/100	EBH54c/50/100

### Принадлежности



#### Электрические принадлежности

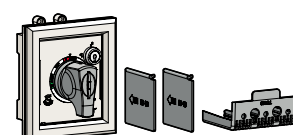
<b>AX</b>	Вспомогательный контакт
<b>AL</b>	Контакт сигнализации
<b>AX+AL</b>	Комбинированный контакт



Возможности по установке вспомогательных устройств

<b>Гнездо T</b>	Недоступно
<b>Гнездо R</b>	Вспомогательный контакт (AX) или контакт сигнализации (AL), или комбинированный контакт (AX+AL)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 74



#### Наружные принадлежности

EBN50c EBS50c	EBH50c	Наименование
IB13	IB23	Межполюсные перегородки
TCL13	TCL23	Изолирующая крышка (длинная)
TCS13	TCS23	Изолирующая крышка (короткая)
DH100	DH125	Стандартная поворотная рукоятка
DHK100	DHK125	Запираемая стандартная поворотная рукоятка
EH100	EH125	Выносная поворотная рукоятка
-	RTB2	Выводы для заднего присоединения шин
RTR1	RTR2	Круглые выводы для заднего присоединения проводников
PB-A3	PB-C3	Основание автоматического выключателя втычного исполнения
PHL100	PHL125	Замок для запирания рукоятки

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели дифференциального тока 60АФ EBN60c, EBS60c



EBN63c



EBS63c

## Технические характеристики

Типоразмер корпуса выключателя		60AF	
Число полюсов		N-тип	S-тип
2-полюсн. (2 датчика)	-	-	-
3-полюсн. (3 датчика)	<b>EBN63c</b>	<b>EBS63c</b>	
4-полюсн. (3 датчика)	-	<b>EBS64c</b>	
Номинальный ток In,		60A	
Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$		30, 100/200/500 мА, настраивается	
Задержка срабатывания защиты по дифференциальному току при $I_{\Delta l}$		$\leq 0.1$ с	
Номинальное рабочее напряжение, Ue		Перем. ток: 220/460 В	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp		6кВ	
Принадлежности для проводки 2-полюсн. (2 датчика)		-	
3-полюсн. (3 датчика)		1 ф 2W, 1 ф 3W, 3 ф 3W	
4-полюсн. (3 датчика)		1 ф 2W, 1 ф 3W, 3 ф 3W, 3 ф 4W	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu, Перем. ток	<b>460 В</b>	<b>14 кА</b>	<b>18 кА</b>
МЭК 60947-2 (Icu)	415 В	14 кА	18 кА
Ics=100% × Icu	<b>220/250 В</b>	<b>30 кА</b>	<b>35 кА</b>
Функции защиты	От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току		
Тип расцепителя	Термоэлектромагнитный		
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя	$12 \times In$		
Износостойкость	Механическая	25000 циклов	
	Электрическая	10000 циклов	
Присоединение проводников	Стандартное исполнение	Переднее присоединение	
	По запросу	Заднее присоединение	
		Втычное исполнение	
Крепление	Стандартное исполнение	С помощью винтов	
Размеры, мм	Число полюсов	3p	3p
	a	75	75
	b	130	130
	c1 <small>(Примечание)</small>	60	60
	c2 <small>(Примечание)</small>	64	64
	d	82	82
Масса, кг	Стандартное исполнение	0.7	0.7
Сертификация	Число полюсов	3p	3p
	Знак соответствия европейским стандартам	CE	○

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 114
- Время-токовые характеристики ► стр. 99
- Принадлежности ► стр. 74
- Монтаж и подключение ► стр. 124

## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

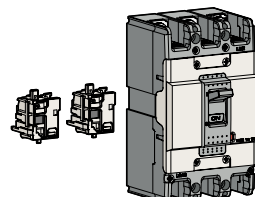
#### Тип EBN (14 кА/460 В)

Номинальный ток In,	Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 30 мА 3-полюсн.	Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 100/200/500 мА 3-полюсн.
60 A	EBS63c/60/30	EBS63c/60/100

#### Тип EBS (18 кА/460 В)

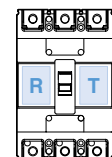
Номинальный ток In,	Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 30 мА		Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 100/200/500 мА	
	3-полюсн.	4-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
60 A	EBS63c/60/30	EBS64c/60/30	EBS63c/60/100	EBS64c/60/100

### Принадлежности



### Электрические принадлежности

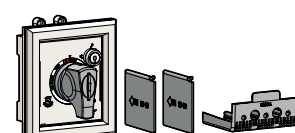
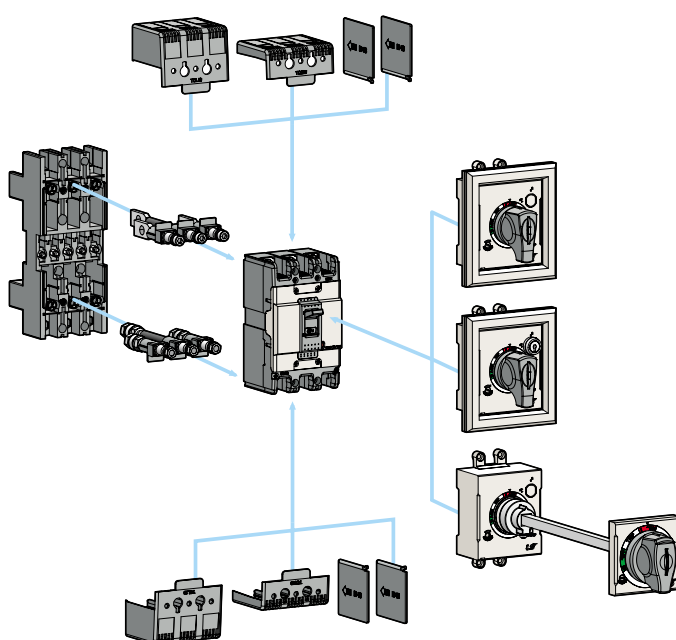
AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
AX+AL	Комбинированный контакт



### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Недоступно
Гнездо R	Вспомогательный контакт (AX) или контакт сигнализации (AL), или комбинированный контакт (AX+AL)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 74



### Наружные принадлежности

EBS60c EBN60c	Наименование
IB13	Межполюсные перегородки
TCL13	Изолирующая крышка (длинная)
TCS13	Изолирующая крышка (короткая)
DH100	Стандартная поворотная рукоятка
DHK100	Запираемая стандартная поворотная рукоятка
EH100	Выносная поворотная рукоятка
RTB1	Выходы для заднего присоединения шин
RTR1	Круглые выходы для заднего присоединения проводников
PB-A3	Основание автоматического выключателя втычного исполнения
PHL100	Замок для запирания рукоятки

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели дифференциального тока 100АФ EBN100с



EBN103с

## Технические характеристики

Типоразмер корпуса выключателя		100АФ		
<b>Число полюсов</b>		<b>N-тип</b>		
2-полюсн. (2 датчика)		EBN102с		
3-полюсн. (3 датчика)		EBN103с		
4-полюсн. (3 датчика)		EBN104с		
Номинальный ток In,		60-75-100А		
Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$		30, 100/200/500 мА, настраивается		
Задержка срабатывания защиты по дифференциальному току при $I_{\Delta n}$		$\leq 0.1$ с		
Номинальное рабочее напряжение, Ue		Перем. ток: 220/460 В		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp		6кВ		
Принадлежности для проводки 2-полюсн. (2 датчика)		1 ф 2W		
3-полюсн. (3 датчика)		1 ф 2W, 1 ф 3W, 3 ф 3W		
4-полюсн. (3 датчика)		1 ф 2W, 1 ф 3W, 3 ф 3W, 3 ф 4W		
<b>Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu, Перем. ток</b>		<b>N-тип</b>		
460 В		18 кА		
МЭК 60947-2 (Icu)	415 В	18 кА		
Ics=100% × Icu	220/250 В	35 кА		
<b>Функции защиты</b>		От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току		
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный		
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		$12 \times In$		
Износостойкость	Механическая	25000 циклов		
	Электрическая	10000 циклов		
Присоединение проводников	Стандартное исполнение	Переднее присоединение		
	По запросу	Заднее присоединение		
		Втычное исполнение		
Крепление	Стандартное исполнение	С помощью винтов		
<b>Размеры, мм</b>		Число полюсов	2p	3p
		c1 <small>Примечание</small>	75	75
		c2 <small>Примечание</small>	60	60
		d	64	64
			82	82
Масса, кг	Стандартное исполнение	0.5	0.7	0.9
<b>Сертификация</b>		Число полюсов	2p	3p
Знак соответствия европейским стандартам		CE	○	○
			○	○

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 114
- Время-токовые характеристики ► стр. 99
- Принадлежности ► стр. 74
- Монтаж и подключение ► стр. 124

## Информация для заказа

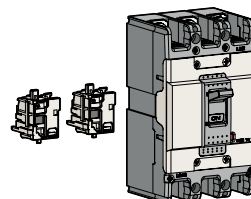
### Автоматические выключатели

#### Тип EBN (18 kA/460 В)

Номинальный ток $I_{\text{N}}$ ,	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta \text{п}}: 30 \text{ mA}$		
	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
60 A	EBN102c/60/30	EBN103c/60/30	EBN104c/60/30
75 A	EBN102c/75/30	EBN103c/75/30	EBN104c/75/30
100 A	EBN102c/100/30	EBN103c/100/30	EBN104c/100/30

Номинальный ток $I_{\text{N}}$ ,	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta \text{п}}: 100/200/500 \text{ mA}$		
	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
60 A	EBN102c/60/100	EBN103c/60/100	EBN104c/60/100
75 A	EBN102c/75/100	EBN103c/75/100	EBN104c/75/100
100 A	EBN102c/100/100	EBN103c/100/100	EBN104c/100/100

### Принадлежности



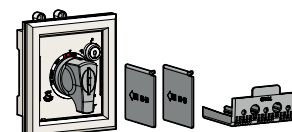
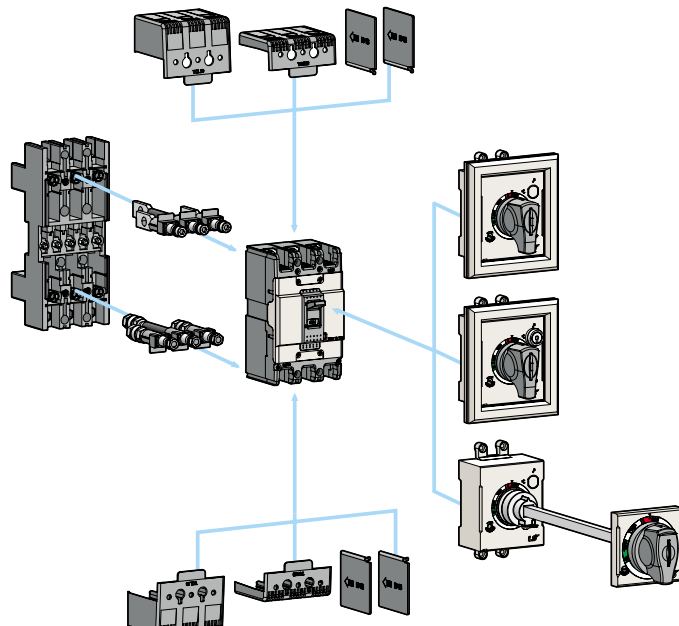
#### Электрические принадлежности

AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
AX+AL	Комбинированный контакт

#### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Недоступно
Гнездо R	Вспомогательный контакт (AX) или контакт сигнализации (AL), или комбинированный контакт (AX+AL)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 74



#### Наружные принадлежности

Наименование	Наименование
IB13	Межполюсные перегородки
TCL13	Изолирующая крышка (длинная)
TCS13	Изолирующая крышка (короткая)
DH100	Стандартная поворотная рукоятка
DHK100	Запираемая стандартная поворотная рукоятка
EH100	Выносная поворотная рукоятка
RTB1	Выходы для заднего присоединения шин
RTR1	Круглые выводы для заднего присоединения проводников
PB-A3	Основание автоматического выключателя втычного исполнения
PHL100	Замок для запирания рукоятки

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели дифференциального тока 125AF EBS125c, EBH125c

## Технические характеристики



EBS103c



EBH103c

Типоразмер корпуса выключателя		125AF	
Число полюсов	S-тип	H-тип	
2-полюсн. (2 датчика)	-	-	
3-полюсн. (3 датчика)	<b>EBS103c</b>	<b>EBH103c</b>	
4-полюсн. (3 датчика)	<b>EBS104c</b>	<b>EBH104c</b>	
Номинальный ток In,	15-20-30-40-50-60-75-100-125A		
Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$	30, 100/200/500 мА, настраивается		
Задержка срабатывания защиты по дифференциальному току при $I_{\Delta l}$	$\leq 0.1$ с		
Номинальное рабочее напряжение, Ue	Перем. ток: 220/460 В		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	6кВ		
Принадлежности для проводки	2-полюсн. (2 датчика) 3-полюсн. (3 датчика) 4-полюсн. (3 датчика)		
	1 ф 2W, 1 ф 3W, 3 ф 3W		
	1 ф 2W, 1 ф 3W, 3 ф 3W, 3 ф 4W		
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu, Перем. ток		S-тип	H-тип
460 В		<b>37 кА</b>	<b>50 кА</b>
МЭК 60947-2 (Icu)		37 кА	50 кА
Ics=100% × Icu		<b>220/250 В</b>	<b>85 кА</b>
Ics=100% × Icu		<b>100 кА</b>	
Функции защиты		От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току	
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный	
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		12 × In (30A and under: 400A)	
Износостойкость		Механическая	
		25000 циклов	
Электрическая		10000 циклов	
Присоединение проводников		Стандартное исполнение	
		Переднее присоединение	
По запросу		Заднее присоединение	
		Втычное исполнение	
Крепление		Стандартное исполнение	
		С помощью винтов	
Размеры, мм			
		Число полюсов	3р
		a	90
		b	120
		c1 <small>(Примечание)</small>	60
		c2 <small>(Примечание)</small>	64
		d	82
Масса, кг		Стандартное исполнение	1
			1.2
Сертификация		Число полюсов	3р
		Знак соответствия европейским стандартам	CE
		○	○
		○	○

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 115
- Время-токовые характеристики ► стр. 100
- Принадлежности ► стр. 74
- Монтаж и подключение ► стр. 124

## Информация для заказа

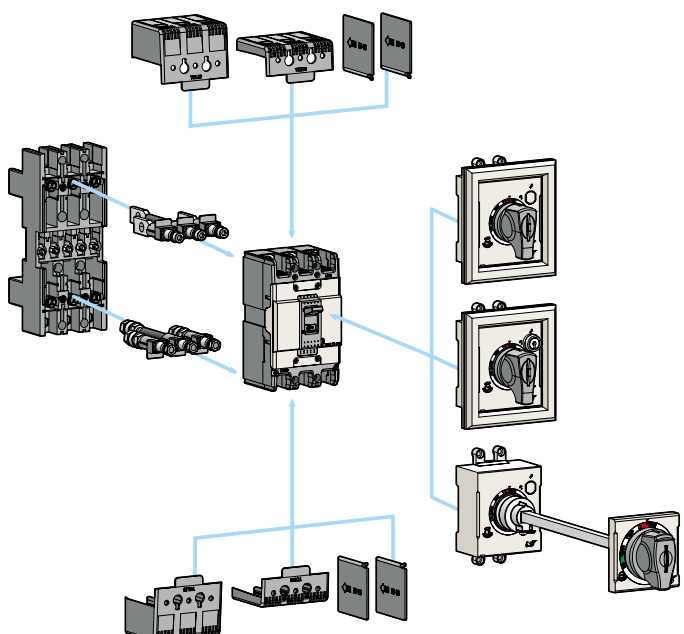
### Автоматические выключатели

#### Тип EBS (37 кА/460 В)

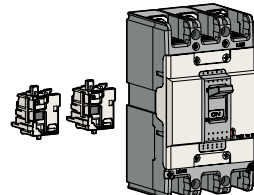
Номинальный ток In,	Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 30 мА		Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 100/200/500 мА	
	3-полюсн.	4-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
	EBS103c/15/30	EBS104c/15/30	EBS103c/15/100	EBS104c/15/100
15 A				
20 A	EBS103c/20/30	EBS104c/20/30	EBS103c/20/100	EBS104c/20/100
30 A	EBS103c/30/30	EBS104c/30/30	EBS103c/30/100	EBS104c/30/100
40 A	EBS103c/40/30	EBS104c/40/30	EBS103c/40/100	EBS104c/40/100
50 A	EBS103c/50/30	EBS104c/50/30	EBS103c/50/100	EBS104c/50/100
60 A	EBS103c/60/30	EBS104c/60/30	EBS103c/60/100	EBS104c/60/100
75 A	EBS103c/75/30	EBS104c/75/30	EBS103c/75/100	EBS104c/75/100
100 A	EBS103c/100/30	EBS104c/100/30	EBS103c/100/100	EBS104c/100/100
125 A	EBS103c/125/30	EBS104c/125/30	EBS103c/125/100	EBS104c/125/100

#### Тип EBH (50 кА/460 В)

Номинальный ток In,	Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 30 мА		Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 100/200/500 мА	
	3-полюсн.	4-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
	EBH103c/15/30	EBH104c/15/30	EBH103c/15/100	EBH104c/15/100
15 A				
20 A	EBH103c/20/30	EBH104c/20/30	EBH103c/20/100	EBH104c/20/100
30 A	EBH103c/30/30	EBH104c/30/30	EBH103c/30/100	EBH104c/30/100
40 A	EBH103c/40/30	EBH104c/40/30	EBH103c/40/100	EBH104c/40/100
50 A	EBH103c/50/30	EBH104c/50/30	EBH103c/50/100	EBH104c/50/100
60 A	EBH103c/60/30	EBH104c/60/30	EBH103c/60/100	EBH104c/60/100
75 A	EBH103c/75/30	EBH104c/75/30	EBH103c/75/100	EBH104c/75/100
100 A	EBH103c/100/30	EBH104c/100/30	EBH103c/100/100	EBH104c/100/100
125 A	EBH103c/125/30	EBH104c/125/30	EBH103c/125/100	EBH104c/125/100

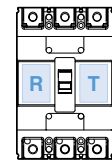


### Принадлежности



#### Электрические принадлежности

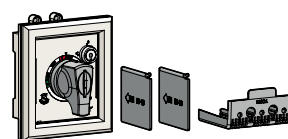
AX	Вспомогательный контакт	
AL	Контакт сигнализации	
AX+AL	Комбинированный контакт	



#### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Недоступно
Гнездо R	Вспомогательный контакт (AX) или контакт сигнализации (AL), или комбинированный контакт (AX+AL)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 74



#### Наружные принадлежности

	Наименование
EBS125c	
EBH125c	
IB23	Межполюсные перегородки
TCL23	Изолирующая крышка (длинная)
TCS23	Изолирующая крышка (короткая)
DH125	Стандартная поворотная рукоятка
DHK125	Запираемая стандартная поворотная рукоятка
EH125	Выносная поворотная рукоятка
RTB2	Выводы для заднего присоединения шин
RTR2	Круглые выводы для заднего присоединения проводников
PB-C3	Основание автоматического выключателя втычного исполнения
PHL125	Замок для запирания рукоятки

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели дифференциального тока 250АФ EBN250c, EBS250c, EBH250c

## Технические характеристики



EBN203c



EBS203c

Типоразмер корпуса выключателя		250АФ						
Число полюсов		N-тип	S-тип	H-тип				
2-полюсн. (2 датчика)	<b>EBN202c</b>	-	-	-				
3-полюсн. (3 датчика)	<b>EBN203c</b>	<b>EBS203c</b>	<b>EBH203c</b>					
4-полюсн. (3 датчика)	-	<b>EBS204c</b>	<b>EBH204c</b>					
Номинальный ток In,		100-125-150-175-200-225-250А						
Номинальный дифференциальный ток, IΔn		30, 100/200/500 мА, настраивается						
Задержка срабатывания защиты по дифференциальному току при IΔn		$\leq 0.1\text{ с}$						
Номинальное рабочее напряжение, Ue		Перем. ток: 220/460 В						
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp		6кВ						
Принадлежности для проводки 2-полюсн. (2 датчика)		1 ф 2W						
3-полюсн. (3 датчика)		1 ф 2W, 1 ф 3W, 3 ф 3W						
4-полюсн. (3 датчика)		1 ф 2W, 1 ф 3W, 3 ф 3W, 3 ф 4W						
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu, Перем. ток		N-тип	S-тип	H-тип				
МЭК 60947-2 (Icu)	460 В	<b>26 кА</b>	<b>37 кА</b>	<b>50 кА</b>				
Ics=100% × Icu	415 В	26 кА	37 кА	50 кА				
	<b>220/250 В</b>	<b>65 кА</b>	<b>85 кА</b>	<b>100 кА</b>				
Функции защиты	От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току							
Тип расцепителя	Термоэлектромагнитный							
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя	$12 \times In$							
Износостойкость	Механическая	20000 циклов						
	Электрическая	5000 циклов						
Присоединение проводников	Стандартное исполнение	Переднее присоединение						
	По запросу	Заднее присоединение						
		Втычное исполнение						
Крепление	Стандартное исполнение	С помощью винтов						
Размеры, мм		Число полюсов	2р	3р	3р	4р	3р	4р
		a	105	105	105	140	105	140
		b	165		165		165	
		c1 <small>(Примечание)</small>	60		60		60	
		c2 <small>(Примечание)</small>	64		64		64	
		d	87		87		87	
Масса, кг	Стандартное исполнение	1.1	1.2	1.2	1.5	1.2	1.5	
Сертификация		Число полюсов	2р	3р	3р	4р	3р	4р
Знак соответствия европейским стандартам		CE	○	○	○	○	○	○

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 116
- Время-токовые характеристики ► стр. 101
- Принадлежности ► стр. 74
- Монтаж и подключение ► стр. 124

## Информация для заказа

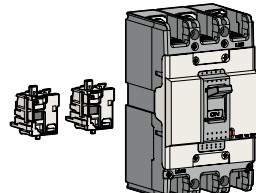
### Автоматические выключатели

Тип EBN (25 кА/460 В)					
Номинальный ток $I_{n}$ ,	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}:$			Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}: 100/200/500 \text{ мА}$	
	30 мА		2-полюсн.		3-полюсн.
	2-полюсн.	3-полюсн.	2-полюсн.	3-полюсн.	3-полюсн.
100 A	EBN202c/100/30	EBN203c/100/30	EBN202c/100/100	EBN203c/100/100	
125 A	EBN202c/125/30	EBN203c/125/30	EBN202c/125/100	EBN203c/125/100	
150 A	EBN202c/150/30	EBN203c/150/30	EBN202c/150/100	EBN203c/150/100	
175 A	EBN202c/175/30	EBN203c/175/30	EBN202c/175/100	EBN203c/175/100	
200 A	EBN202c/200/30	EBN203c/200/30	EBN202c/200/100	EBN203c/200/100	
225 A	EBN202c/225/30	EBN203c/225/30	EBN202c/225/100	EBN203c/225/100	
250 A	EBN202c/250/30	EBN203c/250/30	EBN202c/250/100	EBN203c/250/100	

Тип EBS (37 кА/460 В)					
Номинальный ток $I_{n}$ ,	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}:$			Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}: 100/200/500 \text{ мА}$	
	30 мА		3-полюсн.		4-полюсн.
	3-полюсн.	4-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.	4-полюсн.
100 A	EBS203c/100/30	EBS204c/100/30	EBS203c/100/100	EBS204c/100/100	
125 A	EBS203c/125/30	EBS204c/125/30	EBS203c/125/100	EBS204c/125/100	
150 A	EBS203c/150/30	EBS204c/150/30	EBS203c/150/100	EBS204c/150/100	
175 A	EBS203c/175/30	EBS204c/175/30	EBS203c/175/100	EBS204c/175/100	
200 A	EBS203c/200/30	EBS204c/200/30	EBS203c/200/100	EBS204c/200/100	
225 A	EBS203c/225/30	EBS204c/225/30	EBS203c/225/100	EBS204c/225/100	
250 A	EBS203c/250/30	EBS204c/250/30	EBS203c/250/100	EBS204c/250/100	

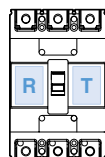
Тип EBH (50 кА/460 В)					
Номинальный ток $I_{n}$ ,	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}:$			Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}: 100/200/500 \text{ мА}$	
	30 мА		3-полюсн.		4-полюсн.
	3-полюсн.	4-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.	4-полюсн.
100 A	EBH203c/100/30	EBH204c/100/30	EBH203c/100/100	EBH204c/100/100	
125 A	EBH203c/125/30	EBH204c/125/30	EBH203c/125/100	EBH204c/125/100	
150 A	EBH203c/150/30	EBH204c/150/30	EBH203c/150/100	EBH204c/150/100	
175 A	EBH203c/175/30	EBH204c/175/30	EBH203c/175/100	EBH204c/175/100	
200 A	EBH203c/200/30	EBH204c/200/30	EBH203c/200/100	EBH204c/200/100	
225 A	EBH203c/225/30	EBH204c/225/30	EBH203c/225/100	EBH204c/225/100	
250 A	EBH203c/250/30	EBH204c/250/30	EBH203c/250/100	EBH204c/250/100	

### Принадлежности



### Электрические принадлежности

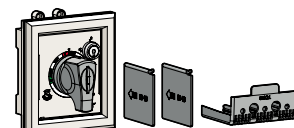
AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
AX+AL	Комбинированный контакт



Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Недоступно
Гнездо R	Вспомогательный контакт (AX) или контакт сигнализации (AL), или комбинированный контакт (AX+AL)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 74



### Наружные принадлежности

EBN250c	ЕБН250c	Наименование
IB23	IB23	Межполюсные перегородки
TCL33	TCL33	Изолирующая крышка (длинная)
TCS33	TCS33	Изолирующая крышка (короткая)
DH250	DH250	Стандартная поворотная рукоятка
DHK250	DHK250	Запираемая стандартная поворотная рукоятка
EH250	EH250	Выносная поворотная рукоятка
RTB3	RTB3	Выходные выводы для заднего присоединения шин
RTR3	RTR3	Круглые выходные выводы для заднего присоединения проводников
PB-D3	PB-D3	Основание автоматического выключателя втычного исполнения
PHL250	PHL250	Замок для запирания рукоятки

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели дифференциального тока 400АФ EBN400c, EBS400c, EBH400c, EBL400c

## Технические характеристики



EBS403c



EBL404c

Типоразмер корпуса выключателя		400АФ								
Число полюсов	N-тип	S-тип	H-тип	L-тип						
	3-полюсн. (3 датчика)	EBS403c	EBS403c	EBS403c	EBL403c					
	4-полюсн. (3 датчика)	EBS404c	EBS404c	EBS404c	EBL404c					
Номинальный ток In,		250-300-350-400А								
Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$		30, 100/200/500 мА, настраивается								
Задержка срабатывания защиты по дифференциальному току при $I_{\Delta n}$		$\leq 0.1$ с								
Номинальное рабочее напряжение, Ue		220/460 В								
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp		6кВ								
Принадлежности для проводки		3-полюсн. (3 датчика)								
		1 ф 2W, 1 ф 3W, 3 ф 3W								
		4-полюсн. (3 датчика)								
		1 ф 2W, 1 ф 3W, 3 ф 3W, 3 ф 4W								
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu, Перем. ток		N-тип	S-тип	H-тип	L-тип					
МЭК 60947-2 (Icu)		415/460 В	37 кА	50 кА	65 кА	85 кА				
Ics=100% × Icu		220/250 В	50 кА	75 кА	85 кА	125 кА				
Функции защиты		От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току								
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный								
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		8~12In								
Износостойкость		Механическая								
		4000 циклов								
		Электрическая								
		1000 циклов								
Присоединение проводников		Стандартное исполнение								
		Переднее присоединение								
		По запросу								
		Заднее присоединение								
		Втычное исполнение								
Крепление		Стандартное исполнение								
		С помощью винтов								
Размеры, мм		Число полюсов	3p	4p	3p	4p	3p	4p	3p	4p
		a	140	184	140	184	140	184	140	184
		b	257		257		257		257	
		c1 <small>(Примечание)</small>	109		109		109		109	
		c2 <small>(Примечание)</small>	113		113		113		113	
		d	145		145		145		145	
Масса, кг		Стандартное исполнение	7	8.4	7	8.4	7	8.4	7	8.4
Сертификация		Число полюсов	3p	4p	3p	4p	3p	4p	3p	4p
Знак соответствия европейским стандартам		C E	-		-		-		-	

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 117
- Времятковые характеристики ► стр. 102
- Принадлежности ► стр. 75
- Монтаж и подключение ► стр. 125

## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

Тип EBN (25 кА/460 В)							
Номинальный ток In,	Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 30 мА				Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 100/200/500 мА		
	3-полюсн.	4-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.			
250 A	EBN403c/250/30	EBN404c/250/30	EBN403c/250/100	EBN404c/250/100			
300 A	EBN403c/300/30	EBN404c/300/30	EBN403c/300/100	EBN404c/300/100			
350 A	EBN403c/350/30	EBN404c/350/30	EBN403c/350/100	EBN404c/350/100			
400 A	EBN403c/400/30	EBN404c/400/30	EBN403c/400/100	EBN404c/400/100			

Тип EBS (50 кА/460 В)							
Номинальный ток In,	Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 30 мА				Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 100/200/500 мА		
	3-полюсн.	4-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.			
250 A	EBS403c/250/30	EBS404c/250/30	EBS403c/250/100	EBS404c/250/100			
300 A	EBS403c/300/30	EBS404c/300/30	EBS403c/300/100	EBS404c/300/100			
350 A	EBS403c/350/30	EBS404c/350/30	EBS403c/350/100	EBS404c/350/100			
400 A	EBS403c/400/30	EBS404c/400/30	EBS403c/400/100	EBS404c/400/100			

Тип EBH (65 кА/460 В)							
Номинальный ток In,	Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 30 мА				Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 100/200/500 мА		
	3-полюсн.	4-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.			
250 A	EBH403c/250/30	EBH404c/250/30	EBH403c/250/100	EBH404c/250/100			
300 A	EBH403c/300/30	EBH404c/300/30	EBH403c/300/100	EBH404c/300/100			
350 A	EBH403c/350/30	EBH404c/350/30	EBH403c/350/100	EBH404c/350/100			
400 A	EBH403c/400/30	EBH404c/400/30	EBH403c/400/100	EBH404c/400/100			

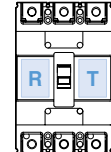
Тип EBL (85 кА/460 В)							
Номинальный ток In,	Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 30 мА				Номинальный дифференциальный ток, I <sub>Δn</sub> : 100/200/500 мА		
	3-полюсн.	4-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.			
250 A	EBL403c/250/30	EBL404c/250/30	EBL403c/250/100	EBL404c/250/100			
300 A	EBL403c/300/30	EBL404c/300/30	EBL403c/300/100	EBL404c/300/100			
350 A	EBL403c/350/30	EBL404c/350/30	EBL403c/350/100	EBL404c/350/100			
400 A	EBL403c/400/30	EBL404c/400/30	EBL403c/400/100	EBL404c/400/100			

### Принадлежности



### Электрические принадлежности

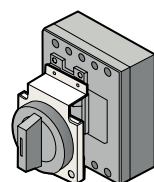
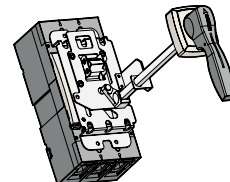
AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
SHT	Независимый расцепитель
UVT	Минимальный расцепитель напряжения



### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Недоступно
Гнездо R	2 вспомогательных контакта (AX) или 2 контакта сигнализации (AL) и независимый расцепитель (SHT), или минимальный расцепитель напряжения (UVT)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 75



E-70U

N-70

### Наружные принадлежности

IBL400	Межполюсные перегородки
T1-43A	Изолирующая крышка (длинная), 2- и 3-полюсные
T1-44A	Изолирующая крышка (длинная), 4-полюсная
N-70	Стандартная поворотная рукоятка
E-70U	Выносная поворотная рукоятка
MI-43	Механическая блокировка, 2- и 3-полюсные
MI-44	Механическая блокировка, 4-полюсная
X-402	Выходы для заднего присоединения проводников, для 2х полюсов
X-403	Выходы для заднего присоединения проводников, для 3x полюсов
X-404	Выходы для заднего присоединения проводников, для 4x полюсов
PB-43-FR	Основание автоматического выключателя втычного исполнения

Примечание) Подробная информация на стр. 82

# Автоматические выключатели дифференциального тока 800AF EBN803c, EBS803c, EBL803c



EBS803c

## Технические характеристики

Типоразмер корпуса выключателя		800AF		
Число полюсов		N-тип	S-тип	L-тип
3-полюсн. (3 датчика)	<b>EBN803c</b>	<b>EBS803c</b>	<b>EBL803c</b>	
4-полюсн. (3 датчика)	-	-	-	-
Номинальный ток In,		500-630-700-800A		
Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$		30, 100/200/500 mA, настраивается		
Задержка срабатывания защиты по дифференциальному току при $I_{\Delta n}$			$\leq 0.1$ с	
Номинальное рабочее напряжение, Ue		220/460 В		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp		6кВ		
Принадлежности для проводки	3-полюсн. (3 датчика)	1 ф 2W, 1 ф 3W, 3 ф 3W		
	4-полюсн. (3 датчика)	-		
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu, Перем. ток		N-тип	S-тип	L-тип
415/460 В		37 кА	65 кА	85 кА
МЭК 60947-2 (Icu)	220/250 В	50 кА	85 кА	125 кА
Ics=100% × Icu		100%	100%	75%
Функции защиты		От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току		
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный		
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя		$8 \sim 12In$		
Износостойкость	Механическая	2500 циклов		
	Электрическая	500 циклов		
Присоединение проводников	Стандартное исполнение	Переднее присоединение		
	По запросу	Заднее присоединение		
		Втычное исполнение		
Крепление	Стандартное исполнение	С помощью винтов		
Размеры, мм		Число полюсов		
		3р		
a		210		
b		280		
c1 <small>(Примечание)</small>		109		
c2 <small>(Примечание)</small>		113		
d		145		
Масса, кг	Стандартное исполнение	11.5		
Сертификация		Число полюсов		
Знак соответствия европейским стандартам		3р		
		-		

Примечание) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для малого выреза

### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 118
- Времятоковые характеристики ► стр. 102
- Принадлежности ► стр. 75
- Монтаж и подключение ► стр. 125

## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

#### Тип EBN (37 кА/460 В)

Номинальный ток $I_n$ ,	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$ : 30 мА	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$ : 100/200/500 мА
	3р	3р
500 A	EBN803c/500/30	EBN803c/500/100
630 A	EBN803c/630/30	EBN803c/630/100
700 A	EBN803c/700/30	EBN803c/700/100
800 A	EBN803c/800/30	EBN803c/800/100

#### Тип EBS (65 кА/460 В)

Номинальный ток $I_n$ ,	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$ : 30 мА	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$ : 100/200/500 мА
	3р	3р
500 A	EBS803c/500/30	EBS803c/500/100
630 A	EBS803c/630/30	EBS803c/630/100
700 A	EBS803c/700/30	EBS803c/700/100
800 A	EBS803c/800/30	EBS803c/800/100

#### Тип EBL (85 кА/460 В)

Номинальный ток $I_n$ ,	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$ : 30 мА	Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$ : 100/200/500 мА
	3р	3р
500 A	EBL803c/500/30	EBL803c/500/100
630 A	EBL803c/630/30	EBL803c/630/100
700 A	EBL803c/700/30	EBL803c/700/100
800 A	EBL803c/800/30	EBL803c/800/100

### Принадлежности



### Электрические принадлежности

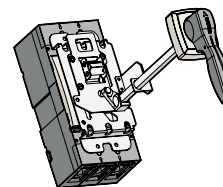
AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
SHT	Независимый расцепитель
UVT	Минимальный расцепитель напряжения



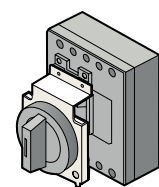
### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо T	Недоступно
Гнездо R	2 вспомогательных контакта (AX) или 2 контакта сигнализации (AL) и независимый расцепитель (SHT), или минимальный расцепитель напряжения (UVT)

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 75



E-80U



N-80

### Наружные принадлежности

IBL800	Межполюсные перегородки
T1-63A	Изолирующая крышка (длинная), 2- и 3-полюсные
T1-64A	Изолирующая крышка (длинная), 4-полюсная
N-80	Стандартная поворотная рукоятка
E-80U	Выносная поворотная рукоятка
MI-83S	Механическая блокировка, 2- и 3-полюсные
MI-84S	Механическая блокировка, 4-полюсная
X-802	Выходы для заднего присоединения проводников, для 2-х полюсов
X-803	Выходы для заднего присоединения проводников, для 3-х полюсов
X-804	Выходы для заднего присоединения проводников, для 4-х полюсов
PB-J3-FR	Основание автоматического выключателя втычного исполнения

Примечание) Подробная информация приведена на стр. 82

# Автоматические выключатели дифференциального тока 1000/1200AF EBS1003b, EBS1203b

## Технические характеристики



Типоразмер корпуса выключателя	1000AF	1200AF
Число полюсов	S-тип	S-тип
3-полюсн. (3 датчика)	<b>EBS1003b</b>	<b>EBS1203b</b>
4-полюсн. (4 датчика)	-	-
Номинальный ток $I_n$ ,	1000A	1200A
Номинальный дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$	100/200/500 mA, настраивается	
Задержка срабатывания защиты по дифференциальному току при $I_{\Delta l}$		$\leq 0.1$ с
Номинальное рабочее напряжение, $U_e$		Перем. ток: 460 В
При надежности для проводки	3-полюсн. (3 датчика)	102W, 103W, 303W
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, $I_{cu}$	S-тип	S-тип
Перем. ток	415/460 В	85 kA
МЭК 60947-2 ( $I_{cu}$ )	220/250 В	125 kA
Функции защиты	От перегрузки, короткого замыкания и по дифференциальному току	
Тип расцепителя	Термоэлектромагнитный	
Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя	$3 \sim 6 \times I_n$	
Износостойкость	Механическая	2500 циклов
	Электрическая	500 циклов
Присоединение проводников	Стандартное исполнение	Переднее присоединение
Крепление	Стандартное исполнение	С помощью винтов
Размеры, мм	Число полюсов	3р
a	a	220
b	b	565
c	c	105
d	d	159
Масса, кг	Стандартное исполнение	27.1

### Подробная информация

- Рисунки ► стр. 119
- Время-токовые характеристики ► стр. 103

## Информация для заказа

### Автоматические выключатели

Тип EBS (85 kA/460 В)	
Номинальный ток In,	3р
1000 A	EBS1003b/1000/100
1200 A	EBS1203b/1200/100

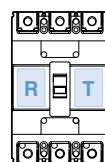
### Состояния вспомогательного контакта (AX) и контакта сигнализации (AL)

Состояние автоматического выключателя	ВКЛ.	ОТКЛ.	СРАБОТАЛ
AX			
AL			

### Дополнительные устройства для установки в гнездо T

AX1	Вспомогательный контакт (1c)
AL1	Контакт сигнализации (1c)
AX1+AL1	Вспомогательный контакт (1c)+контакт сигнализации (1c)

Примечание) Гнездо R недоступно

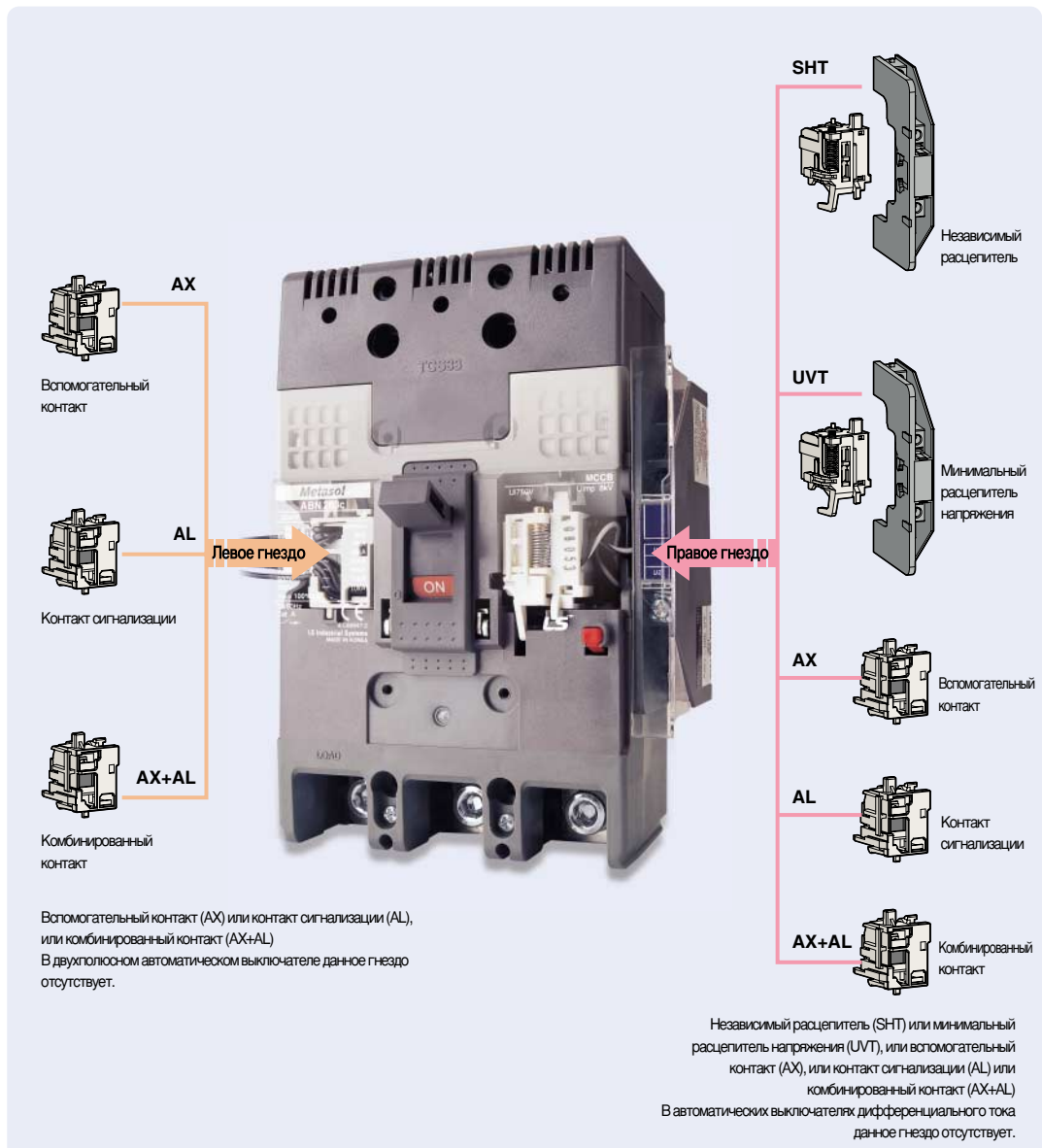


### Электрические характеристики вспомогательного контакта и контакта сигнализации

Напряжение, В	Перем. ток		Пост. ток	
	Ток, А		Напряжение, В	Ток, А
	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка		
125	20	20	30	6
250	20	20	125	0.4
500	10	5	250	0.2

# Принадлежности

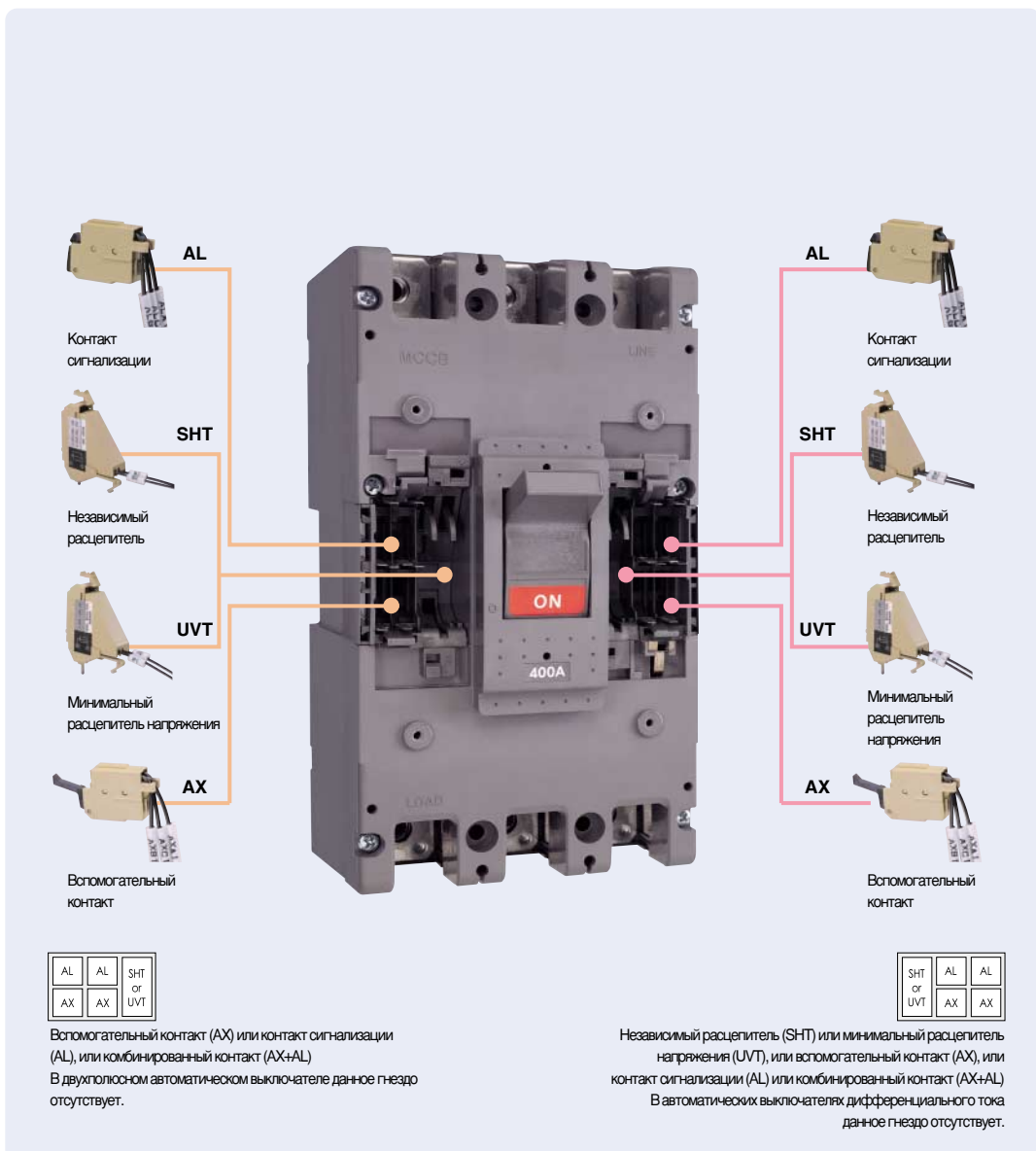
## Дополнительные электрические устройства для автоматических выключателей 30...250АF



### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо	Тип	ABN100c		ABH125c		ABH250c		EBN100c		EBH125c		EBH250c	
		2p	3/4p	2p	3/4p	2/3/4p	2/3/4p	3/4p	3/4p	2/3/4p	3/4p	2/3/4p	
Левое гнездо	AX	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
	AL	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
	AX+AL	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
Правое гнездо	AX	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
	AL	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
	AX+AL	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
	SHT/UVT	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	

## Дополнительные электрические устройства для автоматических выключателей 400...800AF

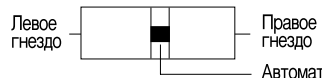


### Возможности по установке вспомогательных устройств

Гнездо	Тип	Автоматический выключатель в литом корпусе (400~800AF)	Автоматический выключатель дифференциального тока (400~800AF)
Левое гнездо	AX	2	2
	AL	2	2
	SHT/UVT	1	1
Правое гнездо	AX	2	-
	AL	2	-
	SHT/UVT	1	-

# Принадлежности

## Сочетание принадлежностей



○ Вспомогательный контакт (AX)

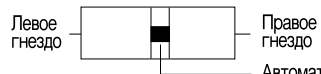
● Контакт сигнализации (AL)

Автоматический выключатель

Независимый расцепитель (SHT) /

Минимальный расцепитель напряжения (UVT)

Серия		MCCB (30~250AF)				MCCB (400~800AF)	MCCB (1000~1200AF)
Тип	N-тип	ABE 32b	ABE 33b	ABN 52c ABN 62c ABN 102c/102d	ABN 53c/54c ABN 63c/64c ABN 103c/104c, ABN 103d/104d ABN 202c/203c/204c	ABN 402c/403c/404c ABN 802c/803c/804c	-
	S-тип	-	-	ABS 32c ABS 52c ABS 62c ABS 102c	ABS 33c/34c ABS 53c/54c ABS 63c/64c ABS 103c/104c ABS 202c/203c/204c	ABS 402c/403c/404c ABS 802c/803c/804c	ABS 1003b ABS 1004b ABS 1203b ABS 1204b ABS 1203bE
	H-тип	-	-	ABH 52c ABH 102c	ABH 53c/54c ABH 103c/104c ABH 202c/203c/204c	ABH 402c/403c/404c	-
	L-тип	-	-	-	-	ABL 402c/403c/404c ABL 802c/803c/804c	ABL 1003b ABL 1004b ABL 1203b ABL 1204b
Число полюсов		2 полюса	3 полюса	2 полюса	2, 3, 4 полюса	2, 3, 4 полюса	3, 4 полюса
AX							
AX2							
AX3 (4)							
AL							
AL2							
AL3(4)							
SHT(UVT)							
SHT(UVT)2							
AX+AL							
AX+AL2							
AX+AL3(4)							
AX2+AL							
AX2+AL2							
AX2+AL3(4)							
AX3(4)+AL							
AX3(4)+AL2							
AX3(4)+AL3(4)							
AX+SHT(UVT)							



Вспомогательный контакт (AX)

Контакт сигнализации (AL)

Автоматический выключатель

Независимый расцепитель (SHT) /

Минимальный расцепитель напряжения (UVT)

Серия		MCCB (30~250AF)				MCCB (400~800AF)	MCCB (1000~1200AF)
Тип	N-тип	ABE 32b	ABE 33b	ABN 52c ABN 62c ABN 102c	ABN 53c/54c ABN 63c/64c ABN 103c/104c ABN 202c/203c/204c	ABN 402c/403c/404c ABN 802c/803c/804c	-
	S-тип	-	-	ABS 32c ABS 52c ABS 62c ABS 102c	ABS 33c/34c ABS 53c/54c ABS 63c/64c ABS 103c/104c ABS 202c/203c/204c	ABS 402c/403c/404c ABS 802c/803c/804c ABS 1203bE	ABS 1003b ABS 1004b ABS 1203b ABS 1204b
	H-тип	-	-	ABH 52c ABH 102c	ABH 53c/54c ABH 103c/104c ABH 202c/203c/204c	ABH 402c/403c/404c	-
	L-тип	-	-	-	-	ABL 402c/403c/404c ABL 802c/803c/804c	ABL 1003b ABL 1004b ABL 1203b ABL 1204b
Число полюсов	2 полюса	3 полюса	2 полюса	2, 3, 4 полюса	2, 3, 4 полюса	2, 3, 4 полюса	3, 4 полюса
AX+SHT(UVT)2							
AX2+SHT(UVT)							
AX2+SHT(UVT)2							
AX3(4)+SHT(UVT)							
AX3(4)+SHT(UVT)2							
AL+SHT(UVT)							
AL+SHT(UVT)2							
AL2+SHT(UVT)							
AL2+SHT(UVT)2							
AL3(4)+SHT(UVT)							
AL3(4)+SHT(UVT)2							
AX+AL+SHT(UVT)							
AX+AL+SHT(UVT)2							
AX2+AL2+SHT(UVT)							
AX2+AL2+SHT(UVT)2							
AX3(4)+AL3(4)+SHT(UVT)							
AX3(4)+AL3(4)+SHT(UVT)2							

# Принадлежности

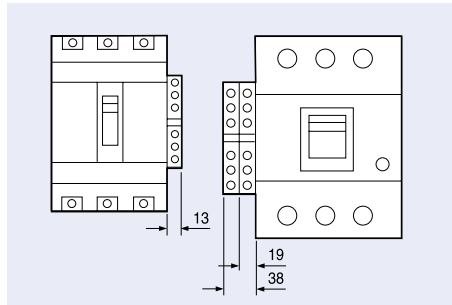
## Сочетание принадлежностей



- Вспомогательный контакт (AX)     Независимый расцепитель (SHT) /  
 Контакт сигнализации (AL)    Минимальный расцепитель напряжения (UVT)

Серия		ELCB (30~250AF)	ELCB (400~800AF)	ELCB (1000~1200AF)
Тип	N-тип	EBN 52c/53c/54c EBN 63c EBN 102c/103c/104c EBN 202c/203c	EBN 403c/404c EBN 803c	-
	S-тип	EBS 33c/34c EBS 53c/54c EBS 63c/64c EBS 103c/104c EBS 203c/204c	EBS 403c/404c EBS 803c	EBS 1003b EBS 1203b
	H-тип	EBH 53c/54c EBH 53c/54c EBH 103c/104c	EBH 403c/404c	-
	L-тип	-	EBL 403c/404c EBL 803c	-
Число полюсов		3, 4 полюса	3 полюса	3 полюса
AX				
AX2				
AL				
AL2				
SHT(UVT)				
AX+AL				
AX+AL2				
AX2+AL				
AX2+AL2				
AX+SHT(UVT)				
AX2+SHT(UVT)				
AL+SHT(UVT)				
AL2+SHT(UVT)				
AX+AL+SHT(UVT)				
AX2+AL2+SHT(UVT)				

### Клеммный блок



## Вспомогательный контакт и контакт сигнализации



### Вспомогательный контакт (AX)

Вспомогательный контакт предназначен для дистанционной сигнализации включенного и отключеного положения аппарата.

Данный контакт представляет является переключающим (т. е. состоит из двух контактов, имеющих общую точку).

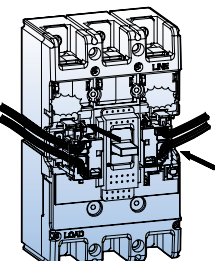
Когда автоматический выключатель отключен, то один контакт замкнут, а другой разомкнут. Во включенном положении автоматического выключателя состояние контактов меняется на противоположное.



### Контакт сигнализации (AL)

Контакт сигнализации предназначен для реализации звуковой или световой сигнализации срабатывания автоматического выключателя, произошедшего вследствие перегрузки, короткого замыкания, срабатывания минимального расцепителя напряжения или независимого расцепителя.

Такие контакты часто применяют в автоматизированных электроустановках, операторы которых должны контролировать изменения, происходящие в системе распределения электроэнергии. Данный контакт замыкается только при срабатывании автоматического выключателя. Другими словами, контакт сигнализации не изменяет своего состояния при ручном включении или отключении автоматического выключателя. Контакт сигнализации размыкается при переводе автоматического выключателя из положения СРАБОТАЛ в положение ОТКЛЮЧЕН.



### Комбинированный контакт (AX+AL)

Состоит из одного вспомогательного контакта AX) и одного контакта сигнализации (AL), расположенных в общем корпусе, который устанавливается в гнездо автоматического выключателя.

### Состояние контактов (AX+AL)

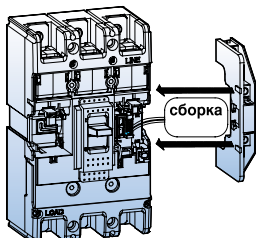
MCCB	ВКЛ.	ОТКЛ.	СРАБОТАЛ
AX	AXc1 —○— AXa1 ○— AXb1	AXc1 —○— AXa1 ○— AXb1	
AL	AXc1 —○— AXa1 ○— AXb1		AXc1 —○— AXa1 ○— AXb1

### Характеристики комбинированного контакта (AX+AL)

Условный тепловой ток $I_{th}$	5A		
Номинальный рабочий ток, $I_e$	Напряжение, $U_e$	Ток, $I_e$	
		Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка
Переменный ток, 50/60 Гц	125 В	5	3
	250 В	3	2
	500 В	-	-
Пост. ток	30 В	4	3
	125 В	0.4	0.4
	250 В	0.2	0.2

# Принадлежности

## Независимый расцепитель, SHT



Независимый расцепитель предназначен для дистанционного отключения автоматического выключателя. Отключение происходит при подаче на расцепитель напряжения. В состав данных расцепителей входит контакт, размыкающий цепь катушки независимого расцепителя при срабатывании автоматического выключателя. Независимый расцепитель не применяется в автоматических выключателях дифференциального тока 30-250AF.



### Технические характеристики для автоматических выключателей 30-250AF

Напряжение	Потребляемая мощность		
	Перем. ток (ВА)	Пост. ток (Вт)	мА
Перем./пост. ток 12 В	0.35	0.36	30
Перем./пост. ток 24 В	0.64	0.65	27
Перем./пост. ток 48 В	1.09	1.1	23
Перем./пост. ток 60 В	1.2	1.22	20
Перем./пост. ток 100~130 В	0.73	0.75	5.8
Перем./пост. ток 200~250 В	1.21	1.35	5.4
Перем. ток 380~450 В	1.67	-	3.8
Перем. ток 440~500 В	1.68	-	3.5
Макс. время размыкания	50 мс (макс.)		
Момент затяжки винтового зажима	12 кгс•см		

#### Примечание)

1. Диапазон напряжений срабатывания: 0,7...1,1 Vn  
Частота (только для сети переменного тока): 45...65 Гц
2. SHT поставляется двух типов- с клеммной колодкой и с соединительными проводами

с клеммной колодкой



с соединительными проводами



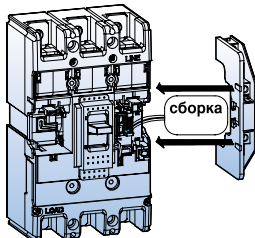
### Технические характеристики для 400-800AF

Напряжение цепи управления, Ue	Потребляемая мощность		
	В	мА	Вт
Перем./пост. ток 24...48 В	14	0.3	
Перем. ток 100...125 В / Пост. ток 100...110 В	15.4	0.4	
Перем. ток 200...240 В / Пост. ток 200...220 В	14	0.7	
Перем. ток 380...450 В	16	0.8	
Перем. ток 480...550 В	6	0.7	
Пост. ток 110 В	6.6	0.7	
Перем. ток 220 В	6.8	1.5	
Пост. ток 200 В	7.6	1.5	
Перем. ток 440 В	4.3	1.9	
Перем. ток 480 В	4.4	3.3	
Перем. ток 550 В	4.6	2.4	

#### Примечание)

- Диапазон напряжений срабатывания  
Перем. ток: 0,85...1,1 Vn  
Пост. ток: 0,75...1,25 Vn

## Минимальный расцепитель напряжения UVT



Минимальный расцепитель напряжения вызывает срабатывание автоматического выключателя, если значение линейного напряжения падает до 35 – 70 % от номинального значения. Срабатывание происходит мгновенно, после чего автоматический выключатель невозможно перевести во включенное положение до тех пор, пока линейное напряжение защищаемой цепи не поднимется до 85 % от номинального значения.

Данный расцепитель постоянно находится под напряжением защищаемой цепи и всегда успевает сработать до того, как будет предпринята попытка включения автоматического выключателя. Независимый расцепитель не применяется в автоматических выключателях дифференциального тока 30-250AF.

- Диапазон напряжений срабатывания: 0,2..0,7 Vn
- Перевод автоматического выключателя в исходное (отключенное) и включенное положение возможен при напряжении защищаемой цепи выше 0,85 Vn.
- Частота сети (для сети переменного тока): 45...65 Гц

### Технические характеристики автоматических выключателей 30-250AF



Напряжение цепи управления, Ue	Потребляемая мощность		
	Перем. ток (VA)	Пост. ток (Вт)	мА
Напряжение	Перем. ток/Пост. ток 24 В	0.64	0.65
	Перем. ток/Пост. ток 48 В	1.09	1.1
	Перем. ток/Пост. ток 100-110 В	0.73	0.75
	Перем. ток/Пост. ток 200-220 В	1.21	1.35
	Перем. ток 380-440 В	1.67	-
	Перем. ток . 440~480 В	1.68	-
Макс. время размыкания			50 мс (макс.)
Момент затяжки винтового зажима			12 кгс • см
Диапазон рабочего напряжения	Срабатывание	20~70% Vn	
	Перевод в отключенное или включенное положение	Более 0,85 Vn	

### Технические характеристики для автоматических выключателей 400-800AF



Напряжение цепи управления, Ue	Напряжение срабатывания	Напряжение, разрешающее перевод выключателя в положение ОТКЛ/ВКЛ.	Время воздействия
Перем. ток/Пост. ток 48 В			
Перем. ток/Пост. ток 100~125 В			
Перем. ток/Пост. ток 200~240 В	• Перем. ток: 85~1.1Vn • Пост. ток : 85~1.25Vn	• Перем. ток: 0.2~0.7Vn • Пост. ток : 0.2~0.7Vn	
Перем. ток 380-440 В			
Перем. ток 440~480 В			Непрерывное

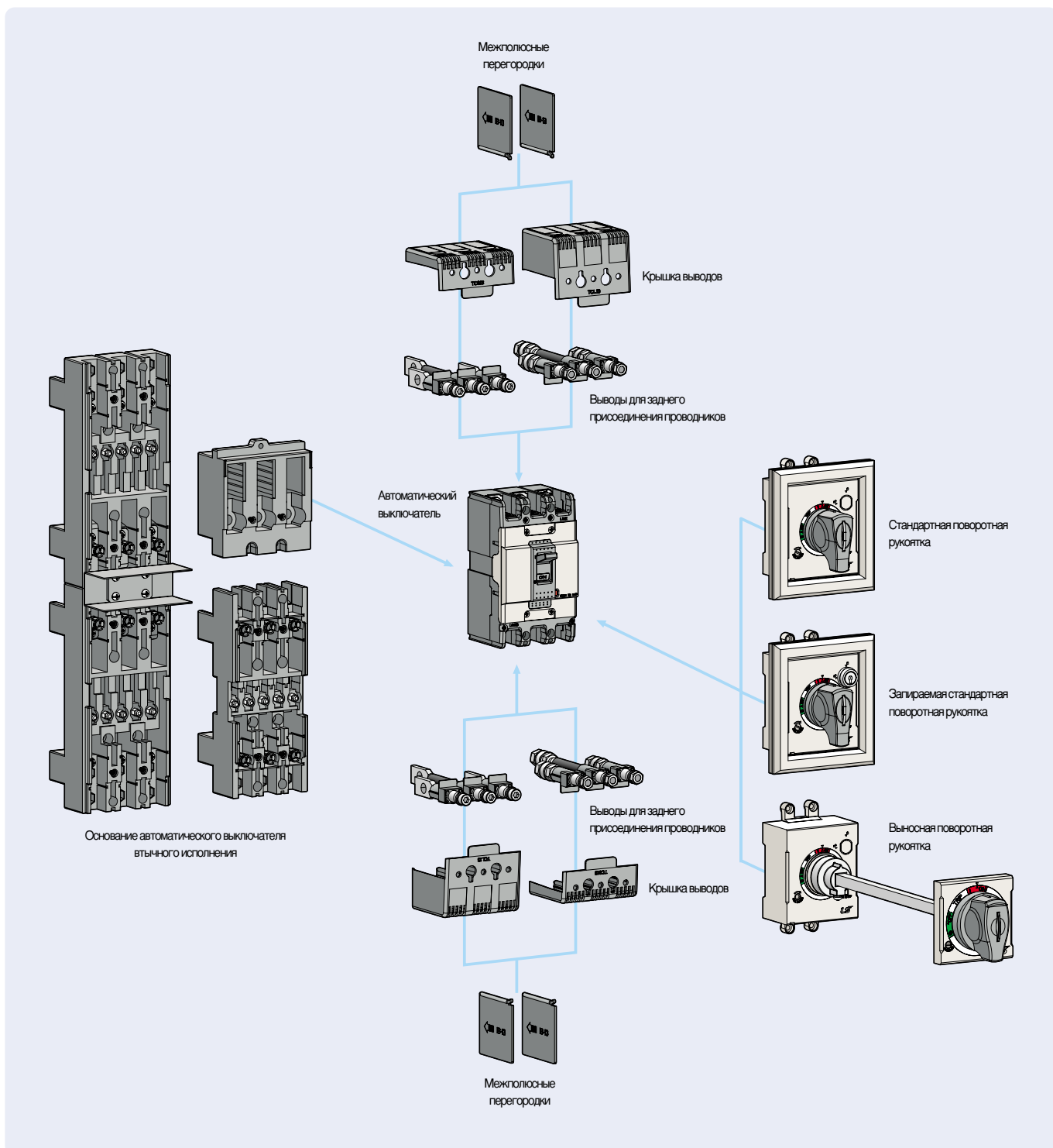
### Обозначение выводов

Вспомогательный контакт (AX)	Контакт сигнализации (AL)	Независимый расцепитель (SHT)	Минимальный расцепитель напряжения (UVT)
AX <sub>b1</sub> AX <sub>a1</sub> AX <sub>b2</sub> AX <sub>a2</sub> 	AL <sub>b1</sub> AL <sub>a1</sub> AL <sub>b2</sub> AL <sub>a2</sub> 		

# Принадлежности

## Наружные принадлежности

Широкий ассортимент наружных принадлежностей позволяет выбрать самое удобное решение по способам монтажа, присоединения проводников, обеспечения изоляции, защитной блокировки и дистанционного управления.



## Поворотные рукоятки

### Стандартные



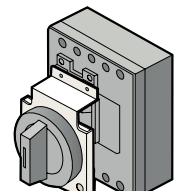
Стандартные



С замком (30-250AF)



(N 30-250AF)



(400-800AF)

Поворотная рукоятка для управления автоматическим выключателем поставляется как в стандартном, так и в выносном исполнении для установки на дверь комплектного устройства. Рукоятка всегда оснащается замком для блокирования двери щита и, по запросу, может комплектоваться замком для запирания в отключенном положении автоматического выключателя.

### Выносные рукоятки, стандартная и запираемая

- Стандартная рукоятка (D-типа) : Устанавливается непосредственно на аппарат. В стандартной комплектации имеет встроенную кнопку проверки срабатывания. Опционально комплектуется замком.
- Запираемая стандартная рукоятка (E-типа) : Устанавливается непосредственно на аппарат. Дверь блокируется в отключенном положении выключателя. Размер больше чем у стандартной рукоятки.

### Выносная поворотная рукоятка

Используется вместо стандартной рукоятки там, где имеется расстояние между выключателем и дверью комплектного устройства.

### Тип

Стандартные	Стандартные с замком	Выносная	Тип автоматического выключателя	
			MCCB	ELCB
N-30c	-	-	ABN50c/60c/100c	EBN50c/60c/100c
DH100	DHK100	EH100	ABS30c/50c/60c	EBS30c/50c/60c
N-40c	-	-	ABS125c	EBS125c
DH125	DHK125	EH125	ABH50c/125c	EBH50c/125c
N-50c	-	-	ABN/S/H250c	EBN/S/H250c
DH250	DHK250	EH250		
N-70	-	E-70U	ABN/S/H/L400c	EBN/S/H/L400c
N-80	-	E-80U	ABN/S/L800c	EBN/S/L800c

Примечание) Тип замка для рукоятки N-типа

- Для блокировки в положении «отключено» или «включено» - Только для блокировки в положении «отключен»

### Степень защиты

Тип	Степень защиты	Код IP
Автоматический выключатель со стандартной поворотной рукояткой и фланцем для установки на двери щита	D-стандартная рукоятка N-стандартная рукоятка	От проникновения сферического тела диаметром 1,0 мм
Автоматический выключатель с выносной поворотной рукояткой и фланцем для установки на двери	E-выносная рукоятка	Полная защита от проникновения пыли и струй воды с любого направления

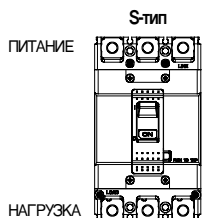
Примечание) IP30 для типа N-рукоятки без замка

### Обозначение аппарата по рабочему положению в пространстве

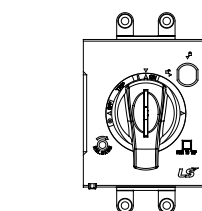
#### Выносные



Выносная (30-250AF)

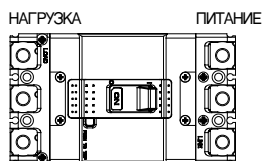


НАГРУЗКА



ПИТАНИЕ

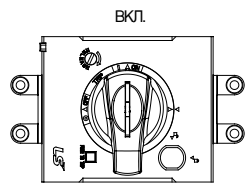
L-тип



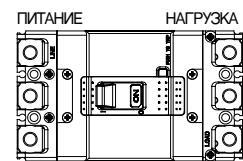
ПИТАНИЕ

НАГРУЗКА

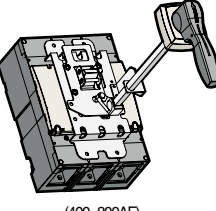
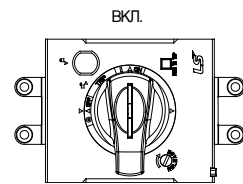
R-тип



ВКЛ.



ВКЛ.

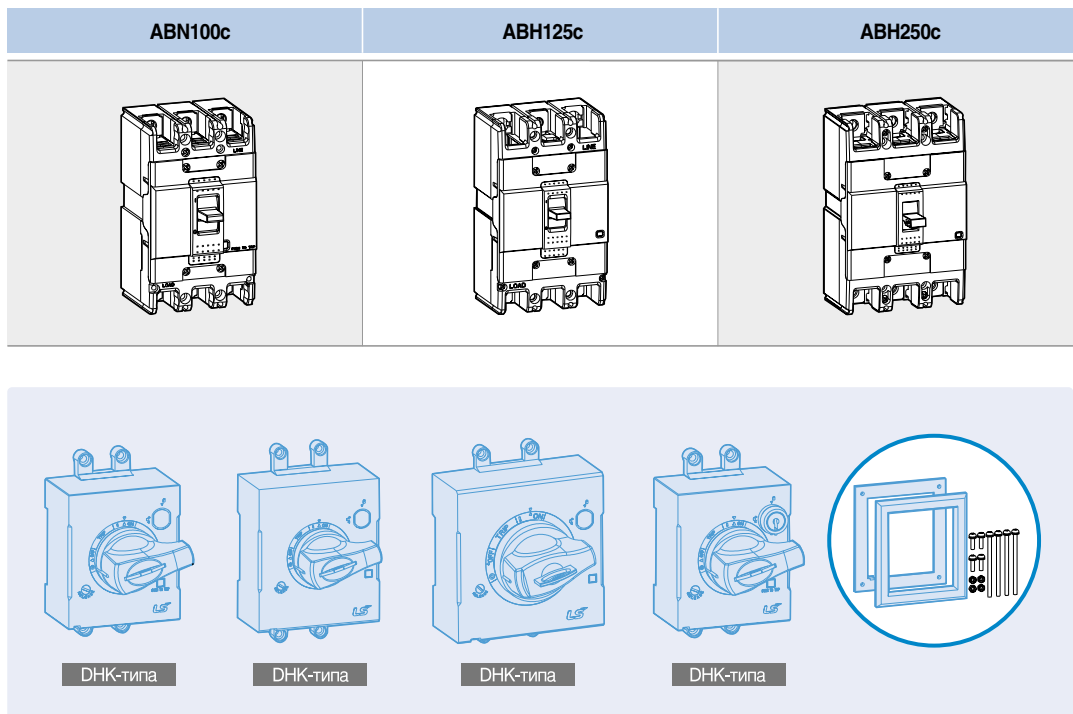


(400-800AF)

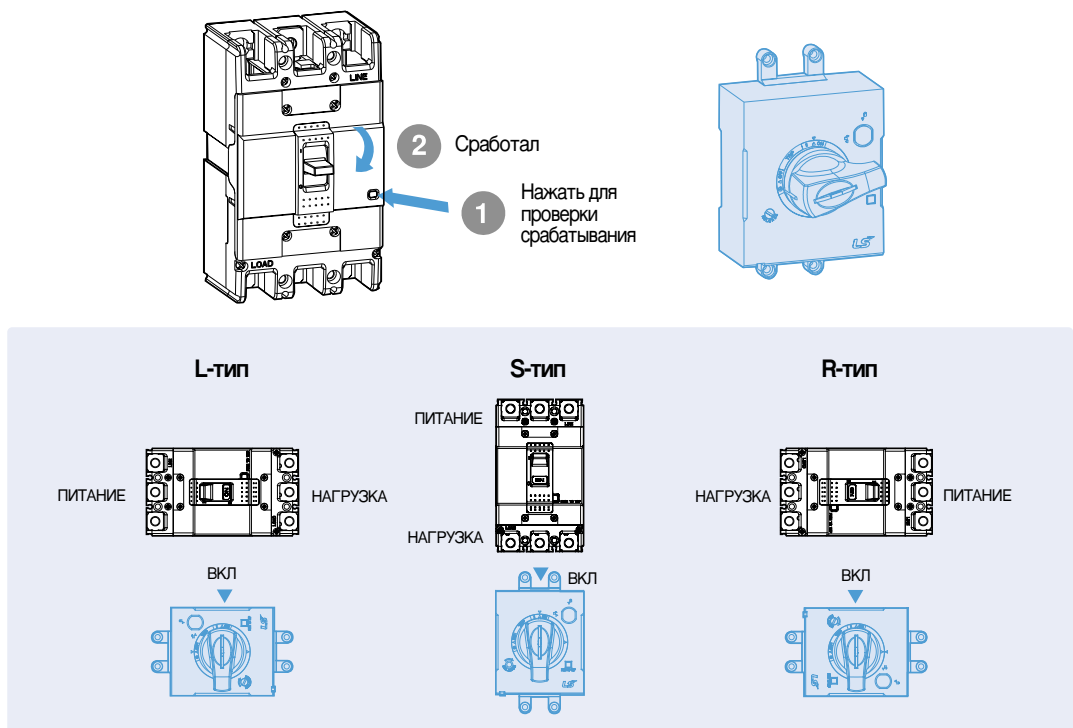
# Принадлежности

## D-стандартная рукоятка

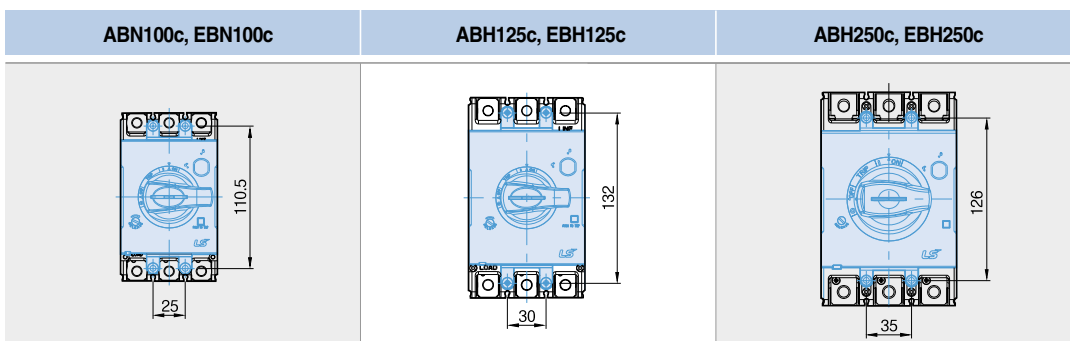
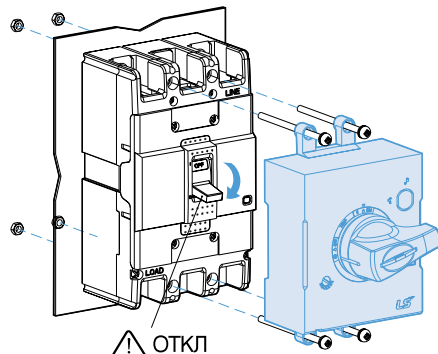
Стандартная поворотная рукоятка МССВ и стандартная поворотная рукоятка



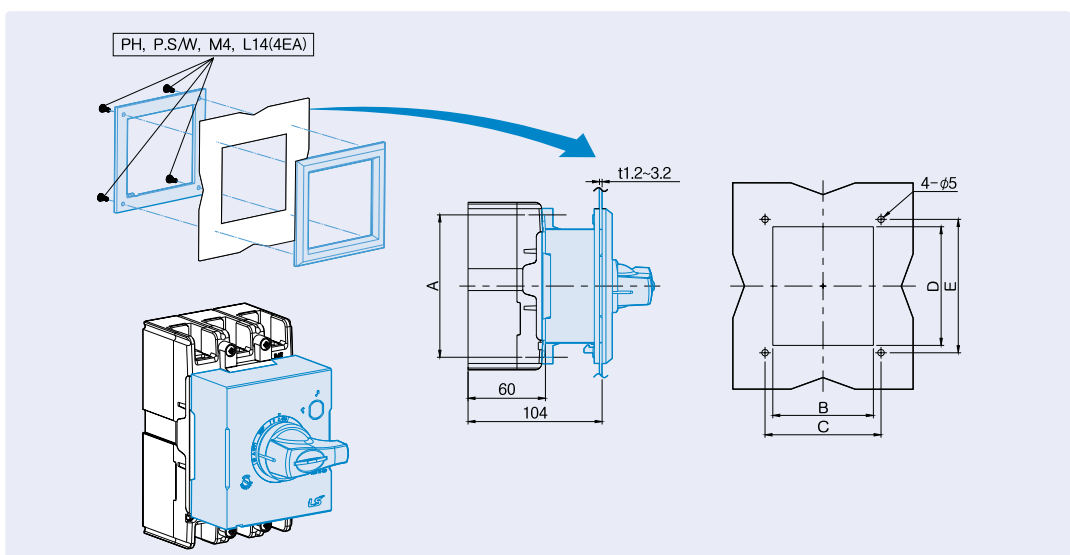
Проверка срабатывания и обозначение аппарата по рабочему положению в пространстве



### Монтаж стандартной поворотной рукоятки



### Вырез в панели



Стандартная рукоятка	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	Выключатель
DH100	110.5	78	90	92	103.4	100AF
DH125	132	94	105	108	120	125AF
DH250	126	108	121	110	122	250AF

# Принадлежности

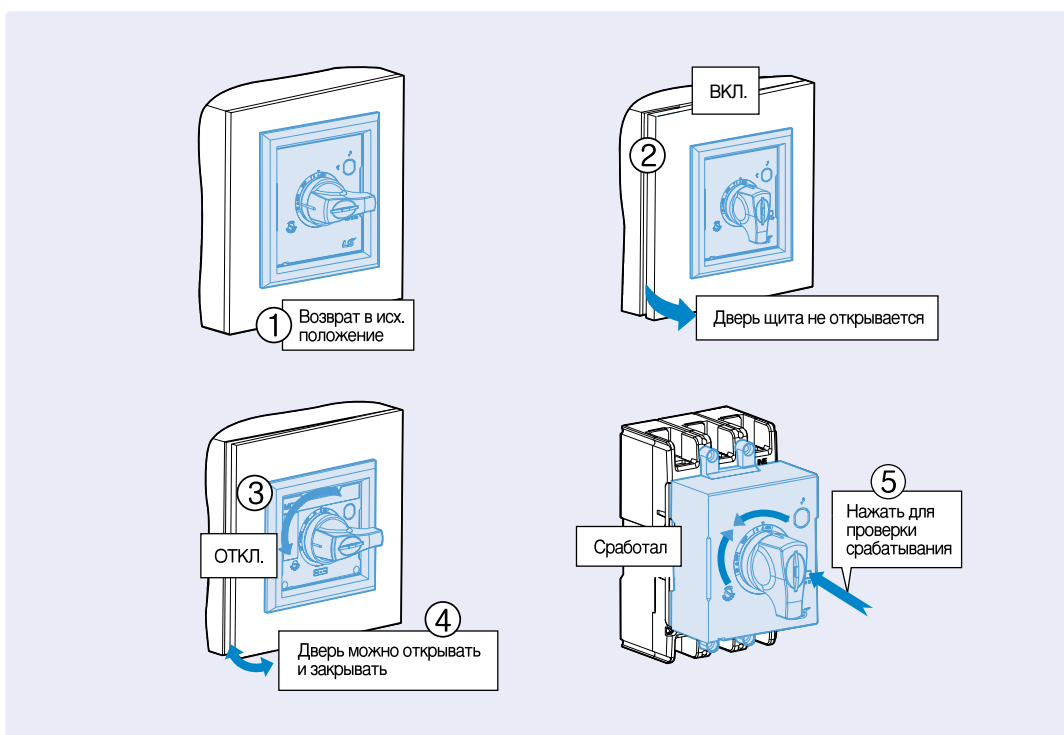
## D-стандартная рукоятка

### Стандартная поворотная рукоятка Проверка работы

#### ВНИМАНИЕ!

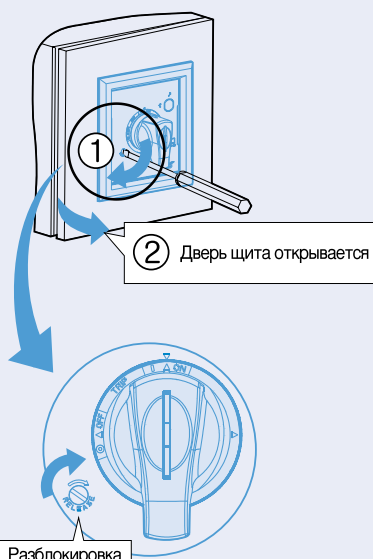
Если прикладывать значительные усилия, пытаясь открыть дверь, когда рукоятка находится в положениях ВКЛЮЧЕН (ON(l)) или СРАБОТАЛ (Trip), то можно повредить блокировочную задвижку

Положение СРАБОТАЛ :  
дверь открыть невозможно.



### Система блокировки

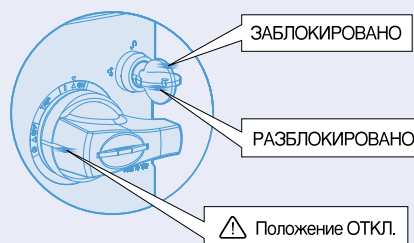
#### Разблокировка (в положении ВКЛ.)



#### Блокировка (положение ВКЛ., ОТКЛ.)



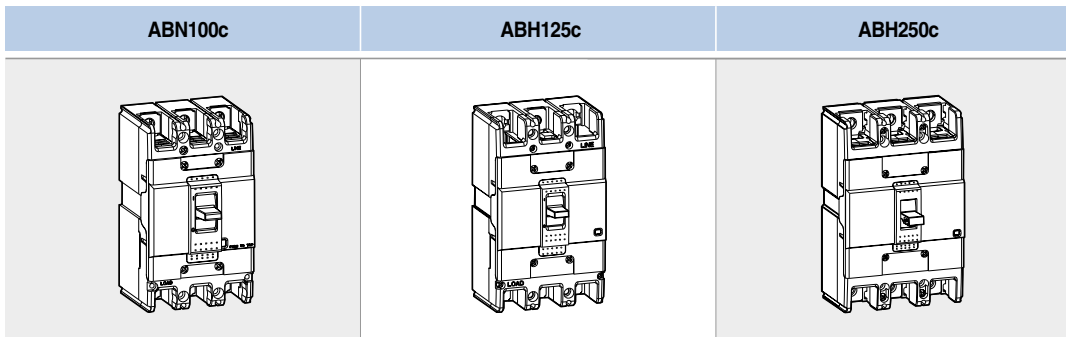
#### ЗАМОК



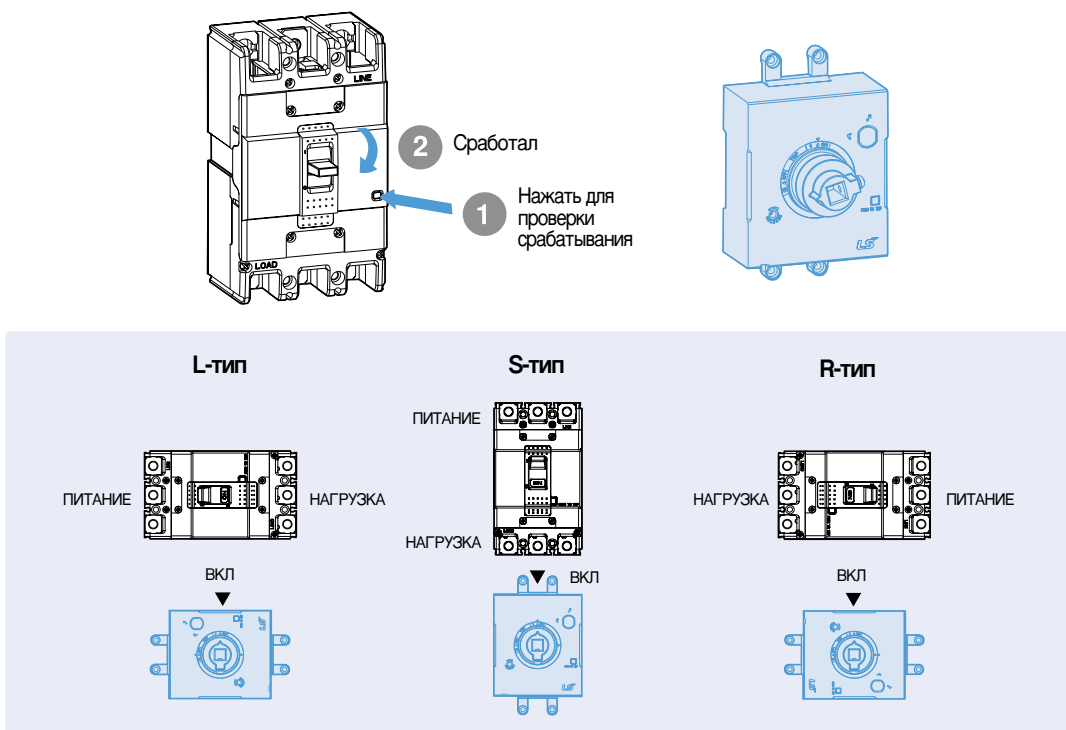
Извлеките ключ, чтобы повернуть ручку

## Е-стандартная рукоятка

Выносная поворотная рукоятка МССВ и выносная поворотная рукоятка



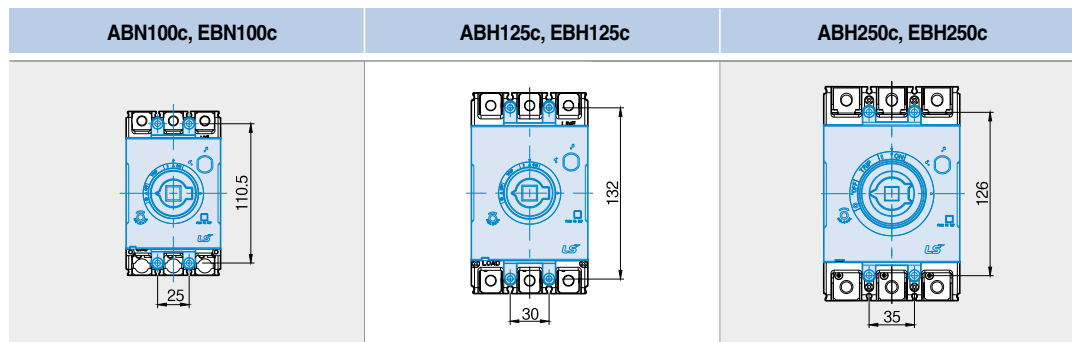
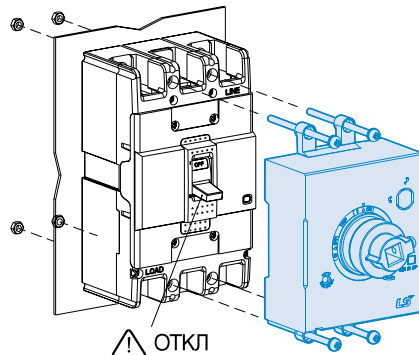
Проверка срабатывания и обозначение аппарата по рабочему положению в пространстве



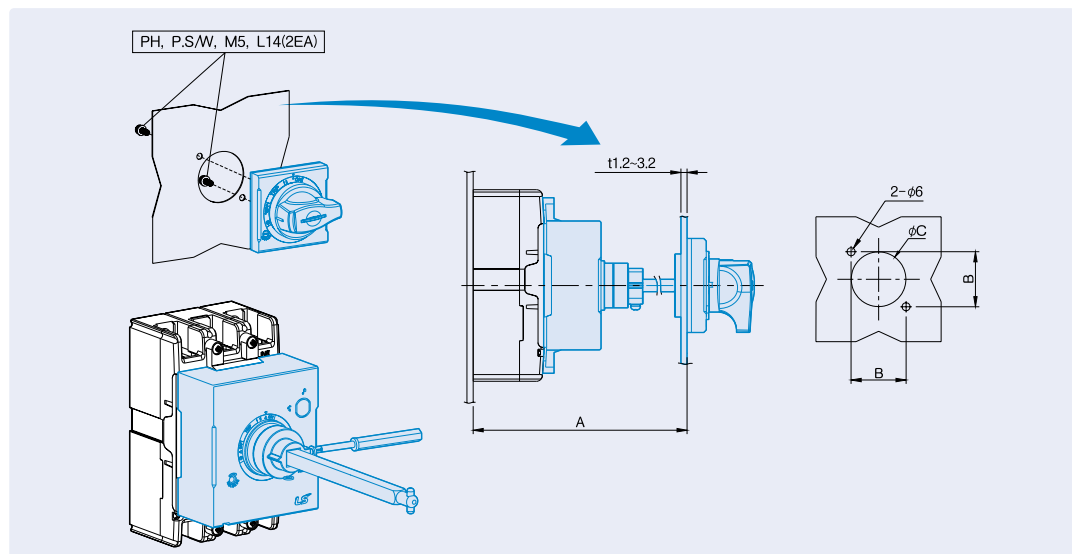
# Принадлежности

## E-стандартная рукоятка

**Выносная поворотная рукоятка Монтаж выносной поворотной рукоятки**



## Вырез в панели



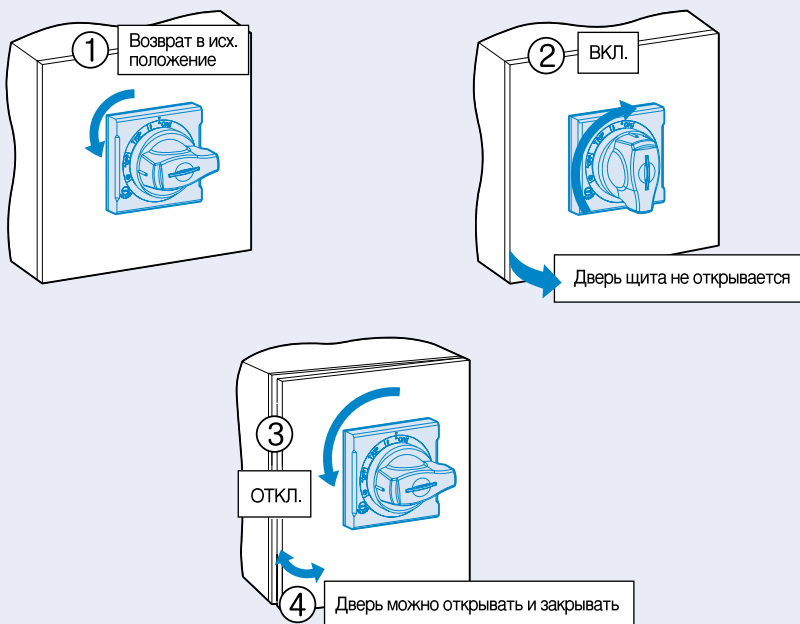
Выносная рукоятка	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Выключатель
EH100	мин. 150, макс. 573,5 (длина стержня 469 мм)	47	Ø 53	100AF
EH125	мин. 150, макс. 573,5 (длина стержня 469 мм)	47	Ø 53	125AF
EH250	мин. 150, макс. 571,5 (длина стержня 469 мм)	47	Ø 53	250AF

## Проверка работы

### ВНИМАНИЕ!

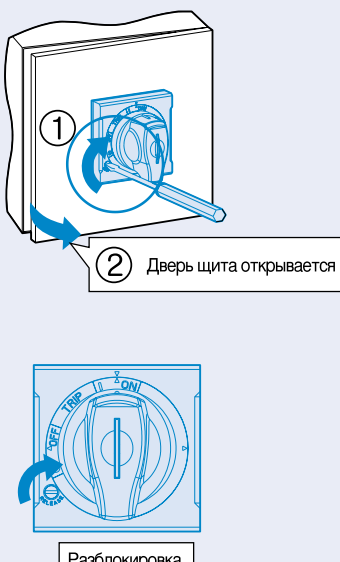
Если прикладывать значительные усилия, пытаясь открыть дверь, когда рукоятка находится в положениях ВКЛЮЧЕН (ON(I)) или СРАБОТАЛ (Trip), то можно повредить блокировочную задвижку.

Положение СРАБОТАЛ :  
дверь открыть невозможно.

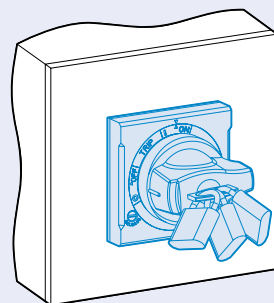


## Система блокировки

### Разблокировка (в положении ВКЛ.)



### Блокировка (положение ВКЛ., ОТКЛ.)



# Принадлежности

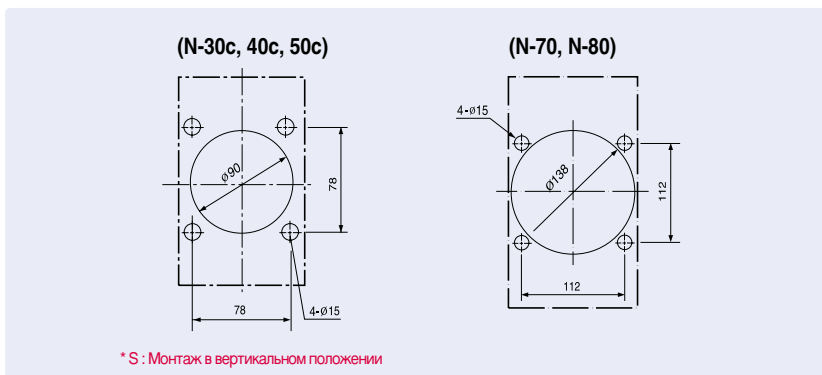
## N-стандартная рукоятка

### Запираемая стандартная рукоятка

#### Порядок монтажа

##### (1) Подготовка отверстий в панели двери

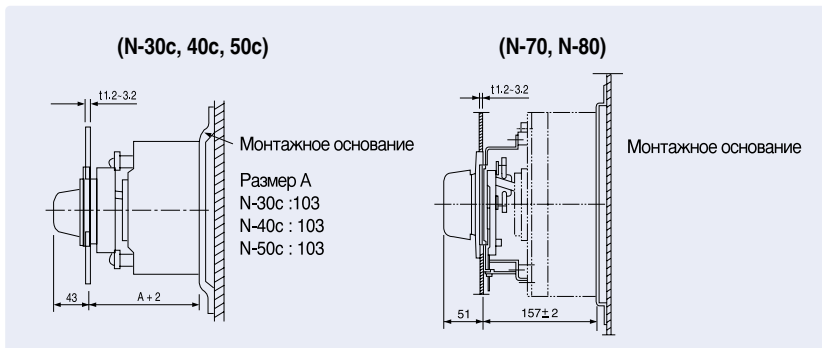
- ① Для всех запираемых стандартных рукояток размер монтажных отверстий одинаков.
- ② Высверлите отверстия, как показано на рис. 1



<Рис. 1>

##### (2) Монтажное основание

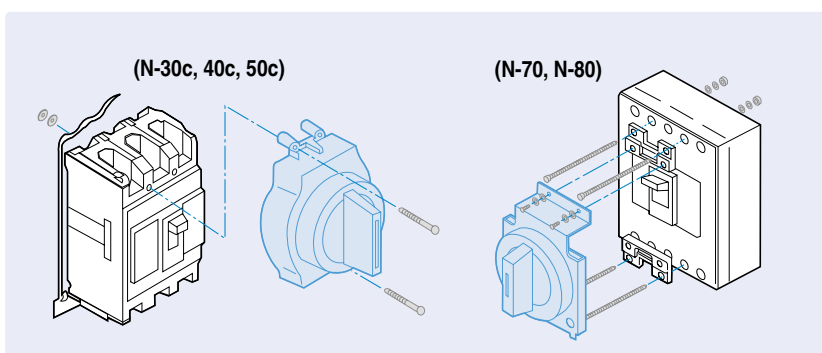
- ① Подготовьте монтажное основание как показано на рис. 2. Расстояние между панелью двери и монтажным основанием должно составлять A+2. Размер A указан на рис. 2.
- ② В случае монтажа в горизонтальном положении поверните отверстия для монтажа на 90°



<Рис. 2>

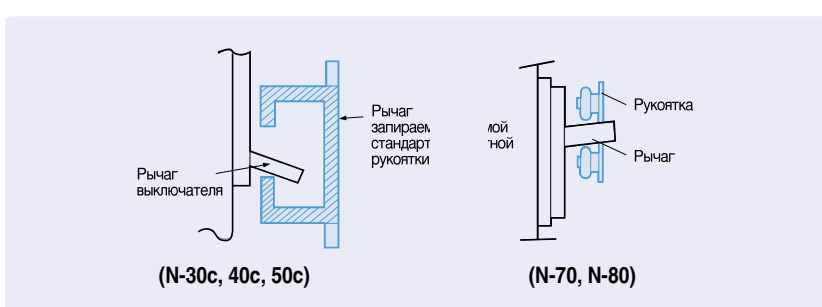
##### (3) Фиксация

- ① Закрепите аппарат одновременно с рукояткой.  
а) Как показано на рис. 3, аппарат и рукоятка могут быть одновременно закреплены четырьмя прилагаемыми длинными винтами.



<Рис. 3>

- б) Установите рычаг автоматического выключателя и рычаг запираемой рукоятки в положение, показанное на рис. 4.



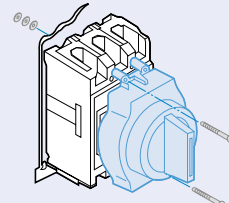
<Рис. 4>

**(2) Последовательность установки рукоятки выключателя**

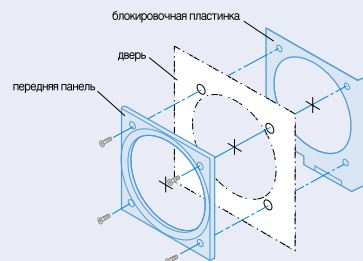
- Удалите заглушку из монтажного отверстия крышки выключателя, если имеется.
- Установите рычаг автоматического выключателя и рычаг запираемой рукоятки в положение, показанное на рис. 4.
- Закрепите запираемую рукоятку на выключателе двумя прилагаемыми короткими винтами.
- Закрепите выключатель на монтажном основании двумя прилагаемыми длинными винтами.

**(4) Установка передней панели и блокировочной пластиинки**

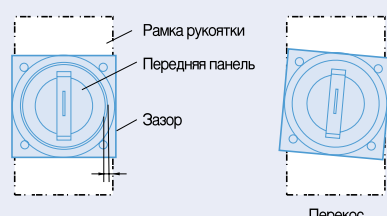
- Установите переднюю панель и блокировочную пластиинку на двери, как показано на рис. 6, и скрепите их винтами.



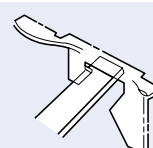
<Рис. 5>



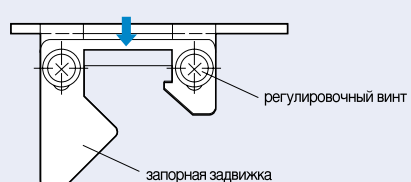
<Рис. 6>



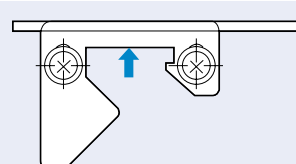
<Рис. 7>



<Рис. 8>



<Рис. 9>



<Рис. 10>

- Если имеется перекос, выровняйте положение передней панели или рукоятки относительно выключателя.

- Проверьте правильное взаимодействие блокировочной пластиинки и блокировочной задвижки при закрытой двери щита.

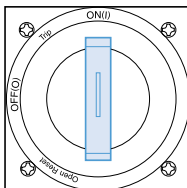
При необходимости отрегулируйте их, как описано ниже.

- Дверь щита закрывается не полностью. Это происходит, если расстояние между панелью двери и монтажным основанием очень мало. Ослабьте регулировочный винт блокировочной пластиинки и сдвиньте ее в направлении, указанном стрелкой на рис. 9.

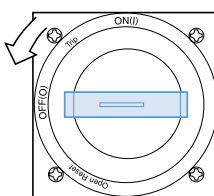
- Дверь не блокируется после закрывания. Это происходит, если расстояние между панелью двери и монтажным основанием очень велико. Ослабьте регулировочный винт блокировочной пластиинки и сдвиньте ее в направлении, указанном стрелкой на рис. 10.

# Принадлежности

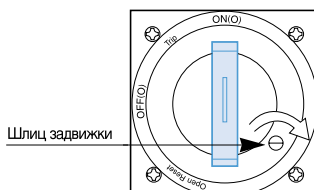
## N-стандартная рукоятка



&lt;Рис. 11&gt;



&lt;Рис. 12&gt;



&lt;Рис. 13&gt;

### (1) Оперирование выключателем при закрытой двери

- ① Чтобы включить выключатель, поверните рукоятку в вертикальное положение ON(I). <Рис. 11>
- ② Чтобы отключить выключатель, поверните рукоятку в горизонтальное положение OFF(O). <Рис. 12>
- ③ При срабатывании выключателя рукоятка переходит в положение Trip.
- ④ Чтобы перевести выключатель в исходное состояние, поверните рукоятку в положение Reset.

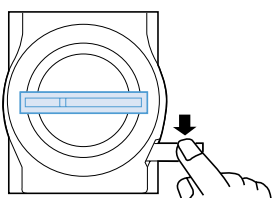
### (2) Разблокировка двери комплектного устройства

- ① Если рукоятка находится в положении ON(I), OFF(O) и Trip, дверь заблокирована и не открывается.
- ② Чтобы разблокировать дверь, если выключатель находится в положении «отключен» или «сработал», поверните рукоятку в направлении надписи Open. Дверь разблокируется после отпуска рукоятки.
- ③ Чтобы разблокировать дверь, когда аппарат находится в положении «включен» ON(I), поверните шлиц задвижки по часовой стрелке <Fig. 13>.

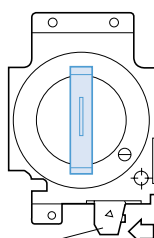
### (3) Оперирование выключателем при открытой двери

- ① Если дверь открыта, то блокировочная задвижка не позволяет включить аппарат.
- ② Чтобы снять блокировку, переведите блокировочную задвижку почти в горизонтальное положение. После этого выключатель можно будет включить. <Рис. 14>
- ③ Если дверь закрыта, блокировочная задвижка вернется в исходное положение автоматически.

(N-30, 40, 50)



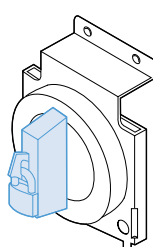
(N-70, N-80)



&lt;Рис. 14&gt;

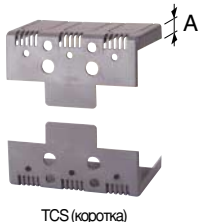
### Блокировка навесным замком

- ① Аппарат можно заблокировать в положении «включен» или «отключен» навесным замком (замок не поставляется).
  - Блокировка в положении «отключено» навесным замком – опция.
- ② Вытяните блокировочную пластинку из переднего торца рукоятки, установите и закройте замок. <Рис. 15>
- ③ Если аппарат был заблокирован в состоянии «включен», то после срабатывания рукоятка перейдет в положение Trip.
- ④ Диаметр дужки замка 3,5 ~ 6 мм.



&lt;Рис. 15&gt;

## Крышки выводов



Данными крышками закрывают зажимы автоматического выключателя, что предотвращает случайное прикосновение персонала к токоведущим частям.

Крышки различаются по длине (длинные и короткие), обеспечивают степень защиты IP40.

### • TCS. Короткие крышки выводов

Применяют для защиты от прикосновения к выводам стационарных автоматических выключателей для заднего присоединения проводников и втычных автоматических выключателей.

### • TCL. Длинные крышки выводов:

Применяют для защиты от прикосновения к выводам стационарных автоматических выключателей с передним присоединением проводников: обычных, удлиненных, для кабельных наконечников.



Тип		Число полюсов	Автоматический выключатель		Высота крышек (A), мм	
Короткие	Длинные		Автоматический выключатель в литом корпусе	Автоматический выключатель дифференциального тока	Короткие	Длинные
TBS22	-	2 полюса	ABE30b	-	10	-
TBS23	-	3 полюса				
TCS12	TCL12	2 полюса				
TCS13	TCL13	3 полюса	ABN50c/60c/100c ABS30c/50c/60c	EBN50c/60c/100c EBS30c/50c/60c	5.5	30
TCS14	TCL14	4 полюса				
TCS22	TCL22	2 полюса				
TCS23	TCL23	3 полюса	ABS125c ABH50c/125c	EBS125c EBH50c/125c	5.5	40
TCS24	TCL24	4 полюса				
TCS33	TCL33	2/3 полюса	ABN250c; ABS250c	EBN250c; EBS250c	5.5	50
TCS34	TCL34	4 полюса	ABH250c	EBH250c		
-	T1-43A	2, 3 полюса	ABN/S/H/L400c	EBN/S/H/L400c	-	120
-	T1-44A	4 полюса				
-	T1-63A	2, 3 полюса	ABN/S/L630c/800c	EBN/S/L630c/800c	-	141
-	T1-64A	4 полюса				

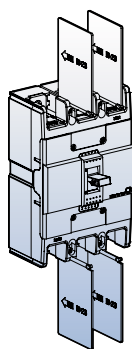
Примечание) Крышки выводов для автоматических выключателей в литом корпусе 400AF и 800AF выполнены из акрилового волокна.



Автоматические выключатели с короткими крышками

Автоматические выключатели с длинными крышками

# Принадлежности



## Межполюсные перегородки

Межполюсные перегородки позволяют улучшить изоляцию между выводами автоматического выключателя, что особенно важно при увеличении размеров присоединяемых проводников. Перегородки вставляют с передней стороны автоматического выключателя в соответствующие гнезда после присоединения проводников.

Межполюсные перегородки невозможно установить вместе с крышками выводов обоих типов (длинными или короткими). Межполюсные перегородки можно установить между выводами двух расположенных рядом автоматических выключателей.

Тип	Автоматический выключатель	
	MCCB	ELCB
<b>IB-13</b>	ABN50c/60c/100c ABS30c/50c/60c	EBN50c/60c/100c EBS30c/50c/60c
	ABS125c	EBS125c
<b>IB-23</b>	ABH50c/125c	EBH50c/125c
	ABN250c, ABS250c	EBN250c, EBS250c
	ABH250c	EBH250c
<b>IBL400</b>	ABN/S/H/L400c	EBN/S/H/L400c
<b>IBL800</b>	ABN/S/L800c	EBN/S/L800c



Межполюсные перегородки для выводов, к которым подключается питание, входят в комплект поставки.

## Выводы для заднего присоединения проводников

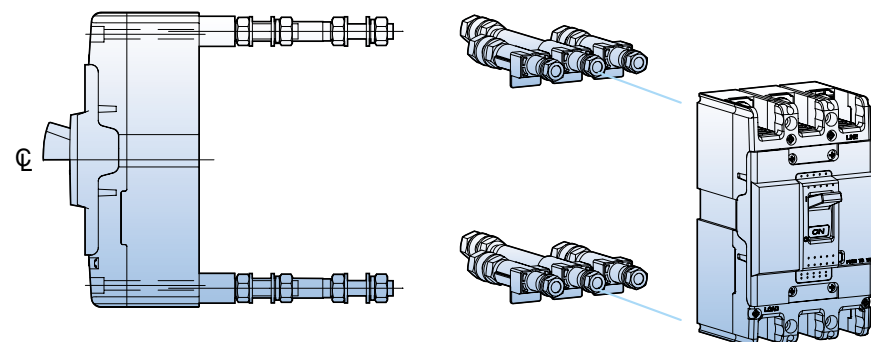
Выводы для заднего присоединения проводников применяют в автоматических выключателях, устанавливаемых в НКУ распределения и управления двухстороннего обслуживания. Поставляются два вида выводов для заднего присоединения проводников.

- Плоские
- Круглые

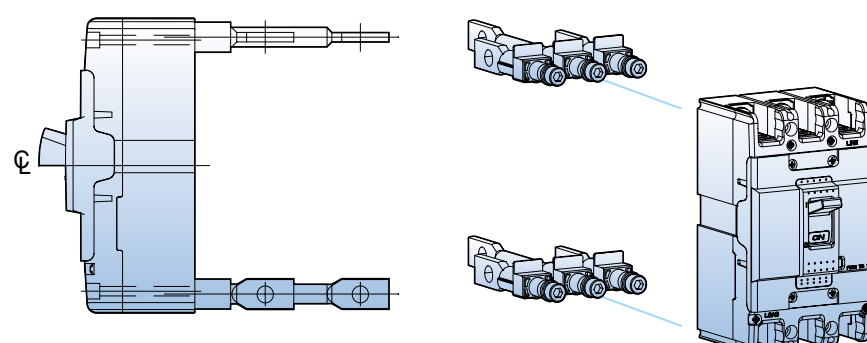
### Круглые выводы



Автоматический выключатель	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
ABN100c 50AF	RTR1-52	RTR1-53	-
ABN100c 100AF	RTR1-102	RTR1-103	RTR1-104
ABH125c RTR2-102	RTR2-103	RTR2-104	
ABH250c RTR3-202	RTR3-203	RTR3-204	



Автоматический выключатель	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
ABN100c	RTB1-102	RTB1-103	RTB1-104
ABH125c	RTB2-102	RTB2-103	RTB2-104
ABH250c	RTB3-202	RTB3-203	RTB3-204
AB□400c	X-402	X-403	X-404
AB□800c	X-802	X-803	X-804



# Принадлежности

## Устройство механической взаимной блокировки

Устройство ручной механической взаимной блокировки (MIT) устанавливается спереди на два расположенных рядом 3-полюсных или 4-полюсных автоматических выключателя. Оно предназначено для предотвращения одновременного включения выключателей.

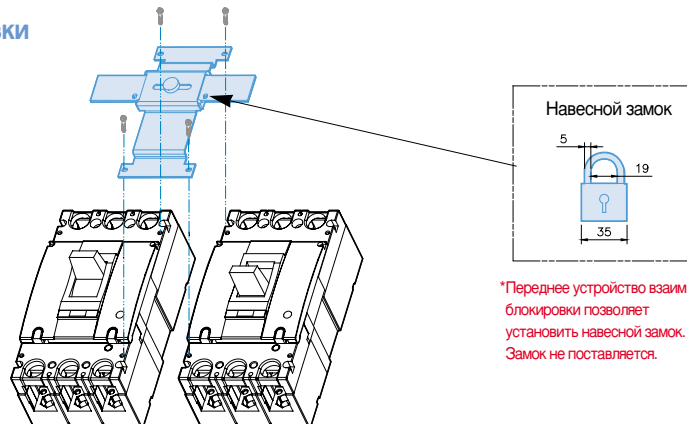
### Структура условного обозначения

<b>MI</b>	—	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>S</b>
Устройство		Типоразмер	Число полюсов	Тип
Механическая блокировка		4 400AF 8 800AF	3 3-полюсн 4 4-полюсн	Стандартн

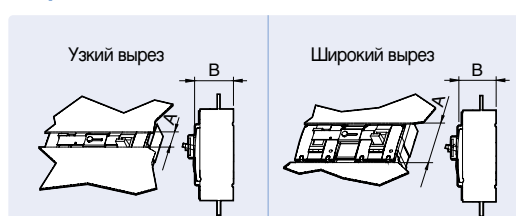
### Типы

Тип	MCCB	ELCB
MI-40S	ABN 400c	EBN 400c
	ABS 400c	EBS 400c
	ABH 400c	EBH 400c
	ABL 400c	EBL 400c
MI-80S	ABN 800c	EBN 800c
	ABS 800c	EBS 800c
	ABL 800c	EBL 800c

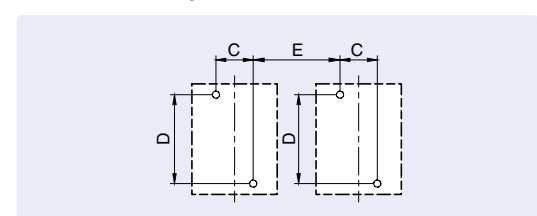
### Схема установки



### Вырез в панели



### Разметка отверстий в панели



Тип блокировки	MI-40S		MI-80S	
	A	B	A	B
Узкий вырез	100	111	100	111
Широкий вырез	152	97	152	97

Типоразмер выключателя	C		D		E	
	3-полюсн	4-полюсн	3-полюсн	4-полюсн	3-полюсн	4-полюсн
400AF	44	44	215	215	166	210
800AF	70	70	243	243	210	280



Основание автоматического выключателя втычного исполнения

## Основание автоматического выключателя втычного исполнения

Конструкция втычных автоматических выключателей обеспечивает их быструю замену, т. е. позволяет снимать и возвращать их на свое место, без отсоединения проводников, что очень важно в корабельных и ответственных электроустановках.

Основание является неподвижной частью втычного выключателя. Оно крепится непосредственно к монтажной панели. Прежде чем извлечь автоматический выключатель из основания, необходимо выкрутить верхний и нижний крепежные винты.

### Втычной автоматический выключатель базового исполнения в литом корпусе

- Автоматический выключатель в литом корпусе на номинальный ток до 250 А
- Обычно используется в распределительных устройствах

### Двухрядный втычной автоматический выключатель в литом корпусе

- Для автоматических выключателей в литом корпусе 125AF
- Обычно применяются для защиты групповых цепей

## Основания автоматических выключателей втычного исполнения



Втычной автоматический выключатель в литом корпусе (сстроенными втычными контактами)

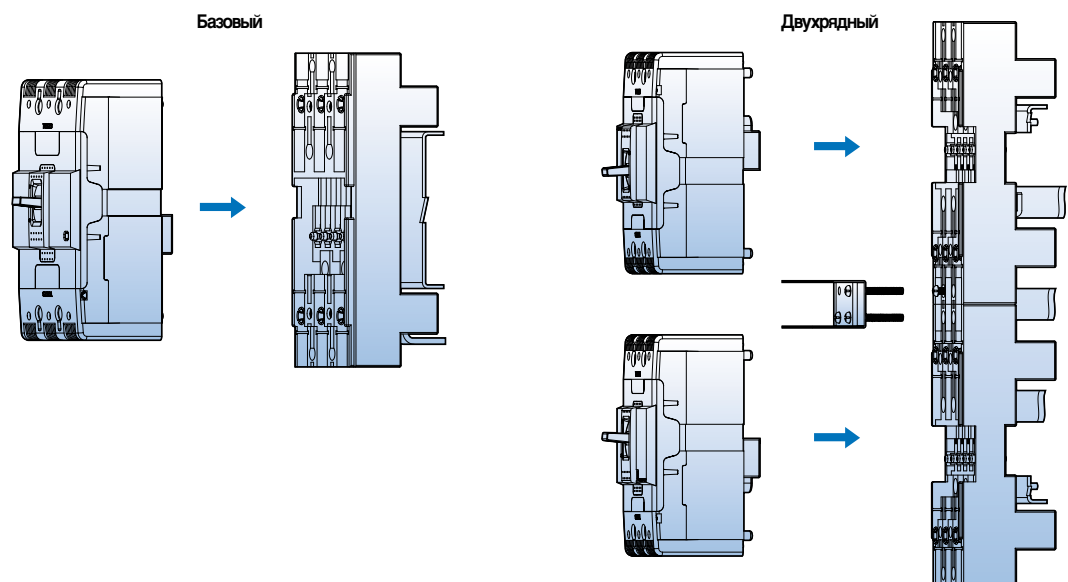


Втычной автоматический выключатель ABN100c



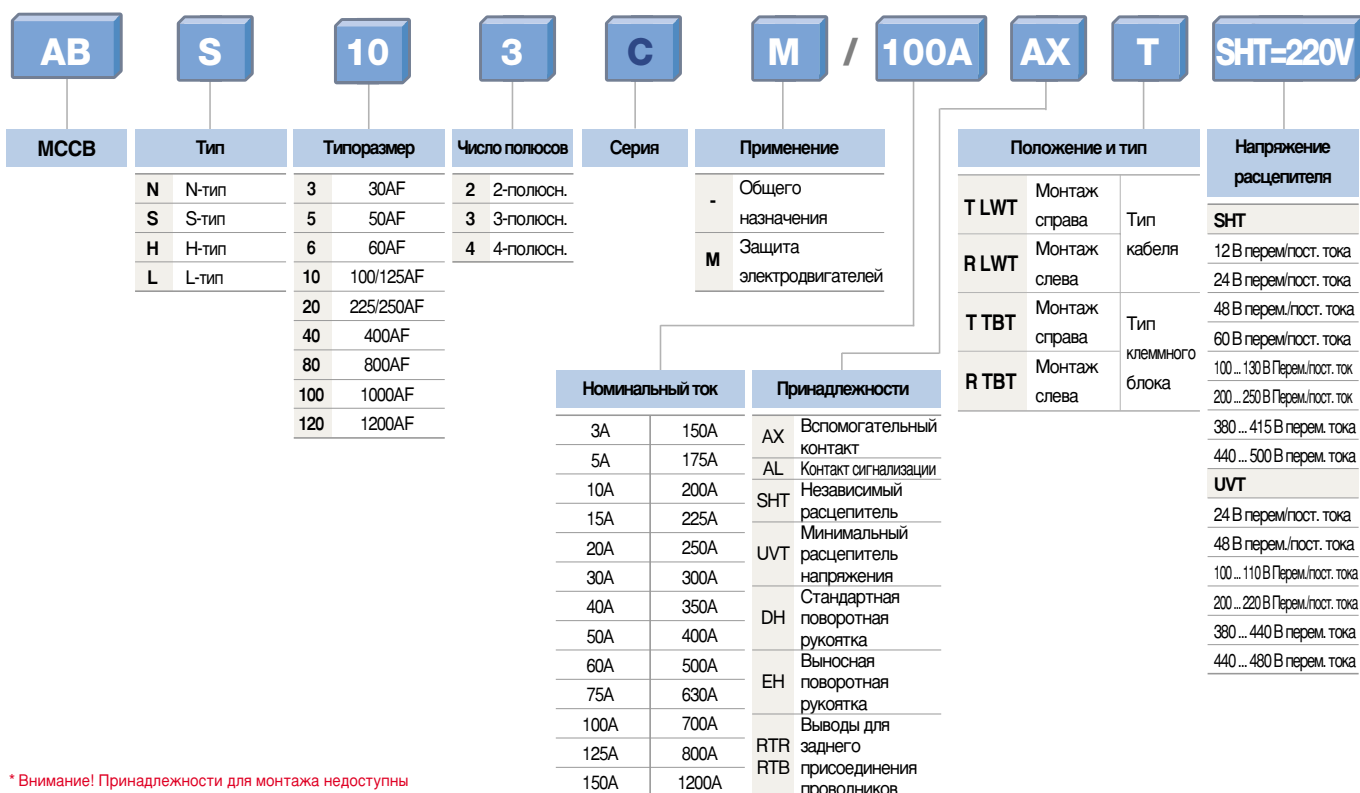
Втычной автоматический выключатель ABN200c

Автоматический выключатель	Вид расположения	Основание	Примечание
ABN100c	Базовый	PB-A3-FR	
	Однорядный	PB-A3-1DB	
	Двухрядный	PB-A3-2DB	
	Только для питания	PB-A3-FRL	
ABN125c	Базовый	PB-C3-FR	
	Однорядный	PB-C3-1DB	
	Двухрядный	PB-C3-2DB	
	Только для питания	PB-C3-FRL	
ABN250c	Базовый	PB-D3-FR	
400AF	Базовый/Только для питания	PB-I3-FR/PB-I3-FRL	
800AF	Базовый	PB-J3-FR	



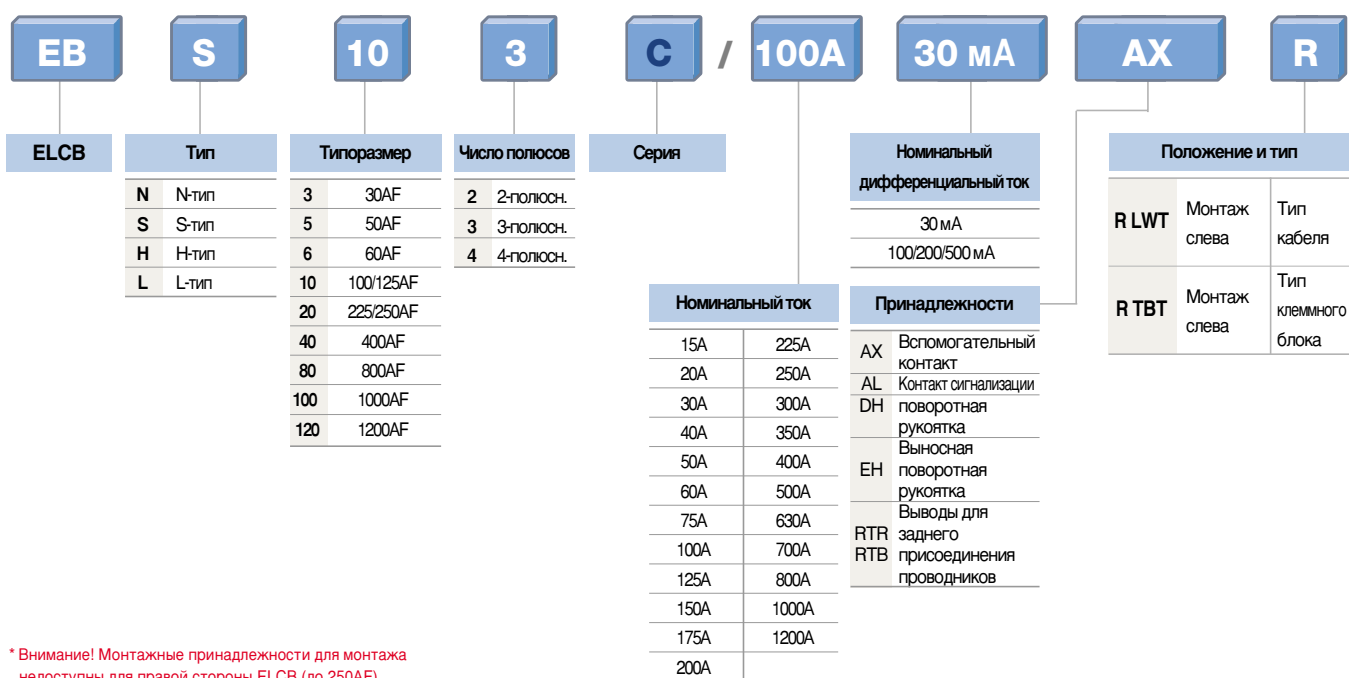
# Структура условного обозначения

## MCCB



\* Внимание! Принадлежности для монтажа недоступны для с левой стороны 2-полюсного MCCB (до 125A)

## ELCB



\* Внимание! Монтажные принадлежности для монтажа недоступны для правой стороны ELCB (до 250A)

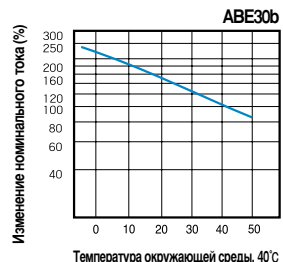
# Время-токовые характеристики

## Автоматические выключатели

### MCCB

ABE30b

## Кривая компенсации



## Автоматические выключатели

### MCCB

ABN50c/60c/100c/100d

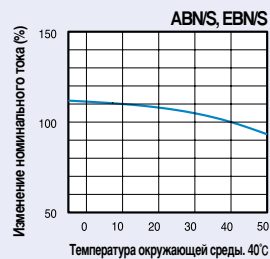
ABS30c/50c/60c

### ELCB

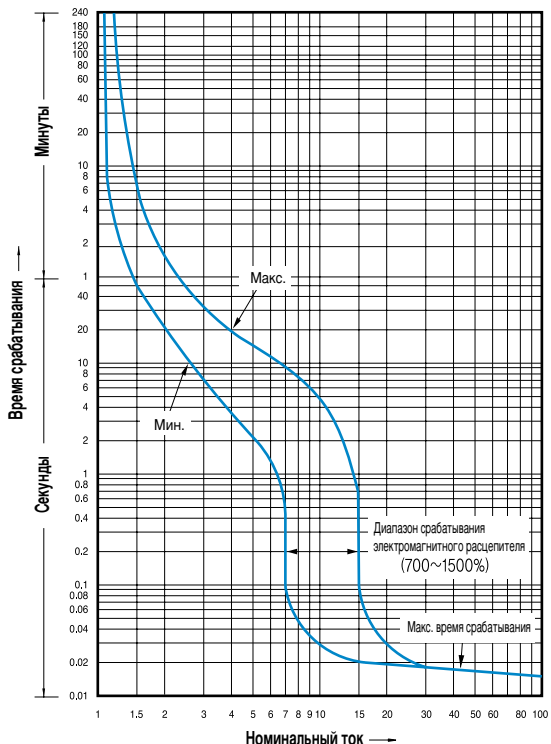
EBN50c/60c/100c

EBS30c/50c/60c

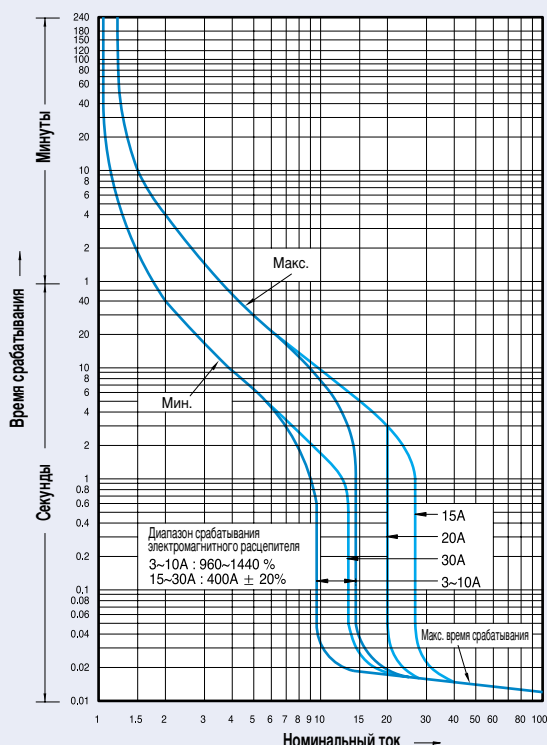
## Кривая компенсации



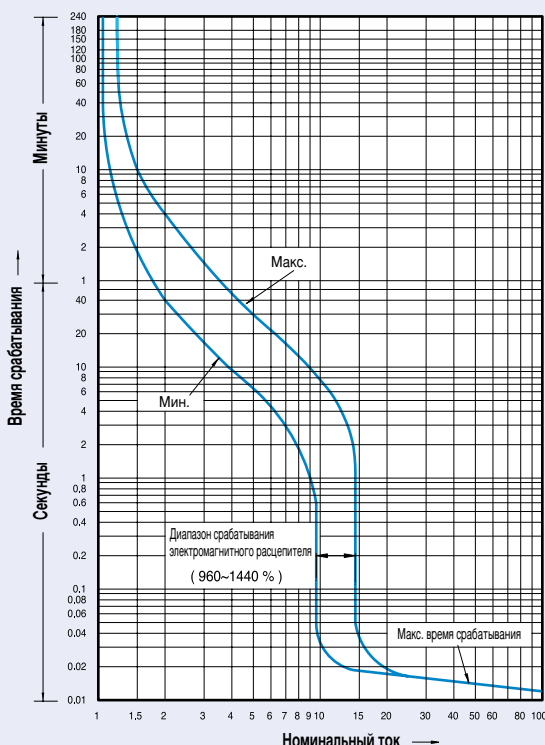
## Номинальный ток: 3~30 А (ABE)



## Номинальный ток: 3~30 А (ABN/S, EBN/S)



## Номинальный ток: 40~100 А (ABN/S, EBN/S)



# Время-токовые характеристики

## Автоматические выключатели

### MCCB

ABS125c

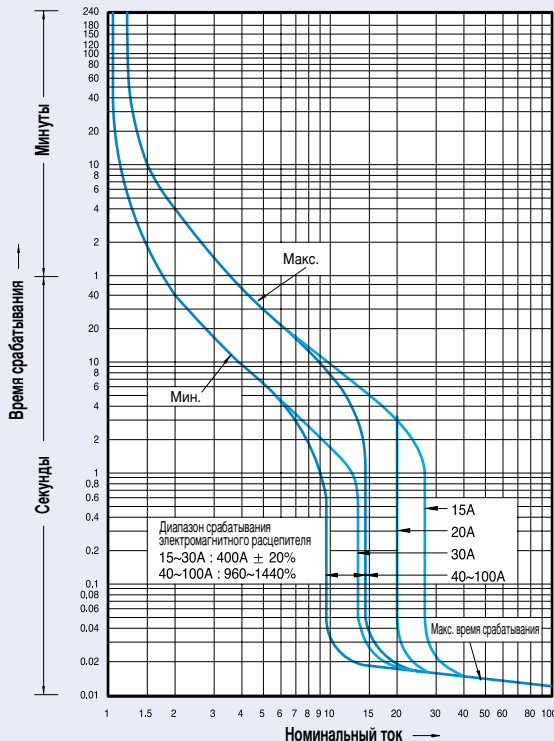
ABH50c/125c

### ELCB

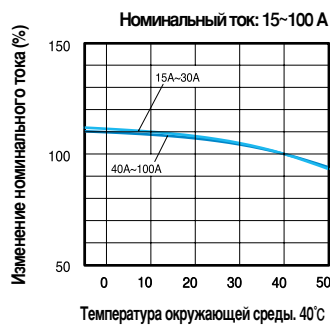
EBS125c

EBH50c/125c

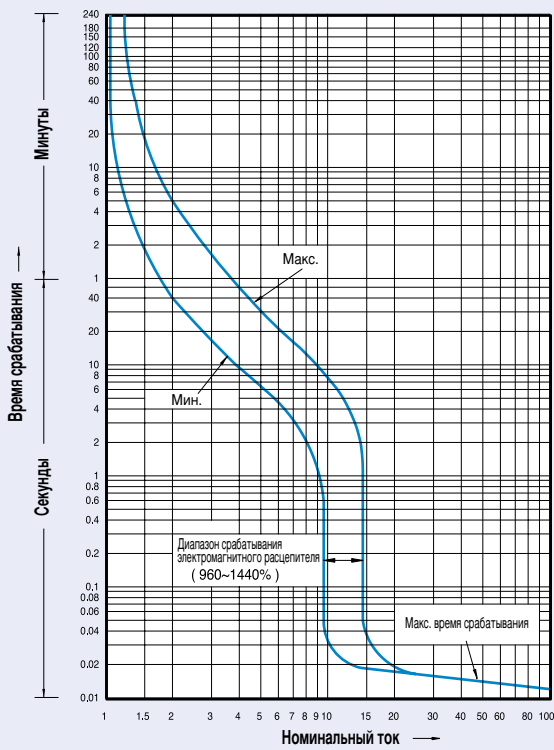
## Номинальный ток: 15~30 A, 40~100 A



## Кривая компенсации



## Номинальный ток: 125 A



## Автоматические выключатели

### MCCB

ABN250c, ABS250c

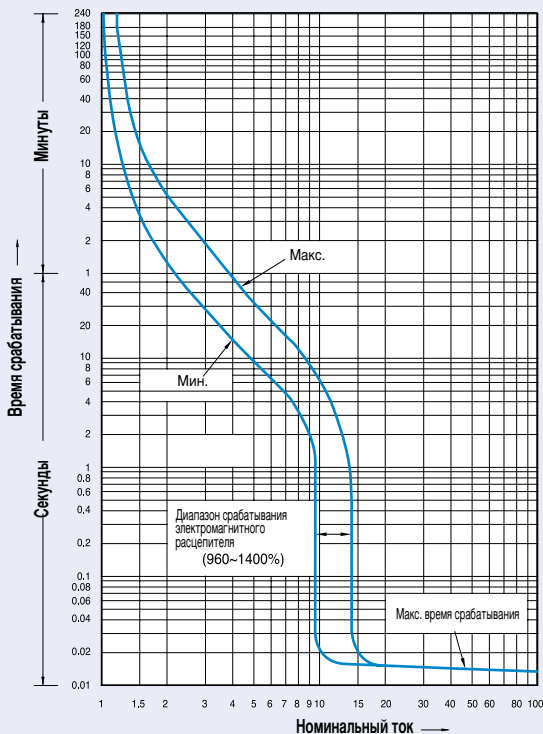
ABH250c

### ELCB

EBN250c, EBS250c

EBH250c

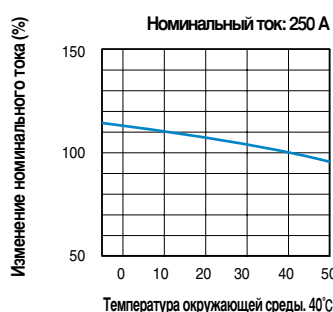
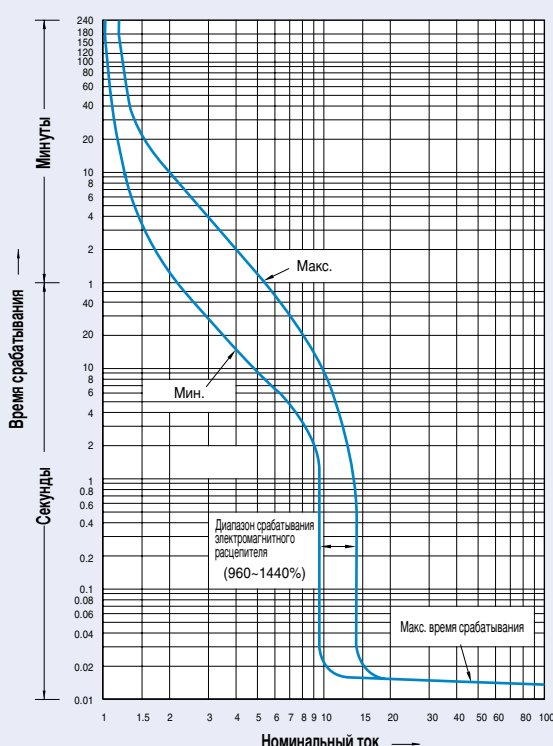
## Номинальный ток: 100~225 А



## Кривая компенсации



## Номинальный ток: 250 А



# Время-токовые характеристики

## Автоматические выключатели

### MCCB

ABN400c, ABS400c, ABH400c, ABL400c

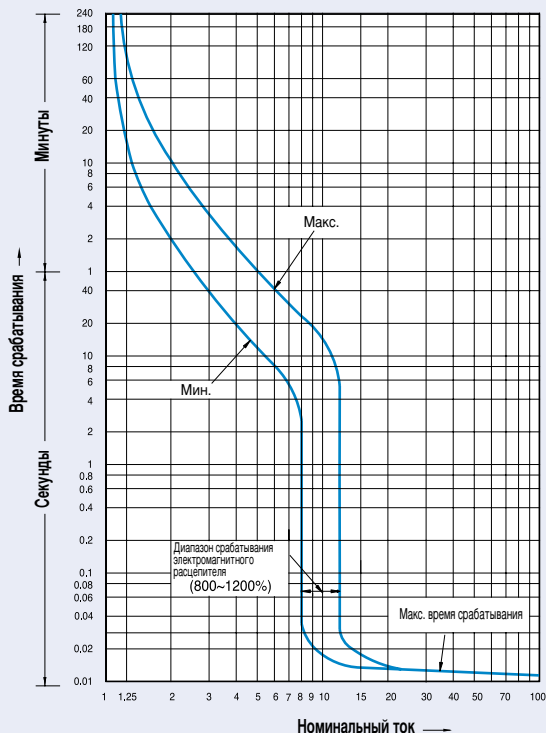
ABN800c, ABS800c, ABL800c

### ELCB

EBN400c, EBS400c, EBH400c, EBL400c

EBN800c, EBS800c, EBL800c

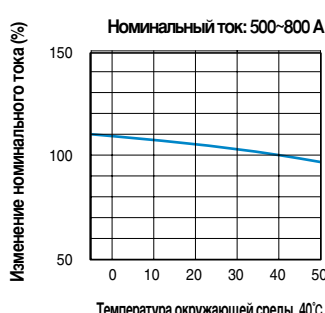
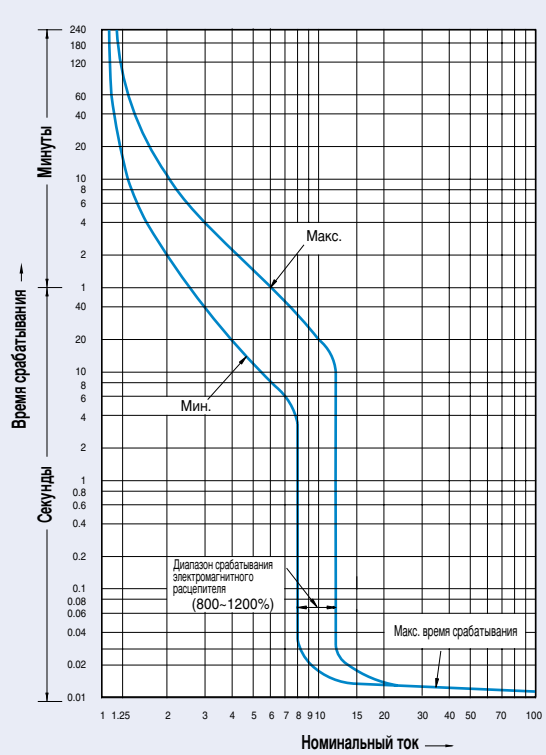
## Номинальный ток: 250~400 А



## Кривая компенсации



## Номинальный ток: 500~800 А



## Автоматические выключатели

### MCCB

ABS1000b, ABL1000b

ABS1200b, ABL1200b

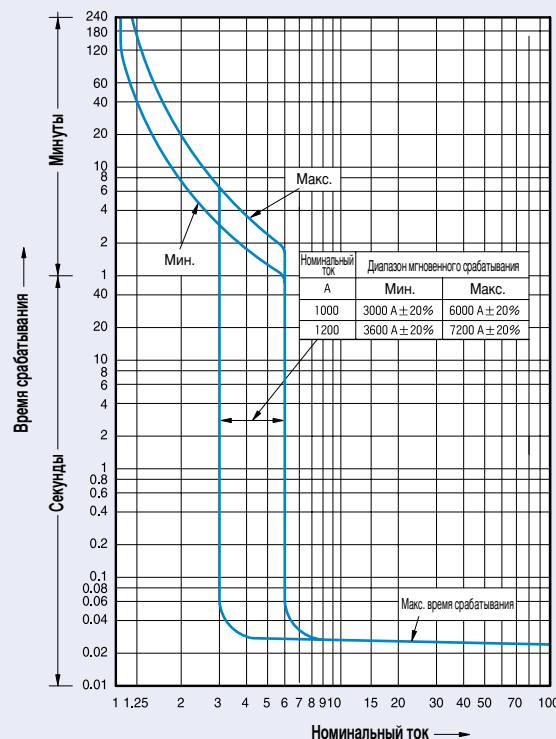
### ELCB

EBS1003b, EBS1203b

## Кривая компенсации



## Номинальный ток: 1000~1200 А

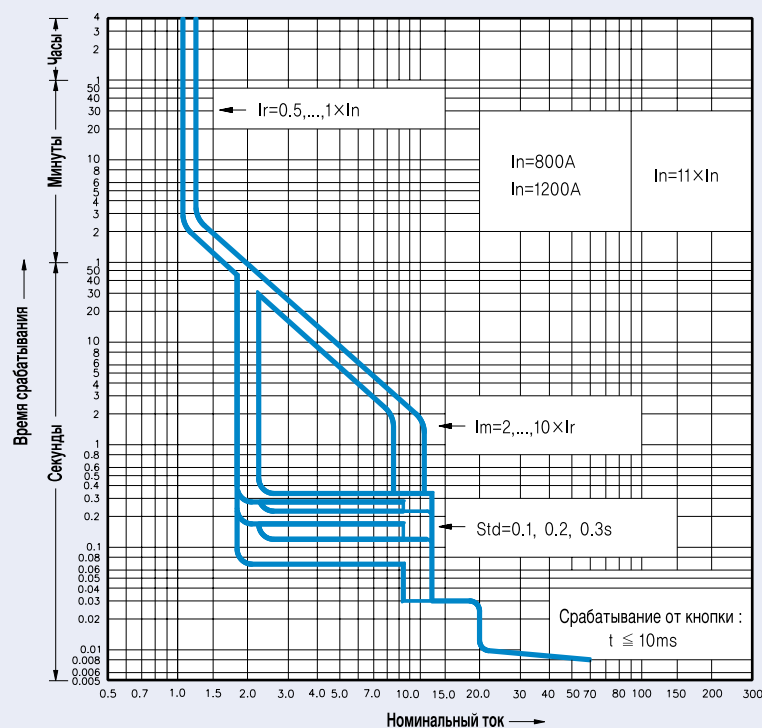


## Автоматические выключатели

### MCCB

ABS1200bE

## Номинальный ток: 1200 А



# Время-токовые характеристики Защита электродвигателей

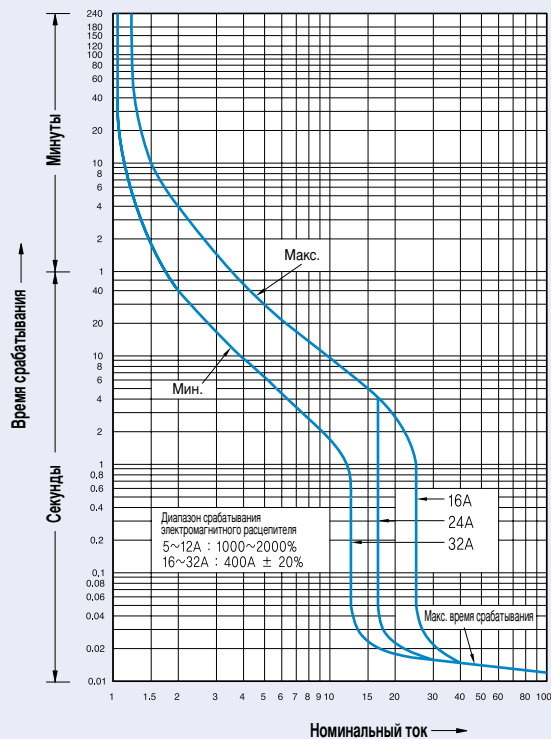
## Автоматические выключатели

### MCCB

ABN50cM/60cM/100cM/100dM

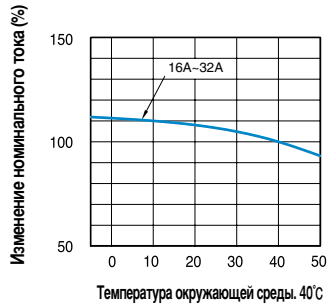
ABS30cM/50cM/60cM

## Номинальный ток: 16~32 А

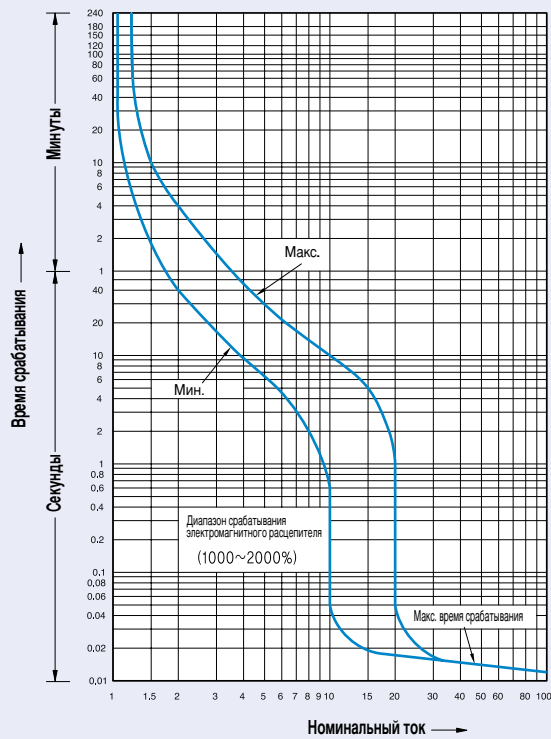


## Кривая компенсации

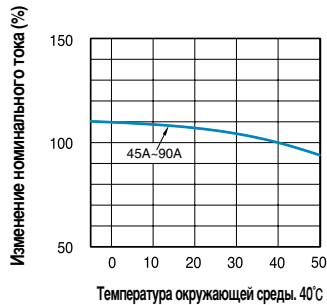
### Номинальный ток: 16~32 А



## Номинальный ток: 45~90 А



### Номинальный ток: 45~90 А



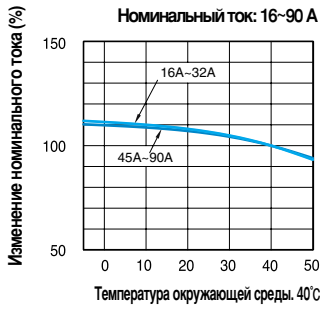
## Автоматические выключатели

### MCCB

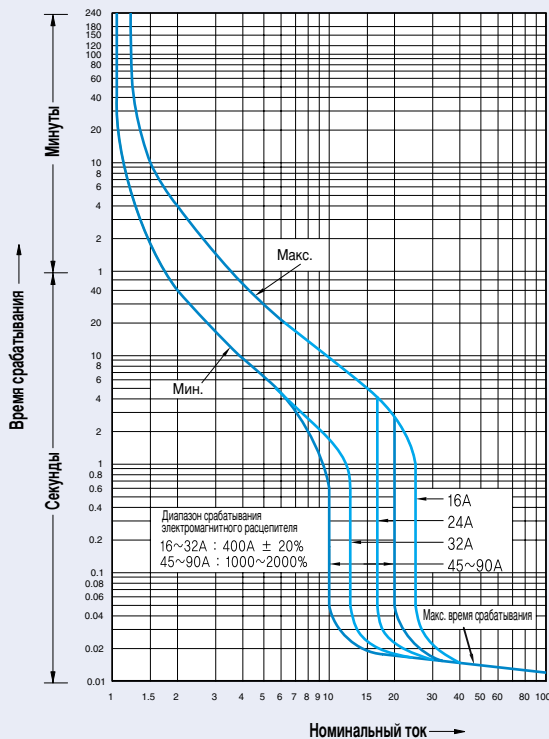
ABS125cM

ABH50cM/125cM

## Кривая компенсации



## Номинальный ток: 16~90 А



## Автоматические выключатели

### MCCB

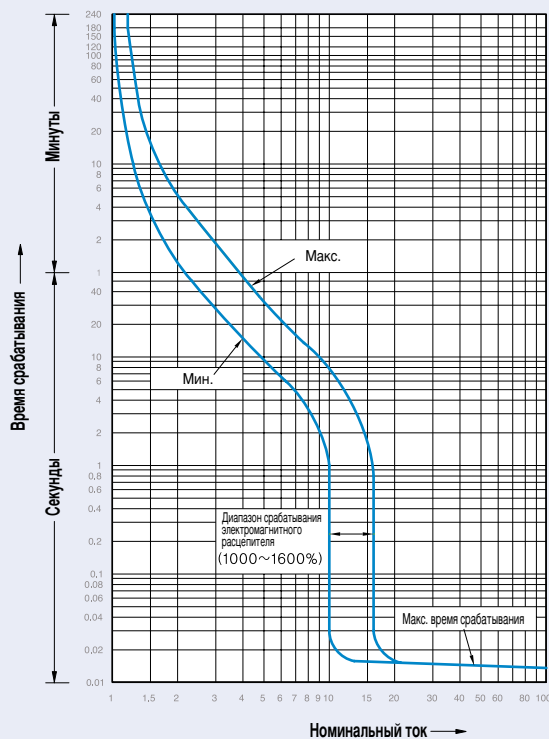
ABN250cM, ABS250cM

ABH250cM

## Кривая компенсации



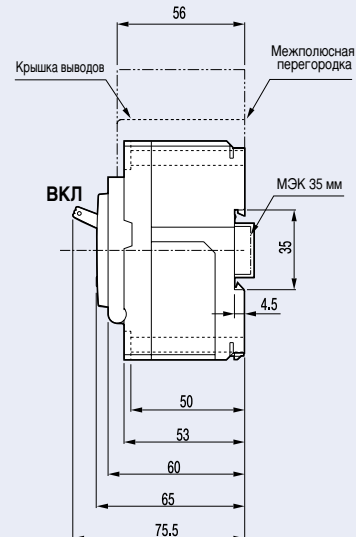
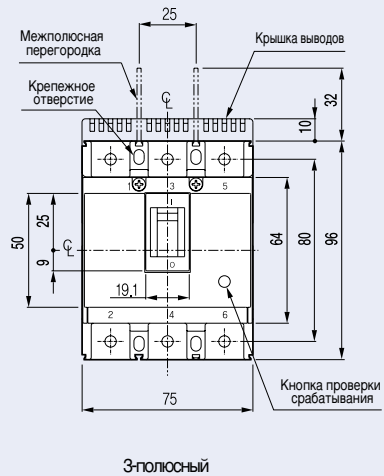
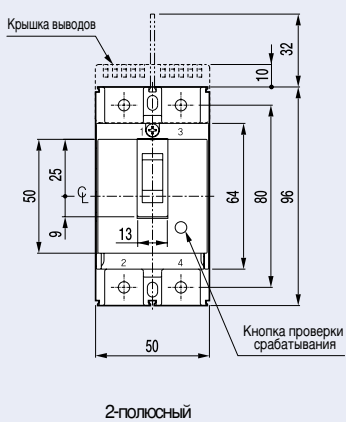
## Номинальный ток: 125~225 А



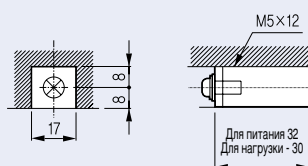
# Размеры

## MCCB

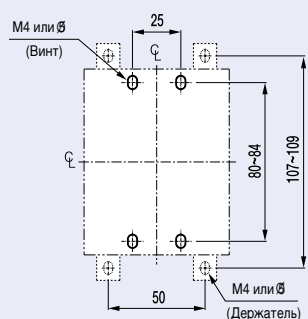
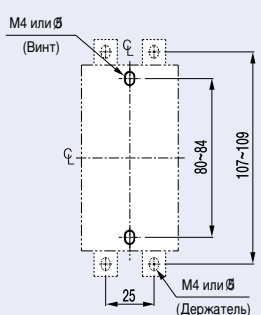
AВE30b



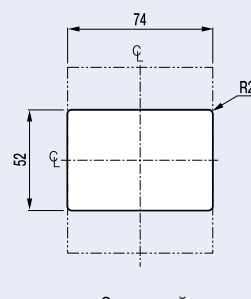
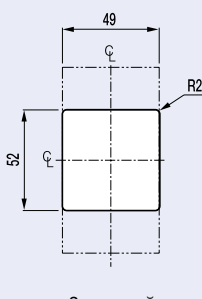
### Выходы



### Разметка отверстий в монтажной панели

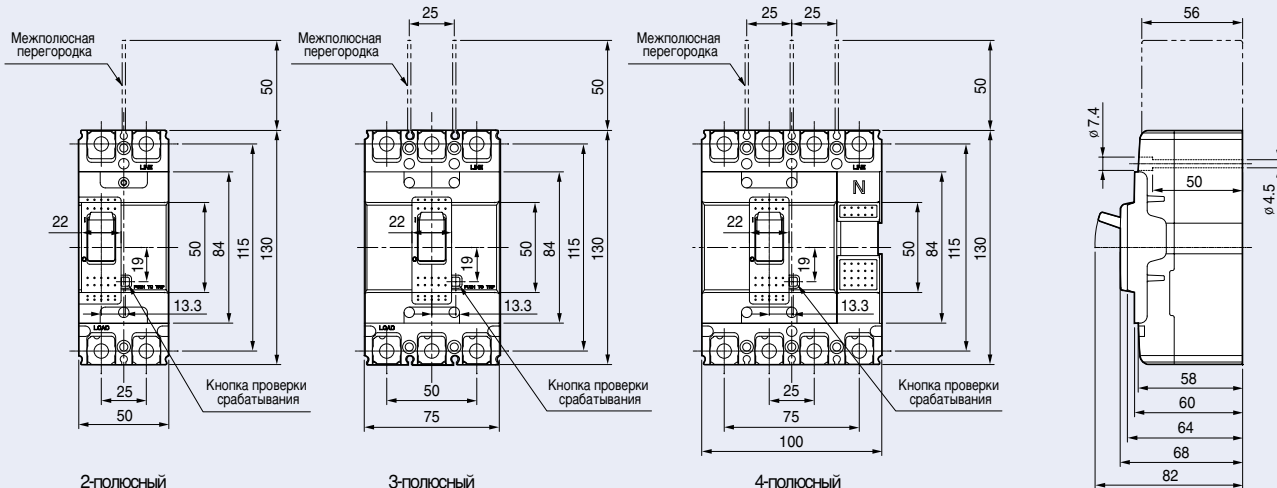
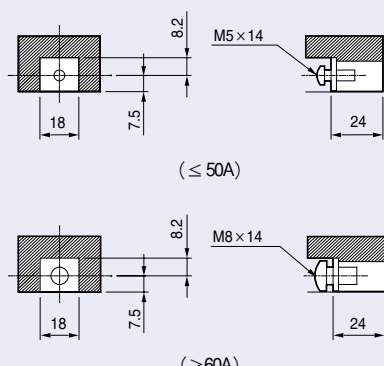
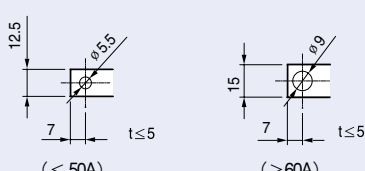
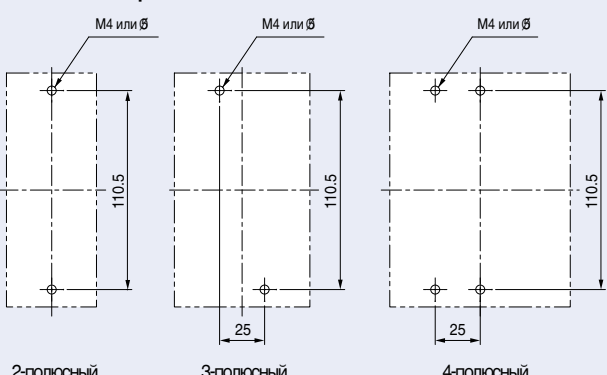
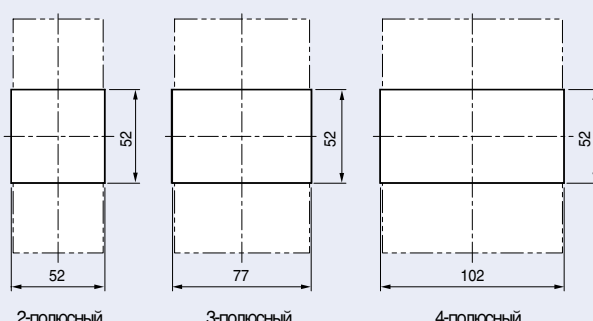


### Размер выреза в передней панели



**MCCB**

ABN50c	ABS30c
ABN60c	ABS50c
ABN100c	ABS60c

**Выводы****Присоединяемый проводник****Разметка отверстий в монтажной панели****Размер выреза в передней панели**

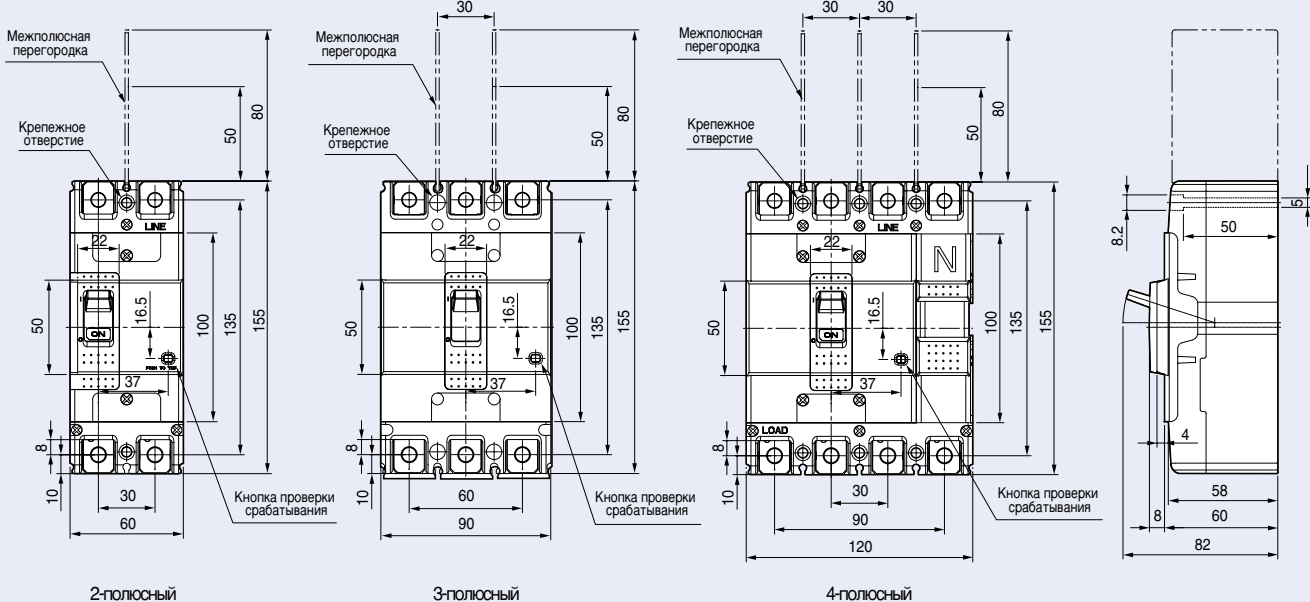
# Размеры

## MCCB

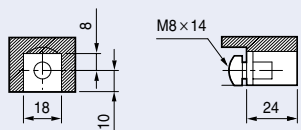
ABS125c

ABH50c

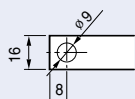
ABH125c



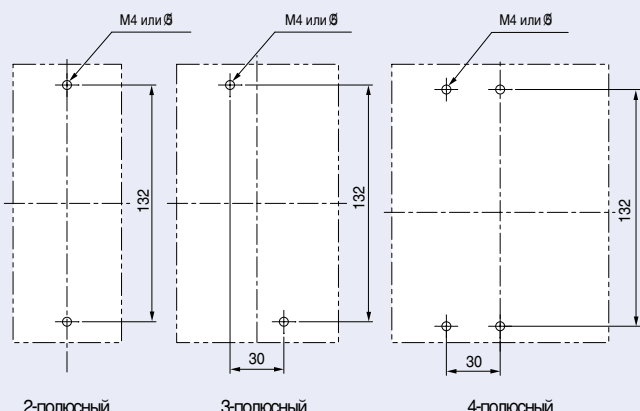
### Выводы



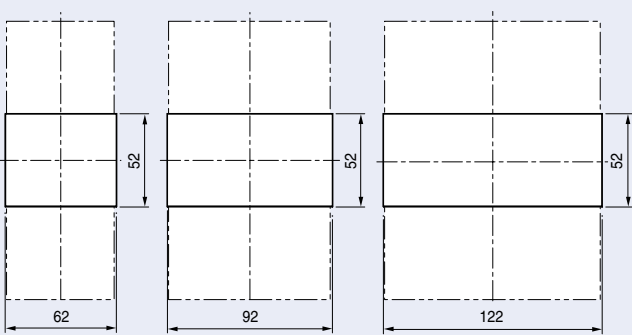
### Присоединяемый проводник



### Разметка отверстий в монтажной панели



### Размер выреза в передней панели

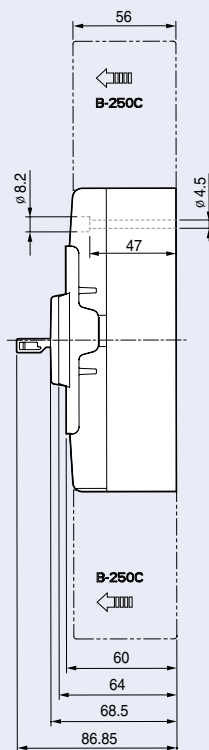
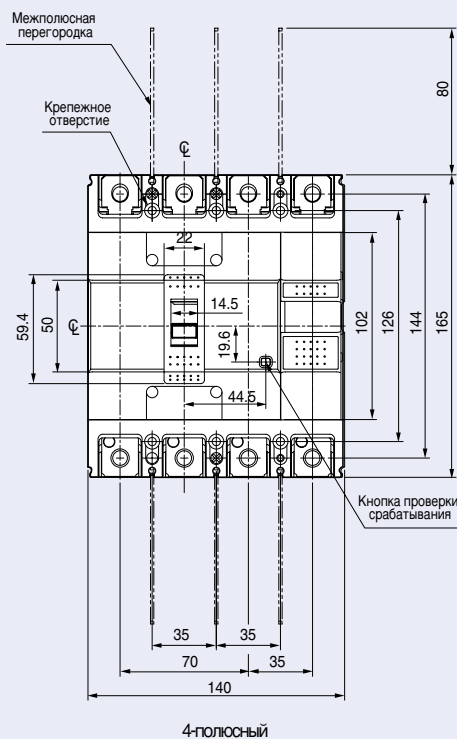
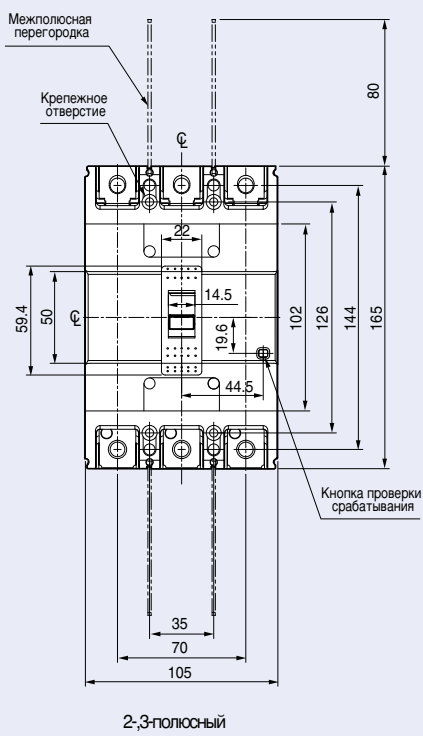
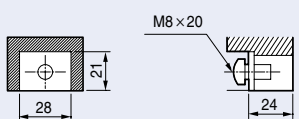
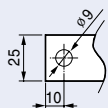
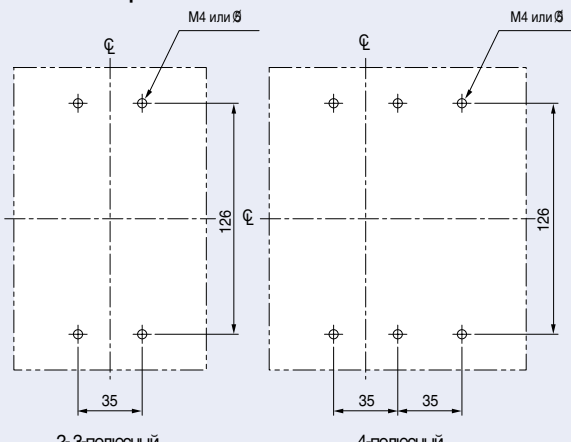
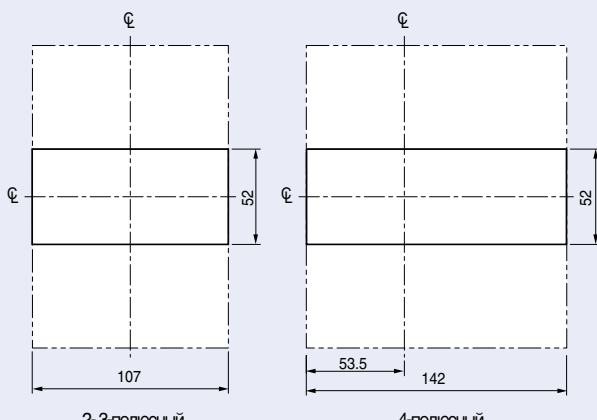


**MCCB**

ABN250c

ABS250c

ABH250c

**Выходы****Присоединяемый проводник****Разметка отверстий в монтажной панели****Размер выреза в передней панели**

# Размеры

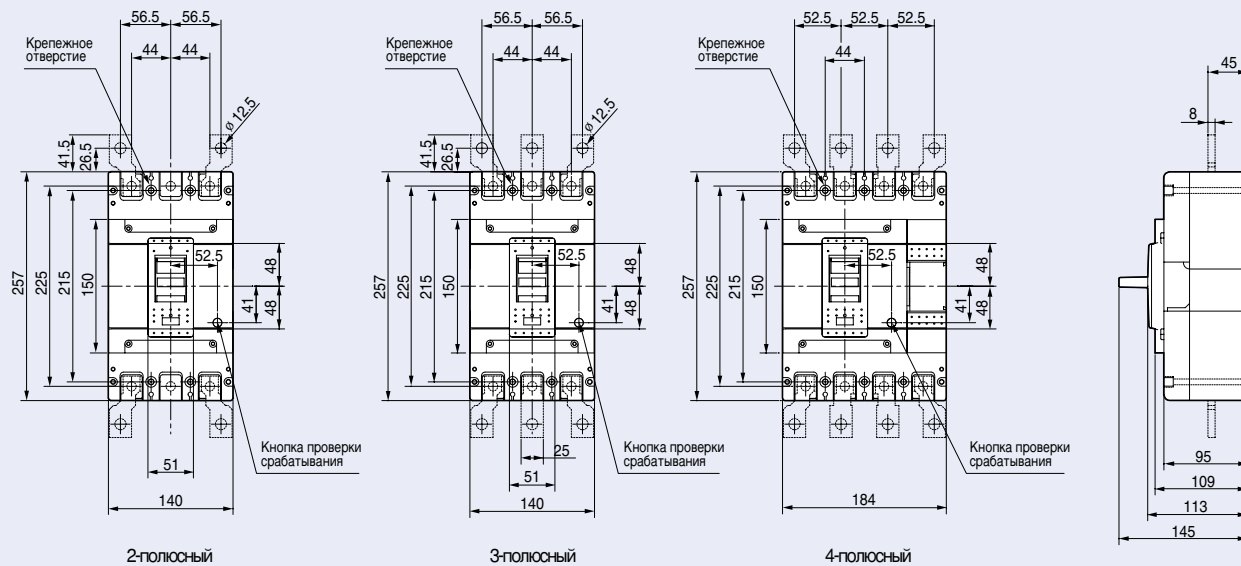
## MCCB

ABN400c

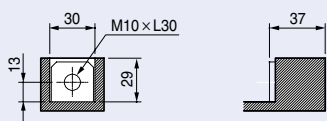
ABS400c

ABH400c

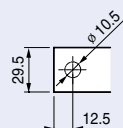
ABL400c



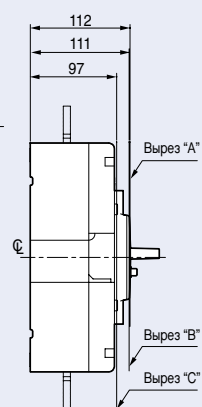
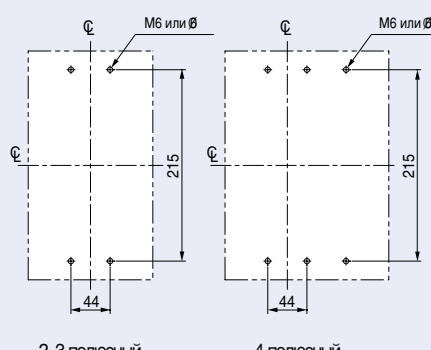
### Выводы



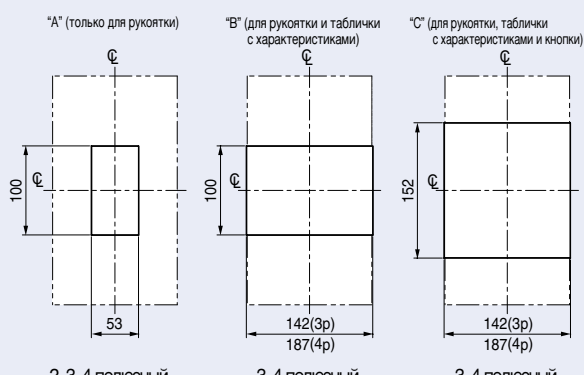
### Присоединяемый проводник



### Разметка отверстий в монтажной панели



### Размер выреза в передней панели

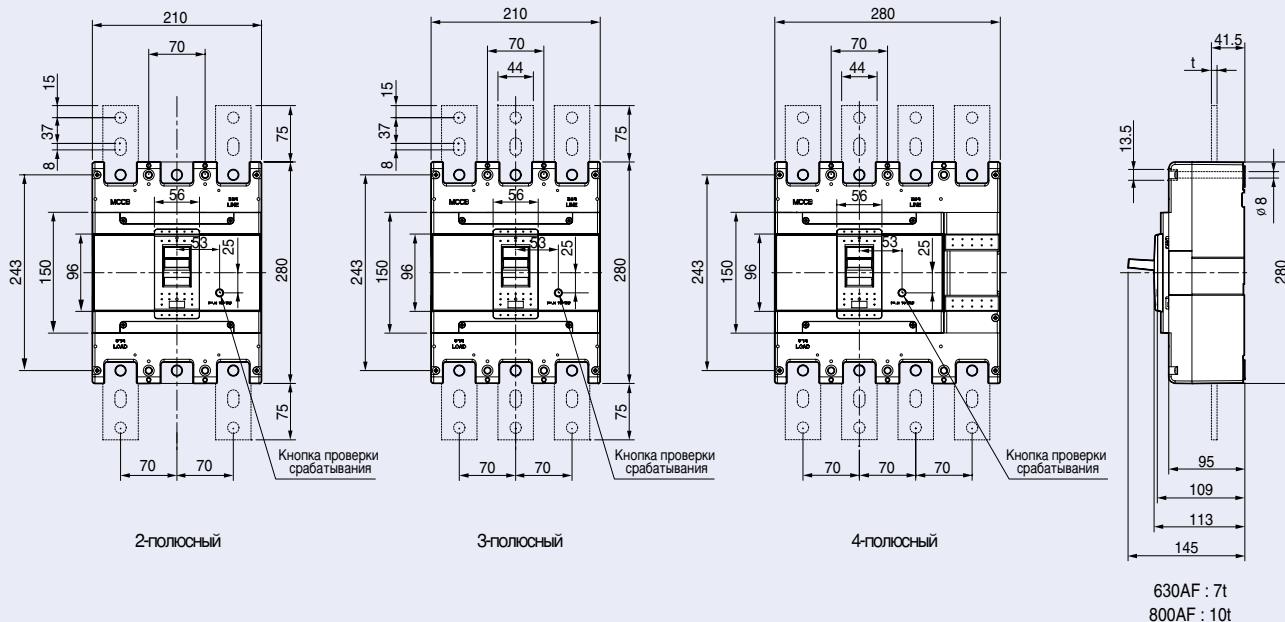
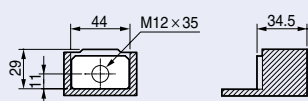
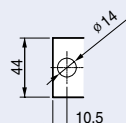
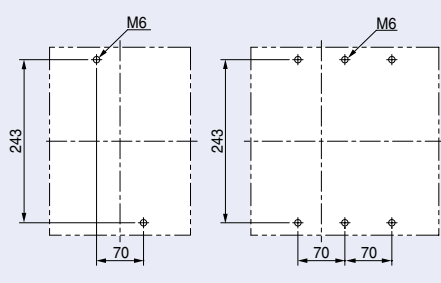


**MCCB**

ABN800c

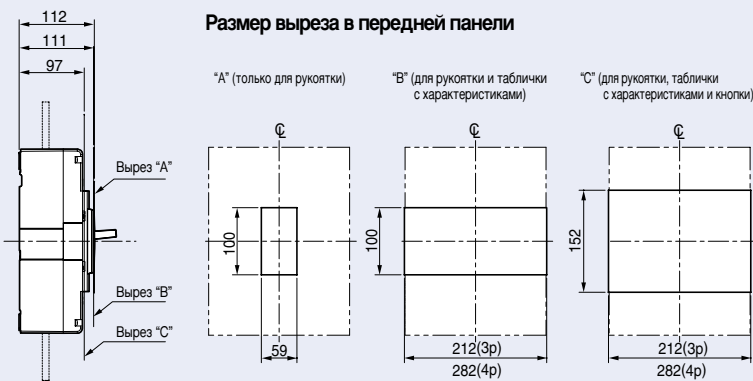
ABS800c

ABL800c

**Выводы****Присоединяемый проводник****Разметка отверстий в монтажной панели**

4-полюсный

2-3-полюсный

**Размер выреза в передней панели**

# Размеры

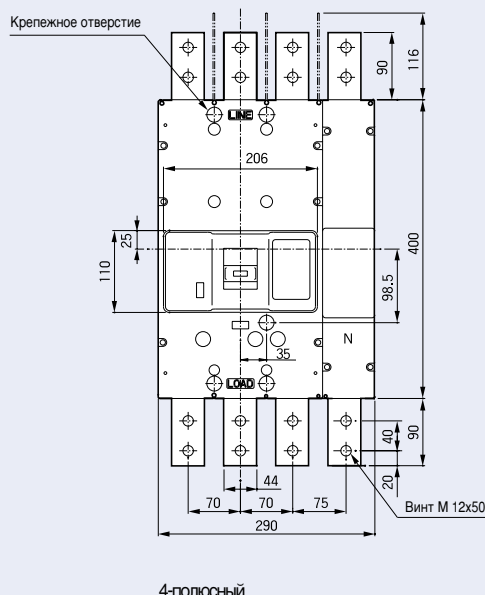
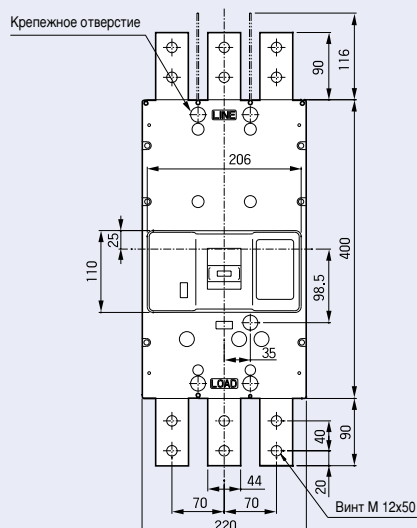
## MCCB

ABS1000b

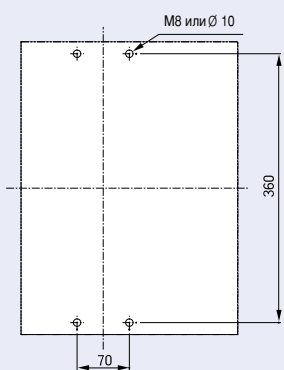
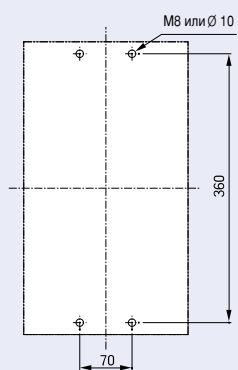
ABL1000b

ABS1200b

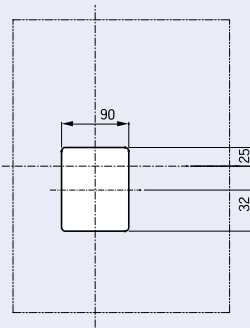
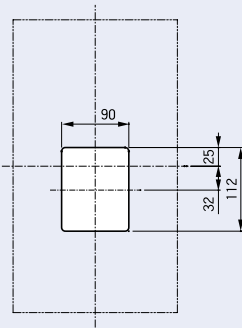
ABL1200b



Разметка отверстий в монтажной панели

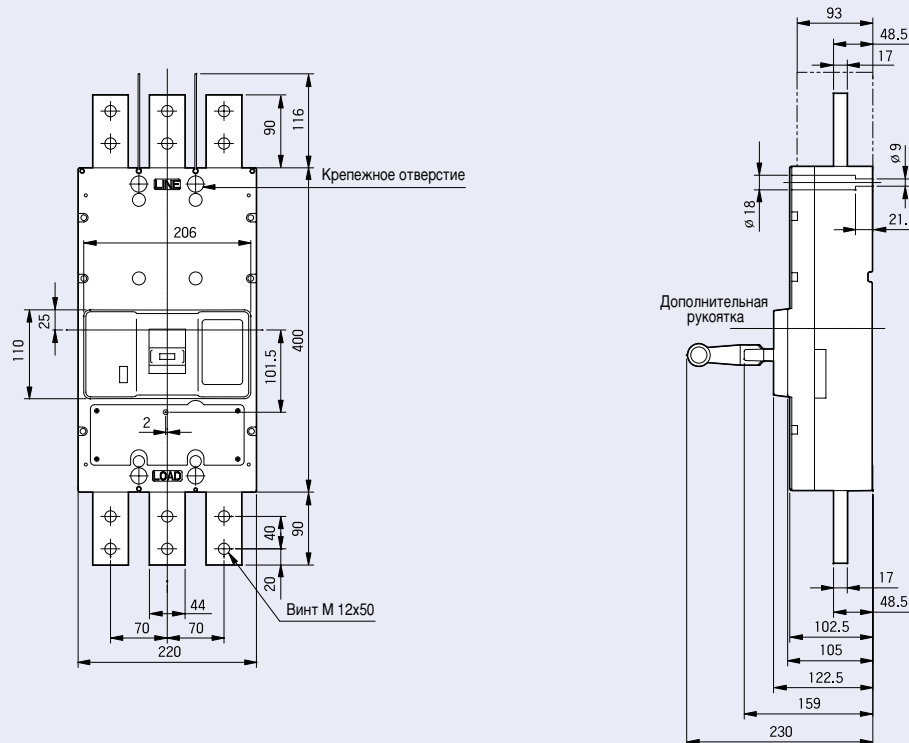


Размер выреза в передней панели

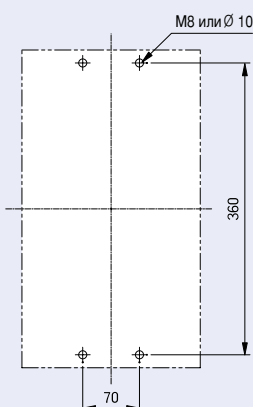


**MCCB**

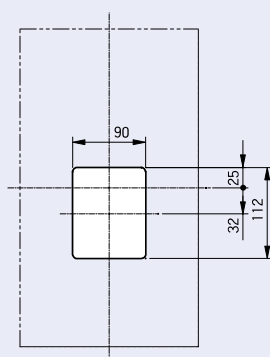
ABS1203bE



Разметка отверстий в монтажной панели



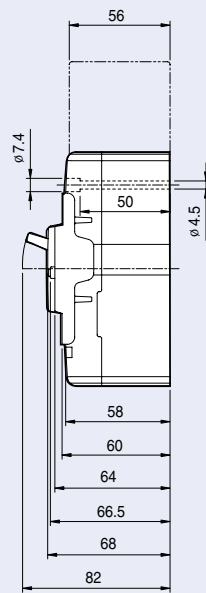
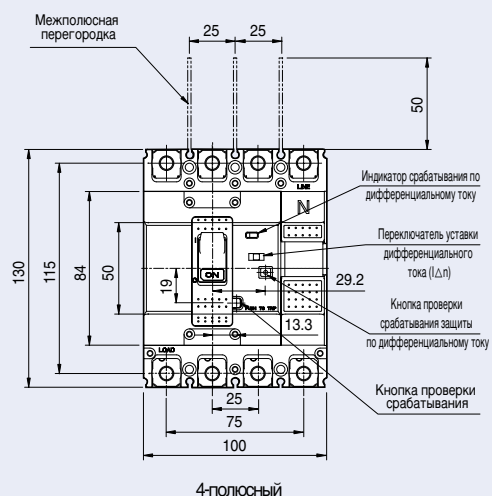
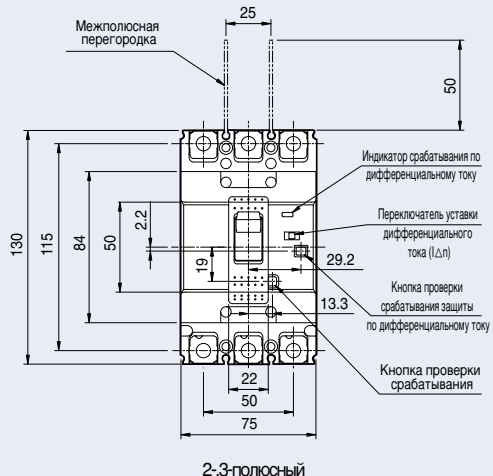
Размер выреза в передней панели



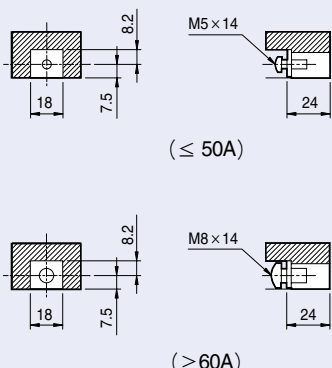
# Размеры

## ELCB

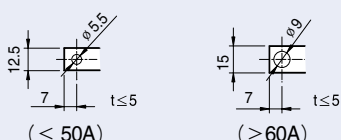
EBN50c EBN30c  
EBN60c EBS50c  
EBN100c EBS60c



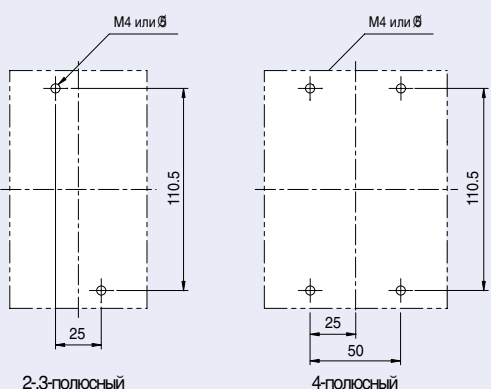
### Выводы



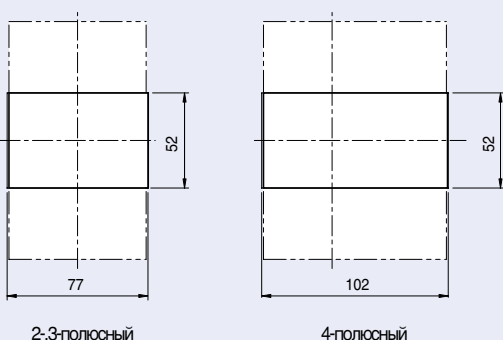
### Присоединяемый проводник



### Разметка отверстий в монтажной панели



### Размер выреза в передней панели

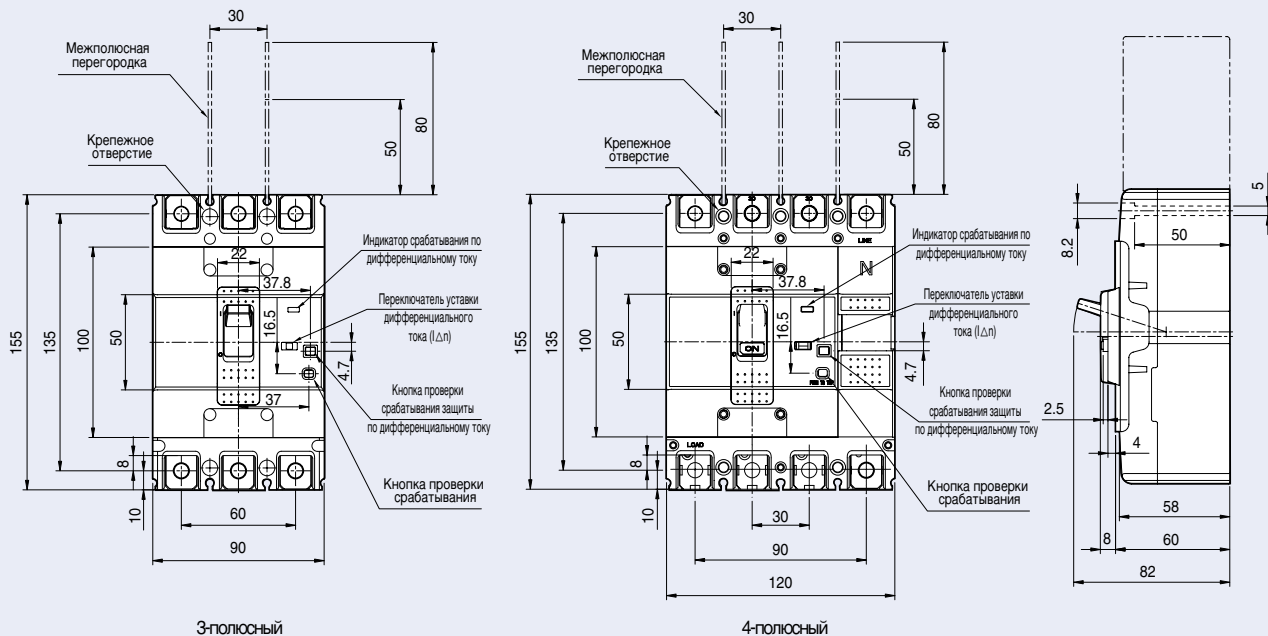
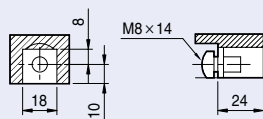
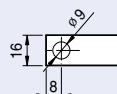
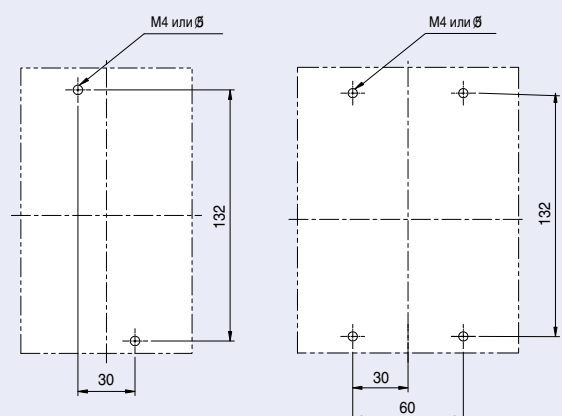
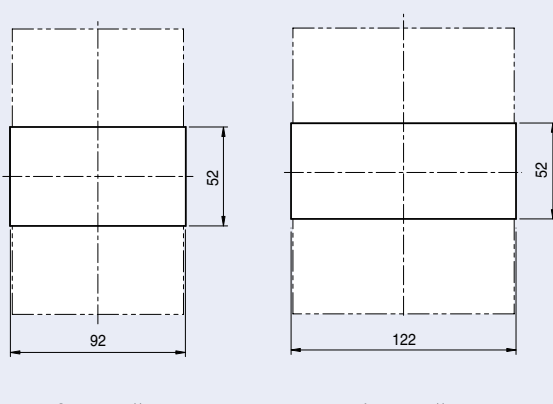


**ELCB**

EBS125c

EBH50c

EBH125c

**Выходы****Присоединяемый проводник****Разметка отверстий в монтажной панели****Размер выреза в передней панели**

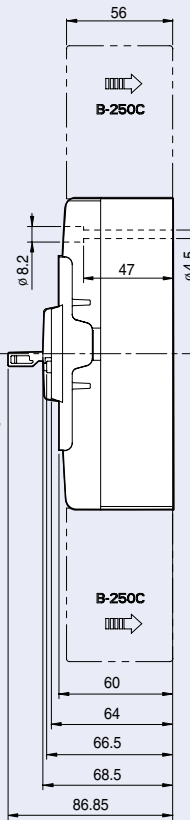
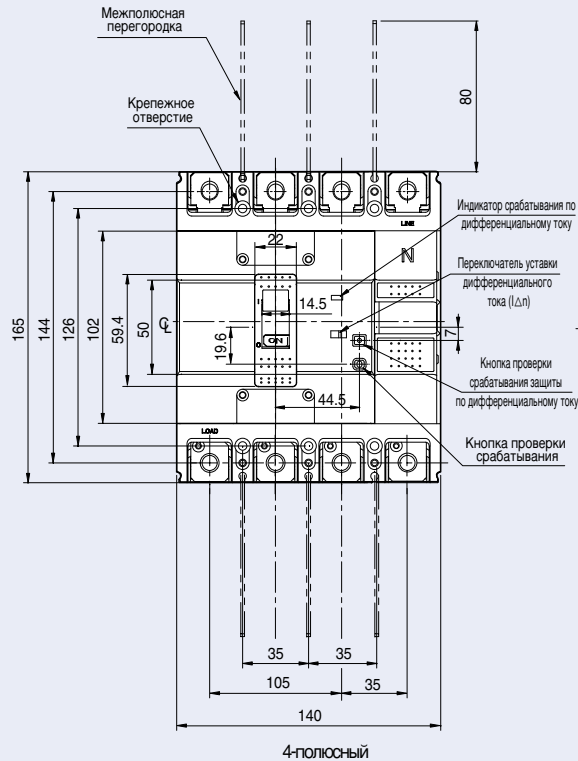
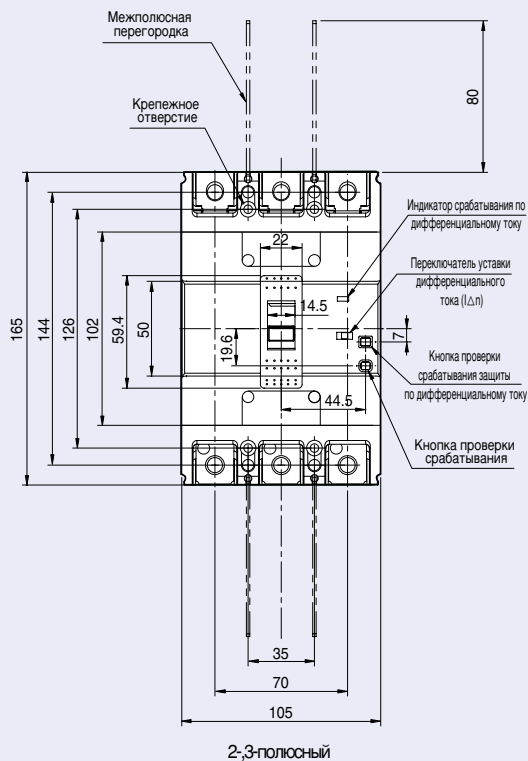
# Размеры

## ELCB

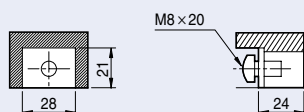
EBN250c

EBS250c

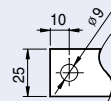
EBH250c



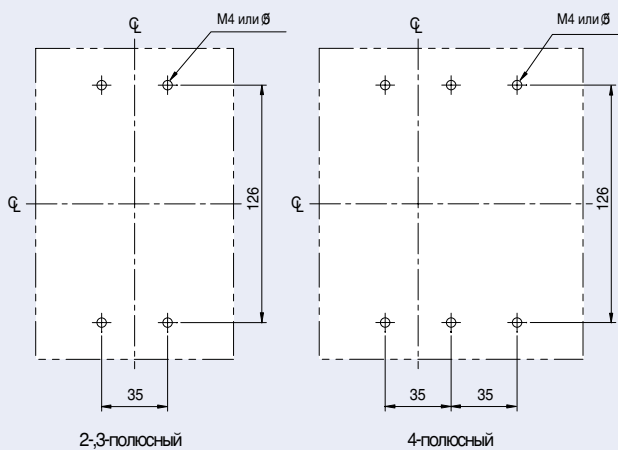
### Выводы



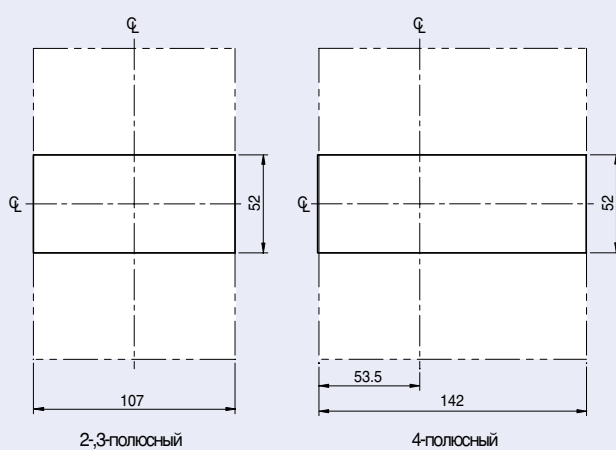
### Присоединяемый проводник



### Разметка отверстий в монтажной панели



### Размер выреза в передней панели



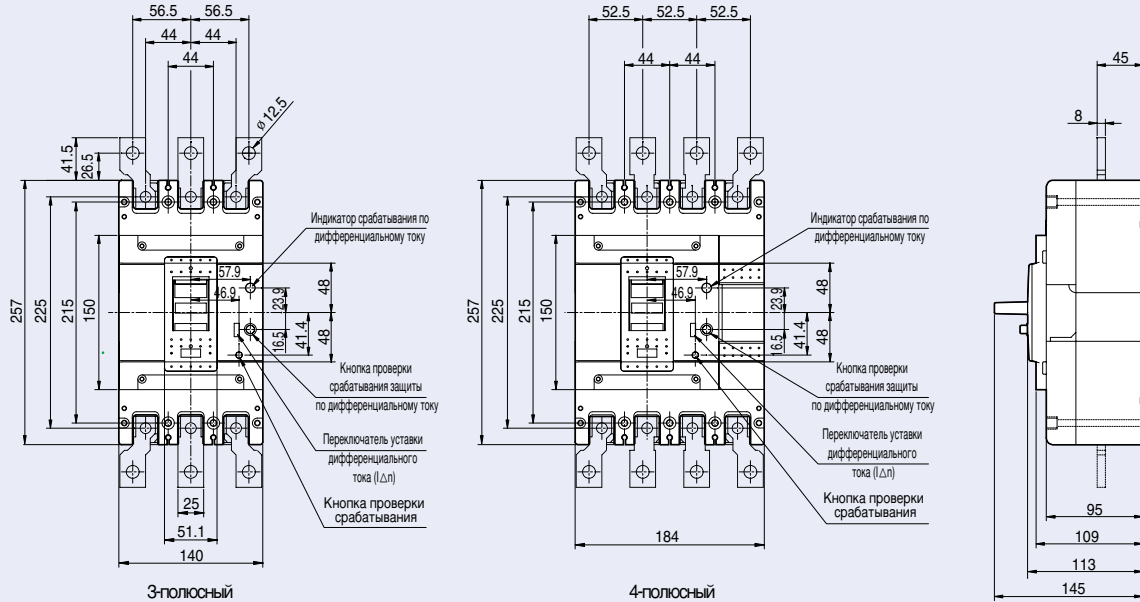
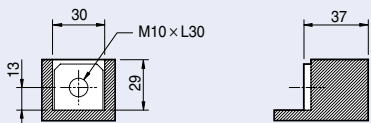
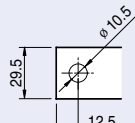
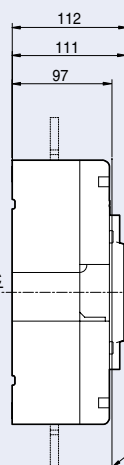
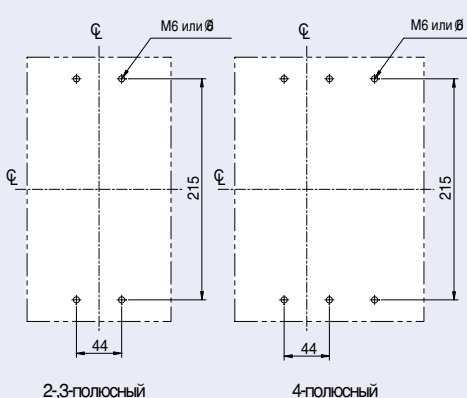
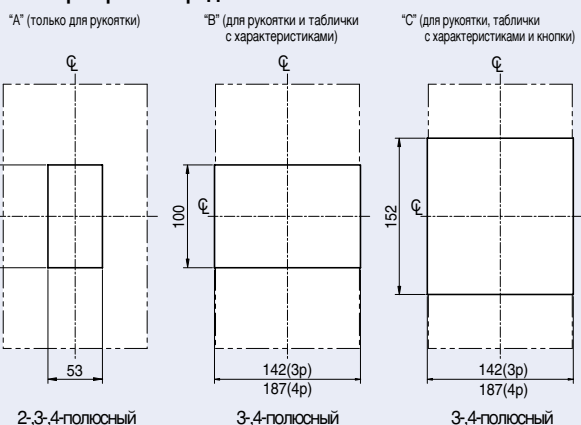
**ELCB**

EBN400c

EBS400c

EBH400c

EBL400c

**Выводы****Присоединяемый проводник****Разметка отверстий в монтажной панели****Размер выреза в передней панели**

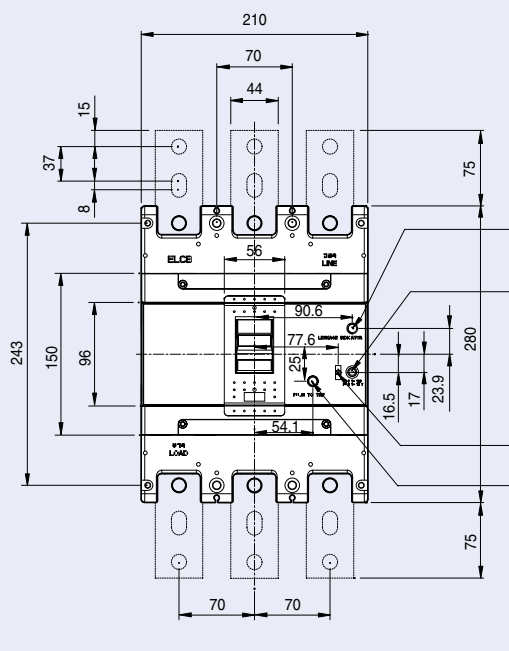
# Размеры

## ELCB

EBN800c

EBS800c

EBL800c

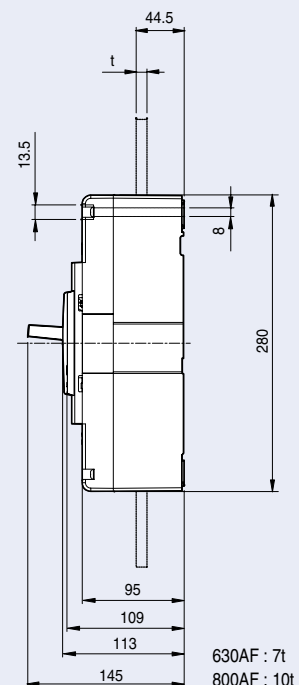


Индикатор срабатывания по дифференциальному току

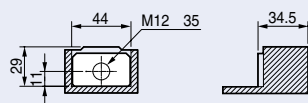
Кнопка проверки срабатывания защиты по дифференциальному току

Переключатель уставки дифференциального тока ( $I_{\Delta}n$ )

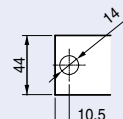
Кнопка проверки срабатывания



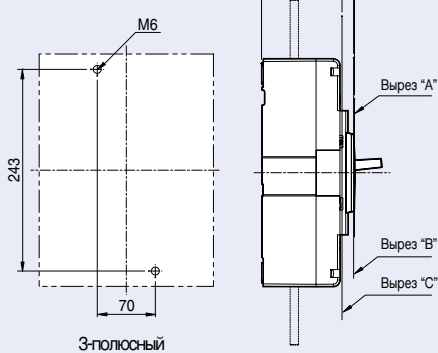
### Выводы



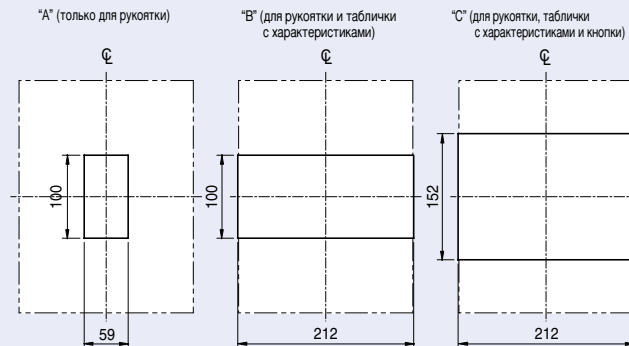
### Присоединяемый проводник



### Разметка отверстий в монтажной панели



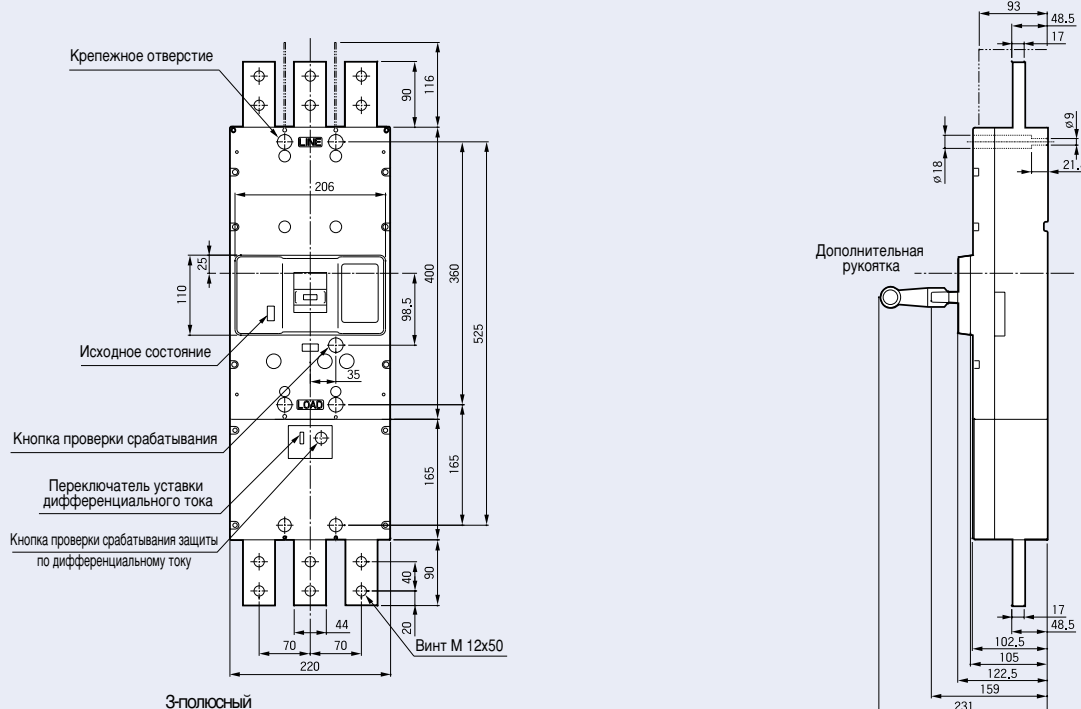
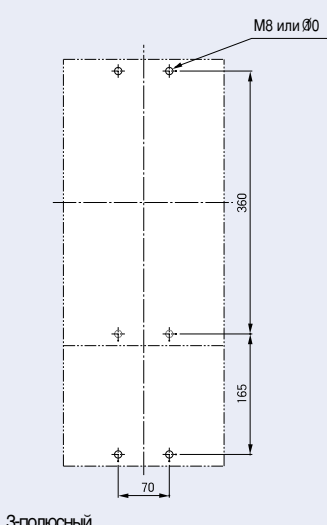
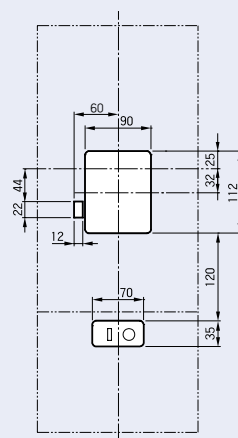
### Размер выреза в передней панели



**ELCB**

EBS1000b

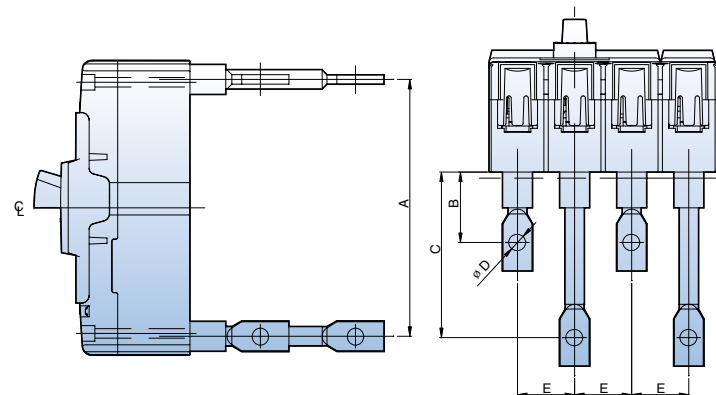
EBS1200b

**Разметка отверстий в монтажной панели****Размер выреза в передней панели**

# Размеры

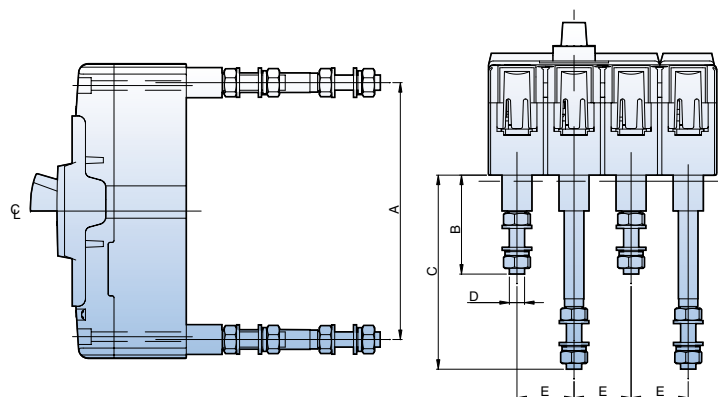
## Выводы для заднего присоединения проводников

### Плоские



	A	B	C	D	E
ABN100c	115	37	87	Ø 8.5	25
ABH125c	135	37	87	Ø 8.5	30
ABH250c	144	57.5	93.5	Ø 8.5	35
ABS400c	225	72	-	Ø 14	44
ABS800c	243	108.7	-	Ø 14	70

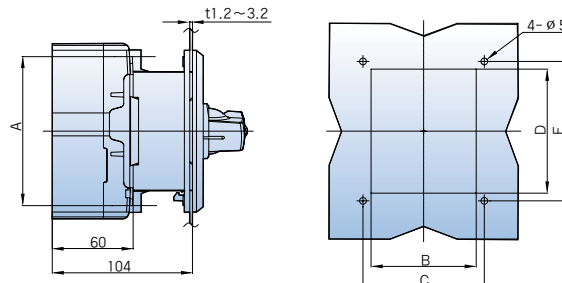
### Круглые



	A	B	C	D	E
ABN100c 50AF	115	42	92	M6	25
ABN100c 100AF	115	52	102	M8	25
ABH125c	135	52	102	M8	30
ABH250c	144	70	106	M8	35

## Поворотные рукоятки

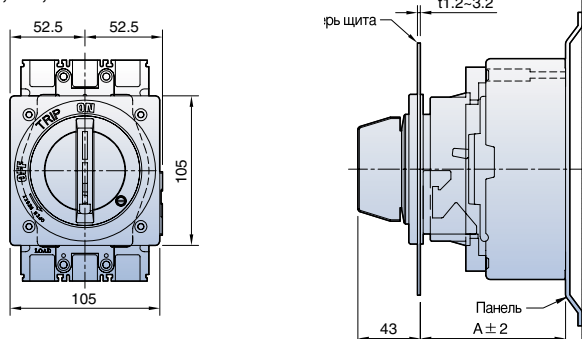
### Стандартная (D- выносная рукоятка, 30~250AF)



Тип	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	Примечания
DH100	110.5	78	90	92	103.4	100AF
DH125	132	94	105	108	120	125AF
DH250	126	108	121	110	122	250AF

### Стандартная (N- выносная рукоятка, 30~250AF)

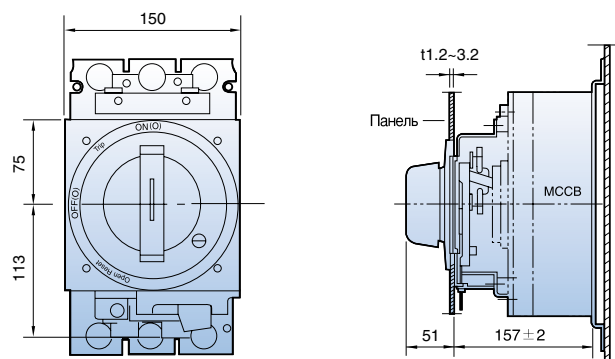
#### N-30с, 40с, 50с



N- выносная рукоятка	N-30с	N-40с	N-50с
A (мм)	103	103	103

### Стандартная (N- выносная рукоятка, 400~800AF)

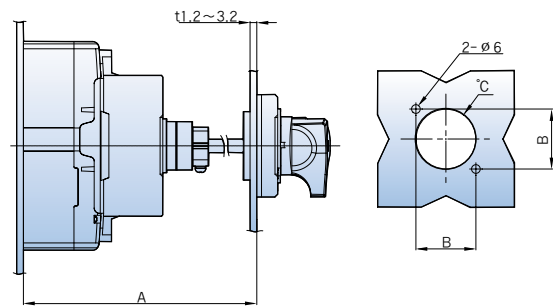
#### E-70, N-80



# Размеры

## Поворотные рукоятки

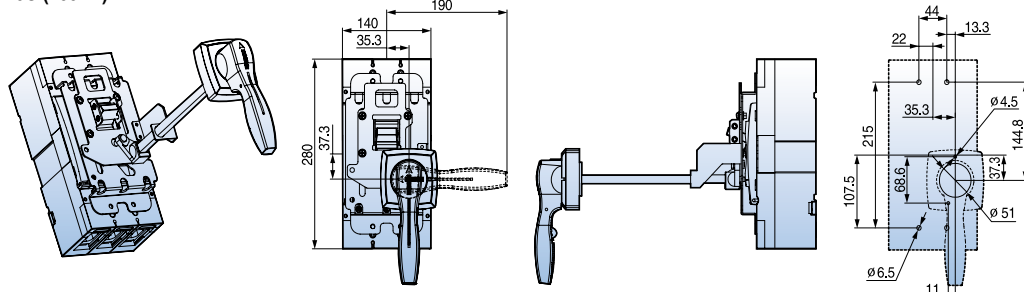
Выносная (E- выносная рукоятка) (30~250AF)



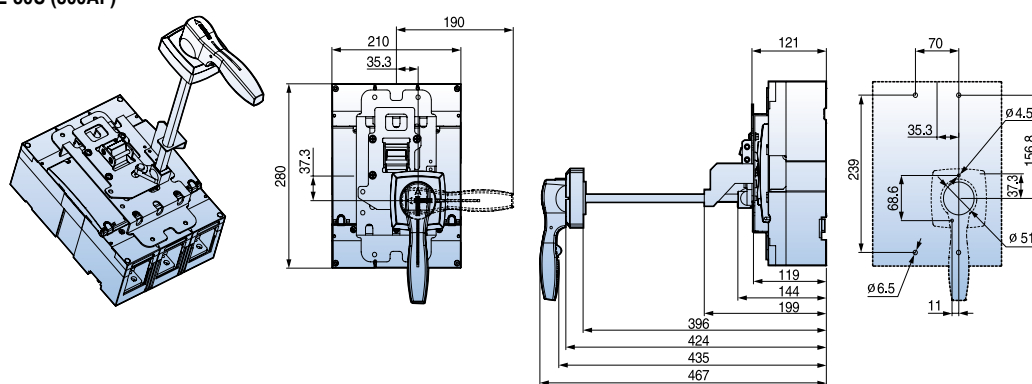
Тип	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Примечания
EH100	МИН. 150, макс. 573.5 (длина стержня - 469 мм)	47	ø 53	100AF
EH125	МИН. 150, макс. 573.5 (длина стержня - 469 мм)	47	ø 53	125AF
EH250	МИН. 150, макс. 571.5 (длина стержня - 469 мм)	47	ø 53	250AF

Выносные (N- выносная рукоятка, 400~800AF)

E-70U (400AF)



E-80U (800AF)



# Технические характеристики

## Принадлежности, входящие в стандартную комплектацию

В стандартную комплектацию автоматических выключателей серии Metasol входят следующие принадлежности для монтажа, подключения и изоляции.

Наименование	ABN100c	ABH125c	ABH250c	400AF	800AF
Крепежный винт					
	2p: 2ea (M4×60) 3p: 2ea (M4×60) 4p: 4ea (M4×60)	2p: 2ea (M4×60) 3p: 2ea (M4×60) 4p: 4ea (M4×60)	2p: 2ea (M4×55) 3p: 2ea (M4×55) 4p: 4ea (M4×55)	2p: 2ea (M6×100) 3p: 2ea (M6×100) 4p: 4ea (M6×100)	2p: 2ea (M6×100) 3p: 2ea (M6×100) 4p: 4ea (M6×100)
Болт крепления проводников к выводу выключателя					
	15-30A 2p: 4ea (M5×14) 3p: 6ea (M5×14) 4p: 8ea (M5×14)  40-100A 2p: 4ea (M8×14) 3p: 6ea (M8×14) 4p: 8ea (M8×14)	2p: 4ea (M8×14) 3p: 6ea (M8×14) 4p: 8ea (M8×14)	2p: 4ea (M8×20) 3p: 6ea (M8×20) 4p: 8ea (M8×20)	2p: 4ea (M10×30) 3p: 6ea (M10×30) 4p: 8ea (M10×30)	2p: 2ea (M12×35) 3p: 6ea (M12×35) 4p: 8ea (M12×35)
Межполюсные перегородки					
	2p: 1ea 3p: 2ea 4p: 3ea	2p: 1ea 3p: 2ea 4p: 3ea	2p: 1ea 3p: 2ea 4p: 3ea	2p: 1ea 3p: 2ea 4p: 3ea	2p: 1ea 3p: 2ea 4p: 3ea

## Крепежные винты для поворотных рукояток

Тип рукоятки	N-30c	N-40c	N-50c	N-70	N-80
Предназначены для MCCB	ABN 50c/60c/100c ABS 30c/50c/60c	ABS 125c ABH 50c ABH 125c	ABN 250c ABS 250c ABH 250c	ABN 400c ABS 400c ABH 400c ABL 400c	ABN 800c ABS 800c ABL 800c
Предназначены для ELCB	EBN 50c/60c/100c EBS 30c/50c/60c	EBS 125c EBH 50c EBH 125c	EBN 250c EBS 250c EBH 250c	EBN 400c EBS 400c EBH 400c EBL 400c	EBN 800c EBS 800c EBL 800c
Крепежный винт(короткий)	-	-	-	M6×16	M6×16
Крепежный винт(длинный)	M4×85	M4×85	M4×85	M6×110	M6×110
Тип рукоятки	DH/EH100	DH/EH125	DH/EH250		
Крепежный винт	M4×70	M4×70	M4×70		

# Технические характеристики

## Крепление проводников

MCCB	Вывод (мм)	Момент затяжки (кгс · см)	Проводник (мм)
ABN100c	<p>[3~30A]</p> <p>[40~100A]</p>	M5:23~28 M8:55~75	<p>[15~30A]</p> <p>[40~100A]</p>
ABH125c		M8:55~75	
ABH250c		M8:80~130	

## Крепление проводников

MCCB	Вывод (мм)	Момент затяжки (кгс · см)	Проводник (мм)
400AF		M10: 240~300 (зажим) M10: 240~300 (шина)	
800AF		M12: 400~500 (зажим, шина)	

# Технические характеристики

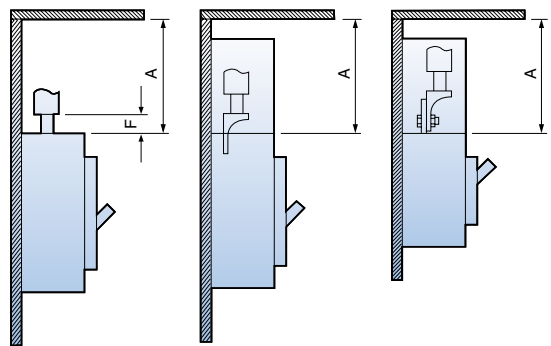
## Безопасное расстояние

При монтаже автоматического выключателя необходимо соблюдать безопасные расстояния до панелей, шин и других установленных рядом аппаратов защиты. Значение данных расстояний зависит от предельной отключающей способности выключателя и определяется в процессе испытаний, проводимых по МЭК 60947-2.

При размыкании тока короткого замыкания внутри дугогасительной камеры и над ней возникает высокотемпературная ударная волна. Указанные безопасные расстояния обеспечивают надлежащее рассеивание энергии ударной волны и предотвращение возгорания, возникновения внешней дуги или токов короткого замыкания.

**A : Минимальное расстояние до верхней металлической панели**

Типоразмер корпуса выключателя	Описание	A (мм)	
		460 В	250 В
100AF	ABN50c	40	25
	ABN60c	40	25
	ABN100c	50	30
	ABS30c	30	25
	ABS50c	40	30
	ABS60c	40	30
125AF	ABS125c	50	40
	ABH50c	50	40
	ABH125c	100	80
250AF	ABN250c	100	80
	ABS250c	100	80
	ABH250c	100	80
400AF	ABN400c	100	80
	ABS400c	100	80
	ABH400c	100	80
	ABL400c	100	80
800AF	ABN800c	100	80
	ABS800c	100	80
	ABL800c	100	80

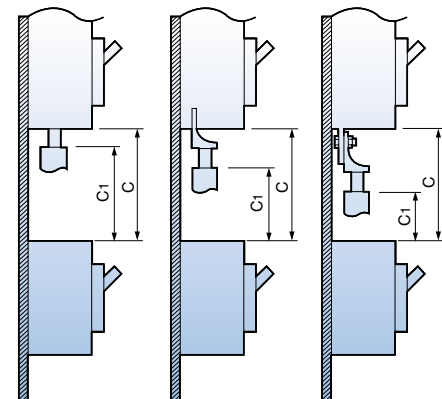


### B: Минимально допустимое расстояние между автоматическими выключателями, установленными друг над другом

- С1: Минимально допустимое расстояние от нижнего аппарата до неизолированной части вывода верхнего аппарата
- С: С1 плюс длина неизолированной части присоединенного проводника

Типоразмер корпуса выключателя	Описание	С1 (мм)		С (мм)
		460 В	250 В	
100AF	ABN50c	40	25	
	ABN60c	40	25	
	ABN100c	50	30	
	ABS30c	30	25	
	ABS50c	40	30	
	ABS60c	40	30	
125AF	ABS125c	50	40	
	ABH50c	50	40	
	ABH125c	100	80	
250AF	ABN250c	100	80	
	ABS250c	100	80	
	ABH250c	100	80	
400AF	ABN400c	100	80	
	ABS400c	100	80	
	ABH400c	100	80	
	ABL400c	100	80	
800AF	ABN800c	100	80	
	ABS800c	100	80	
	ABL800c	100	80	

Длина открытой токопроводящей части + С1



Непосредственное присоединение провода или жилы кабеля к выводу автоматического выключателя

Присоединение провода или жилы кабеля с кабельным наконечником

Присоединение провода или жилы кабеля с кабельным наконечником к удлиненному выводу автоматического выключателя

# Технические характеристики

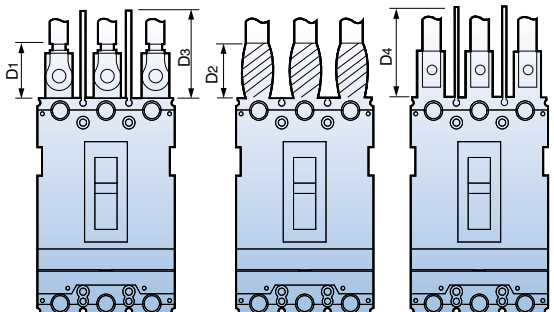
## Безопасное расстояние

### Длина изолированной части главных выводов автоматического выключателя

- D1: Для проводника с кабельным наконечником, обмотанного изоляционной лентой
- D2: Для шины, обмотанной изоляционной лентой
- D3: Для проводника с кабельным наконечником при использовании межполюсной перегородки
- D4: Для шины при использовании межполюсной перегородки

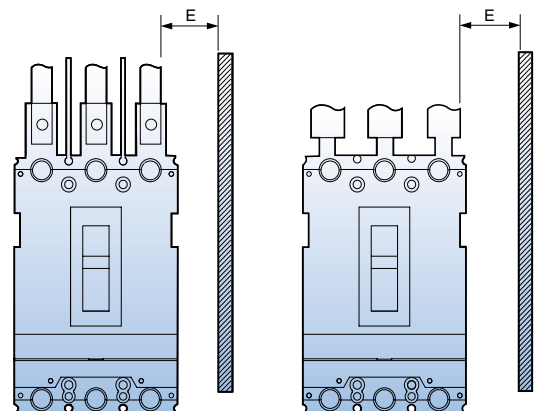
Типоразмер корпуса выключателя	Описание	D1 (мм)	D2 (мм)	D3 (мм)	D4 (мм)
100AF	ABN50c	40			40
	ABN60c	40			40
	ABN100c	50			50
	ABS30c	30			30
	ABS50c	40			40
	ABS60c	40			40
125AF	ABS125c	50			50
	ABH50c	50			50
	ABH125c	50			50
250AF	ABN250c	50			50
	ABS250c	50			50
	ABH250c	50			50
400AF	ABN400c	100			100
	ABS400c	100			100
	ABH400c	100			100
	ABL400c	100			100
800AF	ABN800c	150			150
	ABS800c	150			150
	ABL800c	150			150

Длина открытой части +20  
Длина открытой части -20



### Минимальное расстояние до боковой металлической панели

Типоразмер корпуса выключателя	Описание	E (мм)	
		460 В	250 В
100AF	ABN50c	25	15
	ABN60c	25	15
	ABN100c	25	15
	ABS30c	20	15
	ABS50c	25	15
	ABS60c	25	15
125AF	ABS125c	25	15
	ABH50c	25	15
	ABH125c	50	20
250AF	ABN250c	50	15
	ABS250c	50	15
	ABH250c	50	15
400AF	ABN400c	80	40
	ABS400c	80	40
	ABH400c	80	40
	ABL400c	80	40
800AF	ABN800c	80	40
	ABS800c	80	40
	ABL800c	80	40

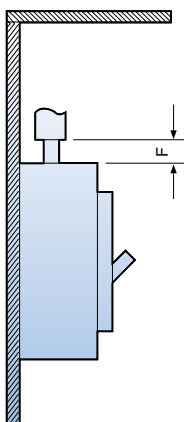


# Технические характеристики

## Безопасное расстояние

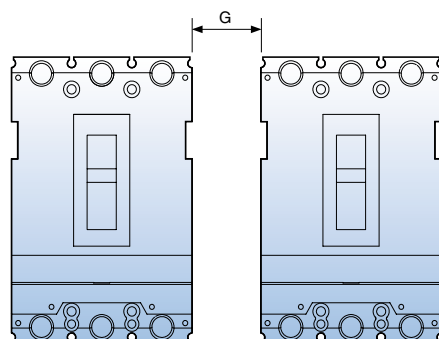
Длина неизолированной части жилы или шины

Типоразмер корпуса выключателя	Описание	F(мм)
100AF	ABN50c	10
	ABN60c	10
	ABN100c	-
	ABS30c	5
	ABS50c	10
	ABS60c	10
125AF	ABS125c	-
	ABH50c	10
	ABH125c	20
250AF	ABN250c	-
	ABS250c	-
	ABH250c	-
400AF	ABN400c	10
	ABS400c	10
	ABH400c	10
	ABL400c	10
800AF	ABN800c	10
	ABS800c	10
	ABL800c	10



**Минимальное расстояние между двумя установленными рядом автоматическими выключателями (с установленными крышками выводов)**

Типоразмер корпуса выключателя	Описание	G (мм)
100AF	ABN50c	0
	ABN60c	0
	ABN100c	0
	ABS30c	0
	ABS50c	0
	ABS60c	0
125AF	ABS125c	0
	ABH50c	0
	ABH125c	0
250AF	ABN250c	0
	ABS250c	0
	ABH250c	0
400AF	ABN400c	0
	ABS400c	0
	ABH400c	0
	ABL400c	0
800AF	ABN800c	0
	ABS800c	0
	ABL800c	0



# Технические характеристики

## Соответствие стандартам

**Автоматические выключатели и дополнительные принадлежности серии Metasol соответствуют требованиям следующих международных стандартов:**

- МЭК 60947-1  
Низковольтные комплектные устройства распределения и управления – Часть 1: Общие требования
- МЭК 60947-2  
Низковольтные комплектные устройства распределения и управления – Часть 2: Автоматические выключатели

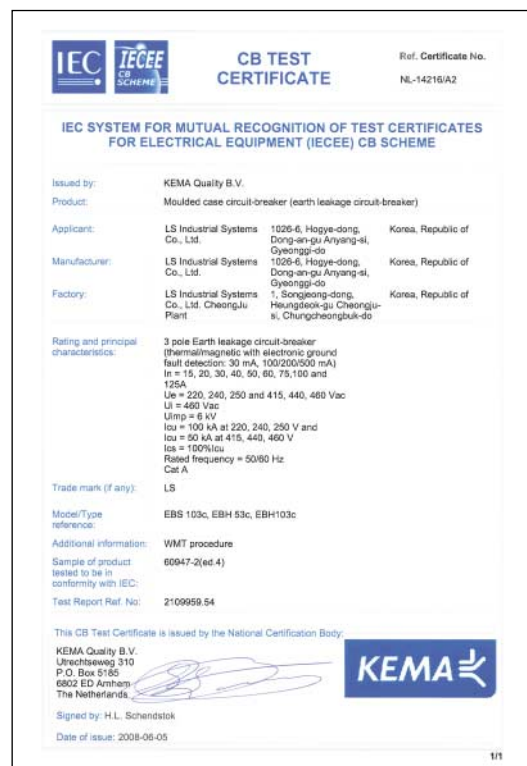
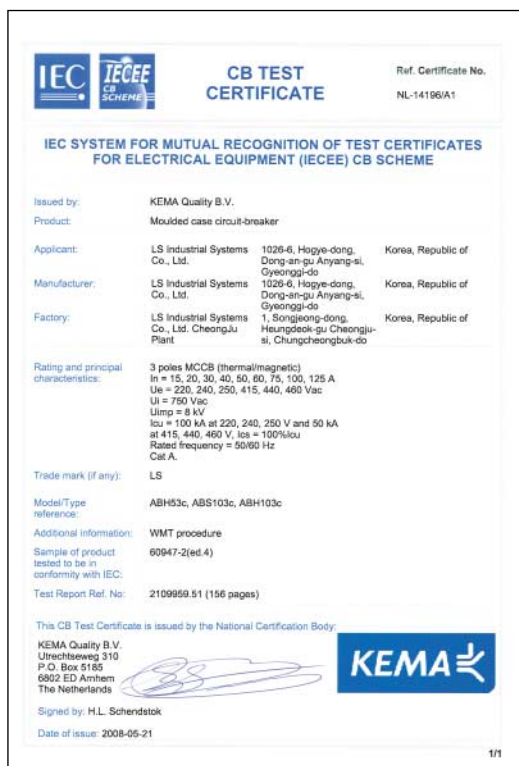
### Следующие сертификаты предоставляются по запросу:

- Декларация соответствия директивам ЕС
- Сертификат о прохождении испытаний автоматических выключателей в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60947
- Полный текст отчета об испытаниях, выполненных KEMA

### Знак соответствия требованиям ЕС

Знак соответствия нормам Европейского Союза обозначает, что изготовитель данного изделия строго выполняет все требования директив Европейского Союза.

Нанесенная на изделие маркировка о соответствии нормам ЕС является заявлением изготовителя или его уполномоченного представителя о том, что данное изделие соответствует всем нормам, и что это соответствие было надлежащим образом проверено и подтверждено.

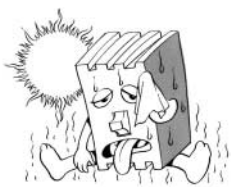


## Нормальные условия эксплуатации

### Нормальные условия эксплуатации для автоматических выключателей в литом корпусе

Рабочие характеристики автоматического выключателя в литом корпусе, такие, как срабатывание защиты от короткого замыкания и перегрузки, коммутационная износостойкость и изоляционное расстояние, часто в значительной степени зависят от окружающей среды. Поэтому при установке выключателя необходимо учитывать условия, существующие в месте предстоящей эксплуатации выключателя. В частности, рабочие характеристики автоматического выключателя с термомагнитным расцепителем (FTU, FMU, ATU), в определенной степени зависят от температуры окружающей среды. Это необходимо учитывать при выборе автоматического выключателя для защиты электрической нагрузки.

- 1) Температура окружающей среды: от -5 до +40°C (при этом, среднесуточная температура не должна превышать 35°C)
- 2) Относительная влажность воздуха: от 45 до 85 %
- 3) Высота над уровнем моря: не более 2000 м (при этом, в случае использования на высоте более 1000 м следует проверить выключатель на воздействие влажности и на выдерживаемое напряжение)
- 4) Атмосфера, в которой предстоит эксплуатировать автоматический выключатель, не должна содержать чрезмерного количества водяного пара, масла, дыма, пыли, соли и прочих коррозионно активных веществ



- Если стандартный автоматический выключатель должен эксплуатироваться при температуре превышающей 40°C, то значение рабочего тока должно выбираться для указанного в каталоге соответствующего диапазона температуры окружающей среды.
- При эксплуатации выключателя в условиях повышенной влажности могут ухудшиться электрическая прочность изоляции и другие электрические характеристики.



- Температура -20°C не влияет на такие функции выключателя, как проведение электрического тока, срабатывание защиты и отключение токов короткого замыкания.
- Допустимая температура хранения и транспортирования: -40°C.
- Значения рабочих характеристик автоматических выключателей с теплоэлектромагнитным расцепителем зависят от температуры окружающего воздуха и отличаются от значений, указанных для контрольной температуры 40°C.



- При эксплуатации в условиях сильной запыленности и повышенной влажности настоятельно рекомендуется закрывать аппарат защитной крышкой или использовать осушители.
- Чрезмерная вибрация может нарушить работу расцепителя, вызвать неправильное включение или поломку механических частей выключателя.



- Если автоматический выключатель продолжительное время находится во включенном или отключенном состоянии, то рекомендуется периодически коммутировать этим выключателем ток нагрузки.
- При эксплуатации в коррозионной атмосфере рекомендуется поместить выключатель в герметичную оболочку.

# Технические характеристики

## Особые условия эксплуатации

### Температура окружающей среды превышает 40 °C

Температура частей автоматического выключателя в литом корпусе равна температуре окружающей среды плюс температура, определяемая количеством теплоты, выделяемой при протекании электрического тока. Если автоматический выключатель эксплуатируется при температуре окружающей среды, превышающей 40 °C, то следует учитывать, что номинальный ток такого выключателя будет немного меньше. Учет этого обстоятельства позволит избежать недопустимого нагрева частей автоматического выключателя, выполненных из изоляционного материала. Контрольная температура автоматических выключателей Metasol равна 40 °C. Если автоматический выключатель должен эксплуатироваться при более высокой температуре, то его номинальный ток будет немного ниже (см. таблицу ниже).

**Таблица номинальных токов автоматических выключателей Metasol в литом корпусе в зависимости от температуры окружающей среды**

Типоразмер	Номинальный ток	Модель автоматического выключателя	Номинальный ток	Значения номинального тока в зависимости от температуры окружающей среды, А						
				10°C	20°C	30°C	40°C	45°C	50°C	55°C
30	3	ABS30c	3	3	3	3	3	3	3	3
	5		5	5	5	5	5	5	5	4
	10		10	10	10	10	10	10	9	9
	15		15	15	15	15	15	15	14	13
	20		20	20	20	20	20	19	19	18
	30		30	30	30	30	30	29	28	27
	40	ABN50c, ABS50c	40	40	40	40	40	39	38	36
	50		50	50	50	50	50	49	47	45
	60	ABN60c, ABS60c	60	60	60	60	60	58	56	55
	75	ABN100c	75	75	75	75	75	73	71	68
	100		100	100	100	100	100	97	94	91
125	125	ABH50c, ABS125c, ABH125c	125	125	125	125	125	121	116	107
250	150	ABN200c, ABS200c, ABH250c	150	150	150	150	150	145	140	128
	175		175	175	175	175	175	169	163	150
	200		200	200	200	200	200	193	186	171
	225		225	225	225	225	225	217	209	193
	250		250	250	250	250	250	241	233	214
400	250	ABN400c, ABS400c ABH400c, ABL400c	250	250	250	250	250	246	242	238
	300		300	300	300	300	300	295	291	287
	350		350	350	350	350	350	345	339	332
	400		400	400	400	400	400	394	388	381
800	500	ABN800c, ABS800c	500	500	500	500	500	492	485	477
	630		630	630	630	630	630	621	611	602
	700	ABL800c	700	700	700	700	700	689	679	668
	800		800	800	800	800	800	788	776	764

**Таблица номинальных токов автоматических выключателей Metasol дифференциального тока в зависимости от температуры окружающей среды**

Типоразмер	Номинальный ток	Модель автоматического выключателя	Номинальный ток	Значения номинального тока в зависимости от температуры окружающей среды, А						
				10°C	20°C	30°C	40°C	45°C	50°C	55°C
30	15	EBS30c	15	15	15	15	15	15	15	15
	20		20	20	20	20	20	19	19	18
	30		30	30	30	30	30	29	28	27
	40	EBN50c, EBS50c	40	40	40	40	40	39	38	36
	50		50	50	50	50	50	49	47	45
	60	EBN60c, EBS60c	60	60	60	60	60	58	56	55
	75		75	75	75	75	75	73	71	68
	100	EBN100c	100	100	100	100	100	97	94	91
	125		125	EBH50c, EBS125c, EBH125c	125	125	125	125	121	116
250	150	EBN200c, EBS200c, EBH250c	150	150	150	150	150	145	140	128
	175		175	175	175	175	175	169	163	150
	200		200	200	200	200	200	193	186	171
	225		225	225	225	225	225	217	209	193
	250		250	250	250	250	250	241	233	214
400	250	EBN400c, EBS400c EBH400c, EBL400c	250	250	250	250	250	246	242	238
	300		300	300	300	300	300	295	291	287
	350		350	350	350	350	350	345	339	332
	400		400	400	400	400	400	394	388	381
800	500	EBN800c, EBS800c EBL800c	500	500	500	500	500	492	485	477
	630		630	630	630	630	630	621	611	602
	700		700	700	700	700	700	689	679	668
	800		800	800	800	800	800	788	776	764

# Технические характеристики

## Особые условия эксплуатации

### Температура окружающей среды не более минус 5 °C

При низкой температуре металлические и пластмассовые части автоматического выключателя в литом корпусе становятся более хрупкими, изменяется вязкость смазки. Для предотвращения резкого снижения температуры следует применять электрообогреватель. Кроме того, под воздействием низкой температуры изменяются рабочие характеристики автоматических выключателей с теплоэлектромагнитным расцепителем (FTU, FMU, ATU). Потребитель должен выяснить и учесть эти изменения. Температура окружающей среды -20°C не влияет на такие функции автоматического выключателя в литом корпусе, как проведение тока, срабатывание и отключение тока короткого замыкания. Все же изготавитель настоятельно рекомендует поддерживать оптимальную рабочую температуру, например, с помощью электрообогревателя. Допускается транспортирование и хранение при температуре -40°C . При этом рекомендуется перевести выключатели в положение ОТКЛ. или СРАБОТАЛ. Это уменьшит отрицательное действие низкой температуры, выражющееся в увеличении хрупкости материалов.

### Высокая влажность (относительная влажность 85% и более)

При эксплуатации автоматических выключателей в литом корпусе в условиях повышенной влажности необходимо обязательно применять внутри комплектного устройства влагозащищающий материал. Это позволит предотвратить ухудшение изоляционных свойств и коррозию металлических частей. Закрытые оболочки с автоматическими выключателями в литом корпусе необходимо оснастить обогревающим устройством. такое решение позволит предотвратить конденсацию влаги при резком изменении температуры.

### Наличие в окружающей среде газообразных нефтехимических продуктов

Контакт-детали автоматических выключателей в литом корпусе выполнены из серебра или его сплава. При работе в среде, в которой присутствуют газообразные нефтехимические продукты, на поверхности контакт-деталей возможно образование адгезионной пленки, ухудшающей проводимость электрического контакта. При частом замыкании и размыкании контактов такая пленка легко удаляется механически и не влияют на работу выключателя. Но если коммутация контактов выполняется редко, то необходимо включить, затем отключить и только после этого окончательно включить автоматический выключатель.

Подводящий проводник может потерять электрический контакт с подвижным контактом автоматического выключателя в литом корпусе в результате коррозии или вследствие потери гибкости из-за наличия адгезионной пленки нефтехимических продуктов. Для предотвращения возникновения указанной неисправности и увеличения срока службы выключателей в литом корпусе, работающих в среде, насыщенной газообразными нефтехимическими продуктами, следует применять автоматические выключатели с посеребренными подводящими проводниками.

### Потенциально взрывоопасная газовая среда

Не рекомендуется применять автоматические выключатели в литом корпусе в потенциально взрывоопасной газовой среде.

### Воздействие высоты над уровнем моря

На рабочие характеристики автоматических выключателей, работающих на высоте более 2000 м над уровнем моря, оказывают серьезное воздействие понижение атмосферного давления и температуры. Например, на высоте 2200 м атмосферное давление составляет 80% от нормального, а уже на высоте 5500 м оно составляет 50% от нормального. Тем не менее, такое снижение давления никак не влияет на защиту от короткого замыкания. Выбор автоматических выключателей для работы на большой высоте над уровнем моря, следует производить с учетом поправочных коэффициентов, приведенных ниже в таблице.

\* См. таблицу поправочных коэффициентов для высоты над уровнем моря (ANSI C37. 29-1970)

1) Как определяется напряжение

- Если номинальное напряжение автоматического выключателя составляет 600 В пер. тока, а высота над уровнем моря равна 4000 м, то: 600 В (номинальное напряжение) x 0,82 (поправочный коэффициент) = 492 В.

2) Как определяется ток

- Если номинальный переменный ток автоматического выключателя составляет 800 А, а высота над уровнем моря равна 4000 м , то: 800 А (номинальный ток) x 0,96 (поправочный коэффициент) = 768 А.

[Таблица поправочных коэффициентов для высоты над уровнем моря]

Высота над уровнем моря	Поправочный коэффициент для напряжения	Поправочный коэффициент для тока
2,000 м	1.00	1.00
3,000 м	0.91	0.98
4,000 м	0.82	0.96
5,000 м	0.73	0.94
6,000 м	0.65	0.92

## Воздействия вибрации и механического удара

### Воздействие вибрации и механического удара

Чрезмерная вибрация и механический удар могут повредить автоматический выключатель и уменьшить динамическую прочность. Для правильного выбора автоматических выключателей в литом корпусе необходимо тщательно учитывать воздействие таких неблагоприятных внешних воздействующих факторов как вибрация и механические удары. На автоматический выключатель оказывают неблагоприятное воздействие вибрация при транспортировании, а также электромагнитные импульсы, возникающие при выполнении коммутаций и работе расположенного поблизости оборудования. Учитывая описанные выше условия эксплуатации и транспортирования проводят стандартные испытания автоматических выключатели в литом корпусе на воздействие вибрации, механических ударов и сейсмических воздействий. Данные испытания проводят в соответствии с требованиями стандарта, называемого (Вибрационные испытания для мелкого электрооборудования).

#### Вибраци

Значение вибрации измеряют через произведение размаха и частоты колебаний, которое в соответствие с представленной ниже формулой приравнивают к величине, пропорциональной ускорению свободного падения.

$$\alpha g = 0,002 \times \text{частота (Гц)} \times \text{размах колебания (мм)}$$

\*  $\alpha g$ : величина, пропорциональная ускорению свободного падения ( $g=9.8 \text{ м/с}^2$ )

Существуют три типа вибрационных испытаний: испытание на резонанс, испытание на вибрационную стойкость, испытание на отказ. Эти испытания описаны ниже.

##### 1) Испытание на резонанс

В течение испытания постепенно изменяют частоту гармонических колебаний в диапазоне от 0 до 50 Гц и размах колебания от 0,5 до 1 мм. Цель испытаний – обнаружения резонансных частот для отдельных частей автоматического выключателя в литом корпусе.

##### 2) Испытание на вибрационную стойкость

Для проверки работоспособности устройства, его подвергают воздействию гармонических колебаний с размахом 0,5 до 1 мм и частотой 55 Гц (наличие резонансной частоты определяется предыдущим испытанием).

##### 3) Испытание на возникновение неисправностей

Автоматический выключатель в литом корпусе подвергают воздействию вибрации в течение 10 минут для каждого значения изменяющихся размаха и частоты колебаний. При этом проверяют не возникла ли какая-либо неисправность.

### Воздействие механического удара

Значение механического ударного воздействия на выключатель и его части определяется воздействием многократных ударов свободно падающего тела. Испытание представляет собой проверку воздействия механического удара.

#### Воздействие высокой частоты

При выборе автоматического выключателя с теплоэлектромагнитным расцепителем для работы в сети с повышенной частотой следует уменьшить значение номинального тока автоматического выключателя. Это позволит учесть дополнительный нагрев проводников, обусловленный скин-эффектом и/или потерю в магнитной системе расцепителя. Уровень, до которого следует уменьшить номинальный ток, зависит от типоразмера автоматического выключателя, и составляет 70~80 % от номинального значения, при токе с частотой 400 Гц. Кроме того, потери в магнитной системе уменьшают силу притяжения, что приводит к увеличению тока мгновенного расцепления.

\* Потери в магнитной системе расцепителя: Данное явление аналогично электрическим потерям в трансформаторе, вызванным периодическим перемагничиванием магнитной системы. Потери в магнитной системе сердечнике складываются из потерь на гистерезис и потерь на вихревые токи.

\* Потери на гистерезис: Составляет большую часть потерь холостого хода электрооборудования и вычисляется следующим образом.

$$Ph = \sigma B_{m0}$$

B<sub>m0</sub>: максимальное значение плотности магнитного потока, n: постоянная величина (1,6~2,0)

f: частота, σ: постоянная гистерезиса

\* Вихревые токи: Вихревым называют индуцированный ток, возникающий в проводнике перемещаемом в неоднородном или изменяющемся магнитном поле. Вихревые токи, возникающие в обмотке или сердечнике трансформатора, рассматриваются как один из видов потерь в трансформаторе, в качестве составляющей тока намагничивания. Это явление также называется «потери на вихревые токи»

# Технические характеристики

## Эксплуатация в условиях воздействия вибрации и механических ударов

[Таблица стойкости к сейсмическим воздействиям и механическим ударам]

		Испытание	Механический удар
Испытание Условия	Положение в пространстве. Вибрация. Направление воздействия механическог о удара	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вертикальное положение в пространстве</li> <li>Вверх-влево-вправо, вперед-назад</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рис. 1, 2, 3, 4 (→ показывает направление падения)</li> </ul>
Испытание Результат	Состояние автоматическ ого выключателя в литом корпусе	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Ток не протекает (в состоянии ВКЛ. или ОТКЛ.)</li> <li>(2) Протекает номинальный ток как до момента установления постоянной температуры автоматического выключателя, так и после.</li> </ul>	Ток не протекает. (в состоянии ВКЛ. или ОТКЛ.)

# Сведения о соответствии требованиям сертификатов

## MCCB

Тип	Аттестация		Сертификация
	Сертификат	Safet certi	IEC
Обозначение и наименование			
Корея		CE	KEMA
Европа			
Нидерланды			
ABS32c	●	●	●
ABS33c	●	●	●
ABS34c	●	●	●
ABN52c	●	●	●
ABN53c	●	●	●
ABN54c	●	●	●
ABS52c	●	●	●
ABS53c	●	●	●
ABS54c	●	●	●
ABN62c	●	●	●
ABN63c	●	●	●
ABN64c	●	●	●
ABS62c	●	●	●
ABS63c	●	●	●
ABS64c	●	●	●
ABN102c	●	●	●
ABN103c	●	●	●
ABN104c	●	●	●
ABS32d	●	●	●
ABS33d	●	●	●
ABS34d	●	●	●
ABN52d	●	●	●
ABN53d	●	●	●
ABN54d	●	●	●
ABS52d	●	●	●
ABS53d	●	●	●
ABS54d	●	●	●
ABN62d	●	●	●
ABN63d	●	●	●
ABN64d	●	●	●
ABS62d	●	●	●
ABS63d	●	●	●
ABS64d	●	●	●
ABN102d	●	●	●
ABN103d	●	●	●
ABN104d	●	●	●
ABP52c	●	●	●
ABP53c	●	●	●
ABP54c	●	●	●
ABH52c	●	●	●
ABH53c	●	●	●
ABH54c	●	●	●
ABS102c	●	●	●
ABS103c	●	●	●
ABS104c	●	●	●
ABP102c	●	●	●
ABP103c	●	●	●

Note: ● (Completion)

Тип	Аттестация		Сертификация
	Сертификат	Safet certi	IEC
Обозначение и наименование			
Корея		CE	KEMA
Европа			
Нидерланды			
ABP104c	●	●	●
ABH102c	●	●	●
ABH103c	●	●	●
ABH104c	●	●	●
ABN202c	●	●	●
ABN203c	●	●	●
ABN204c	●	●	●
ABS202c	●	●	●
ABS203c	●	●	●
ABS204c	●	●	●
ABP202c	●	●	●
ABP203c	●	●	●
ABP204c	●	●	●
ABH202c	●	●	●
ABH203c	●	●	●
ABH204c	●	●	●
ABN402c	●	●	●
ABN403c	●	●	●
ABN404c	●	●	●
ABS402c	●	●	●
ABS403c	●	●	●
ABS404c	●	●	●
ABH402c	●	●	●
ABH403c	●	●	●
ABH404c	●	●	●
ABL402c	●	●	●
ABL403c	●	●	●
ABL404c	●	●	●
ABN602c		●	●
ABN603c		●	●
ABN604c		●	●
ABS602c		●	●
ABS603c		●	●
ABS604c		●	●
ABL602c		●	●
ABL603c		●	●
ABL604c		●	●
ABN802c		●	●
ABN803c		●	●
ABN804c		●	●
ABS802c		●	●
ABS803c		●	●
ABS804c		●	●
ABL802c		●	●
ABL803c		●	●
ABL804c		●	●

## ELCB

Тип	Аттестация		Сертификация
	Сертификат	Safet certi	IEC
Обозначение и наименование			
Корея		CE	KEMA
Европа			
Нидерланды			
EBS33c	●	●	●
EBS34c	●	●	●
EBN52c	●	●	●
EBN53c	●	●	●
EBS53c	●	●	●
EBS54c	●	●	●
EBN63c	●	●	●
EBS63c	●	●	●
EBS64c	●	●	●
EBN102c	●	●	●
EBN103c	●	●	●
EBN104c	●	●	●
EBS33d	●	●	●
EBS34d	●	●	●
EBN52d	●	●	●
EBN53d	●	●	●
EBS53d	●	●	●
EBS54d	●	●	●
EBN63d	●	●	●
EBS63d	●	●	●
EBS64d	●	●	●
EBN102d	●	●	●
EBN103d	●	●	●
EBN104d	●	●	●
EBP53c	●	●	●
EBP54c	●	●	●
EBH53c	●	●	●
EBH54c	●	●	●
EBS103c	●	●	●
EBS104c	●	●	●
EBP103c	●	●	●
EBP104c	●	●	●
EBH103c	●	●	●
EBH104c	●	●	●
EBN202c	●	●	●
EBN203c	●	●	●
EBS203c	●	●	●
EBS204c	●	●	●
EBP203c	●	●	●
EBP204c	●	●	●
EBH203c	●	●	●
EBH204c	●	●	●

## Green Innovators of Innovation



### Меры безопасности

- Для Вашей безопасности, пожалуйста, до того как приступить к работе внимательно и до конца прочитайте руководство по эксплуатации.
- Свяжитесь с ближайшим уполномоченным сервисным предприятием для проверки, ремонта или настройки.
- Пожалуйста, привлекайте к обслуживанию квалифицированных специалистов. Не разбирайте и не ремонтируйте самостоятельно!
- Любое обслуживание и проверки должны выполняться персоналом, имеющим специальную подготовку.

## LSIS Co., Ltd.

© 2012.2 LSIS Co.,Ltd. Все права защищены.

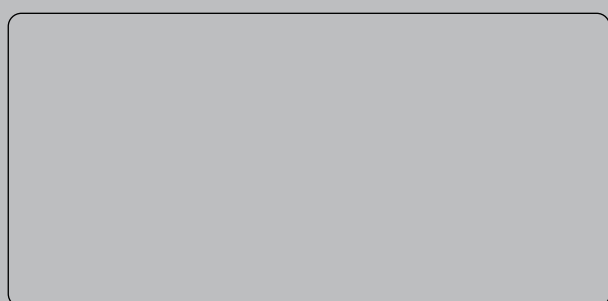
[www.lsis.biz](http://www.lsis.biz)

### ■ ШТАБ-КВАРТИРА

Korea Gyeonggi-do Anyang-si dongan-gu  
LS-ro 127 (Hogye-dong)  
Тел. (82-2)2034-4887, 4873, 4918, 4148  
Факс. (82-2)2034-4648

### ■ ЗАВОД CHEONG-JU

Cheong-Ju Plant #1, Song Jung Dong, Hung Duk Ku,  
Cheong Ju, 361-720, Korea



Представленные в настоящем каталоге спецификации могут изменяться без предварительного уведомления в связи с постоянной разработкой и усовершенствованием продукции.

### ■ Глобальная сеть

- **LSIS (Middle East) FZE » Dubai, U.A.E.**  
Адрес: LOB 19 JAFZA VIEW TOWER Room 205, Jebel Ali Freezone P.O. Box 114216, Dubai, United Arab Emirates  
Тел. 971-4-886 5360 Факс. 971-4-886-5361 e-mail: dhleef@lsis.biz
- **Dalian LSIS Co., Ltd. » Dalian, China**  
Адрес: No.15, Liaohexi 3-Road, Economic and Technical Development zone, Dalian 116600, China  
Тел. 86-411-8273-7777 Факс. 86-411-8730-7560 e-mail: tangyh@lsis.com.cn
- **LSIS (Wuxi) Co., Ltd. » Wuxi, China**  
Адрес: 102-A, National High & New Tech Industrial Development Area, Wuxi, Jiangsu, 214028, P.R.China  
Тел. 86-510-8534-6666 Факс. 86-510-522-4078 e-mail: iuw@lsis.com.cn
- **LSIS-VINA Co., Ltd. » Hanoi, Vietnam**  
Адрес: Nguyen Khe - Dong Anh - Ha Noi - Viet Nam  
Тел. 84-4-882-0222 Факс. 84-4-882-0220 e-mail: sjbaik@lsis.biz
- **LSIS-VINA Co., Ltd. » Hochiminh, Vietnam**  
Адрес: 41 Nguyen Thi Minh Khai Str. Yoco Bldg 4th Floor, Hochiminh City, Vietnam  
Тел. 84-8-3822-7941 Факс. 84-8-3822-7942 e-mail: hjchoid@lsis.biz
- **LSIS Shanghai Office » Shanghai, China**  
Адрес: Room 32 floors of the Great Wall Building, No. 3000 North Zhongshan Road, Putuo District, Shanghai, China  
Тел. 86-21-5237-9977 Факс. 89-21-5237-7189 e-mail: baijh@lsis.com.cn
- **LSIS Beijing Office » Beijing, China**  
Адрес: B-Tower 17FL,Beijing Global Trade Center B/D, No.36, BeiSanHuanDongLu, DongCheng-District, Beijing 100013, P.R. China  
Тел. 86-10-5825-6025,7 Факс. 86-10-5825-6026 e-mail: sunmj@lsis.com.cn
- **LSIS Guangzhou Office » Guangzhou, China**  
Адрес: Room 1403, 14/F, New Poly Tower, No.2 Zhongshan Liu Road, Guangzhou 510180, P.R. China  
Тел. 020-8326-6754 Факс. 020-8326-6287 e-mail: chenxs@lsis.com.cn
- **LSIS Chengdu Office » Chengdu, China**  
Адрес: Room 1701 17Floor, huamin hanjun international Building, No1 Fuxing Road Chengdu, 610016, P.R. China  
Тел. 86-28-8670-3201 Факс. 86-28-8670-3203 e-mail: yangcf@lsis.com.cn
- **LSIS Qingdao Office » Qingdao, China**  
Адрес: Room 2001,20/F,7B40, Galaxy Building, No.29 Shandong Road, Shinan District, Qingdao 266071, P.R. China  
Тел. 86-532-8501-6058 Факс. 86-532-8501-6057 e-mail: wangzy@lsis.com.cn
- **LSIS NETHERLANDS Co.Ltd » Schiphol-Rijk, Netherlands**  
Адрес: 1st. Floor, Tupolevlaan 48, 1119NZ,Schiphol-Rijk, The Netherlands  
Тел. 31-20-654-1420 Факс. 31-20-654-1429 e-mail: junshickp@lsis.biz
- **LSIS Gurgaon Office » Gurgaon ,India**  
Адрес: 109 First Floor, Park Central, Sector-30, Gurgaon- 122 002, Haryana, India e-mail: hwyim@lsis.biz