

# ВА-СЭЩ-В



АСВ - ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

напряжение низкое



# СОДЕРЖАНИЕ

Области применения ВА-СЭЩ .....	2
Общий обзор.....	3
Внешний вид и управление ВА-СЭЩ.....	20
Внутренние компоненты.....	22
Информация для заказчика.....	24
Технические характеристики.....	31
Микропроцессорные расцепители.....	35
Принадлежности.....	61
Схема подключений.....	89
Размеры.....	91
Техническая информация.....	111
Соответствие стандартам.....	128
Выбор задержек срабатывания защиты.....	129
Бланк заказа.....	132

## СЕРТИФИКАТЫ

Системы менеджмента Электрощит Самара, управляющие разработкой и производством содержащейся в данном каталоге продукции, сертифицированы на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

**Сертификаты действительны до 30.08.2026г.**

**Действующие сертификаты Вы можете найти на сайте [electroshield.ru](http://electroshield.ru) в разделе «Компания».**



# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



*НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА*



*ГЕНЕРАЦИЯ*



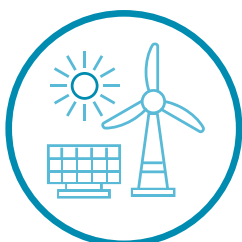
*ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ*



*СЕТЕВЫЕ КОМПАНИИ, ГОРОДСКИЕ СЕТИ*



*РЖД*



*ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА*

# ВА-СЭЩ-В

## АСВ - ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

**ВА-СЭЩ-В АСВ** - это полный модельный ряд высококачественных воздушных автоматических выключателей с высокой отключающей способностью, выпускаемых в корпусах трёх типоразмеров. Возможность использования различных способов присоединения проводников и широкий выбор дополнительных принадлежностей облегчают применение автоматических выключателей.

Воздушные автоматические выключатели ВА-СЭЩ-В имеют полный набор всех необходимых функций: защита от сверхтоков, координация с другими аппаратами защиты, мониторинг питающей сети, измерение, диагностика, анализ и передача данных.

Указанные изготовителем электрические и механические характеристики действительны для диапазона температур от  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Рекомендуемая температура хранения: от  $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



# BA-CЭЩ-В

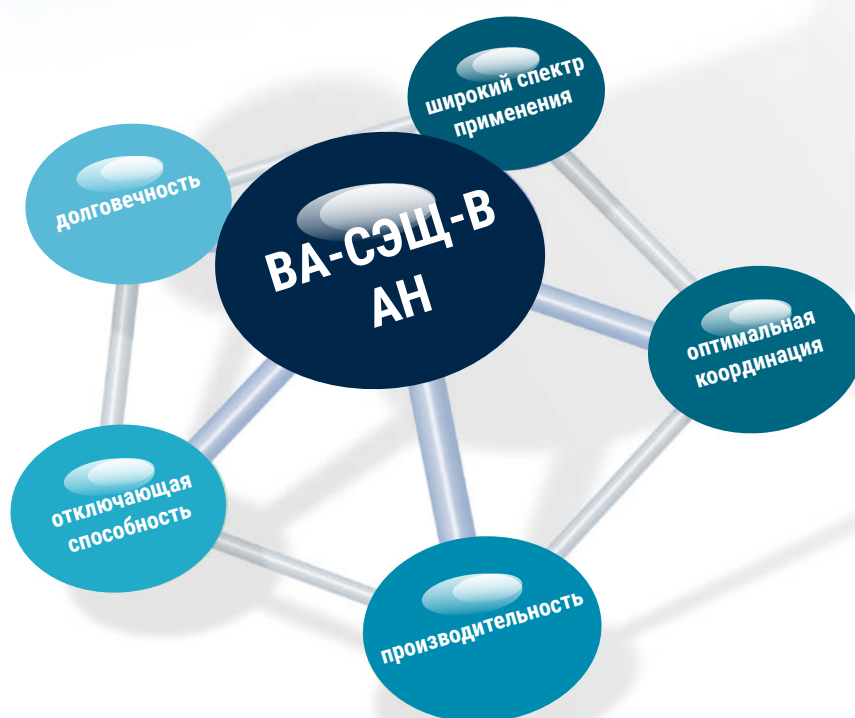


Воздушные автоматические выключатели для установки в распределительных сетях низкого напряжения для защиты от короткого замыкания, замыкания на землю и перенапряжения с целью защиты конечного потребителя и смежных компонентов распределительного устройства.

# ВА-СЭЩ-В

## АСВ - ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Технология до 150 кА



### Преимущества изделия:

- Максимальная отключающая способность: 150 кА (6300 АФ при 500 Вас);
- 2000 / 4000 / 6300 АФ, 3 типоразмера;
- Защита нейтрали: 100%;
- Множество дополнительных функций реле, включая цифровую защиту/функции измерения/анализа связи;
- Номинальное импульсное напряжение (Uimp): 12 кВ.

### Параметры:

- In 630~6300 АФ 3, 4 полюсный, стационарное и выкатное исполнение;
- Ics: 85/100/ 150 кА, 500 Вас;
- Icw: 65/85/100 кА.

# ПОЛНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОМПАКТНЫХ АППАРАТОВ

Воздушные автоматические выключатели ВА-СЭЩ-В на ток до 6300 А выпускаются в корпусах трёх типоразмеров, отличающихся по ширине. Высота и глубина всех корпусов одинаковы, что позволяет эффективно использовать полезный объём шкафа.

630~2000AF

630~4000AF



Высота = 430 мм

Ширина = 334 мм



Ширина = 412 мм

## 85 кА ..... 100 кА .....

### АН-06~20D

06	630AF
08	800AF
10	1000AF
13	1250AF
16	1600AF
20	2000AF

$I_{cu} = I_{cs} = 85 \text{ кА} / 500 \text{ В}$  перем. тока  
Ширина = 334 мм (3P), 419 мм (4P)

### АН-06~40E

06	630AF	20	2000AF
08	800AF	25	2500AF
10	1000AF	32	3200AF
13	1250AF	40	4000AF
16	1600AF		

$I_{cu} = I_{cs} = 100 \text{ кА} / 500 \text{ В}$  перем. тока  
Ширина = 412 мм (3P), 527 мм (4P)

# ПОЛНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОМПАКТНЫХ АППАРАТОВ

Воздушные автоматические выключатели ВА-СЭЩ-В на ток до 6300 А выпускаются в корпусах трёх типоразмеров, отличающихся по ширине. Высота и глубина всех корпусов одинаковы, что позволяет эффективно использовать полезный объём шкафа.

4000~6300AF



# 150kA

- Максимальная отключающая способность: 150 кА (корпус 6300 АF при 500 В переменного тока);
- Корпус трех типоразмеров: 2000 / 4000 / 6300 АF;
- Защита нейтрали: 100% уставки защиты фазы.

## АН-40~63G

40	4000AF
50	5000AF
63	6300AF

$I_{cu} = I_{cs} = 150 \text{ кА} / 500 \text{ В перем. тока}$   
Ширина = 785 мм (3P), 1015 мм (4P)



# МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ (ОСР)

Расцепители классифицируются по реализуемым функциям  
Нескольких типов расцепителей, позволяющих решать любые  
практические задачи за счет выполнения различных функций.

- Защита от перегрузки, короткого замыкания, замыкания на землю, защита по дифференциальному току, от пониженного и повышенного напряжения, пониженной и повышенной частоты, режима потребления активной мощности, небаланса токов, напряжений и т.д.
- Измерение напряжения, тока, мощности, энергии, частоты, коэффициента мощности, гармоник и т.д.
- Ведение журнала событий и срабатывания защиты: до 256 записей.
- Передача данных по протоколам Modbus/RS485, Profibus-DP.



Доступ к микропроцессорному расцепителю ВА-СЭЩ-В АСВ может быть заблокирован запорным механизмом. Применение микропроцессорного расцепителя расширяет защитные функции воздушного автоматического выключателя и способствует увеличению его срока службы, а также позволяет измерять параметры, проводить диагностику, анализировать и передавать данные.

# МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ ВА-СЭЩ-В АСВ

## Тип N



## Тип A



## Тип P/S



- Защита от перегрузки, селективная, от короткого замыкания, от замыкания на землю, тепловая.
- Питание от защищаемой сети.
- Встроенное реле температуры с таймером
- Светодиодный индикатор защитного отключения.

- Защита от перегрузки, селективная, от короткого замыкания, от замыкания на землю (или утечки земли).
- Тепловая.
- Логическая селективность (ZCI).
- Дистанционный возврат в исходное состояние.
- Интерфейс Modbus/RS-485.
- Интерфейс Profibus-DP.
- Питание от защищаемой сети.
- Питание 100 ~ 250 В перем. тока.
- Питание 15 ~ 60 В пост. тока.
- Встроенное реле температуры с таймером.
- Журнал защитных отключений (10 записей).

- Защита от перегрузки, селективная, от короткого замыкания, от замыкания на землю (или утечки земли).
- Тепловая (линейный горячий старт).
- Защита от повыш./пониж. напряжения, повыш./пониж. частоты, режима потребления активной мощности, небаланса токов и напряжений.
- Измерение напряжения, тока, мощности, энергии, частоты, коэффициента мощности.
- Измерение гармоник (по 63-ю), формы сигнала (тип S).
- Дистанционный возврат в исходное состояние.
- Интерфейс Modbus/RS-485.
- Интерфейс Profibus-DP.
- Питание 100 ~ 250 В перем. тока.
- Питание 15 ~ 60 В пост. тока.
- Встроенное реле температуры с таймером.
- Журнал событий (256 записей).
- Журнал защитных отключений (256 записей).
- Форма тока КЗ (тип S).

## Типы микропроцессорных расцепителей



### Тип N (Базовый)

- Защита от сверхтока + питание от защищаемой цепи.



### Тип P (С измерением мощности)

- Все возможности расцепителя типа A+ измерением мощности + защита по напряжению/частоте небалансу.



### Тип A (с измерением тока)

- С измерением тока + защита от сверхтока + дискретные выходы + передача данных.



### Тип S (Многофункциональный)

- Все возможности расцепителя типа P + анализ гармоник (по 63-ю) + регистрация формы тока КЗ.

# ВА-СЭЩ-В



Воздушные низковольтные автоматические выключатели для установки в распределительных сетях низкого напряжения для защиты от короткого замыкания, замыкания на землю и перенапряжения с целью защиты конечного потребителя и смежных компонентов распределительного устройства.

# ВА-СЭЩ-В

## АСВ - ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Технология которая меняет все



### Преимущества изделия:

- Максимальная отключающая способность: 120 кА (6300 АФ при 500 Вас);
- 2000 / 4000 / 5000 / 6300 АФ, 4 типоразмера;  
- 2 типа (AS, AN) медиум и компакт сегмент до 3200 АФ;  
- большой типоразмер (свыше 4000 АФ).
- Защита нейтрального полюса: 100%;
- Множество дополнительных функций микропроцессорного расцепителя включая цифровую защиту/функции измерения/анализа и связи;
- Номинальное импульсное напряжение (Uimp): 12 кВ.

### Параметры:

- In 630~1600 АФ 3, 4 полюсный, стационарное и выкатное исполнение (AN типа);
- In 630~6300 АФ 3, 4 полюсный, стационарное и выкатное исполнение (AS типа).
- Ics: 65/70 кА, 500 Вас (AN типа),  
70/85/100/120 кА, 500 Вас (AS типа).
- Icw: 50/65 кА (AN типа),  
65/85/100 кА (AS типа).

# ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КОМПАКТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Типоразмеры до 6300А серии ВА-СЭЩ-В АСВ представляют собой полную линейку выключателей с разделением на 4 типоразмера.

Данная опция и широкий диапазон характеристик позволяют проектировать компактные решения используя единый форм-фактор.

630~1600AF (AN)  
630~2000AF (AS)

2000~4000AF (AS)

↑  
Высота = 430 мм  
↓



← Ширина = 334 мм →



← Ширина = 412 мм →



← Ширина = 629 мм →

(65кА)

70кА

(70кА)

85кА

## AN-06~16D

06	630AF
08	800AF
10	1000AF
13	1250AF
16	1600AF

Icu = Ics = 65 кА /  
500 В перем. тока  
Ширина = 334 мм (3P),  
419 мм (4P)

## AS-06~20D

06	630AF
08	800AF
10	1000AF
13	1250AF
16	1600AF
20	2000AF

Icu = Ics = 70 кА /  
500 В перем. тока  
Ширина = 334 мм (3P),  
419 мм (4P)

## AS-20~40E

20	2000AF
25	2500AF
32	3200AF
40	4000AF

Icu = Ics = 85 кА /  
500 В перем. тока  
Ширина = 412 мм (3P),  
517 мм (4P)

# ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КОМПАКТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Типоразмеры до 6300А серии ВА-СЭЩ-В ACB представляют собой полную линейку выключателей с разделением на 4 типоразмера.

Данная опция и широкий диапазон характеристик позволяют проектировать компактные решения используя единый форм-фактор.

4000~5000AF (AN)

4000~6300AF (AS)



Глубина = 375 мм

Ширина = 629 мм

Ширина = 785 мм

## ...100кА.. 120кА

### AS-50F

40	4000AF
50	5000AF

$I_{cu} = I_{cs} = 100 \text{ кА} /$   
500 В перем. тока  
Ширина = 629 мм (3P),  
799 мм (4P)

### AS-40~63G

40	4000AF
50	5000AF
63	6300AF

$I_{cu} = I_{cs} = 120 \text{ кА} /$   
500 В перем. тока  
Ширина = 785 мм (3P),  
1015 мм (4P)

- Максимальная отключающая способность: 150 кА (корпус 6300 AF при 500 В переменного тока);
- 4 типоразмера: 2000 / 4000 / 5000 / 6300 AF;
- Защита нейтрали: 100% уставки защиты фазы.

# МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ (ОСР)

Расцепители классифицируются по реализуемым функциям  
Нескольких типов расцепителей, позволяющих решать любые  
практические задачи за счет выполнения различных функций.

- Защита от перегрузки, короткого замыкания, замыкания на землю, защита по дифференциальному току, от пониженного и повышенного напряжения, пониженной и повышенной частоты, режима потребления активной мощности, небаланса токов, напряжений и т.д.
- Измерение напряжения, тока, мощности, энергии, частоты, коэффициента мощности, гармоник и т.д.
- Ведение журнала событий и срабатывания защиты: до 256 записей.
- Передача данных по протоколам Modbus/RS485, Profibus-DP.



Доступ к микропроцессорному расцепителю ВА-СЭЩ-В АСВ может быть заблокирован запорным механизмом. Применение микропроцессорного расцепителя расширяет защитные функции воздушного автоматического выключателя ВА-СЭЩ-В и способствует увеличению его срока службы, а также позволяет измерять параметры, проводить диагностику, анализировать и передавать данные.

# МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ ВА-СЭЩ-В АСВ

Тип N



Тип A



Тип P



- Защита от перегрузки, селективная, от короткого замыкания, от замыкания на землю, тепловая.
- Питание от защищаемой сети.
- Встроенное реле температуры с таймером
- Светодиодный индикатор защитного отключения.

- Защита от перегрузки, селективная, от короткого замыкания, от замыкания на землю (или утечки земли).
- Логическая селективность (ZCI).
- Дистанционный возврат в исходное состояние.
- Интерфейс Modbus/RS-485.
- Интерфейс Profibus-DP.
- Питание от защищаемой сети.
- Питание 100 ~ 250 В перем. тока.
- Питание 15 ~ 60 В пост. тока.
- Встроенное реле температуры с таймером.
- Журнал защитных отключений (10 записей).

- Защита от перегрузки, селективная, от короткого замыкания, от замыкания на землю (или утечки земли).
- Защита от повыш./пониж. напряжения, повыш./пониж. частоты, режима потребления активной мощности, небаланса токов и напряжений.
- Измерение напряжения, тока, мощности, энергии, частоты, коэффициента мощности.
- Измерение гармоник (по 63-ю), формы сигнала (тип S).
- Логическая селективность (ZCI).
- Дистанционный возврат в исходное состояние.
- Интерфейс Modbus/RS-485.
- Интерфейс Profibus-DP.
- Питание 100 ~ 250 В перем. тока.
- Питание 15 ~ 60 В пост. тока.
- Встроенное реле температуры с таймером.
- Журнал событий (256 записей).
- Журнал защитных отключений (256 записей).
- Форма тока КЗ (тип S).

## Типы микропроцессорных расцепителей



### Тип N (Базовый)

- Защита от сверхтока + питание от защищаемой цепи.



### Тип P (С измерением мощности)

- Все возможности расцепителя типа A + измерением мощности + защита по напряжению/частоте небалансу.

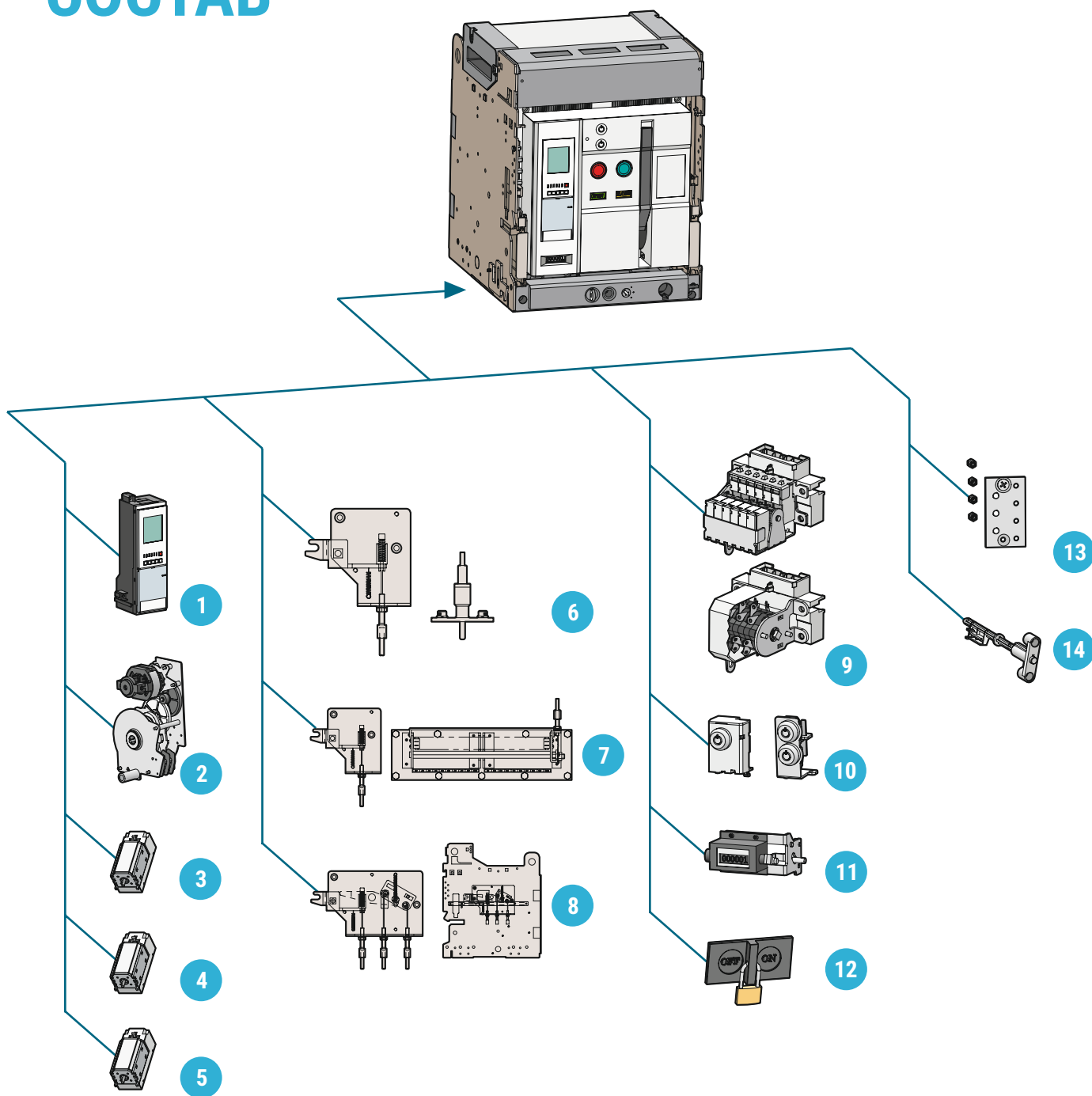


### Тип A (с измерением тока)

- С измерением тока + защита от сверхтока + дискретные выходы + передача данных.



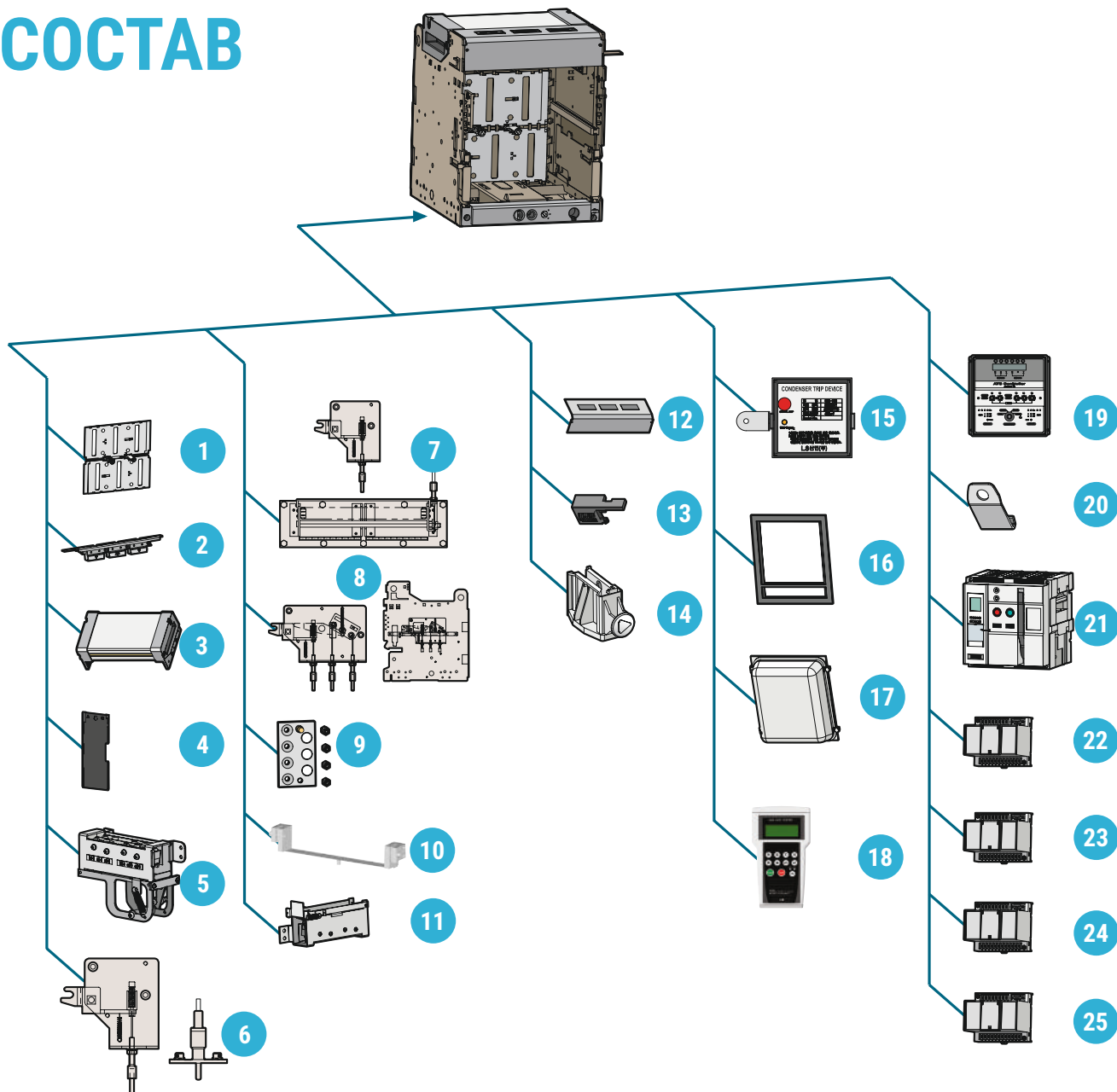
# СОСТАВ



## Воздушный автоматический выключатель

1. Микропроцессорный расцепитель (OCR).
2. Электродвигатель взвода пружинного привода (М).
3. Катушка включения автоматического выключателя (СС).
4. Независимый расцепитель (SHT).
5. Минимальный расцепитель напряжения (UMT).
6. Устройство блокировки автоматического выключателя с дверью (DI).
7. Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине (МОС).
8. Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI).
9. Вспомогательный контакт (АХ).
10. Замок (К1), сдвоенный замок (КЗ).
11. Механический счетчик циклов (С).
12. Устройство блокирования кнопок ВКЛ/ОТКЛ навесным замком (В).
13. Устройство блокирования от вкатывания автоматических выключателей с другим номинальным током (MIP).
14. Кнопка ручного возврата в исходное состояние (MRB).

# СОСТАВ



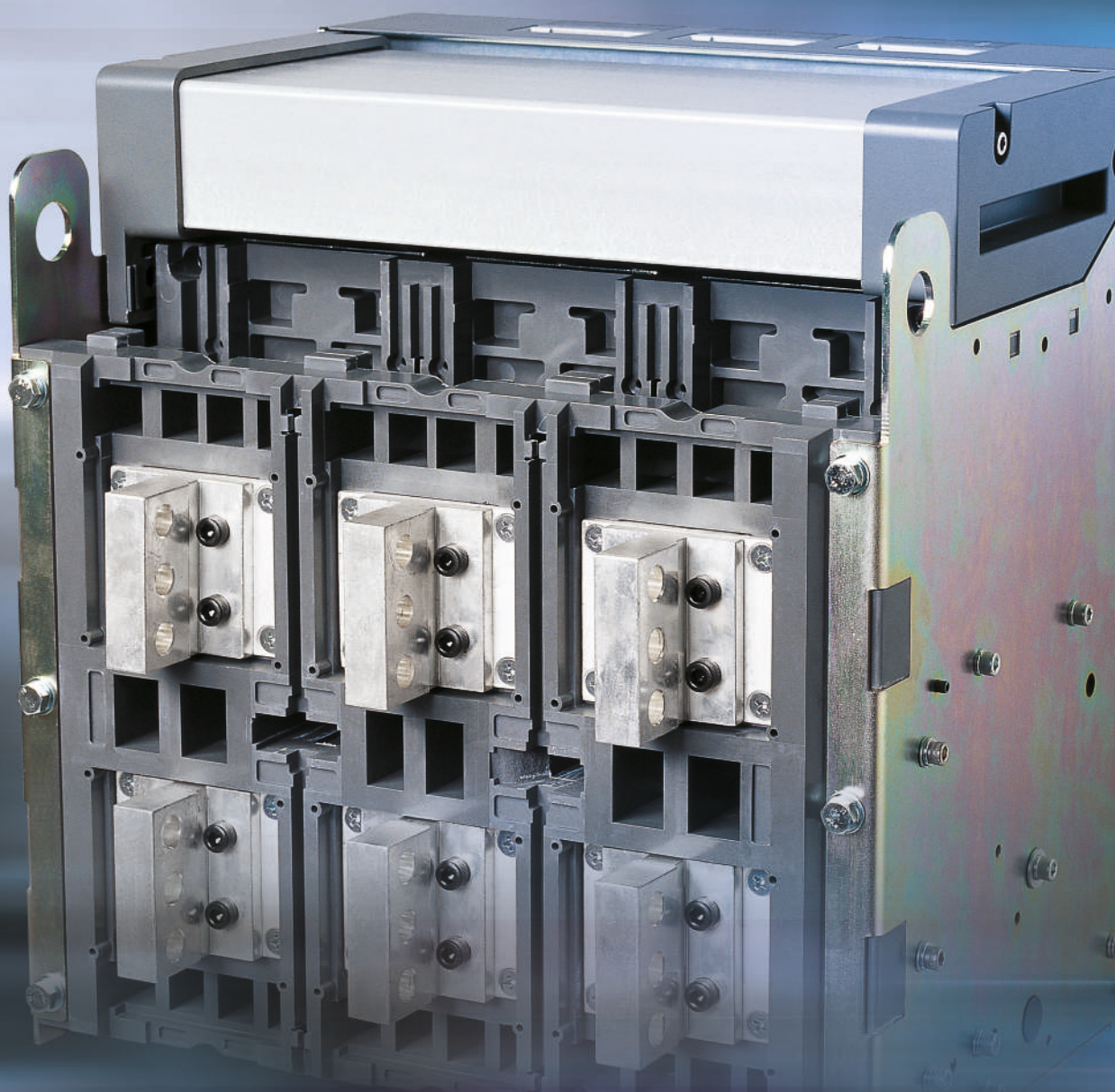
## Корзина

1. Защитная створка (ST).
2. Выводы.
3. Дугогасительная камера (ZAS).
4. Межплоская перегородка (IB).
5. Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине (CEL).
6. Устройство блокировки с дверью (DI).
7. Выключатель фиксации автоматического выключателя в корзине (MOC).
8. Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI).
9. Устройство для блокирования установки автоматических выключателей с другим номинальным током (MIP).
10. Фиксатор корзины (BSP).
11. Замыкающий контакт "b" (SBC).
12. Крышка органов управления (SC).
13. Блокировка рукоятки для выкатывания (RI).
14. Блокировка защитной перегородки (STL).

## Дополнительные

15. Выпрямитель независимого расцепителя (CTD).
16. Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства (DF).
17. Пылезащитная крышка (DC).
18. Тестер микропроцессорного расцепителя (OT).
19. Контроллер ввода резерва (ATS).
20. Подъемная скоба (LH).
21. Макет автоматического выключателя.
22. Контроллер задержки срабатывания защиты от пониженного напряжения (UDC).
23. Интерфейсный модуль Profibus-DP.
24. Блок входов/выходов дистанционного управления.
25. Блок сигнализации перегрева выключателя (TM).

# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



По согласованию с заказчиком автоматические выключатели могут поставляться с разными комбинациями главных выводов.

# СОЧЕТАНИЯ ГЛАВНЫХ ВЫВОДОВ

## Различные способы присоединения внешних проводников

### Стандартное подключение



Горизонтальные выводы



Вертикальные выводы для заднего присоединения шин



Выводы для присоединения шин спереди

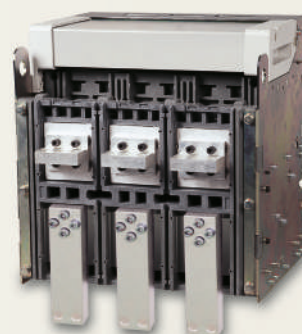
### Комбинированное подключение



Горизонтальные и вертикальные выводы



Вертикальные и горизонтальные выводы



Горизонтальные выводы и выводы для присоединения шин спереди



Вертикальные выводы и выводы для присоединения шин спереди



Выводы для присоединения шин спереди и горизонтальные выводы



Выводы для присоединения шин спереди и вертикальные выводы

- Исполнение с выводами для присоединения спереди экономит монтажное пространство комплектного устройства и позволяет применять шкафы ограниченной глубины.
- Каждый вывод представляет собой отдельный модуль. Горизонтальный вывод можно легко превратить в вертикальный и наоборот. Но такое изменение положения вывода возможно только для выключателей моделей AN06~16D, AS20~32E, AN06~16D, AN20~32E.

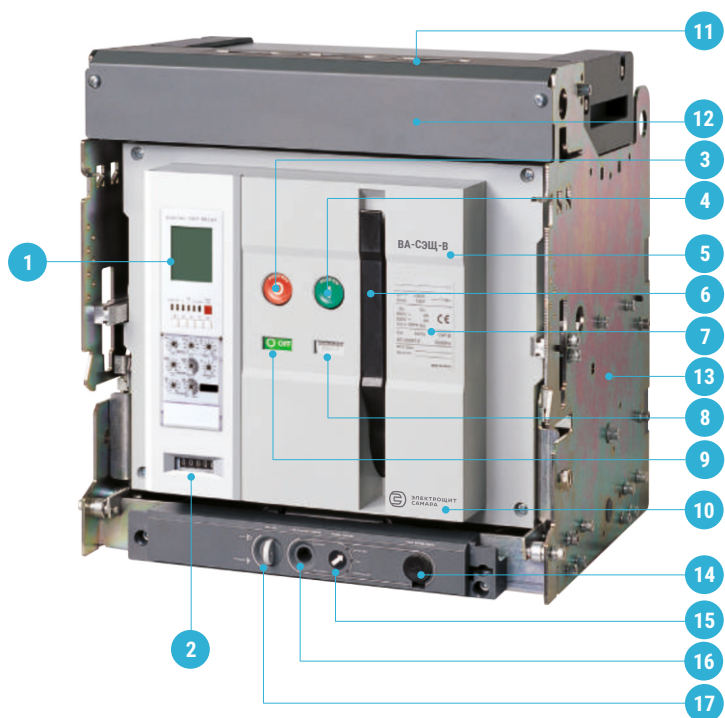
**Справка:** AS-20D, AN-20D, AS-40E, AN-40E типов оборудованы только вертикальными выводами.

# ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ ВА-СЭЩ-В

## Стационарный автоматический выключатель



## Выкатной автоматический выключатель (в корзине)

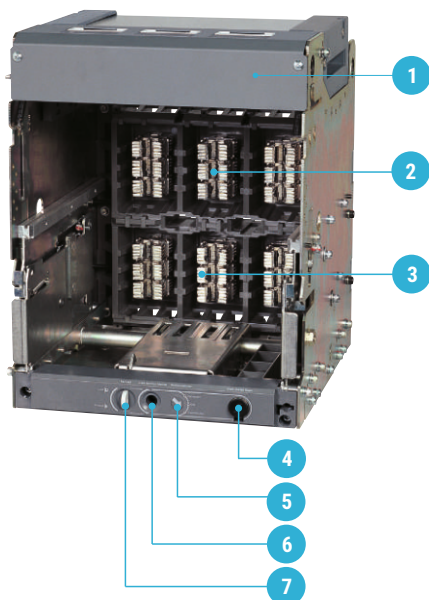


### Состав:

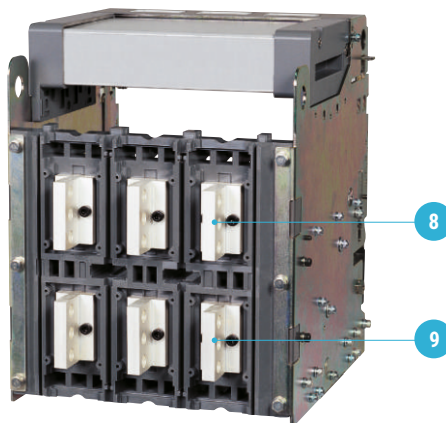
1. Микропроцессорный расцепитель;
2. Механический счетчик циклов;
3. Кнопка отключения;
4. Кнопка включения;
5. Наименование серии;
6. Рукоятка взвода пружины;
7. Табличка с номинальными значениями;
8. Указатель взведенного или невзведенного состояния пружины;
9. Указатель коммутационного положения;
10. Логотип изготовителя;
11. Крышка дугогасительных камер (дугогасительная камера);
12. Крышка выводов цепи управления;
13. Корзина;
14. Отверстие для установки рукоятки для вкатывания и выкатывания;
15. Индикатор положения;
16. Отсек для хранения рукоятки;
17. Кнопка, запираемая навесным замком;
18. Дугогасительная камера;
19. Крышка передней панели;
20. Фиксирующая скоба.

# ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ ВА-СЭЩ-В

Корзина (вид спереди)



Корзина (вид сзади)



**Состав:**

1. Крышка выводов цепи управления;
2. Штыревой вывод корзины (сторона питания);
3. Штыревой вывод корзины (сторона нагрузки);
4. Отверстие для установки рукоятки вкатывания/выкатывания;
5. Индикатор положения;
6. Отсек для хранения рукоятки;
7. Кнопка, запираемая навесным замком;
8. Главный вывод;
9. Главный вывод.

Табличка с номинальными параметрами

[Условные обозначения]

Rated current(I <sub>n</sub> ):	
U <sub>i</sub> 1000 V	Cat. B
U <sub>imp</sub> 12 kV	
I <sub>cs</sub> =100 %I <sub>cu</sub>	50/60 Hz
U <sub>e</sub>	
690 V~	I <sub>cu</sub> kA
500 V~	kA
500 V~	kA
I <sub>cw</sub>	kA/1s
	kA/3s
U <sub>e</sub>	I <sub>cu</sub> kA
690/600 V~	kA
500 V~	kA
I <sub>cw</sub>	kA/1s
MFG. Date :	
Serial No. :	

Rated operational current(I <sub>e</sub> ):	
U <sub>i</sub> 1000 V	AC23A
U <sub>imp</sub> 12 kV	
U <sub>e</sub> 690 V	50/60 Hz
Rated making capacity	
I <sub>cm</sub>	kA
Rated short-time withstand current	
I <sub>cw</sub>	kA/1s
	kA/3s
MFG. Date :	
Serial No. :	

- U<sub>i</sub>: Номинальное напряжение изоляции;
- U<sub>imp</sub>: Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение;
- U<sub>e</sub>: Номинальное рабочее напряжение U<sub>e</sub> (перем. Тока);
- I<sub>cu</sub>: Номинальная предельная отключающая способность;
- I<sub>cs</sub>: Номинальная рабочая отключающая способность;
- I<sub>cw</sub>: Номинальный кратковременно выдерживаемый ток;
- MFG. Date: Дата изготовления;
- I<sub>st</sub>: Номинальная включающая способность.

[Табличка с паспортными данными]

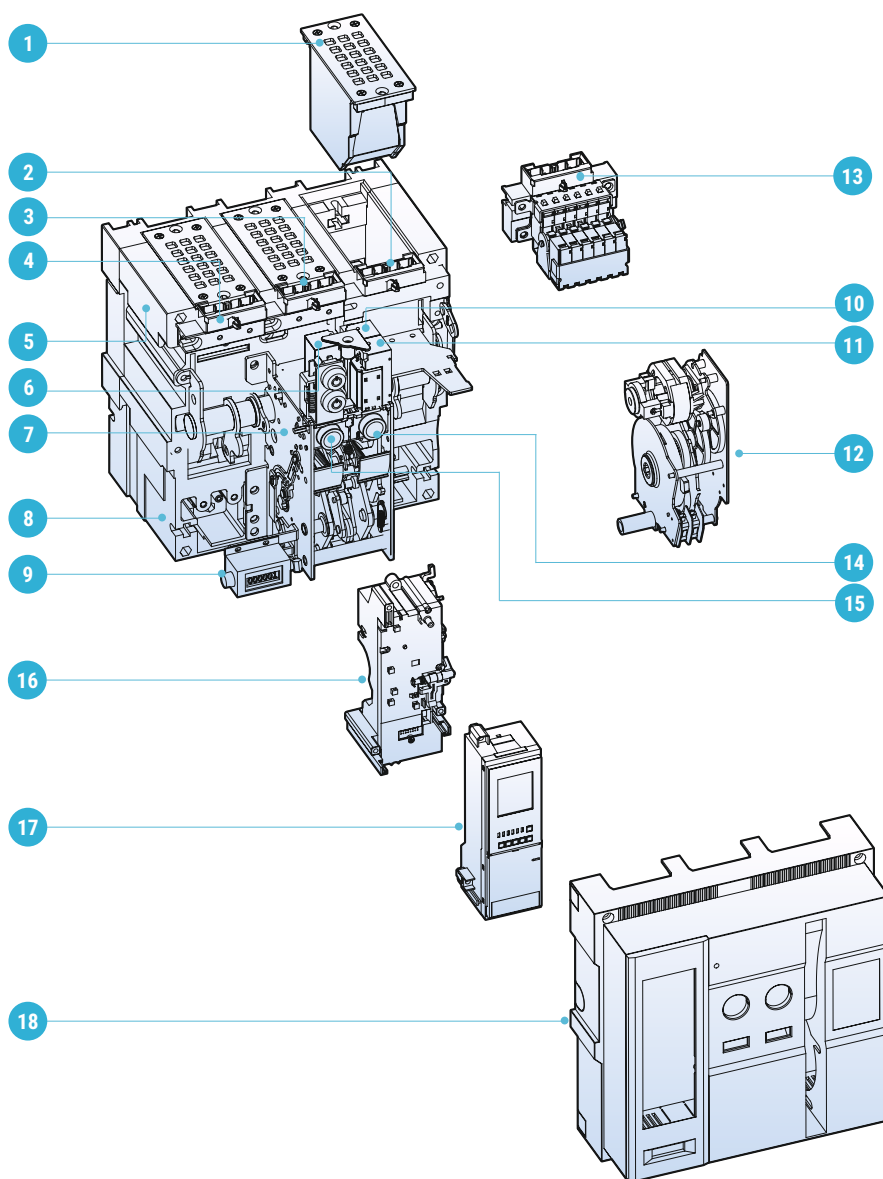
ACCESSORIES	
<input type="checkbox"/>	Motor charge
<input type="checkbox"/>	Closing coil
<input type="checkbox"/>	Shunt tripping coil
<input type="checkbox"/>	Auxiliary switches
<input type="checkbox"/>	OCR Control source
<input type="checkbox"/>	Alarm switch
<input type="checkbox"/>	Digital Trip Relay(OCR)
<input type="checkbox"/>	Alarm (LSIG) Reset
<input type="checkbox"/>	Zone Selective Interlocking
<input type="checkbox"/>	Communication
<input type="checkbox"/>	Earth/Leakage
<input type="checkbox"/>	Temperature sensor

**Пояснения к терминологии**

- Двигательный привод
- Включающая катушка
- Независимый расцепитель
- Вспомогательные контакты: характеристика и номер выводов
- Минимальный расцепитель напряжения: номер выводов
- Питание микропроцессорного расцепителя: напряжение источника питания
- Вспомогательный контакт: Вид сигнала и номер выводов
- Микропроцессорный расцепитель: Принципиальная схема
- Логическая селективность: Номер входа/выхода
- Возврат в исходное состояние ЖК дисплея (LED) и светодиодных индикаторов (LCD)
- Обмен данными: есть/нет и номер выводов
- Модуль измерения напряжения: Напряжения и обозначения фаз
- Номера входов защиты от замыкания на землю/. защиты по дифф.току.

# ВА-СЭЩ-В

## ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ

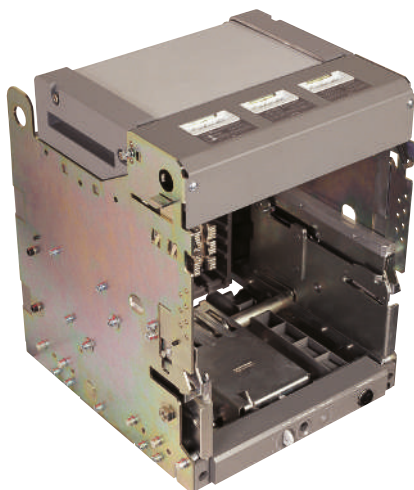
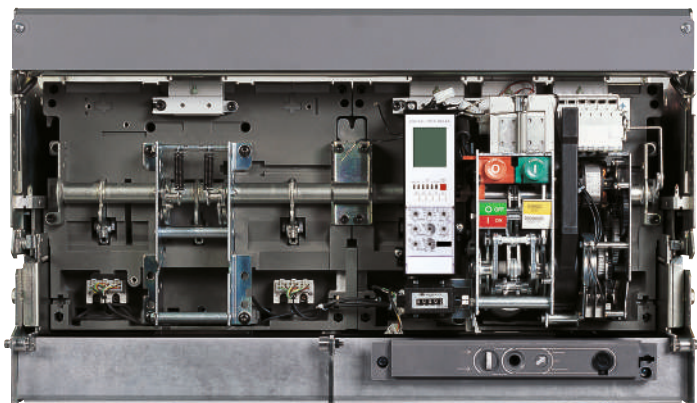
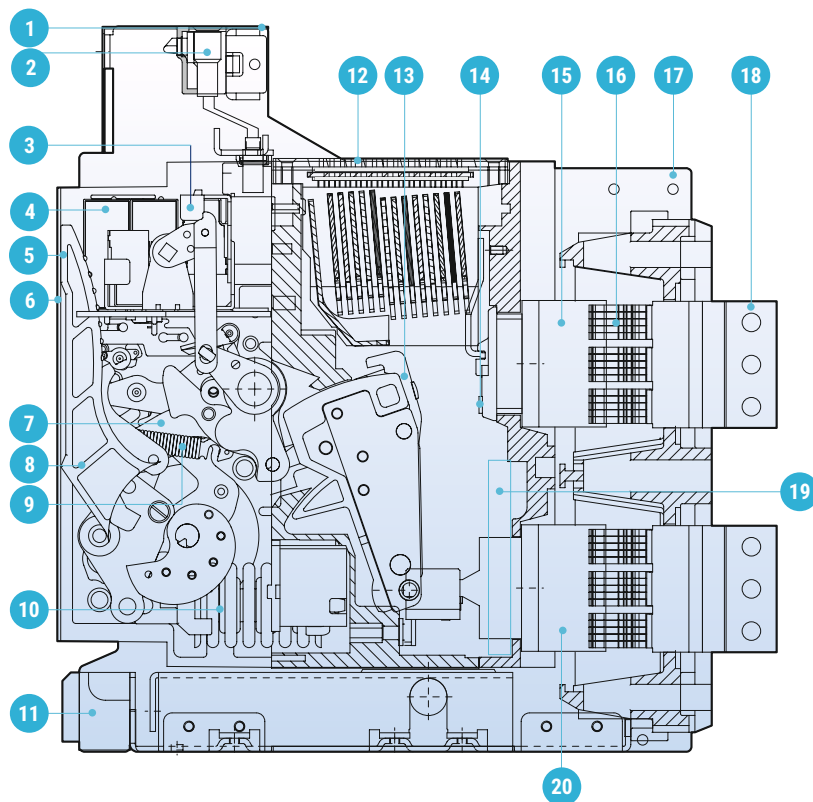


### Состав:

1. Дугогасительная камера;
2. Вывод вспомогательного контакта управления;
3. Вывод питания цепи управления;
4. Вывод управления микропроцессорного расцепителя;
5. Несущий элемент съемной части;
6. Независимый расцепитель;
7. Детали механизма управления;
8. Съемная часть выключателя;
9. Механический счетчик циклов;
10. Независимый расцепитель;
11. Катушка включения автоматического выключателя;
12. Двигательный привод взвода пружины;
13. Вспомогательный контакт;
14. Кнопка включения;
15. Кнопка отключения;
16. Модуль-основание микропроцессорного расцепителя;
17. Микропроцессорный расцепитель;
18. Передняя крышка.

# ВА-СЭЩ-В

## ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ



### Состав:

1. Блок зажимов цепи управления;
2. Зажим управления;
3. Вспомогательные контакты;
4. Катушка включения автоматического выключателя, независимый расцепитель и минимальный расцепитель напряжения;
5. Микропроцессорный расцепитель;
6. Передняя крышка;
7. Детали механизма управления;
8. Рукоятка взвода пружины;
9. Пружинный привод;
10. Замыкающая пружина;
11. Механизм вкатывания/выкатывания;
12. Дугогасительная камера;
13. Подвижный контакт;
14. Неподвижный контакт;
15. Плоский вывод подвижной части автоматического выключателя со стороны питания;
16. Гнездовой вывод корзины;
17. Корзина;
18. Контактный вывод главной цепи;
19. Трансформатор тока;
20. Плоский вывод автоматического выключателя со стороны нагрузки.



# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

## Воздушный автоматический выключатель с принадлежностями

**АН**

Тип
Автоматические выключатели
<b>АН</b>
Разъединитель
<b>DN</b>



**10**

Типоразмер	
-	-
<b>06</b>	630AF
<b>08</b>	800AF
<b>10</b>	1000AF
<b>13</b>	1250AF
<b>16</b>	1600AF
<b>20</b>	2000AF*

**D**

Количество полюсов и расположение главных выводов	
<b>D</b>	630~2000AF 3P/4P Стандартное RST(N)
<b>W</b>	630~2000AF 4P Обратное NRST

**3**

Число полюсов	
<b>3</b>	3P(D)
<b>4</b>	4P(D, W)

**10**

Номинальный ток (х-ка трансформатора тока)	
<b>00</b>	Без OCR и трансформатора тока
<b>02</b>	200 A
<b>04</b>	400 A
<b>06</b>	630 A
<b>08</b>	800 A
<b>10</b>	1000 A
<b>13</b>	1250 A
<b>16</b>	1600 A
<b>20</b>	2000 A

**J**

Выходы	
<b>Выкатное исполнение</b>	
<b>J</b>	Ручное подключение
<b>A</b>	Автоматическое подключение
<b>Стационарное исполнение</b>	
<b>H</b>	Горизонтальные выходы
<b>V</b>	Вертикальные выходы
<b>M</b>	Комбинированные горизонтальные вертикальные
<b>N</b>	Комбинированные горизонтальные вертикальные
<b>P</b>	Подключение спереди

\*2000AF предлагается к заказу только с вертикальными выводами (шинами).

<b>20</b>	2000AF
<b>25</b>	2500AF
<b>32</b>	3200AF
<b>40</b>	4000AF

<b>E</b>	2000~4000AF 3P/4P Стандартное RST(N)
<b>X</b>	2000~4000AF 4P Обратное NRST

<b>3</b>	3P(E)
<b>4</b>	4P(E, X)

<b>06</b>	630A
<b>08</b>	800A
<b>10</b>	1000A
<b>13</b>	1250A
<b>16</b>	1600A
<b>20</b>	2000A
<b>25</b>	2500A
<b>32</b>	3200A
<b>40</b>	4000A

\*4000AF предлагается к заказу только с вертикальными выводами (шинами).

<b>40</b>	4000AF
<b>50</b>	5000AF
<b>63</b>	6300AF

<b>G</b>	4000~6300AF 3P/4P Стандартное RST(N)
<b>Z</b>	4000~6300AF 4P Обратное NRST

<b>3</b>	3P(G)
<b>4</b>	4P(G, Z)

<b>40</b>	4000A
<b>50</b>	5000A
<b>63</b>	6300A

\* Обратите внимание на инструкцию по установке выкатных выключателей.

Примечание 1. АН-20D, АН-40E типов оборудованы только вертикальными выводами

в рамках F / Y / G / Z, переднему типу и смешанному типу невозможно соединиться.

2. В рамках DN / DS (Разъединитель), номинальный ток (трансформатор тока, спец.) будет применяться 00 (без OCR & CT).

3. Прошу вас смотреть тип соединения корзины, чтобы понимать способ установки шин типа выдвижным.

4. Выводы для переднего подключения приобретаются отдельно.

**АТ**

Выключатель заземления

**20**

<b>20</b>	2000AF
<b>40</b>	4000AF

**D**

<b>D</b>	Стандартное RST(N)
<b>W</b>	Обратное NRST
<b>E</b>	Стандартное RST(N)
<b>X</b>	Обратное NRST

**3**

<b>3</b>	3P
<b>4</b>	4P

**00**

**U**

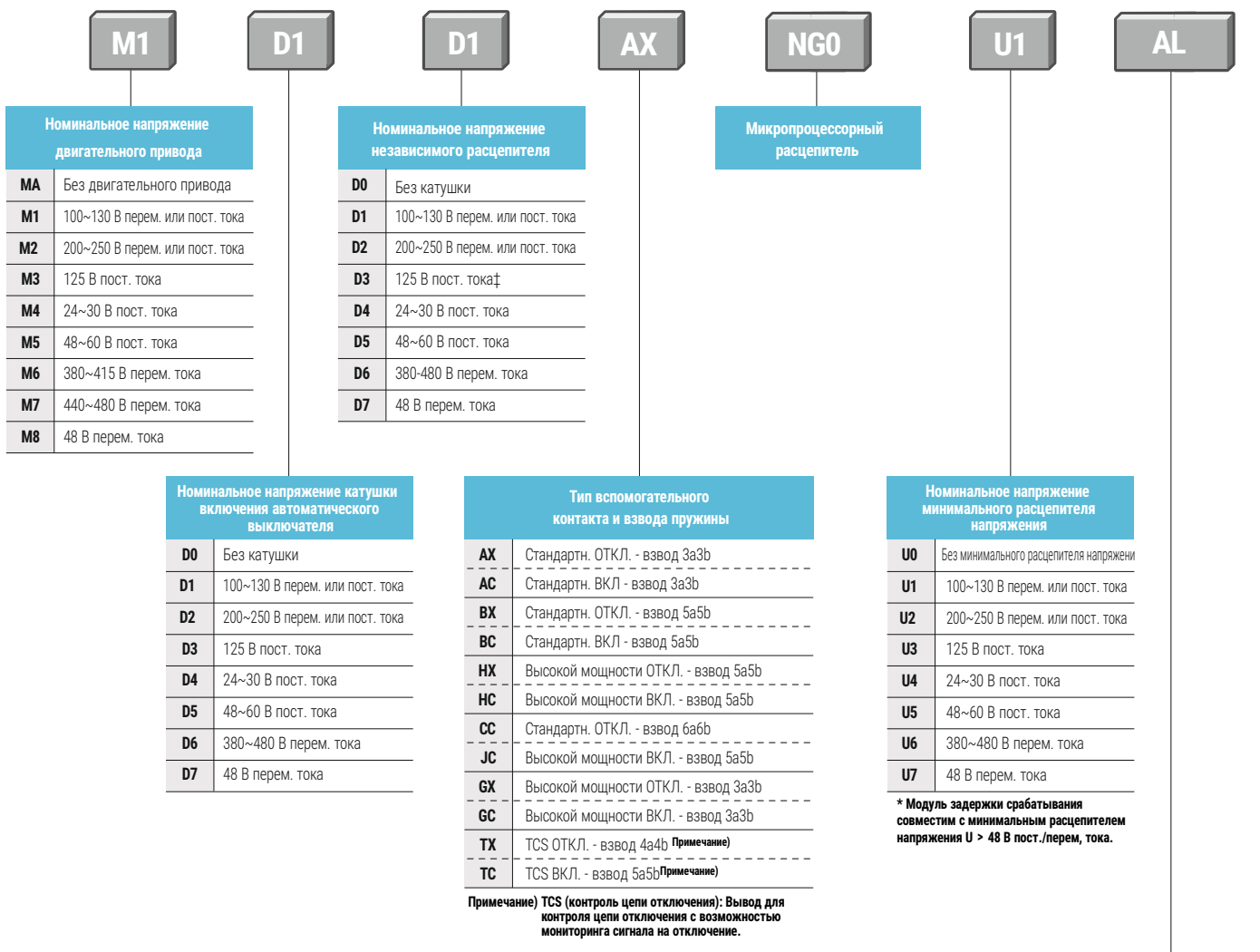
<b>U</b>	Заземление на стороне сети
<b>L</b>	Заземление на стороне нагрузки

\* Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания защищаемой цепи выключателя заземления: 60 кА/1с.

\* За детальной информацией о выключателе заземления обращайтесь в нашу компанию.

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

## Воздушный автоматический выключатель с принадлежностями



Опция	Описание	Опция	Описание	
AL	AL1+MRB	M	MI Автоматических выключателей	
A1	AL1+MRB+RES (110~130 В перем. тока)	D	DI или MOC Устройство блокирования с дверью комплектного устройства или выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине	
A2	AL1+AL2+MRB	K	K1 Замок	
A3	AL1+MRB+RES (110~125 В пост. тока)	K2	K2 Комплект замков для взаимной блокировки	
A4	AL1+MRB+RES (200~250 В перем. тока)	K3	K3 Сдвоенный замок	
A5	AL1+MRB+Автом. возврат в исх. состояние	R	RCS Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов	
A6	AL1+AL2+MRB+Автом. возврат в исх. состояние	T	TM Блок сигнализации перегрева	
A7	AL1+MRB+RES (110~125 В пост. тока)+Автом. возврат в исх. состояние	H1	SHT2	
A8	AL1+MRB+RES (200~250 В перем. тока)+Автом. возврат в исх. состояние	H2		100~130 В перем. или пост. тока
A9	AL1+MRB+RES (110~125 В пост. тока)+Автом. возврат в исх. состояние	H3		200~250 В перем. или пост. тока
Y2	AL1+AL2+MRB (2б контакт)	H2		125 В пост. тока
Y6	AL1+AL2+MRB+Автом. возврат в исх. состояние (2б контакт)	H4		24~30 В пост. тока
Z2	AL1+AL2+MRB (1а1б контакт)	H5		48~60 В пост. тока
Z6	AL1+AL2+MRB+Автом. возврат в исх. состояние (1а1б контакт)	H6		380~480 В перем. тока
C	C Механический счетчик циклов	H7	48 В перем. тока	
S	CS2 Контакт дистанционной сигнализации взведенного состояния пружины			
B	B Устройство для блокирования кнопок ВКЛ./ОТКЛ. навесным замком Устройство механической блокировки двух или трех			

Примечание) 1. Установить AL дважды невозможно.  
2. Установить замок (K, K2, K3) дважды невозможно.  
3. Установить второй независимый расцепитель SHT2 дважды невозможно.  
SHT2 не может одновременно использоваться вместе с UVT.

4. RSC и CS2 установить одновременно невозможно.  
5. TM и вспомогательные контакты TX, TC, CC, JC установить одновременно невозможно.  
6. MI и DI или MOC установить одновременно невозможно.



# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

## Воздушный автоматический выключатель с принадлежностями

M1		D1		D1		AX		NG0		U1		AL			
<b>Номинальное напряжение двигателя привода</b>				<b>Номинальное напряжение независимого расцепителя</b>				<b>Микропроцессорный расцепитель</b>							
MA	Без двигателя привода	D0	Без катушки												
M1	100~130 В перем. или пост. тока	D1	100~130 В перем. или пост. тока												
M2	200~250 В перем. или пост. тока	D2	200~250 В перем. или пост. тока												
M3	125 В пост. тока	D3	125 В пост. тока†												
M4	24~30 В пост. тока	D4	24~30 В пост. тока												
M5	48~60 В пост. тока	D5	48~60 В пост. тока												
M6	380~415 В перем. тока	D6	380-480 В перем. тока												
M7	440~480 В перем. тока	D7	48 В перем. тока												
M8	48 В перем. тока														
<b>Номинальное напряжение катушки включения автоматического выключателя</b>				<b>Тип вспомогательного контакта и взвод пружины</b>				<b>Номинальное напряжение минимального расцепителя напряжения</b>							
D0	Без катушки	AX	Стандартн. ОТКЛ. - взвод 3а3б	U0	Без минимального расцепителя напряжения										
D1	100~130 В перем. или пост. тока	AC	Стандартн. ВКЛ. - взвод 3а3б	U1	100~130 В перем. или пост. тока										
D2	200~250 В перем. или пост. тока	BX	Стандартн. ОТКЛ. - взвод 5а5б	U2	200~250 В перем. или пост. тока										
D3	125 В пост. тока	BC	Стандартн. ВКЛ. - взвод 5а5б	U3	125 В пост. тока										
D4	24~30 В пост. тока	HX	Высокой мощности ОТКЛ. - взвод 5а5б	U4	24~30 В пост. тока										
D5	48~60 В пост. тока	HC	Высокой мощности ВКЛ. - взвод 5а5б	U5	48~60 В пост. тока										
D6	380~480 В перем. тока	CC	Стандартн. ОТКЛ. - взвод 6а6б	U6	380~480 В перем. тока										
D7	48 В перем. тока	JC	Высокой мощности ВКЛ. - взвод 5а5б	U7	48 В перем. тока										
		GX	Высокой мощности ОТКЛ. - взвод 3а3б												
		GC	Высокой мощности ВКЛ. - взвод 3а3б												
		TX	TCS ОТКЛ. - взвод 4а4б <small>Примечание)</small>												
		TC	TCS ВКЛ. - взвод 5а5б <small>Примечание)</small>												

**\* Модуль задержки срабатывания совместим с минимальным расцепителем напряжения U > 48 В пост./перем. тока.**

Примечание) TCS (контроль цепи отключения): Вывод для контроля цепи отключения с возможностью мониторинга сигнала на отключение.

Опция	Описание	Опция	Описание
AL	AL1+MRB	M	MI
A1	AL1+MRB+RES (110~130 В перем. тока)	D	DI или MOC
A2	AL1+AL2+MRB	K	K1
A3	AL1+MRB+RES (110~125 В пост. тока)	K2	K2
A4	AL1+MRB+RES (200~250 В перем. тока)	K3	K3
A5	AL1+MRB+Автом. возврат в исх. состояние	R	RCS
A6	AL1+AL2+MRB+Автом. возврат в исх. состояние	T	TM
A7	AL1+MRB+RES (110~125 В пост. тока)+Автом. возврат в исх. состояние	H1	SHT2
A8	AL1+MRB+RES (200~250 В перем. тока)+Автом. возврат в исх. состояние	H2	
A9	AL1+MRB+RES (110~130 В перем. тока)+Автом. возврат в исх. состояние	H3	
Y2	AL1+AL2+MRB (2b контакт)	H4	
Y6	AL1+AL2+MRB+Автом. возврат в исх. состояние (2b контакт)	H5	
Z2	AL1+AL2+MRB (1a1b контакт)	H6	
Z6	AL1+AL2+MRB+Автом. возврат в исх. состояние (1a1b контакт)	H7	
C	C		
S	CS2		
B	B		

1) 2) 3) 4) 5) 6)

Примечание) 1. Установить AL дважды невозможно.  
2. Установить замок (K, K2, K3) дважды невозможно.  
3. Установить второй независимый расцепитель SHT2 дважды невозможно. SHT2 не может одновременно использоваться вместе с UVT.


4. RSC и CS2 установить одновременно невозможно.  
5. TM и вспомогательные контакты TX, TC, CC, JC установить одновременно невозможно.  
6. MI и DI или MOC установить одновременно невозможно.

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

## Корзина

**AL** — **H16D** — **3** — **A** — **H** — **E** — **S**

Корзина ACB LS



Типоразмер и номинальный ток	
<b>H06~16D</b>	АН-06~16D
<b>H20D</b>	АН-20D
<b>H06~32E</b>	АН-20~32E
<b>H40E</b>	АН-40E
<b>H40~50G</b>	АН-40~50G
<b>H63G</b>	АН-63G

Число полюсов	
<b>3</b>	3P
<b>4</b>	4P

Подключение	
<b>A</b>	Автоматическое
<b>J</b>	Ручное

Выводы	
<b>H</b>	Горизонтальные выводы (неприменимо для типов 20D)
<b>V</b>	Вертикальные выводы
<b>M</b>	Комбинированные Питание: горизонтальные Нагрузка: вертикальные (неприменимо для типов 20D)
	Комбинированные Питание: вертикальные Нагрузка: горизонтальные (неприменимо для типов 20D)
<b>P</b>	Подключение спереди (неприменимо для типов 20D, 40E, 50FG, 63G)

Защитная шторка	
<b>E</b>	Без защитной шторки
<b>F</b>	С защитной створкой

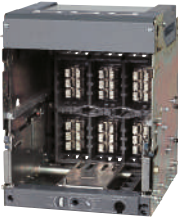
Крышка дугогасительных камер (Дугогасительная камера)	
<b>S</b>	С крышкой дугогасительной камеры

Примечание) 1. АН Серия: с буквой **S** в названии (вместе с дугогасительной камерой).  
2. АН-20D, АН-40E типов оборудованы только вертикальными выводами.  
3. Выводы для переднего подключения приобретаются отдельно.

## Корзина

**AL** — **N16D** — **3** — **J** — **H** — **E** — **N**

Корзина ACB LS



Типоразмер и номинальный ток	
<b>N06~16D</b>	АН-06~16D
<b>S06~16D</b>	АС-06~16D
<b>S20D</b>	АС-20D
<b>S20~25E</b>	АС-20~25E
<b>S32E</b>	АС-32E
<b>S40E</b>	АС-40E
<b>S40~50F</b>	АС-40~50F
<b>S40~50G</b>	АС-40~50G
<b>S63G</b>	АС-63G

Число полюсов	
<b>3</b>	3P
<b>4</b>	4P

Подключение	
<b>A</b>	Автоматическое
<b>J</b>	Ручное

Выводы	
<b>H</b>	Горизонтальные выводы (неприменимо для типов 20D)
<b>V</b>	Вертикальные выводы
<b>M</b>	Комбинированные Питание: горизонтальные Нагрузка: вертикальные (неприменимо для типов 20D)
	Комбинированные Питание: вертикальные Нагрузка: горизонтальные (неприменимо для типов 20D)
<b>P</b>	Подключение спереди (неприменимо для типов 20D, 40E, 50FG, 63G)

Защитная шторка	
<b>E</b>	Без защитной шторки
<b>F</b>	С защитной створкой

Крышка дугогасительных камер (Дугогасительная камера)	
<b>N</b>	Без крышки дугогасительной камеры
<b>S</b>	С крышкой дугогасительной камеры

Примечание) 1. АС-20D, АС-40E типов оборудованы только вертикальными выводами.  
2. Выводы для переднего подключения приобретаются отдельно.

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

## Микропроцессорный расцепитель

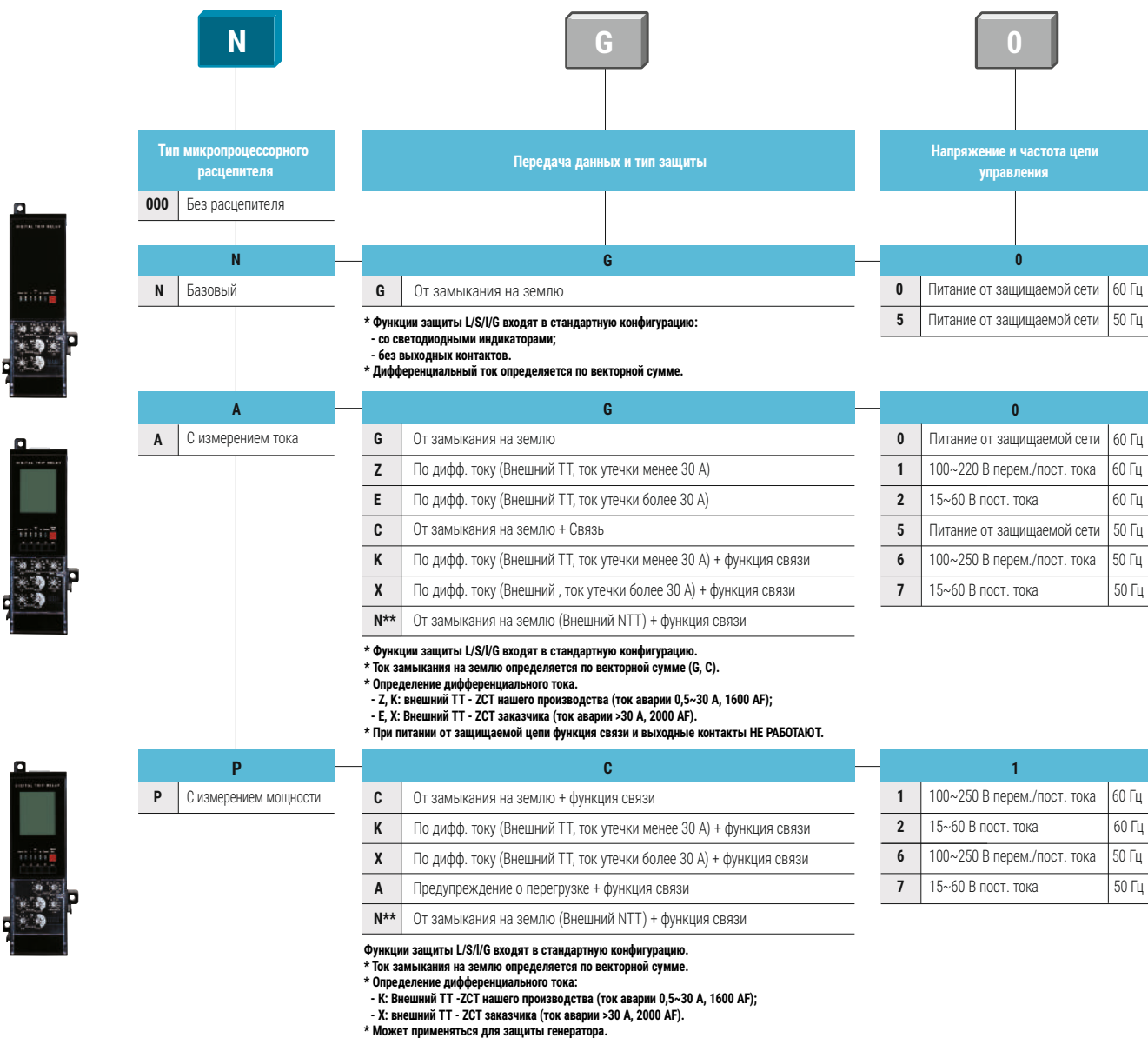
N		G		0	
Тип микропроцессорного расцепителя		Передача данных и тип защиты		Напряжение и частота цепи управления	
000	Без расцепителя				
N	Базовый	G	от замыкания на землю	0	Питание от защищаемой сети 60 Гц
		* Функции защиты L/S/I/G входят в стандартную конфигурацию: - со светодиодными индикаторами; - без выходных контактов. * Дифференциальный ток определяется по векторной сумме.		5	Питание от защищаемой сети 50 Гц
A	С измерением тока	G	От замыкания на землю	0	Питание от защищаемой сети 60 Гц
		Z	По дифф. току (Внешний ТТ, ток утечки менее 30 А)	1	100~220 В перем./пост. тока 60 Гц
		E	По дифф. току (Внешний ТТ, ток утечки более 30 А)	2	15~60 В пост. тока 60 Гц
		C	От замыкания на землю + Связь	5	Питание от защищаемой сети 50 Гц
		K	По дифф. току (Внешний ТТ, ток утечки менее 30 А) + функция связи	6	100~250 В перем./пост. тока 50 Гц
		X	По дифф. току (Внешний ТТ, ток утечки более 30 А) + функция связи	7	15~60 В пост. тока 50 Гц
		N**	От замыкания на землю (Внешний NTT) + функция связи		
		* Функции защиты L/S/I/G входят в стандартную конфигурацию * Ток замыкания на землю определяется по векторной сумме (G, C) * Определение дифференциального тока - Z, K: Внешний ТТ - ZCT нашего производства (ток аварии 0,5~30 А, 1600AF) - E, X: Внешний ТТ - ZCT заказчика (ток аварии >30 А, 2000AF) * При питании от защищаемой цепи функция связи и выходные контакты НЕ РАБОТАЮТ			
P	С измерением мощности	C	От замыкания на землю + функция связи	1	100~250 В перем./пост. тока 60 Гц
		K	По дифф. току (Внешний ТТ, ток утечки менее 30 А) + функция связи	2	15~60 В пост. тока 60 Гц
		X	По дифф. току (Внешний ТТ, ток утечки более 30 А) + функция связи	6	100~250 В перем./пост. тока 50 Гц
		A	Предупреждение о перегрузке + функция связи	7	15~60 В пост. тока 50 Гц
		N**	От замыкания на землю (Внешний NTT) + функция связи		
		Функции защиты L/S/I/G входят в стандартную конфигурацию * Ток замыкания на землю определяется по векторной сумме * Определение дифференциального тока - K: Внешний ТТ - ZCT нашего производства (ток аварии 0,5~30 А, 1600AF) - X: Внешний ТТ - ZCT заказчика (ток аварии >30 А, 2000AF) * Может применяться для защиты генератора			
S	Многофункциональный	C	От замыкания на землю + функция связи	1	100~250 В перем./пост. тока 60 Гц
		K	По дифф. току (Внешний ТТ, ток утечки менее 30 А) + функция связи	2	15~60 В пост. тока 60 Гц
		X	По дифф. току (Внешний ТТ, ток утечки более 30 А) + функция связи	6	100~250 В перем./пост. тока 50 Гц
		A	Предупреждение о перегрузке + функция связи	7	15~60 В пост. тока 50 Гц
		N**	От замыкания на землю (Внешний NTT) + функция связи		
		Функции защиты L/S/I/G входят в стандартную конфигурацию * Ток замыкания на землю определяется по векторной сумме * Определение дифференциального тока - K: Внешний ТТ - ZCT нашего производства (ток аварии 0,5~30 А, 1600AF) - X: Внешний ТТ - ZCT заказчика (ток аварии >30 А, 2000AF) * Может применяться для защиты генератора			

\*\* AN, PN, SN обеспечивают функцией обнаружения и защиты от замыкания на землю ток путем применения НСТ (нейтральный трансформатор тока) в нейтральный провод, когда 3- полюсный выключатель используется в 3-фазной системе 4-проводной.

- Примечание) 1. Функции защиты L/S/I/G входят в стандартную конфигурацию.  
2. Функции защиты от замыкания на землю, защиты по дифф. току и сигнализации перегрузки являются взаимоисключающими.  
3. При питании от защищаемой цепи функции измерения, связи, логической селективности, дистанционного возврата в исходное состояние и контроля дискретных выходов недоступны.  
4. Для микропроцессорных расцепителей типа P и S требуется модуль измерения напряжения (поставляется отдельно).

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

## Микропроцессорный расцепитель



\*\* AN, PN обеспечивают функцией обнаружения и защиты от замыкания на землю ток путем применения НСТ (нейтральный трансформатор тока) в нейтральной провод, когда 3- полюсный выключатель используется в 3-фазной системе 4-проводной.

- Примечание) 1. Функции защиты L/S/I/G входят в стандартную конфигурацию.  
 2. Функции защиты от замыкания на землю, защиты по дифф. току и сигнализации перегрузки являются взаимоисключающими.  
 3. При питании от защищаемой цепи функции измерения, связи, логической селективности, дистанционного возврата в исходное состояние и контроля дискретных выходов недоступны.  
 4. Для микропроцессорных расцепителей типа P требуется модуль измерения напряжения (поставляется отдельно).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Автоматические выключатели



			ВА-СЭЩ-В					
Тип			АН-06D	АН-08D	АН-10D	АН-13D	АН-16D	АН-20D
Типоразмер	(AF)		630	800	1000	1250	1600	2000
Номинальный ток, А	(In max)	При 40°C	200	400	1000	1250	1600	2000
			400	630				
			630	800				
Уставка тока, А*	Задается в микропроцессорном расцепителе (... x In max)		0.4 ~ 1.0					
Номинальный ток нейтрального полюса, А			400	400	1000	1250	1600	2000
			630	800				
Номинальное напряжение изоляции, В (Ui)			1,000					
Номинальное рабочее напряжение, В (Ue)			690					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, В (Uimp)			12					
Частота, Гц			50/60					
Кол-во полюсов, P			3/4					
Номинальная отключающая способность (кА, симм.)	(Icu)	МЭК 60947-2 KS C 4620	220 В/230 В/380 В/415 В		85			
			460 В/480 В/500 В		85			
			550 В/600 В/690 В		65			
Номинальная рабочая отключающая способность, кА (Ics)			... %Icu		100%			
Номинальная включающая способность (кА, пик.)	(Icm)	МЭК 60947-2 KS C 4620	220 В/230 В/380 В/415 В		187			
			460 В/480 В/500 В		187			
			550 В/600 В/690 В		143			
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА (Icw)			1 сек.		65			
			2 сек.		60			
			3 сек.		50			
Время работы, мс			Максимальное время отключения		40			
			Максимальное время включения		80			
Износостойкость, циклов	Механическая		20,000					
	Электрическая		5,000					
Подключение**	Выкатной / Стационарный	Горизонтальные выводы		●				-
		Вертикальные выводы		○				○
		Комбинированное подключение		○				-
		Смешанное соединение		○				-
Масса, кг (ЗР/4Р)	Выкатной	Съемная часть (с корзиной)	С электродвигательным взводом пружины		63/74		70/85	
			С ручным взводом пружины		61/72		68/83	
			Только корзина		29/32		33/40	
	Стационарный	С электродвигательным взводом пружины		34/44		38/47		
		С ручным взводом пружины		32/42		36/45		
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)		Выкатной	3 полюсов,		430 x 334 x 375			
			4 полюсов		430 x 419 x 375			
		Стационарный	3 полюсов		300 x 300 x 295			
			4 полюсов		300 x 385 x 295			
Микропроцессорный расцепитель			типа N, A, P, S					
Сертификация			ГОСТ IEC 60947-2					

\* См. характеристики микропроцессорного расцепителя. ● : Стандартное исполнение, ○ : Опция

Примечание) 1. Указанная износостойкость не гарантируется, но является предельным значением.

Гарантия качества: исправность гарантируется, если частота коммутаций соответствует МЭК 60947-2

2. Для получения информации о технических характеристиках воздушных автоматических выключателей обратитесь в нашу компанию.

3. Использование АН-D в IT-системах ограничивается в сети напряжением 500.

4. АН-20D, АН-40Е типов оборудованы только вертикальными выводами.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Автоматические выключатели



ВА-СЭЩ-В								
АН-06Е	АН-08Е	АН-10Е	АН-13Е	АН-16Е	АН-20Е	АН-25Е	АН-32Е	АН-40Е
630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
0.4 ~ 1.0								
630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
1,000								
690								
12								
50/60								
3/4								
100								
100								
85								
100%								
220								
220								
187								
85								
75								
65								
40								
80								
15,000								
5,000								
●								
○								
○								
○								
○								
87/103								
85/101								
44/55								
44/55								
42/53								
430 × 412 × 375								
430 × 527 × 375								
300 × 378 × 295								
300 × 493 × 295								
типа N, A, P, S								
ГОСТ IEC 60947-2								

ВА-СЭЩ-В		
АН-40G	АН-50G	АН-63G
4000	5000	6300
4000	5000	6300
0.4 ~ 1.0		
4000	5000	6300
1,000		
690		
12		
50/60		
3/4		
150		
150		
100		
100%		
330		
330		
220		
100		
85		
75		
40		
80		
10,000		
2,000		
○		
●		
-		
-		
-		
181/223		
179/221		
97/117		
98/123		
96/121		
460 × 785 × 375		
460 × 1015 × 375		
300 × 751 × 295		
300 × 981 × 295		
типа N, A, P, S		
ГОСТ IEC 60947-2		

Следует уменьшить номинальный ток в зависимости от температуры окружающего воздуха, если она выше контрольной.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Автоматические выключатели



Тип		
Типоразмер	(AF)	
Номинальный ток, А	(In max)	При 40°C
Уставка тока, А*	Задается в микропроцессорном расцепителе (... x In max)	
Номинальный ток нейтрального полюса, А		
Номинальное напряжение изоляции, В	(Ui)	
Номинальное рабочее напряжение, В	(Ue)	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, В	(Uimp)	
Частота, Гц		
Кол-во полюсов, P		
Номинальная отключающая способность (кА, симм.)	(Icu)	МЭК 60947-2
		KS C 4620
50/60 Гц		220 В/230 В/380 В/415 В 460 В/480 В/500 В 550 В/600 В/690 В
Номинальная рабочая отключающая способность, кА	(Ics)	... x Icu
Номинальная включающая способность (кА, пик.)	(Icm)	МЭК 60947-2
		KS C 4620
50/60 Гц		220 В/230 В/380 В/415 В 460 В/480 В/500 В 550 В/600 В/690 В
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА	(Icw)	1 сек.
		2 сек.
		3 сек.
Время работы, мс	Максимальное время отключения	
	Максимальное время включения	
Износостойкость, циклов	Механическая	
	Электрическая	
Подключение**	Выкатной / Стационарный	Горизонтальные выводы
		Вертикальные выводы
		Комбинированное подключение
		Смешанное соединение
Масса, кг (ЗР/4Р)	Выкатной	Съемная часть (с корзиной)
		Только корзина
	Стационарный	С электродвигательным взводом пружины
		С ручным взводом пружины
Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г)	Выкатной	3 полюсов
		4 полюсов
	Стационарный	3 полюсов
		4 полюсов
Микропроцессорный расцепитель		
Сертификация		



ВА-СЭЩ-В				
AN-06D	AN-08D	AN-10D	AN-13D	AN-16D
630	800	1000	1250	1600
200	400			
400	630	1000	1250	1600
630	800			
0.4 ~ 1.0				
400	400	1000	1250	1600
630	630			
	800			
1,000				
690				
12				
50/60				
3/4				
65				
65				
50				
100%				
143				
143				
105				
50				
42				
36				
40				
80				
20,000				
5,000				
●				
○				
○				
○				
63/74				
61/72				
29/32				
34/44				
32/42				
430 x x334 x x375				
430 x x419x x 375				
300x x 300 x x295				
300 x x385 x x295				
типа N, A, P				
ГОСТ IEC 60947-2				

\* См. характеристики микропроцессорного расцепителя. ● : Стандартное исполнение, ○ : Опция

Примечание) 1. Указанная износостойкость не гарантируется, но является предельным значением.

Гарантия качества: исправность гарантируется, если частота коммутаций соответствует МЭК 60947-2.

2. Использование AN-D, AS-D и AS-F в IT-системе ограничивается в сети напряжением 500.

4. AS-20D, AS-40E типов оборудованы только вертикальными выводами.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Автоматические выключатели



ВА-СЭЩ-В					
AS-06D	AS-08D	AS-10D	AS-13D	AS-16D	AS-20D
630	800	1000	1250	1600	2000
200	400				
400	630	1000	1250	1600	2000
630	800				
0.4 ~ 1.0					
630	800	1000	1250	1600	2000
1,000					
690					
12					
50/60					
3/4					
70					
70					
65					
100%					
154					
154					
143					
65					
50					
42					
40					
80					
20,000					
5,000					
●			-		
○			●		
○			-		
○			-		
63/74			70/85		
61/72			63/83		
29/32			33/40		
34/44			38/47		
32/42			36/45		
430 × 334 × 375					
430 × 419 × 375					
300 × 300 × 295					
300 × 385 × 295					
типа N, A, P					
ГОСТ IEC 60947-2					

ВА-СЭЩ-В			
AS-20E	AS-25E	AS-32E	AS-40E
2000	2500	3200	4000
630, 800			
1000, 1250	2500	3200	4000
1600, 2000			
0.4 ~ 1.0			
630, 800	2500	3200	4000
1,000			
690			
12			
50/60			
3/4			
85			
85			
85			
100%			
187			
187			
187			
85			
75			
65			
40			
80			
15,000			
5,000			
●		-	
○		●	
○		-	
○		-	
87/103		104/147	
85/101		102/145	
44/50		58/70	
44/55		63/100	
42/53		61/98	
430 × 412 × 375			
430 × 527 × 375			
300 × 378 × 295			
300 × 493 × 295			
типа N, A, P			
ГОСТ IEC 60947-2			

ВА-СЭЩ-В	
AS-40F	AS-50F
4000	5000
4000	5000
0.4 ~ 1.0	
4000	5000
1,000	
690	
12	
50/60	
3/4	
100	
100	
85	
100%	
220	
220	
187	
85	
75	
65	
40	
80	
10,000	
2,000	
○	
●	
-	
-	
107/139	
102/145	
65/85	
61/81	
60/80	
460 × 629 × 375	
460 × 799 × 375	
300 × 597 × 295	
300 × 767 × 295	
типа N, A, P	
ГОСТ IEC 60947-2	

ВА-СЭЩ-В		
AS-40G	AS-50G	AS-63G
4000	5000	6300
4000	5000	6300
0.4 ~ 1.0		
4000	5000	6300
1,000		
690		
12		
50/60		
3/4		
120		
120		
100		
100%		
264		
264		
220		
100		
85		
75		
40		
80		
10,000		
2,000		
○		
●		
-		
-		
181/223		186/230
179/221		184/228
97/117		102/124
98/123		103/130
96/121		101/128
460 × 785 × 375		
460 × 1015 × 375		
300 × 751 × 295		
300 × 981 × 295		
типа N, A, P		
ГОСТ IEC 60947-2		





Следует уменьшить номинальный ток в зависимости от температуры окружающего воздуха, если она выше контрольной.

# МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ (OCR)



В дополнение к основным функциям защиты от сверхтока (тока короткого замыкания, тока замыкания на землю) расцепитель автоматического выключателя ВА-СЭЩ-В защищает от отклонения напряжения, отклонения частоты, а также от небаланса напряжения и тока. Он обладает расширенными возможностями по измерению напряжения, тока, мощности, электроэнергии, гармоник, обеспечивает обмен данными и т.д. По сравнению с традиционными микропроцессорный расцепитель обладает большей точностью и стабильностью срабатывания, что позволяет увеличить долговечность или другими словами коммутационную способность автоматического выключателя. Функция логической селективности срабатывания автоматических выключателей упрощает координацию защиты, а тепловая память позволяет использовать аппарат для защиты различных нагрузок.

# ТИПЫ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ

Тип	Тип N	Тип A	Тип P	Тип S
Внешний вид				
Токовая защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>От перегрузки/ селективная/ от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловая</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От перегрузки/ селективная/ от КЗ / от замыкания на землю/ тепловая</li> <li>Логическая селективность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От перегрузки/ селективная/ от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловая (постоянная)</li> <li>Логическая селективность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От перегрузки/ селективная/ от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловая (постоянная)</li> <li>Логическая селективность</li> </ul>
Другие виды защит	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>По дифф. току (опция)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>По дифф. току (опция)</li> <li>От повышенного/ пониженного тока</li> <li>От повышенного/ пониженного напряжения</li> <li>От небаланса (токов/напряжений)</li> <li>От обратной мощности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>По дифф. току (опция)</li> <li>От повышенного/пониженного тока</li> <li>От повышенного/пониженного напряжения</li> <li>От небаланса (токов/напряжений)</li> <li>От обратной мощности</li> </ul>
Измерение	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ток (R, S, T, N)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 фазн. напряжения/ ток (действ./векторные)</li> <li>Мощность (акт., реакт, полн.), коэфф. мощности (3 фазы)</li> <li>Электроэнергия (потребленная/ отпущенная)</li> <li>Частота, отклонение частоты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 фазн. напряжения/ ток (действ./векторные)</li> <li>Мощность (акт., реакт, полн.), коэфф. мощности (3 фазы)</li> <li>Электроэнергия (потребленная/ отпущенная)</li> <li>Гармоники напряжения тока (1~63)</li> <li>3 фазовые волны</li> <li>Суммарный коэфф. гармоник, коэфф. искажения синусоидальности, коэфф. K</li> </ul>
Точная настройка	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Точная настройка защиты с длительной короткой задержкой срабатывания / мгновенной/ от замыкания на землю</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Точная настройка защиты с длительной короткой задержкой срабатывания/ мгновенной/ от замыкания на землю</li> </ul>
Сигнализация перегрузки	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реле защиты от перегрузки: дискр. выход аварийной сигнализации (данная функция несовместима с защитой от замыкания на землю)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реле защиты от перегрузки: дискр. выход аварийной сигнализации (данная функция несовместима с защитой от замыкания на землю)</li> </ul>
Дискретные выходы	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 дискретных выхода</li> <li>Сигнализация срабатывания защиты от перегрузки/ селективной/ от КЗ/ от замыкания на землю тепловой защиты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 программируемых дискретных выхода</li> <li>Срабатывание автоматического выключателя, авария, общая авария</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 программируемых дискретных выхода</li> <li>Срабатывание автоматического выключателя, авария, общая авария</li> </ul>
Настройки защиты IDMTL	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соответствует МЭК 60255-3 SIT, VIT, EIT, DT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соответствует МЭК 60255-3 SIT, VIT, EIT, DT</li> </ul>
Протокол передачи данных	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modbus/RS-485</li> <li>Profibus-DP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modbus/RS-485</li> <li>Profibus-DP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modbus/RS-485</li> <li>Profibus-DP</li> </ul>
Электропитание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Питание от защищаемой сети</li> <li>При протекании хотя бы в одной из фаз тока не менее 25 % от номинального</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Питание от защищаемой сети</li> <li>При протекании хотя бы в одной из фаз тока не менее 25% от номинального</li> <li>Для обеспечения обмена данными требуется внешний источник питания</li> <li>100-250 В перем.или пост. тока</li> <li>15~60 В пост.тока</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100-250 В перем. или пост. ток</li> <li>15~60 В пост. ток</li> <li>Основные функции защиты (от перегрузки, селективная, от КЗ, от замыкания на землю) работают и при отсутствии питания цепи управления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100-250 В перем. или пост. ток</li> <li>15~60 В пост. ток</li> <li>Основные функции защиты (от перегрузки, селективная, от КЗ, от замыкания на землю) работают и при отсутствии питания цепи управления</li> </ul>
Таймер RTC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Есть</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Есть</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Есть</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Есть</li> </ul>
Светодиодные индикаторы срабатывания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защиты с длительной задержкой срабатывания</li> <li>Защиты с короткой задержкой срабатывания/ мгновенной</li> <li>Защиты от замыкания на землю</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защиты с длительной задержкой срабатывания</li> <li>Защиты с короткой задержкой срабатывания/ мгновенной</li> <li>Защиты от замыкания на землю</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защиты с длительной задержкой срабатывания</li> <li>Защиты с короткой задержкой срабатывания/ мгновенной</li> <li>Защиты от замыкания на землю</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защиты с длительной задержкой срабатывания</li> <li>Защиты с короткой задержкой срабатывания/ мгновенной</li> <li>Защиты от замыкания на землю</li> </ul>
Регистрация аварийных состояний	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 записей (Авария/ ток/ дата и время)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>256 записей (авария/ток/дата и время)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>256 записей (авария/ток/дата и время)</li> <li>Форма тока при последнем срабатывании (в 3 фазах)</li> </ul>
Регистрация событий	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>256 записей (содержание, состояние, дата)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>256 записей (содержание, состояние, дата)</li> </ul>
Кнопки управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сброс</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сброс, меню вверх, вниз, вправо, влево, ввод</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сброс, меню вверх, вниз, вправо, влево, ввод</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сброс, меню вверх, вниз, вправо, влево, ввод</li> </ul>

Каждый тип OCR имеет аккумулятор в нем самостоятельно.

#### 1. Срок службы батареи

- 1) Когда выключено: 14 ~ 28 лет
- 2) При последовательном использовании 1 светодиода или выключено: 7 ~ 14 дней

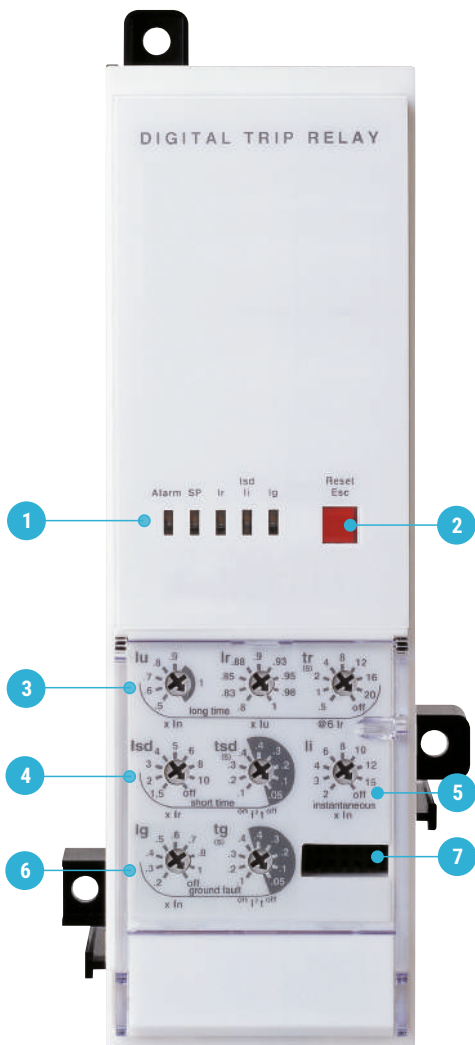
#### 2. Узнаваемый диапазон OCR тока

- 1) А-тип: когда больше 15%, чем номинальный ток (In)
- 2) P / S-тип: когда больше 12%, чем номинальный ток (In)

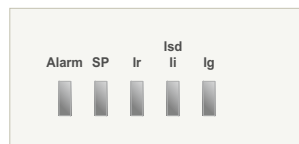
\* Конфигурация L / S / I / G (или EL) в стандартной комплектации (Только. Невозможно выбрать замыкание на землю и утечку на землю одновременно)

# ТИП N: БАЗОВЫЙ

- Оптимизированные функции защиты.
- Расцепители OCR и OCGR функционируют согласно МЭК60947-2.
- Защита от перегрузки:
  - с длительной задержкой срабатывания;
  - тепловая.
- Защита от короткого замыкания:
  - с короткой задержкой срабатывания/мгновенная;
  - дополнительная функция  $I^2t$  ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания).
- Защита от замыкания на землю:
  - $I^2t$  ВКЛ./ОТКЛ. (дополнительная функция).
- Питание от защищаемой сети.



## 1. Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



- Ig : Индикация замыкания на землю
- Isd/li : срабатывание мгновенной защиты или защиты с короткой задержкой
- Ir : индикация длительной задержки срабатывания
- SP :Индикация срабатывания самозащиты и проверки батареи
- Alarm : индикация перегрузки (непрерывное свечение при нагрузке 90 %, мигание - при нагрузке 105 % от номинального значения)

## 2. Кнопка Reset Esc: Возврат в исходное состояние после срабатывания или проверка батареи.

3. lu, Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания, tr: настройка длительной задержки срабатывания.

4. Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания, tsd: настройка короткой задержки срабатывания.

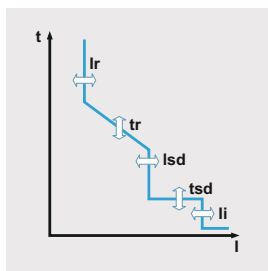
5. li: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания.

6. Ig: настройка значения уставки тока замыкания на землю, tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю.

7. Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю.

# ТИП N: БАЗОВЫЙ

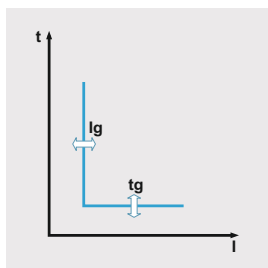
## Защита



Защита с длительной задержкой срабатывания										
Уставка тока, А	$I_u = I_n \times \dots$	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0			
	$I_r = I_u \times \dots$	0.8	0.83	0.85	0.88	0.9	0.93	0.95	0.98	1.0
Задержка срабатывания, с	$t_r @ (1.5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400	500	Откл
Точность: до $\pm 15\%$	$t_r @ (6.0 \times I_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16	20	Откл
Менее 100 мс	$t_r @ (7.2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8	Откл

Защита с короткой задержкой срабатывания										
Уставка тока, А	$I_{sd} = I_r \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Задержка срабатывания, с	$I_{sd}$	$I_{sd}$ Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
Точность: до $\pm 15\%$	$t_{sd}$	$I_{sd}$ ВКЛ. @ $(10 \times I_r)$	0.1	0.2	0.3	0.4				
Менее 50 мс	$(I_{sd}$ Откл.)	Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
		Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440			

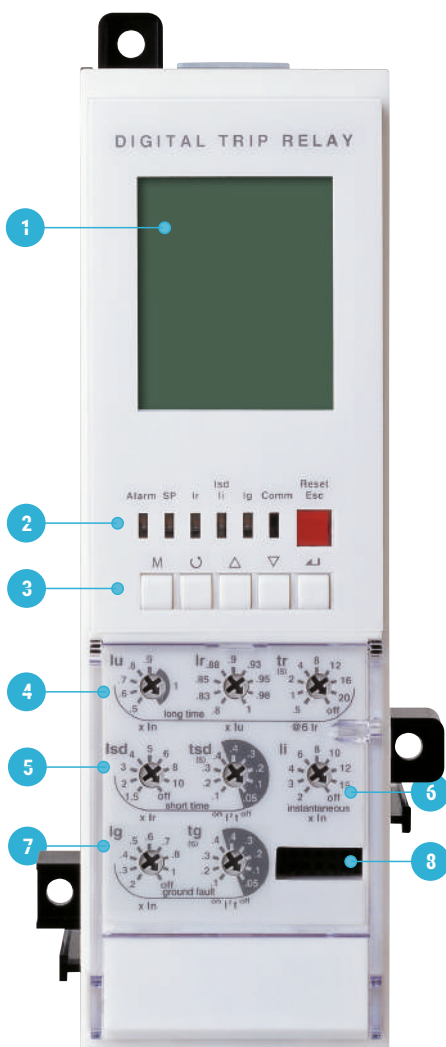
Мгновенная защита										
Уставка тока, А	$I_i = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания		Менее 50 мс								



Защита от замыкания на землю										
Уставка тока, А	$I_g = I_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
Задержка срабатывания, с	$I_g$	$I_g$ ОТКЛ.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
Точность: $\pm 10\%$ ( $I_g \geq 0.4 I_n$ ) $\pm 20\%$ ( $I_g < 0.4 I_n$ )	$t_g$	$I_g$ ВКЛ. @ $(10 \times I_r)$	0.1	0.2	0.3	0.4				
		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
Менее 50 мс	$(I_g$ Откл.)	Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440			

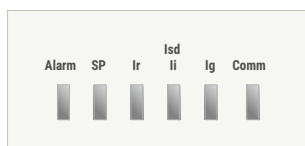
# ТИП А: С ИЗМЕРЕНИЕМ ТОКА

- Защита от перегрузки:
  - С длительной задержкой срабатывания;
  - Тепловая.
- Защита от короткого замыкания:
  - С короткой задержкой срабатывания / мгновенная;
  - Дополнительная функция  $I^2t$  ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания).
- Защита от КЗ на землю (или утечки на землю):
  - КЗ на землю: можно активировать выбрав параметр  $I^2t$  ВКЛ./ОТКЛ.;
  - Утечка на землю: применима с использованием внешнего ТТ или частного трансформатора нулевой последовательности.
- Координация защиты с использованием логической селективности.
- Высокопроизводительный встроенный микропроцессор
  - Точное измерение параметров с точностью 1.0 %
- Регистрация защитных отключений:
  - Запись информации о 10 защитных отключениях: тип неисправности, фаза, значение тока и время.
- Функция задания параметров (SBO).
  - Обеспечивает высокую надежность изменения уставки и контроля значения параметров.
- Три дискретных выхода (DO)
  - Для стационарных выключателей.
- Интерфейсы обмена данными
  - Modbus/RS485
  - Profibus-DP.



1. Жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации

2. Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



- Ig : Индикация замыкания на землю
- Isd/Ii : срабатывание мгновенной защиты или защиты с короткой задержкой
- Ir : индикация длительной задержки срабатывания
- SP :Индикация срабатывания самозащиты и проверки батареи
- Alarm : индикация перегрузки (непрерывное свечение при нагрузке 90 %, мигание - при нагрузке 105 % от номинального значения)

3. Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние



- Reset/ESC: Возврат в исходное состояние после срабатывания и выход из меню
- ВВОД: вход в подменю или ввод значения
- Вверх и Вниз: перемещение курсора вверх/вниз или увеличение/уменьшение значения
- ВПРАВО и ВЛЕВО: перемещение курсора вправо и влево (по кругу)
- M: Выбор меню: «Настройки» ↔ «Измерения»

4.  $I_c$ ,  $I_r$ : настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания,  $t_r$ : настройка длительной задержки срабатывания

5.  $I_{sd}$ : настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания,  $t_{sd}$ : настройка короткой задержки срабатывания

6.  $I_i$ : настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания

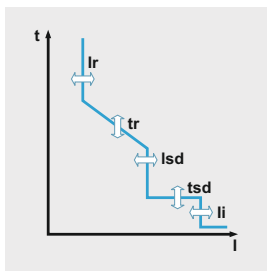
7.  $I_g$ : настройка значения уставки тока замыкания на землю,  $t_g$ : настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю

8. Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю



# ТИП А: С ИЗМЕРЕНИЕМ ТОКА

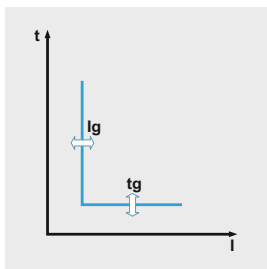
## Защита



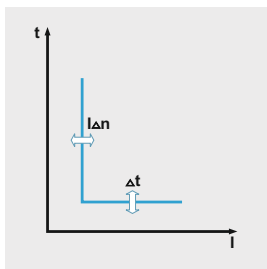
Защита с длительной задержкой срабатывания										
Уставка тока, А	$I_u = I_n \times \dots$	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0			
	$I_r = I_u \times \dots$	0.8	0.83	0.85	0.88	0.9	0.93	0.95	0.98	1.0
Задержка срабатывания, с	$t_r @ (1.5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400	500	Откл
Точность: до $\pm 15\%$	$t_r @ (6.0 \times I_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16	20	Откл
Менее 100 мс	$t_r @ (7.2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8	Откл

Защита с короткой задержкой срабатывания											
Уставка тока, А	$I_{sd} = I_r \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл	
Задержка срабатывания, с	$I_{sd}$	$I_{sd}$ Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
Точность: до $\pm 15\%$	$t_{sd}$	$I_{sd}$ ВКЛ. @ $(10 \times I_r)$	0.1	0.2	0.3	0.4					
Менее 50 мс		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360				
		( $I_{sd}$ Откл.) Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440				

Мгновенная защита										
Уставка тока, А	$I_i = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания		Менее 50 мс								



Защита от замыкания на землю											
Уставка тока, А	$I_g = I_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл	
Задержка срабатывания, с	$I_g$	$I_g$ Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
Точность: $\pm 10\%$ ( $I_g \geq 0.4 I_n$ ) $\pm 20\%$ ( $I_g < 0.4 I_n$ )	$t_g$	$I_g$ ВКЛ. @ $(10 \times I_r)$	0.1	0.2	0.3	0.4					
Менее 50 мс		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360				
		( $I_g$ Откл.) Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440				

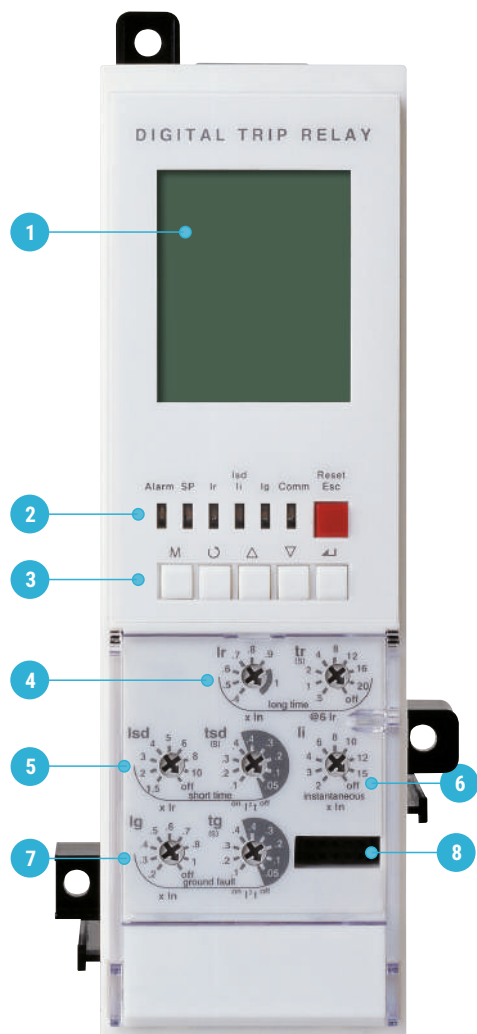


Защита по дифф. току (доп. функция)											
Уставка тока, А	$I_{\Delta n}$	0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл	
Задержка срабатывания, мс		Аварийный сигнал, мс	140	230	350	800	950				
Точность: до $\pm 15\%$	$\Delta t$	Срабатывание, мс	140	230	350	800	440				

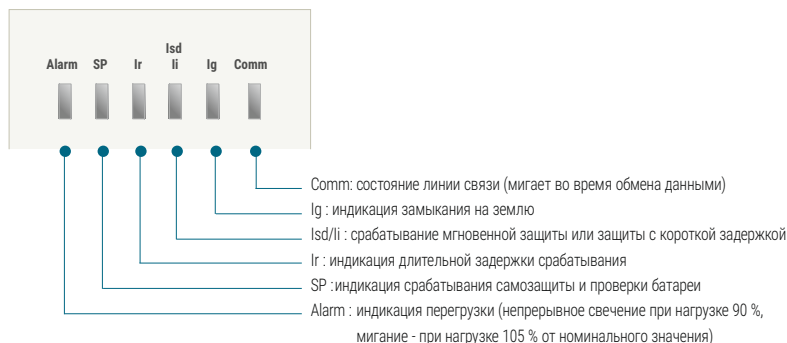
Примечание) Недопустим выбор функции защиты от КЗ на землю или утечки на землю одновременно.

# ТИП Р: С ИЗМЕРЕНИЕМ МОЩНОСТИ

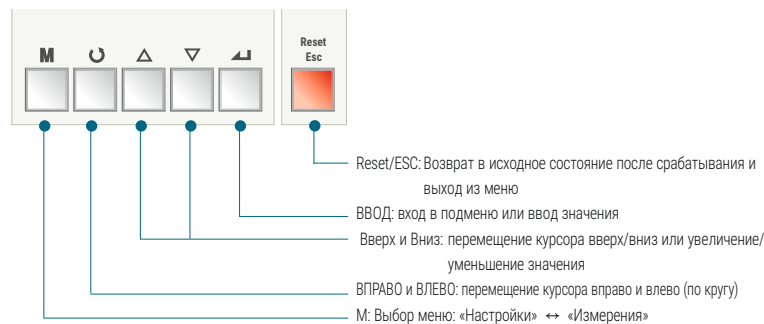
- Защита от перегрузки:
  - С длительной задержкой срабатывания;
  - Тепловая.
- Защита от короткого замыкания:
  - С короткой задержкой срабатывания/мгновенная;
  - Дополнительная функция I<sup>2</sup>t ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания).
- Защита от КЗ на землю (или утечки на землю):
  - КЗ на землю: можно активировать выбрав параметр I<sup>2</sup>t ВКЛ./ОТКЛ.
  - Утечка на землю: применима с использованием внешнего ТТ или частного трансформатора нулевой последовательности.
- Защита от повышенного/пониженного напряжения, повышенной/пониженной частоты, небаланса токов и напряжений, обратной мощности.
- Координация аппаратов защиты с использованием логической селективности.
- Точная настройка с помощью поворотных задатчиков и кнопок.
- Задание IDMTL (характеристики SIT, VIT, EIT, DT)
  - Настройка по умолчанию: "None" - характеристика срабатывания теплового расцепителя.
- Функции измерения и отображения информации:
  - Точное измерение 3-фазных токов, напряжений, мощности, энергии, фазового угла, частоты, коэффициента мощности, тока и мощности нагрузки.
  - Графический ЖК дисплей 128 x 128 пикселей.
  - Отображение векторной диаграммы тока и напряжения, а также формы сигнала.
- Регистрация защитных отключений:
  - Запись информации о 256 защитных отключениях: тип неисправности, неисправная фаза, значение параметра и время возникновения неисправности.
- Регистрация событий:
  - Устройство, связанное с изменением уставки, изменение режима работы и состояния (до 256 записей).
- Функция задания параметров (SBO):
  - Обеспечивает высокую надежность изменения уставки и контроля значения параметров.
- Три дискретных выхода (DO):
  - Могут быть запрограммированы для сигнализации, управления срабатыванием защиты и коммутации общего дискретного выхода.
- Интерфейсы обмена данными:
  - Modbus/RS485
  - Profibus-DP.



1. Жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации
2. Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



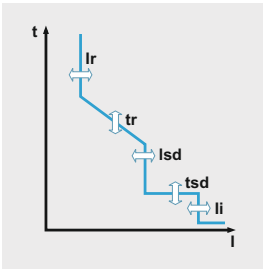
3. Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние



4. Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания, Ir: настройка длительной задержки срабатывания
5. Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания, tsd: настройка короткой задержки срабатывания
6. II: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания
7. Ig: настройка значения уставки тока замыкания на землю, tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю
8. Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю

# ТИП Р: С ИЗМЕРЕНИЕМ МОЩНОСТИ

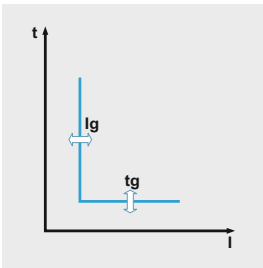
## Защита



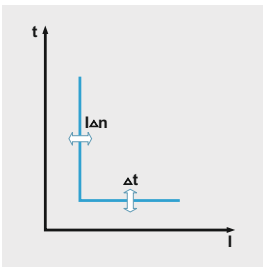
Защита с длительной задержкой срабатывания										
Уставка тока, А	$I_r = I_n \times \dots$	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0		
Задержка срабатывания, с	$t_r @ (1.5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400	500	Откл
Точность: до $\pm 15\%$	$t_r @ (6.0 \times I_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16	20	Откл
Менее 100 мс	$t_r @ (7.2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8	Откл

Защита с короткой задержкой срабатывания											
Уставка тока, А	$I_{sd} = I_r \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл	
Задержка срабатывания, с	tsd	$I_t$ Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
Точность: до $\pm 15\%$		$I_t$ ВКЛ. @ $(10 \times I_r)$	0.1	0.2	0.3	0.4					
Менее 50 мс	$(I_t \text{ Откл.})$	Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360				
		Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440				

Мгновенная защита										
Уставка тока, А	$I_i = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания		Менее 50 мс								



Защита от замыкания на землю											
Уставка тока, А	$I_g = I_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл	
Задержка срабатывания, с	tg	$I_t$ Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
Точность: $\pm 10\%$ ( $I_g \geq 0.4 I_n$ ) $\pm 20\%$ ( $I_g < 0.4 I_n$ )	$(I_t \text{ Откл.})$	Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360				
		Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440				



Защита по дифф. току (доп. функция)											
Уставка тока, А	$I_{\Delta n}$	0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл	
Задержка срабатывания, мс	$\Delta t$	Аварийный сигнал, мс	140	230	350	800	950				
Точность: до $\pm 15\%$		Срабатывание, мс	140	230	350	800	440				

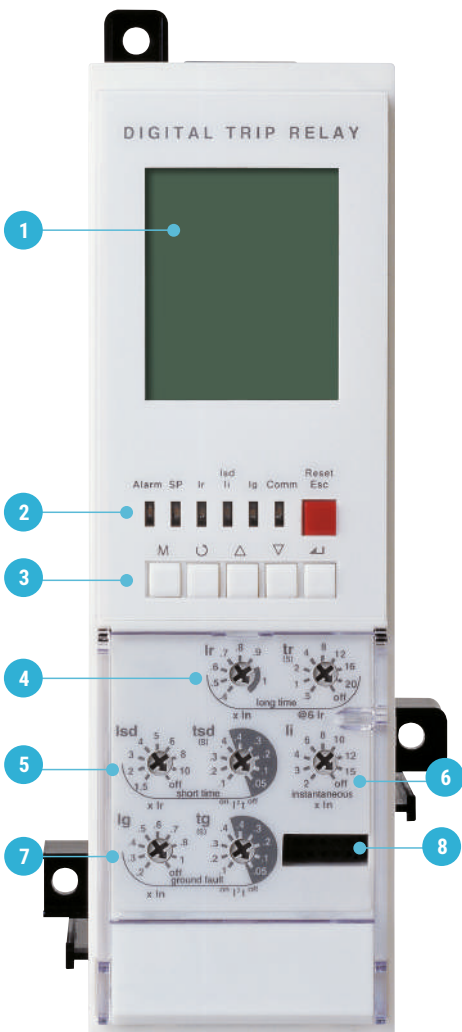
Примечание) Недопустим выбор функции защиты от КЗ на землю или утечки на землю одновременно.

Сигнализация перегрузки										
Уставка тока, А	$I_p = I_r \times \dots$	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.85	0.9	0.95	1
Задержка срабатывания, с	$t_p @ (1.2 \times I_p)$	1	5	10	15	20	25	30	35	Откл
Точность: до $\pm 15\%$										

Другие функции защиты	Порог срабатывания			Задержка срабатывания, с		
	Диапазон настройки	Шаг	Точность настройки	Диапазон	Шаг	Точность
От пониженного напряжения	Уставка пониженного напряжения прибл. 80 В	1 В	$\pm 5\%$	1.2 ~ 40 с		
От повышенного напряжения	Уставка повышенного напряжения прибл. 980 В	1 В	$\pm 5\%$			
От небаланса напряжений	6% ~ 99%	1%	$\pm 2.5\%$ (или 10%)			
От режима потребления активной мощности	10 ~ 500 кВт	1 кВт	$\pm 10\%$	0.2 ~ 40 с	0.1 с	$\pm 0.1$ с
От повышенной мощности	500 ~ 5000 кВт	1 кВт	$\pm 10\%$			
От небаланса токов	6% ~ 99%	1%	$\pm 2.5\%$ (или *10%)			
От повышенной частоты	60 Гц	Порог срабатывания приблиз. 65 Гц	1 Гц	1.2 ~ 40 с		
	50 Гц	Порог срабатывания приблиз. 55 Гц	1 Гц			
От пониженной частоты	60 Гц	Порог срабатывания приблиз. 55 Гц	1 Гц			
	50 Гц	Порог срабатывания приблиз. 45 Гц	1 Гц			

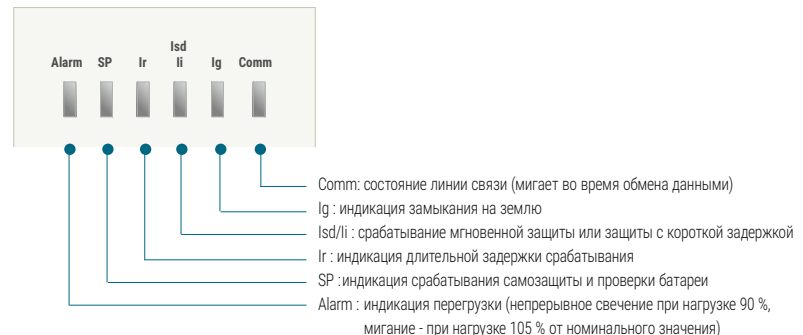
# ТИП Р: С МАКСИМАЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ

- Защита от перегрузки:
  - С длительной задержкой срабатывания;
  - Тепловая.
- Защита от короткого замыкания:
  - С короткой задержкой срабатывания/мгновенная;
  - Дополнительная функция I<sup>2</sup>t ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания).
- Защита от КЗ на землю (или утечки на землю):
  - КЗ на землю: можно активировать выбрав параметр I<sup>2</sup>t ВКЛ./ОТКЛ.
  - Утечка на землю: применима с использованием внешнего ТТ или частного трансформатора нулевой последовательности.
- Защита от повышенного/пониженного напряжения, повышенной/пониженной частоты, небаланса токов и напряжений, обратной мощности.
- Координация аппаратов защиты с использованием логической селективности.
- Точная настройка с помощью поворотных задатчиков и кнопок.
- Задание IDMTL (характеристики SIT, VIT, EIT, DT):
  - Настройка по умолчанию: "None" - характеристика срабатывания теплового расцепителя.
- Функции измерения и отображения информации:
  - Точное измерение 3-фазных токов, напряжений, мощности, энергии, фазового угла, частоты, коэффициента мощности, тока и мощности нагрузки
  - Графический ЖК дисплей 128 x 128 пикселей.
  - Отображение векторной диаграммы тока и напряжения, а также формы сигнала.
- Регистрация защитных отключений:
  - Запись информации о 256 защитных отключениях: тип неисправности, неисправная фаза, значение параметра и время возникновения неисправности.
  - Регистрации формы сигналов токов и напряжений при последнем защитном отключении
- Регистрация событий:
  - Устройство, связанное с изменением уставки, изменение режима работы и состояния (до 256 записей).
- Функция задания параметров (SBO)
  - Обеспечивает высокую надежность изменения уставки и контроля значения параметров.
- Анализ качества электроэнергии:
  - Измерения гармоник с 1-й по 63-ю;
  - Измерение суммарного коэффициента гармоник, коэффициента искажения синусоидальности, коэффициента гармоник тока высшего порядка (K);
  - Регистрация формы сигнала напряжения и тока.
- Три дискретных выхода (DO):
  - Могут быть запрограммированы для сигнализации, управления срабатыванием защиты и коммутации общего дискретного выхода.
- Интерфейсы обмена данными:
  - Modbus/RS485;
  - Profibus-DP.

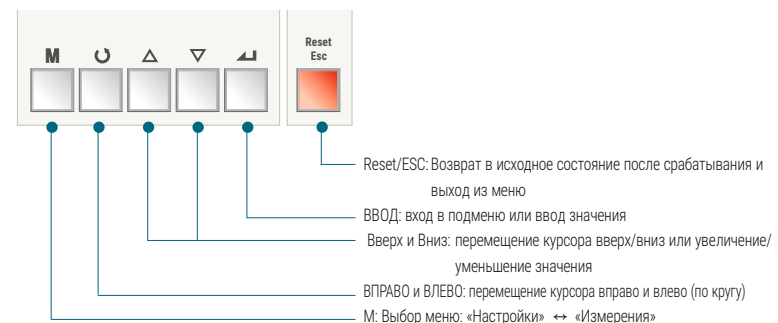


1. Жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации

2. Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



3. Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние



4. Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания,

tr: настройка длительной задержки срабатывания

5. Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания,

tsd: настройка короткой задержки срабатывания

6. Ii: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания

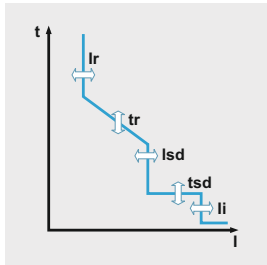
7. Ig: настройка значения уставки тока замыкания на землю,

tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю

8. Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю

# ТИП Р: С МАКСИМАЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ

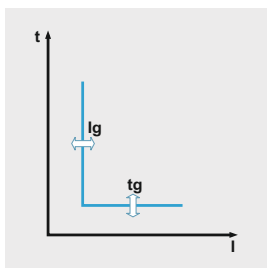
## Защита



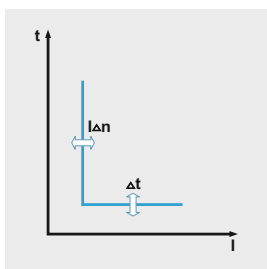
Защита с длительной задержкой срабатывания										
Уставка тока, А	$I_r = I_n \times \dots$	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0		
Задержка срабатывания, с	$t_r @ (1.5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400	500	Откл
Точность: до $\pm 15\%$	$t_r @ (6.0 \times I_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16	20	Откл
Менее 100 мс	$t_r @ (7.2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8	Откл

Защита с короткой задержкой срабатывания											
Уставка тока, А	$I_{sd} = I_r \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл	
Задержка срабатывания, с	$t_{sd}$	$I^2$ Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
Точность: до $\pm 15\%$	$t_{sd}$	$I^2$ ВКЛ. @ $(10 \times I_r)$	0.1	0.2	0.3	0.4					
Менее 50 мс	$t_{sd}$	Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360				
	$(I^2 \text{ Откл.})$	Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440				

Мгновенная защита										
Уставка тока, А	$I_i = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания		Менее 50 мс								



Защита от замыкания на землю											
Уставка тока, А	$I_g = I_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл	
Задержка срабатывания, с	$t_g$	$I^2$ Откл.	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
Точность: $\pm 10\%$ ( $I_g \geq 0.4 I_n$ )	$t_g$	$I^2$ ВКЛ. @ $(10 \times I_r)$	0.1	0.2	0.3	0.4					
$\pm 20\%$ ( $I_g < 0.4 I_n$ )	$t_g$	Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360				
Менее 50 мс	$(I^2 \text{ Откл.})$	Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440				



Защита по дифф. току (доп. функция)											
Уставка тока, А	$I_{\Delta n}$	0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл	
Задержка срабатывания, мс	$\Delta t$	Аварийный сигнал, мс	140	230	350	800	950				
Точность: до $\pm 15\%$	$\Delta t$	Срабатывание, мс	140	230	350	800	440				

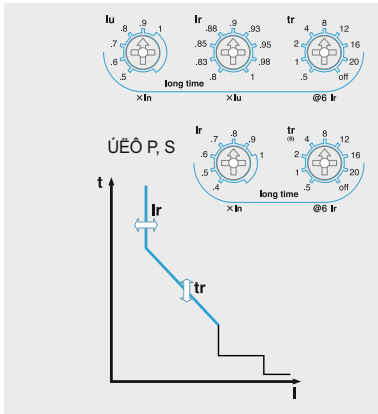
Примечание) Недопустим выбор функции защиты от КЗ на землю или утечки на землю одновременно.

Сигнализация перегрузки										
Уставка тока, А	$I_p = I_r \times \dots$	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.85	0.9	0.95	1
Задержка срабатывания, с	$t_p @ (1.2 \times I_p)$	1	5	10	15	20	25	30	35	Откл
Точность: до $\pm 15\%$										

Другие функции защиты	Порог срабатывания			Задержка срабатывания, с		
	Диапазон настройки	Шаг	Точность настройки	Диапазон	Шаг	Точность
От пониженного напряжения	Уставка пониженного напряжения прикл. 80 В	1 В	$\pm 5\%$	1.2 ~ 40 с	0.1 с	$\pm 0.1$ с
От повышенного напряжения	Уставка повышенного напряжения прикл. 980 В	1 В	$\pm 5\%$			
От небаланса напряжений	6% ~ 99%	1%	$\pm 2.5\%$ (или *10%)			
От режима потребления активной мощности	10 ~ 500 кВт	1 кВт	$\pm 10\%$	0.2 ~ 40 с		
От повышенного мощности	500 ~ 5000 кВт	1 кВт	$\pm 10\%$	1.2 ~ 40 с		
От небаланса токов	6% ~ 99%	1%	$\pm 2.5\%$ (или *10%)			
От повышенной частоты	60 Гц 50 Гц	Порог срабатывания прикл. 65 Гц Порог срабатывания прикл. 55 Гц	1 Гц 1 Гц		$\pm 0.1$ Гц $\pm 0.1$ Гц	
От пониженной частоты	60 Гц 50 Гц	Порог срабатывания прикл. 55 Гц Порог срабатывания прикл. 45 Гц	1 Гц 1 Гц		$\pm 0.1$ Гц $\pm 0.1$ Гц	

# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

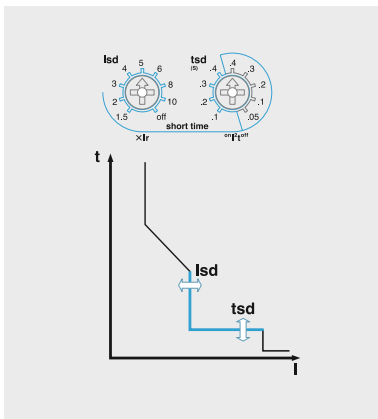
## Защита с длительной задержкой срабатывания (L)



### Защита от перегрузки с обратной зависимой функцией от тока задержкой срабатывания

- Уставка тока задается поворотным задатчиком: Ir
  - Диапазон настройки для расцепителей типа P и S:  $(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$
  - Диапазон настройки для расцепителей типа И и А:  $(0.4 \sim 1.0) \times I_n$ 
    - Iu:  $(0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$
    - Ir:  $(0.8-0.83-0.85-0.88-0.9-0.93-0.95-0.98-1.0) \times I_u$
- Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком: tr
  - Стандартное время срабатывания определяется временем срабатывания при токе  $6 \times I_r$
  - Диапазон настройки: 0.5-1-2-4-8-12-16-20-Откл. сек
- Порог срабатывания по току
  - при протекании тока более  $1.15 \times I_r$ .
- Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз RISIT и нейтрали.

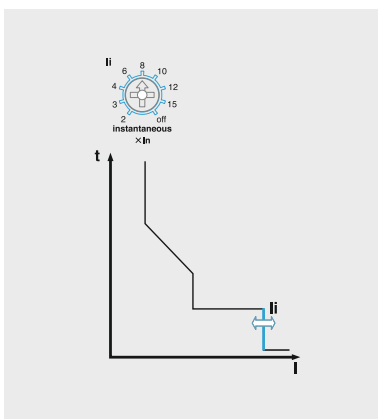
## Защита с короткой задержкой срабатывания (S)



### Защита от сверхтока с обратной зависимой функцией от тока или постоянной задержкой срабатывания

- Уставка тока задается поворотным задатчиком: Isd
  - Диапазон настройки:  $(1.5-2-3-4-5-6-8-10-ОТКЛ.) \times I_r$
- Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком: tsd
  - Стандартное время срабатывания определяется временем срабатывания при токе  $10 \times I_r$
  - Обратнозависимая задержка срабатывания ( $I^2 t$  ВКЛ.): 0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
  - Постоянная задержка срабатывания ( $I^2 t$  ОТКЛ.): 0.05-0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
- Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.
- Если включена функция логической селективности, то при отсутствии сигнала от нижестоящего аппарата расцепитель срабатывает в обычном режиме. Рекомендуется отключить функцию логической селективности на аппарате, установленном непосредственно перед нагрузкой.

## Мгновенная защита (I)

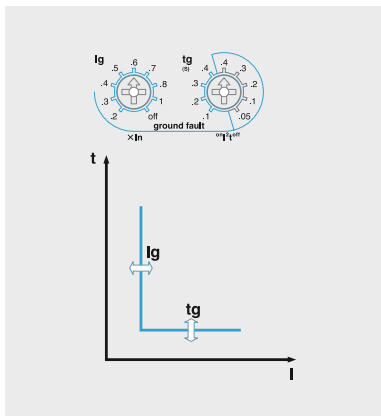


### Защитное отключение тока превышающего заданное значение, выполняемое в течение очень короткого времени с целью защиты цепи от короткого замыкания

- Уставка тока задается поворотным задатчиком: Ii
  - Диапазон настройки:  $(2-3-4-6-8-10-12-15-ОТКЛ.) \times I_n$
- Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.
- Общее время срабатывания не превышает 50 мс.

# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

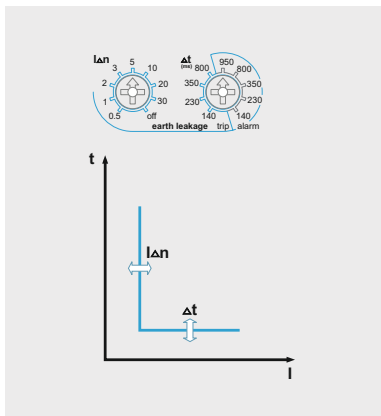
## Защита от замыкания на землю (G)



### Защита цепи от замыкания на землю, срабатывающая, если ток превышает уставку в течение заданного времени

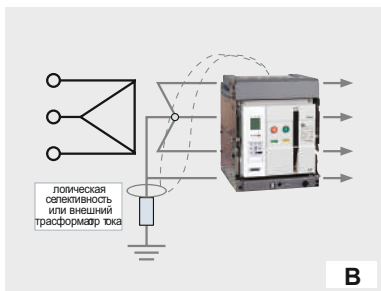
1. Уставка тока задается поворотным задатчиком:  $I_g$ 
  - Диапазон настройки:  $(0.2-0.3-0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-1.0-ОТКЛ.) \times I_n$
2. Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком:  $t_g$ 
  - Обратная зависимость задержка срабатывания ( $I^2 t$  ВКЛ.): 0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
  - Постоянная задержка срабатывания ( $I^2 t$  ОТКЛ.): 0.05-0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
3. Ток замыкания на землю определяется по векторной сумме токов всех фаз. Таким образом, 3-полюсные аппараты могут срабатывать при небалансе фаз, в том числе вызванном замыканием на землю (фазы R+S+T+(N)).
4. Если включена функция логической селективности, то при отсутствии сигнала от нижестоящего аппарата расцепитель срабатывает в обычном режиме. Рекомендуется отключить функцию логической селективности на аппарате, установленном непосредственно перед нагрузкой.
5. Функция защиты от замыкания на землю входит в базовую конфигурацию расцепителей со встроенным ТТ в каждой фазе (учитывайте, что функции защиты от замыкания на землю и дифференциальной защиты являются взаимоисключающими).

## Защита по дифференциальному току (дополнительная функция)



### Защита цепи, срабатывающая, если дифференциальный ток превышает заданное значение в течение заданного времени (для расцепителей типа А, Р, S)

1. Уставка тока задается поворотным задатчиком:  $I_{dn}$ 
  - Диапазон настройки: 0.5-1-2-3-5-10-20-30 - ОТКЛ. ампер
2. Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком:  $\Delta t$ 
  - Время срабатывания 140-230-350-800 мс
  - Задержка аварийного сигнала 140-230-350-800-950 мс
3. При достижении уставки сигнализации аппарат не срабатывает, но выдает предупредительный сигнал.
4. Данная функция доступна при использовании стандартного ЗСТ нашего производства или внешнего заказчика (с током вторичной обмотки 5 А).
5. Если включена функция логической селективности, то при отсутствии сигнала от нижестоящего аппарата расцепитель срабатывает в обычном режиме. Рекомендуется отключить функцию логической селективности на аппарате, установленном непосредственно перед нагрузкой.



### Уставки защиты по дифференциальному току

- При использовании стандартного ЗСТ нашего производства диапазон уставок составляет от 0,5 до 30 А, исходя из тока первичной обмотки. Воздушный автоматический выключатель должен быть типа А (см. рисунок слева) номиналом до 1600 А. К выключателю должны подключаться только кабельные линии.
- При использовании ТТ заказчика диапазон уставок составляет от 0,5 до 30 А, исходя из тока вторичной обмотки (номинальный ток вторичной обмотки: 5А).  
Пример. Для ТТ 100: 5А, если расцепитель установлен на 0,5А, то срабатывание произойдет при токе утечки выше 10 А ( $0,5 \text{ А} \times 20 = 10 \text{ А}$ ).

### Указания по применению внешнего ТТ

- Установленный внутри воздушного автоматического выключателя стандартный ТТ обеспечивает защиту по дифференциальному току, составляющему 20 -100 % номинального тока аппарата.
- При увеличении номинального тока аппарата данный диапазон увеличивается соответственным образом. Таким образом, защита от небольших дифференциальных токов не обеспечивается. Пример: выключатель на 400 А. Мин. обнаруживаемый дифф. ток  $400 \text{ А} \times 20\% = 80 \text{ А}$  выключатель на 400 А. Мин. обнаруживаемый дифф. ток  $4000 \text{ А} \times 20\% = 800 \text{ А}$
- Таким образом, рекомендуем заказчикам устанавливать собственные внешние ТТ, соответствующие номинальному току их установок. Для защиты по дифф. току выбирайте расцепитель (типа Е, Х) с внешним ТТ.

# ФУНКЦИИ ИЗМЕРЕНИЯ

Класс параметров	Измеряемый параметр	Обозначение на дисплее	Единица Измерения	Диапазон значений
<b>Ток</b>	Фазный ток	$I_a, I_b, I_c$	A	Тип A: 0.15In~17In Тип P/S: 0.12In~1.6In
	Прямой ток	$I_1$		
	Обратный ток	$I_2$		
<b>Напряжение</b>	Линейное напряжение	$V_{ab}, V_{bc}, V_{ca}$	V	60 ~ 690 В
	Фазное напряжение	$V_a, V_b, V_c$		
	Прямое напряжение	$V_1$		
	Обратное напряжение	$V_2$		
<b>Сдвиг по фазе</b>	Между линейными напряжениями	$\angle V_{abla}, \angle V_{abl}, \angle V_{abc}, \angle V_{abVbc}, \angle V_{abVca}$	°	0~360°
	Между фазными напряжениями	$\angle V_aV_b, \angle V_aV_c$		
	Между фазным напряжением и током	$\angle V_{aI_a}, \angle V_{bI_b}, \angle V_{cI_c}$		
<b>Мощность</b>	Активная мощность	$P_a(ab), P_b(bc), P_c(ca), P$	kW	1 кВт ~ 99,999 кВт
	Реактивная мощность	$Q_a(ab), Q_b(bc), Q_c(ca), Q$	kVar	1 кВар ~ 99,999 кВар
	Полная мощность	$S_a(ab), S_b(bc), S_c(ca), S$	kVA	1 кВА ~ 99,999 кВА
<b>Энергия</b>	Потребленная активная энергия	$W_Ha(ab), W_Hb(bc), W_Hc(ca), WH$	kWh MWh	1 кВтч ~ 9999.99 МВтч
	Потребленная реактивная энергия	$VARHa(ab), VARHb(bc), VARHc(ca), VARH$	kVarh Mvarh	1 кВарч ~ 9999.99 Мварч
	Отпущенная активная энергия	$rWHa(ab), rWHb(bc), rWHc(ca), rWH$	kWh MWh	1 кВтч ~ 9999.99 МВтч
	Частота	Частота	F	Гц
<b>Коэффициент мощности</b>	Коэффициент мощности (PF)	$PFa(ab), PFb(bc), PFc(ca), PF$		направление потока мощности: «+» или «-»
<b>Небаланс</b>	Небаланс токов и напряжений	$I_{unbalance}, V_{unbalance}$	%	0.0 ~ 100.0
<b>Нагрузка</b>	Потребляемая мощность	Пиковая	кВт	1 кВт ~ 99999 кВт
	Потребляемый ток	Пиковый	A	80 A ~ 65,535 A
<b>Гармоники</b>	Напряжения	1-я ~ 63-я гармоники напряжений $V_a(ab), V_b(bc), V_c(ca)$	V	60 ~ 690 В
	Тока	1-я ~ 63-я гармоники токов $I_a, I_b, I_c$	A	80 A ~ 65,535 A
	Суммарный коэффициент гармоник, коэффициент искажения синусоидальности	THD, TDD	%	0.0 ~ 100.0
	Коэффициент гармоник тока высшего порядка	K-Factor	-	0.0 ~ 100.0



## Модуль измерения напряжения

Микропроцессорные расцепители типа P и S снабжены специальным модулем, который необходимо установить, позволяющим измерять параметры, отличные от тока: (поставляется отдельно):

- диапазон входных напряжений 60 ~ 690 В переменного тока;
- Вход/Выход коэффициент → 220 В: 200 мВ.

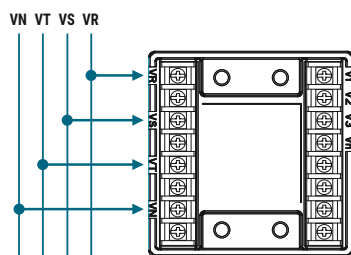


схема 3P4W (3 полюса, 4 обмотки)

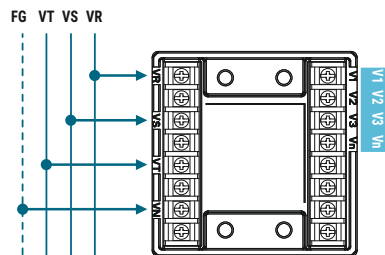
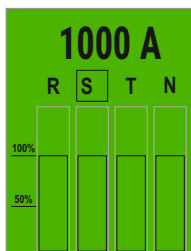


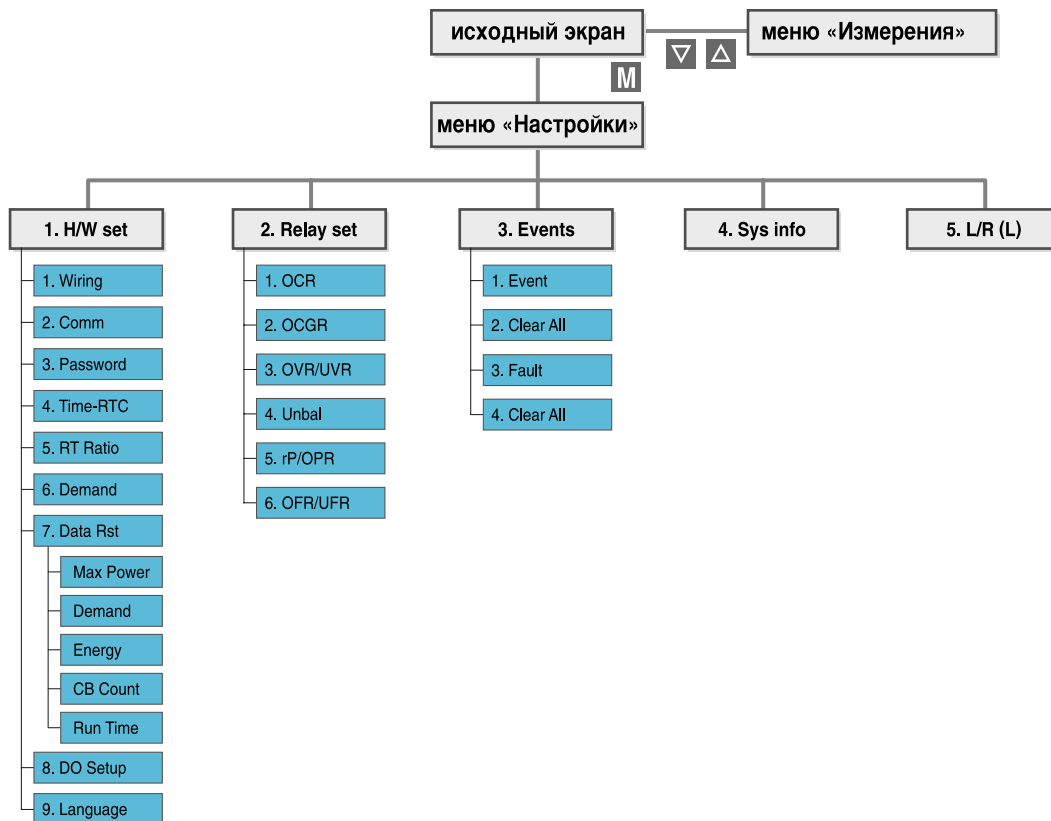
схема 3P3W (3 полюса, 3 обмотки)



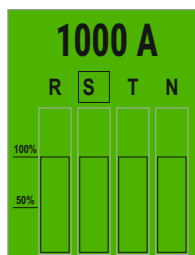
# СТРУКТУРА ЭКРАННЫХ МЕНЮ



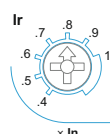
Исходный экран



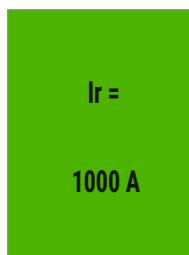
## Пример индикации на графическом ЖК дисплее



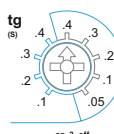
Исходный экран



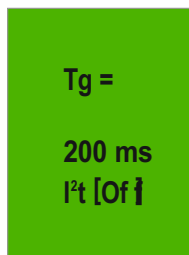
Поворотный задатчик Ir



Экран, отображаемый при установке задатчика Ir в положение «1»  
(через 3 секунды снова отображается исходный экран)

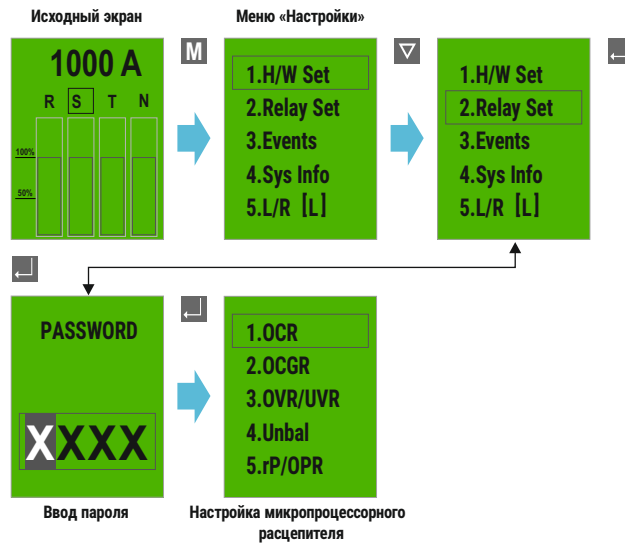


Поворотный задатчик tg



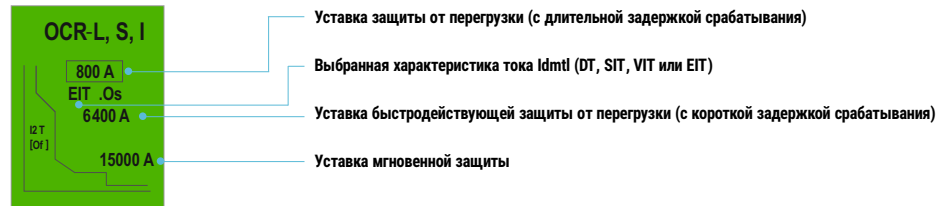
Экран, отображаемый при установке задатчика tg в положение «2»  
(через 3 секунды снова отображается исходный экран)

# НАСТРОЙКА ЗАЩИТЫ



## Точная настройка защиты по току

- Грубая настройка параметров защиты по току расцепителей OCR и OCGR производится поворотными задатчиками.
- Точная настройка выполняется кнопками  $\nabla$ ,  $\Delta$
- Точная настройка выполняется в диапазоне значений между текущим и следующим положением поворотного задачника. При повороте задачника данные точной настройки обнуляются.

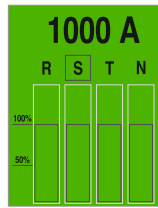


- Настройка параметров защиты расцепителей OCR и OCGR производится одинаково. Точная настройка выполняется кнопками.



# ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ

Ток фазы (S)



Измеренные значения

<b>Metering Overview</b>		
VR	220	V ∠ 0.0
IR	1000	A ∠ 330.0
P	986	kW
Q	589	kVar
PF	0.866	F 60.0
EP	56	kWh
EQ	32	kVarh

<b>Demand Current [A]</b>		
R	1000	
S	1000	
T	1000	
Max Demand [kW]		
	986	
2007/05/14 11:15:00		

<b>Max Power [kW]</b>		
	987	
2007/05/14 10:00:00		

Векторная диаграмма напряжений и токов

<b>VOLTAGE [V]</b>		
VR	220	∠ 0.0
VS	220	∠ 240.0
VT	220	∠ 120.0

<b>CURRENT [A]</b>		
IR	1000	∠ 330.0
IS	1000	∠ 210.0
IT	1000	∠ 90.0
IN	0	

<b>V unbal 3Phase</b>		
Vpos	220	V
Vneg	0	V
Unbal	0.0	%

<b>I unbal 3Phase</b>		
Ipos	1000	A
Ineg	0	A
Unbal	0.0	%

Мощность и коэффициент мощности

<b>Active Power [kW]</b>		
R	328	Total
S	328	986
T	328	

<b>Reactive [kVar]</b>		
R	189	Total
S	189	589
T	189	

<b>Apparent [kVA]</b>		
R	379	Total
S	379	1139
T	379	

<b>Power Factor</b>		
R	0.87	Total
S	0.87	0.866
T	0.87	

Энергия

<b>Forward Energy</b>		
P+	1051	kWh
Q+	607	kVarh

<b>Reverse Energy</b>		
P-	0	kWh
Q-	0	kVarh

<b>Forward P [kWh]</b>		
R	360	Total
S	360	1080
T	360	

<b>Reverse P [kWh]</b>		
R	0	Total
S	0	0
T	0	

<b>Forward Q [kVarh]</b>		
R	210	Total
S	210	630
T	210	

<b>Reverse Q [kVarh]</b>		
R	0	Total
S	0	0
T	0	

Гармоники напряжения/тока (расцепитель типа S)

<b>Volt Wave &amp; FFT [%]</b>			
THD[S] : 25.0			

<b>S Volt Harmonics [V]</b>			
H1	220	H8	0
H2	0	H9	0
H3	55	H10	0
H4	0	H11	0
H5	0	H12	0
H6	0	H13	0
H7	0	H14	0

<b>S Volt Harmonics [V]</b>			
H15	0	H22	0
H16	0	H23	0
H17	55	H24	0
H18	0	H25	0
H19	0	H26	0
H20	0	H27	0
H21	0	H28	0

<b>S Volt Harmonics [V]</b>			
H57	0		
H58	0		
H59	0		
H60	0		
H61	0		
H62	0		
H63	0		

<b>Curr Wave &amp; FFT [%]</b>			
THD[R] : 3.0			

<b>R Curr Harmonics [A]</b>			
H1	1000	H8	0
H2	0	H9	3
H3	15	H10	0
H4	0	H11	1
H5	20	H12	0
H6	0	H13	1
H7	0	H14	0

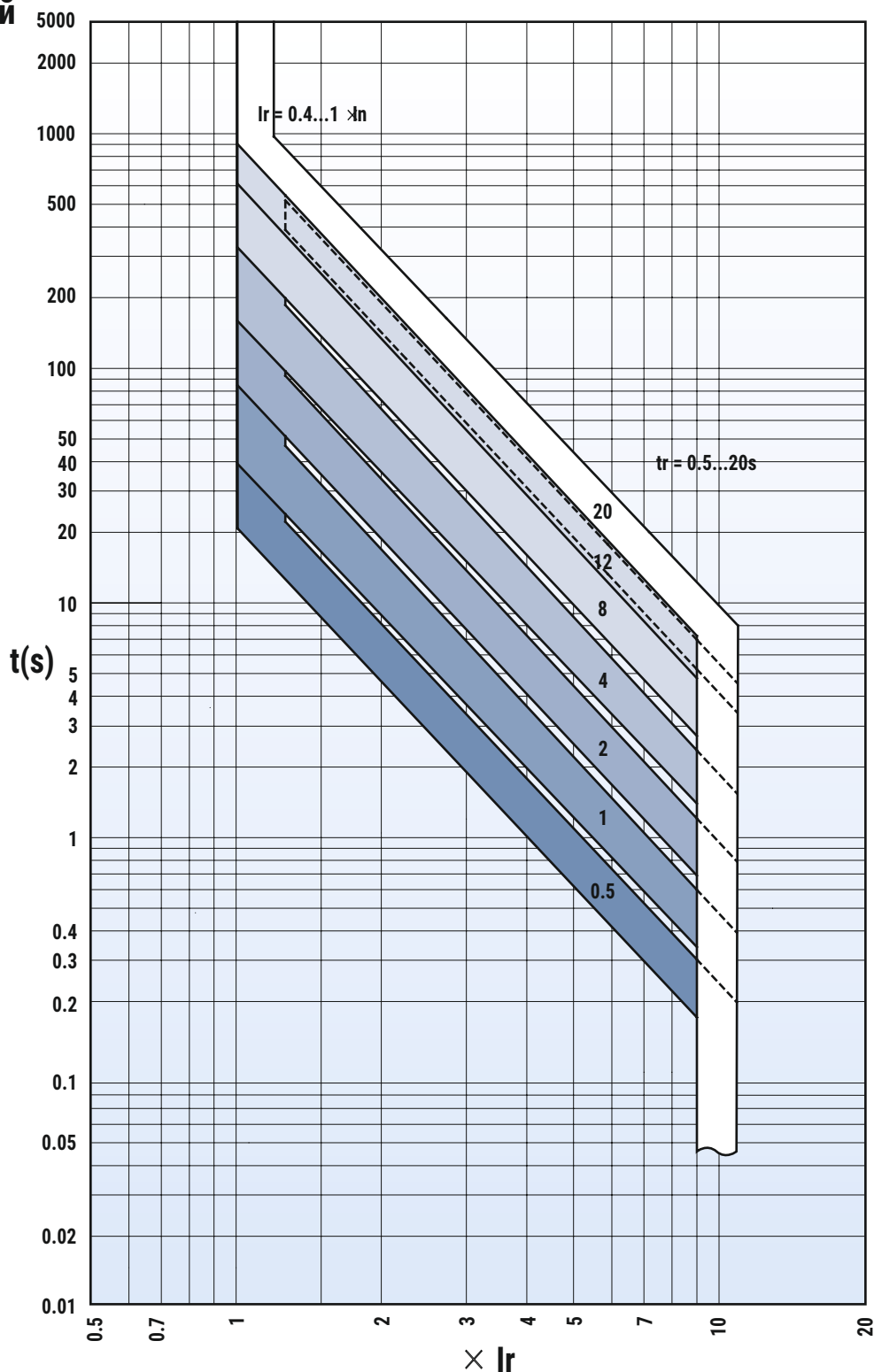
<b>R Curr Harmonics [A]</b>			
H15	1	H22	0
H16	0	H23	1
H17	1	H24	0
H18	0	H25	1
H19	1	H26	0
H20	0	H27	1
H21	1	H28	0

<b>R Curr Harmonics [A]</b>			
H57	0		
H58	0		
H59	0		
H60	0		
H61	0		
H62	0		
H63	0		

<b>TDD 3Phase</b>		
R	0.1	%
S	0.1	%
T	0.1	%
Current K - Factor		
R	1.2	
S	1.2	
T	1.3	

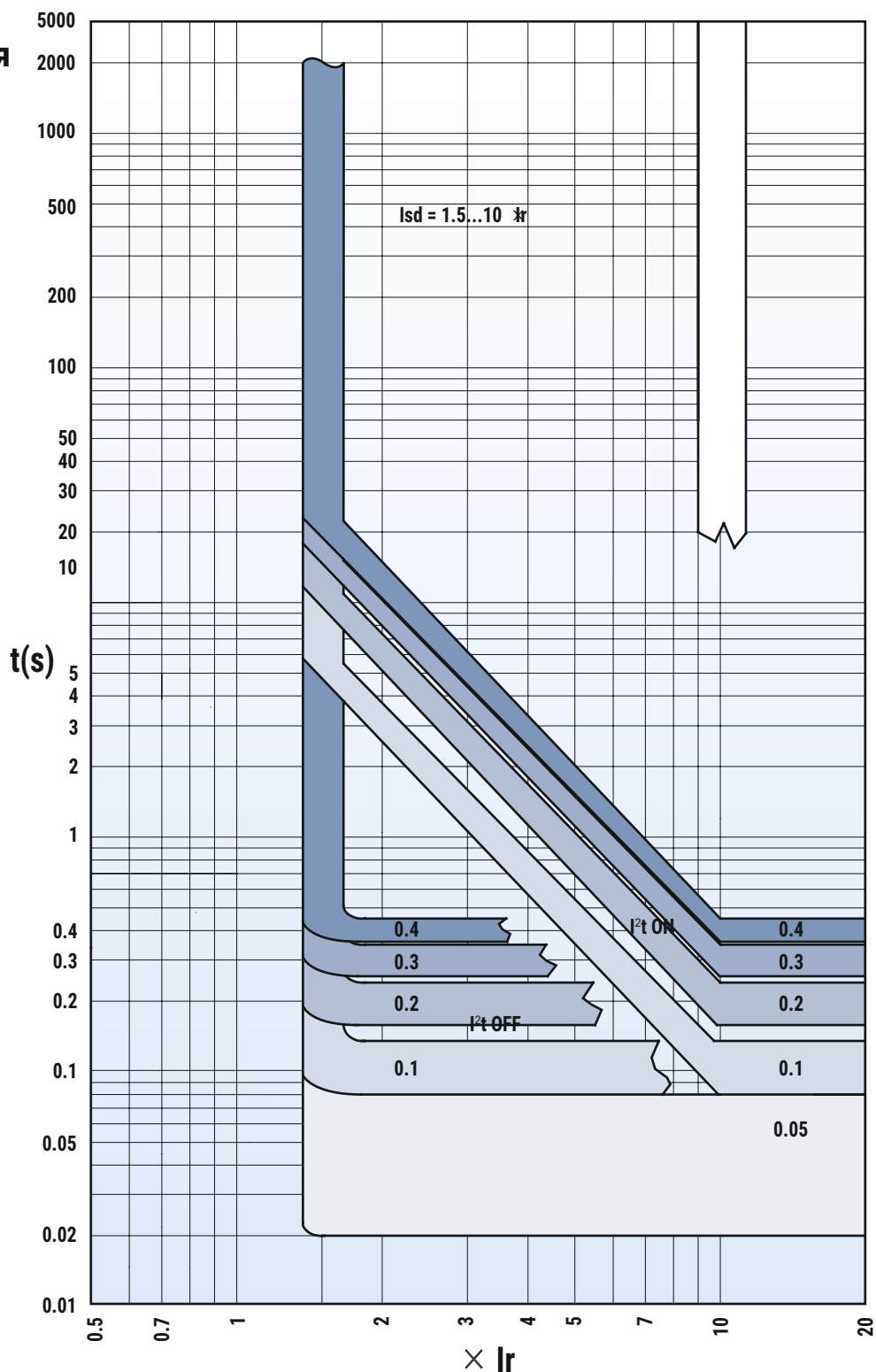
# ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита с длительной задержкой срабатывания (L)



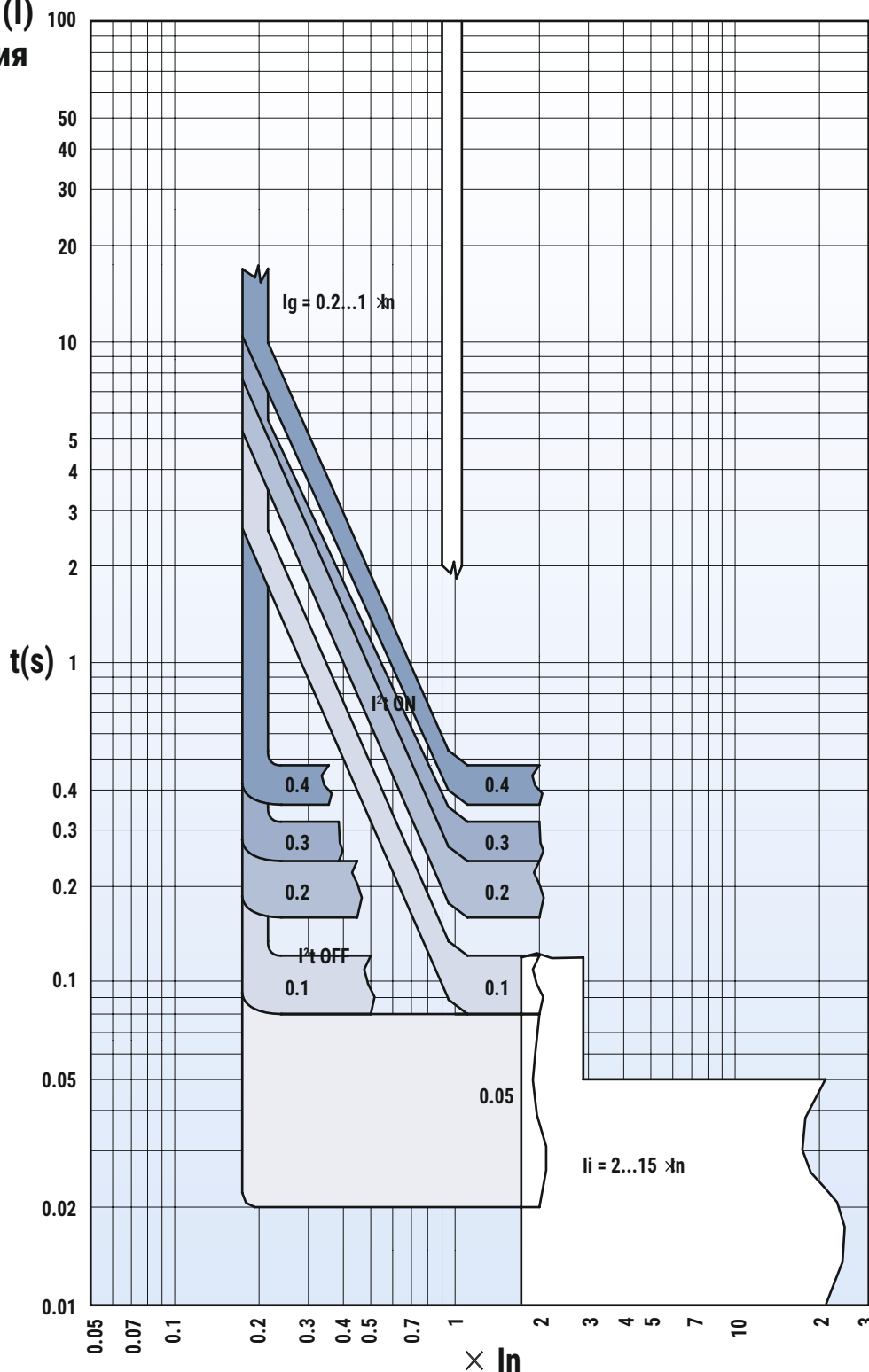
# ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Селективная  
быстродействующая  
защита (S)



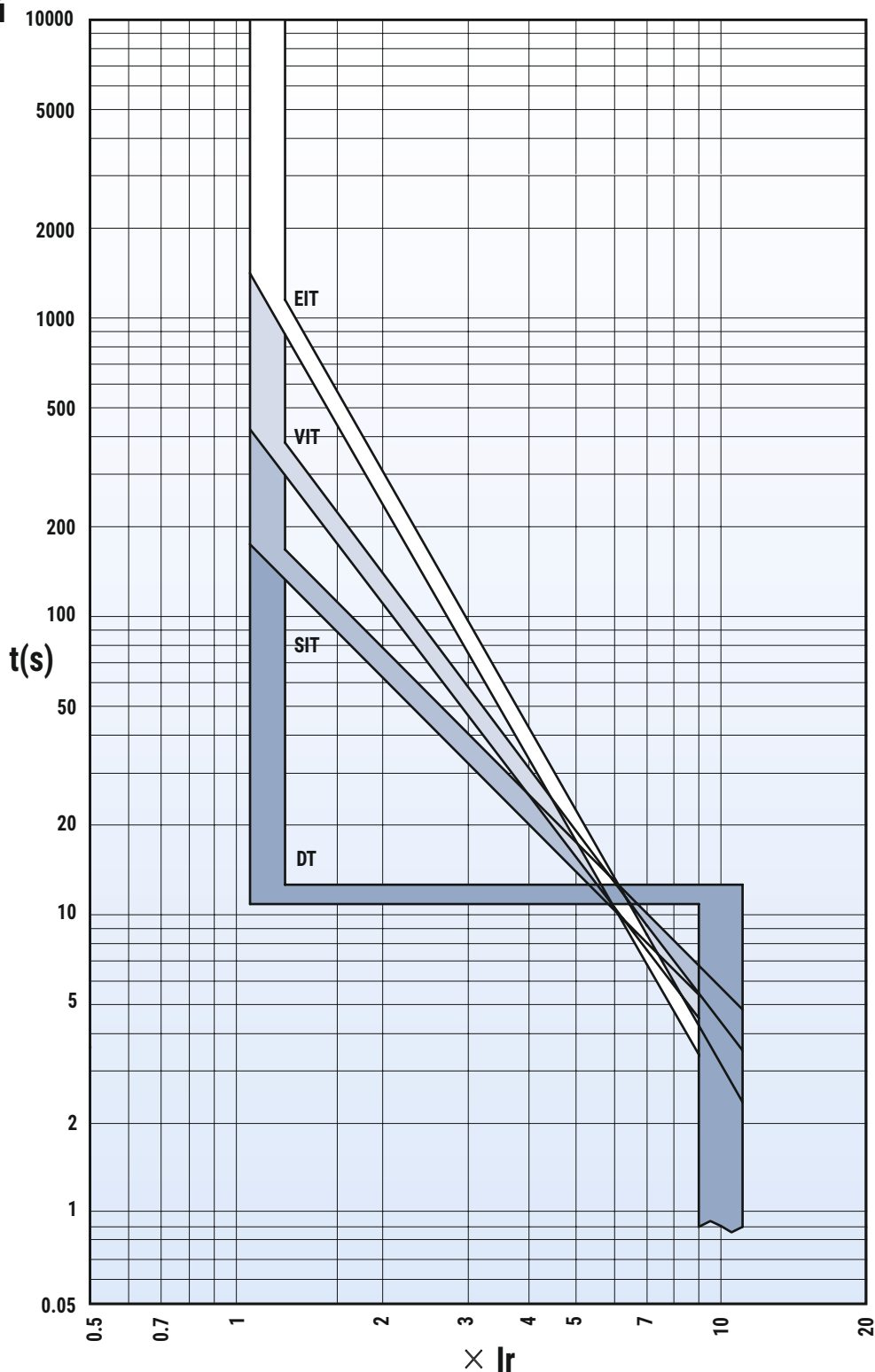
# ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мгновенная защита (I)  
Защита от замыкания на землю (G)



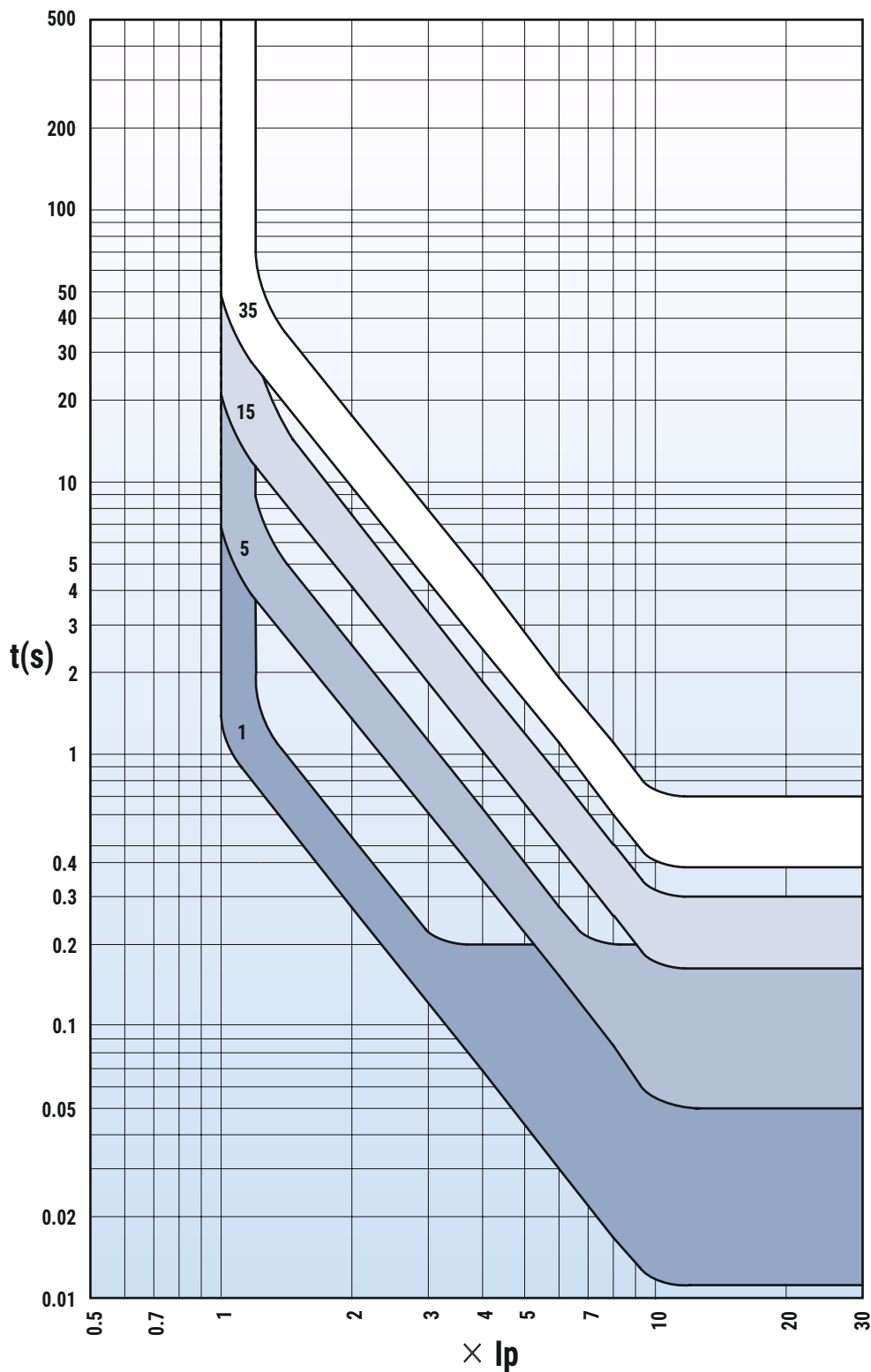
# ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита с задержкой срабатывания в зависимости от характеристики тока IDMTL



# ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сигнализация  
перезагрузки

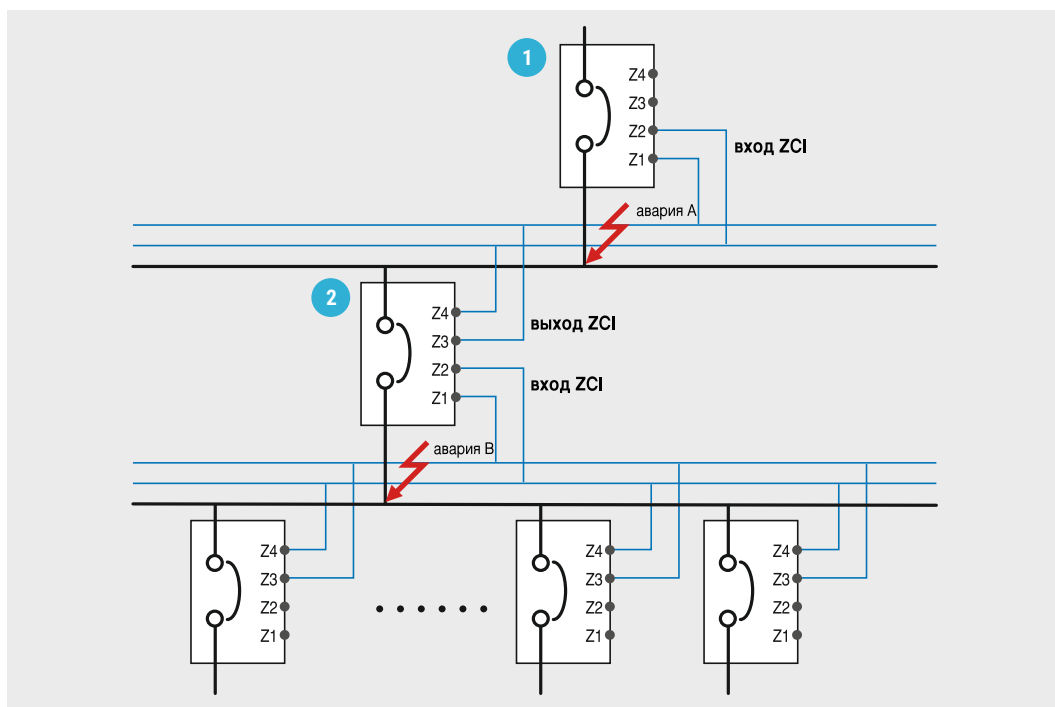




# ЛОГИЧЕСКАЯ СЕЛЕКТИВНОСТЬ (ДЛЯ АППАРАТОВ ТИПА А, Р, S)

**Логическая селективность (ZCI) сокращает время срабатывания, что позволяет снизить ущерб, причиняемый аварией. Она сводит к минимуму воздействие на электрооборудование короткого замыкания или замыкания на землю.**

1. В случае если при включенной функции ZCI выключатель обнаруживает короткое замыкание или замыкание на землю, он посылает сигнал ZSI расположенному выше автоматическому выключателю.
2. Для ограничения воздействия от короткого замыкания или замыкания на землю выключатель, обнаруживший аварию, срабатывает без заданной задержки.
3. При получении сигнала ZCI расположенный выше автоматический выключатель не будет срабатывать в течение заданной задержки срабатывания для КЗ или замыкания на землю, тем самым обеспечивая координацию защиты в системе. Однако, если расположенный выше автоматический выключатель не получает сигнала ZCI, то он срабатывает мгновенно.
4. Для нормального функционирования ZCI задержки срабатывания защиты от перегрузки/короткого замыкания на землю ниже, расположенных выключателей должны быть меньше аналогичных задержек срабатывания выключателей, расположенных выше.
5. Длина соединительного кабеля ZCI не должна превышать 3 м.



- 1) При аварии в точке А
  - Мгновенно срабатывает только автоматический выключатель **1**
- 2) При аварии в точке В
  - Выключатель **2** срабатывает мгновенно, выключатель **1** срабатывает через заданный промежуток времени.
  - Но если выключатель **2** не сработал мгновенно, то для защиты системы мгновенно сработает выключатель **1**.

# ДИСТАНЦИОННЫЙ ВОЗВРАТ В ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ И ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ / ВЫХОДЫ (ДЛЯ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ ТИПА А, Р, S)

При срабатывании воздушного автоматического выключателя в случае перегрузки или аварии, информация о неисправности будет отображена с помощью светодиодных индикаторов и ЖК дисплея микропроцессорного расцепителя. Расцепители типа А, Р и S могут быть возвращены в исходное состояние дистанционно, по сигналу, поступившему на дискретный вход (DI). Эти расцепители также снабжены тремя дискретными выходами (DO).

1. Чтобы вернуть микропроцессорный расцепитель в исходное состояние, нажмите кнопку Reset на передней панели или подайте сигнал на его дискретный вход

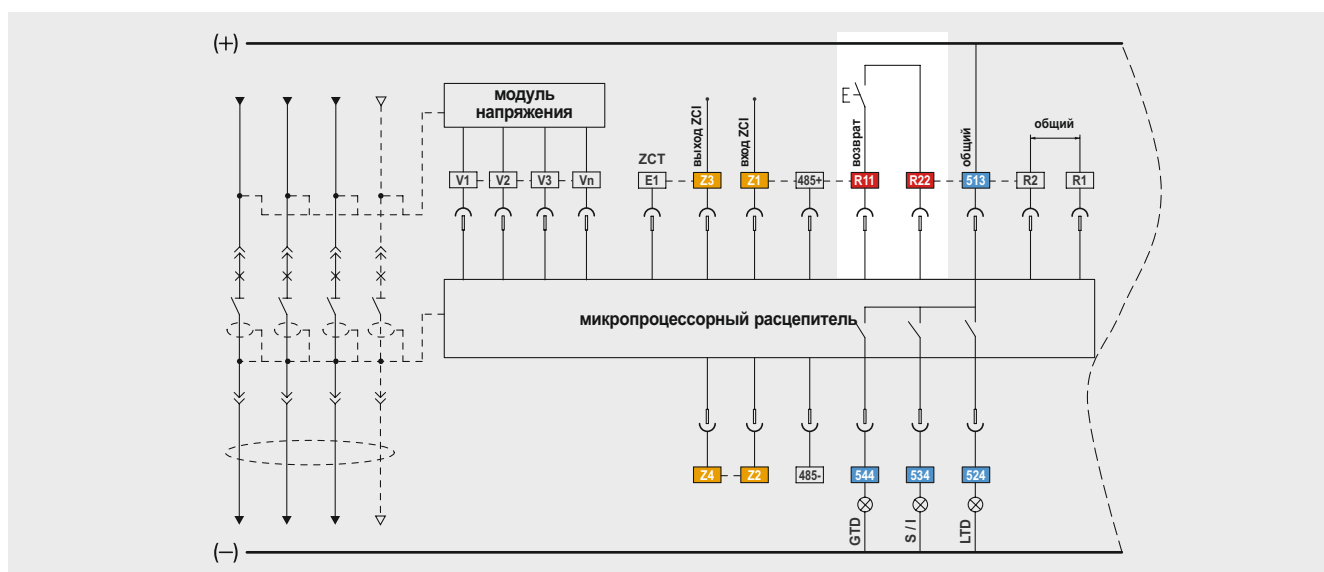
2. Дискретный вход:

- Вход [R11-R22] : Дистанционный возврат в исходное состояние;
- Вход [Z1-Z2]: вход ZSI;
- Вход [E1-E2]: вход встроенного (ZCT) или внешнего трансформатора тока.

Ж все дискретные входы предназначены для коммутации контактами с минимальным рабочим напряжением не более 3,3 В. Если в качестве коммутирующего устройства сигнала Reset используется полупроводниковое реле или транзисторный ключ с открытым коллектором, то коллектор биполярного или сток полевого транзистора следует подключить к R11.

3. Дискретный выход За (524, 534, 544-513)

- Выход аварийной сигнализации: Срабатывание защиты с длительной или короткой задержкой срабатывания, срабатывание мгновенной защиты, защиты от замыкания на землю, срабатывание при максимальном или минимальном напряжении, максимальной или минимальной частоте, небалансе токов или небалансе напряжений, или при обратной мощности (выход остается активным до тех пор, пока не будет нажата кнопка «Reset»)
- Общий дискретный выход: если постоянная времени L/R задается дистанционно, то возможно дистанционное управление замыканием размыканием через интерфейс связи.



Микропроцессорный расцепитель	Дискретный выход	Защита с длительной задержкой срабатывания	Защита с короткой задержкой срабатывания	Мгновенная защита	Защита от замыкания на землю	Сигнализация перегрузки	Срабатывание защиты по максимальному напряжению	Срабатывание защиты по минимальному напряжению	Срабатывание защиты от режима потребления активной мощности	Срабатывание защиты от небаланса напряжений	Срабатывание защиты от небаланса токов	Срабатывание защиты от повышенной Частоты	Срабатывание защиты от пониженной Частоты	OPR	Примечание
Тип Р, S	DO1(524)	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Программируются
	DO2(534)	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DO3(544)	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Тип А	DO1(524)	●	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Не программируются
	DO2(534)	×	●	●	×										
	DO3(544)	×	×	×	●										

# ОБМЕН ДАННЫМИ

## Modbus/RS-485

- Тип линии: дифференциальная
- Длина линии: макс. 1.2 км
- Кабель: Две экранированные витые пары RS-485
- Скорость передачи: 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38400 бит/с
- Метод передачи данных: полудуплекс
- Оконечная нагрузка: 100 Ом

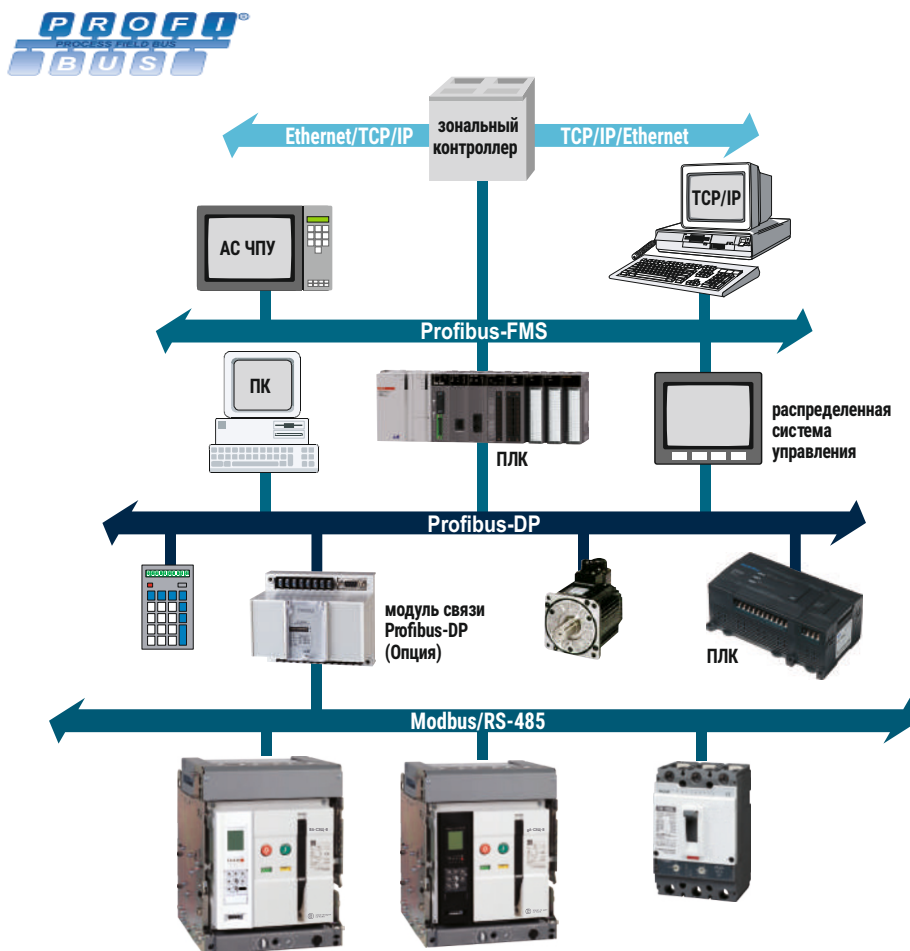


## Profibus-DP

- Модуль Profibus-DP (опция) устанавливается отдельно
- Тип линии: дифференциальная
- Длина линии: макс. 1.2 км
- Кабель: две экранированные витые пары Profibus-DP
- Скорость передачи: 9600 ~ 12 Мбит/с
- Метод передачи данных: полудуплекс
- Оконечная нагрузка: 100 Ом
- Стандарт: EN 50170 / DIN 19245



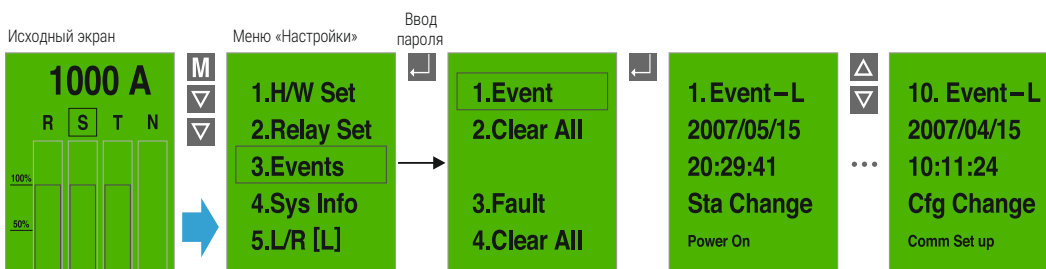
Модуль связи Profibus-DP (Опция)



# РЕГИСТРАЦИЯ СОБЫТИЙ И АВАРИЙНЫХ ОТКЛЮЧЕНИЙ (ДЛЯ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ ТИПА Р и S)

Расцепители типа Р и S способны зарегистрировать сведения о 256 событиях, таких как изменение настройки, состояния и информации о системе, а также сообщения об ошибках, выдаваемые при самодиагностике. Время события фиксируется с точностью до 1 с. Кроме того, они могут зарегистрировать информацию о 256 (10 для расцепителей типа А) аварийных срабатываниях: тип неисправности, неисправная фаза, значение параметра и время возникновения неисправности (с точностью до 1 мс).

## Отображение информации о произошедших событиях



## Отображение информации об аварийном срабатывании

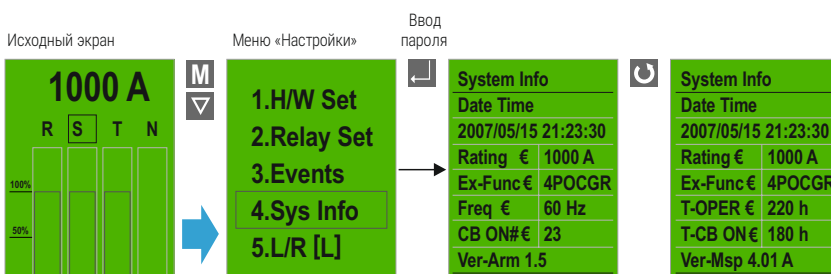


Информация о срабатывании записывается только при наличии внешнего питания.

## Отображение информации

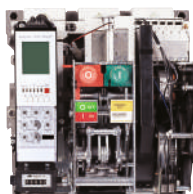
На дисплее расцепителей типа Р и S отображается следующая информация:

- Текущее время: год/месяц/деньчасы/минуты/секунды;
- Номинальный ток воздушного автоматического выключателя;
- Номинальный ток нейтрального полюса: 100 % номинального тока фазного полюса;
- Частота тока: 60/50 Гц;
- Количество включений выключателя: СВ ВКЛ. #;
- Время работы микропроцессорного расцепителя: Т-OPER;
- Счетчик часов работы выключателя: Т-СВ ВКЛ.;
- Версия микропрограммного обеспечения.





# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Место установки	Принадлежности	АН		AS		AN		Примечание	Стр.		
		Стандарт	Опция	Стандарт	Опция	Стандарт	Опция				
Внутри	SHT1	Независимый расцепитель	●	○	●	○	●	○	*	70	
	SHT2	Второй независимый расцепитель		○		○			*	71	
	CC	Катушка включения автоматического выключателя	●	○	●	○	●	○	*	72	
	M	Электродвигатель взвода пружины	●	○	●	○	●	○	*	73	
	CS1	Контакт сигнализации взвода пружины	●	○	●	○	●	○	*	73	
	CS2	Контакт дистанционной сигнализации взвода пружины		○		○		○	*	73	
	UVT	Минимальный расцепитель напряжения		○		○		○	*	74	
	AL	Контакт сигнализации срабатывания		○		○		○	*	75	
	MRB	Кнопка возврата в исходное состояние		○		○		○	*	75	
	RES	Контакт дистанционного возврата в исходное состояние		○		○		○	*	76	
	RCS	Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов		○		○		○	*	76	
	C	Механический счетчик циклов	●			○		○	*	83	
	AX	Вспомогательный контакт		○		○		○	*	77	
	TM	Блок сигнализации перегрева		○		○		○	*	94	
	Снаружи	K1	Замок		○		○		○	*	78
		K2	Комплект замков для взаимной блокировки		○		○		○	*	78
K3		Сдвоенный замок		○		○		○	*	79	
B		Устройство для блокирования кнопок ВКЛ./ОТКЛ. навесным замком		○		○		○	*	79	
LH		Подъемная скоба		○		○		○	80		
CTD		Выпрямитель независимого расцепителя		○		○		○	80		
ATS		Контроллер ввода резерва		○		○		○	81		
DC		Пылезащитная крышка		○		○		○	83		
DF		Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства		○		○		○	87		
OT		Тестер микропроцессорного расцепителя		○		○		○	82		
J		Ручное подключение		○		○	●		*		
A		Автоматическое подключение	●		●			○	*		



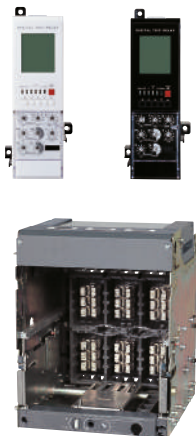
Примечание) 1. Установить AL дважды невозможно.  
 2. Установить замок (K, K2, K3) дважды невозможно.  
 3. Установить второй независимый расцепитель SHT2 дважды невозможно. SHT2 не может одновременно использоваться вместе с UVT.  
 4. RCS и CS2 установить одновременно невозможно.  
 5. TM и вспомогательные контакты TX, TC, CC, JC установить одновременно невозможно.

\* Поставка принадлежностей без автоматического выключателя не производится. Все принадлежности поставляются совместно с аппаратом.

## Типы выводов для переднего подключения

Тип подключения	Код	Выключатель
Переднее подключение/Стандартное	62363461507	D3
Переднее подключение/Стандартное	62363462510	D4
Переднее подключение/Стандартное	62363463507	E3
Переднее подключение/Стандартное	62363464512	E4
Переднее подключение/Комбинированное	62363461508	D3
Переднее подключение/Комбинированное	62363462511	D4
Переднее подключение/Комбинированное	62363463506	E3
Переднее подключение/Комбинированное	62363464511	E4

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Место установки	Принадлежности		АН		АС		АН		Примечание	Стр.	
			Стандарт	Опция	Стандарт	Опция	Стандарт	Опция			
Микропроцессорный расцепитель	<b>N</b>	Тип N		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	*	44	
	<b>A</b>	Тип A		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	*	46	
	<b>P</b>	Тип P		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	*	48	
	<b>S</b>	Тип S		<input type="radio"/>					*	50	
	<b>VM</b>	Модуль измерения напряжения	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	**		54	
	<b>ZCT</b>	Встроенный трансформатор дифференциального тока		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
Корзина	<b>SBC</b>	Замыкающий контакт "b"		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		89	
	<b>MI</b>	Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		85	
	<b>ST</b>	Защитная створка		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	*	86	
	<b>STL</b>	Блокировка защитной створки		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		86	
	<b>MIP</b>	Устройство для блокирования установки автоматических выключателей с другим номинальным током		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		92	
	<b>MOC</b>	Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		84	
	<b>CEL</b>	Контакт текущего положения автоматического выключателя в корзине		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		90	
	<b>DI</b>	Устройство блокировки автоматического выключателя с дверью		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		85	
	<b>ZAS</b>	Дугогасительная камера	<input checked="" type="radio"/>			<input type="radio"/>				*	89
	<b>SC</b>	Крышка выводов цепи управления	<input checked="" type="radio"/>			<input type="radio"/>	*	<input type="radio"/>	*	*	90
	<b>BSP</b>	Фиксатор корзины		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		*	90
	<b>RI</b>	Блокировка рукоятки для выкатывания		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			91
	<b>PL</b>	Блокировка положения выключателя навесным замком	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				*	91
	<b>IB</b>	Межполюсная перегородка	<input checked="" type="radio"/>			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		*	87
	<b>UDC</b>	Контроллер задержки срабатывания защиты от минимального напряжения		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			93
	<b>ADP</b>	Адаптер		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
Прочее	<b>RPH</b>	Обратное расположение главных выводов		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
	<b>DUM</b>	Макет воздушного автоматического выключателя		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
	<b>VAD</b>	Различные способы присоединения внешних проводников		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		25	
	<b>RCO</b>	Блок входов / выходов дистанционного управления		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		95	
	<b>PC</b>	Интерфейсный модуль Profibus-DP		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		65	

Примечание) 1. MI и DI или MOC установить одновременно невозможно;  
2. MI, DI и MOC невозможно установить одновременно с SBC;  
3. Установка CEL справа невозможна при использовании MI, DI или MOC.

\* Поставка принадлежностей без автоматического выключателя не производится. Все принадлежности поставляются совместно с аппаратом.

\*\* Модуль измерения напряжения поставляется вместе с расцепителем типа PS.

\*\*\* Доступно для аппарата с установленным микропроцессорным расцепителем.

## Опция



55223460402

РУКОЯТКА В СБОРЕ, ВЫДВИЖН.,  
УДЛИНЕННАЯ

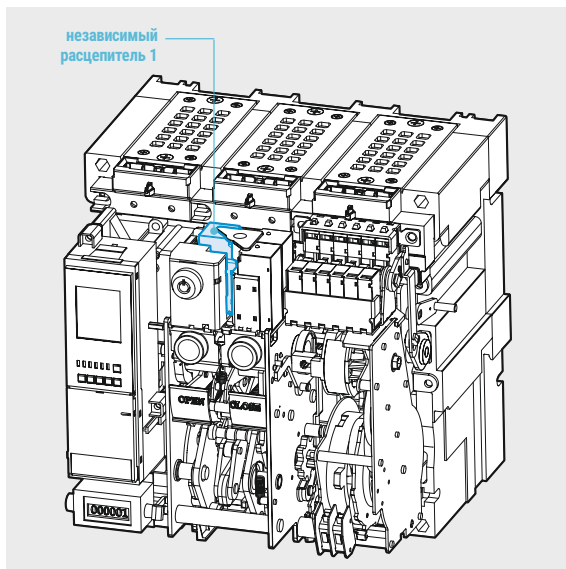


55223460404

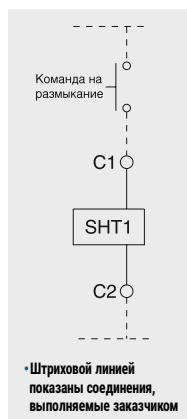
РУКОЯТКА В СБОРЕ,  
ВЫДВИЖН., УДЛИНЕННАЯ,  
AL-D, E, F, G, HX

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Независимый расцепитель (SHT1)



- Расцепитель SHT1 срабатывает при подаче на зажимы C1 и C2 напряжения или импульса напряжения длительностью не менее 200 мс.
- Если в аппарате установлен минимальный расцепитель напряжения (УТ), то независимый расцепитель SHT1 монтируется правее.



Принципиальная схема

### 1. Номинальное напряжение и другие характеристики независимого расцепителя

Номинальное напряжение [Vn]		Диапазон рабочего напряжения, В	Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
Пост., в	Перем., В		При включении	В установившемся режиме работы	
24~30	-	0.7~1.1 Vn	200	5	Менее 40 мс
48~60	48	0.7~1.1 Vn			
100~130	100~130	0.7~1.1 Vn			
200~250	200~250	0.7~1.1 Vn			
-	380~480	0.7~1.1 Vn			

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).

### 2. Требования к проводникам

- В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

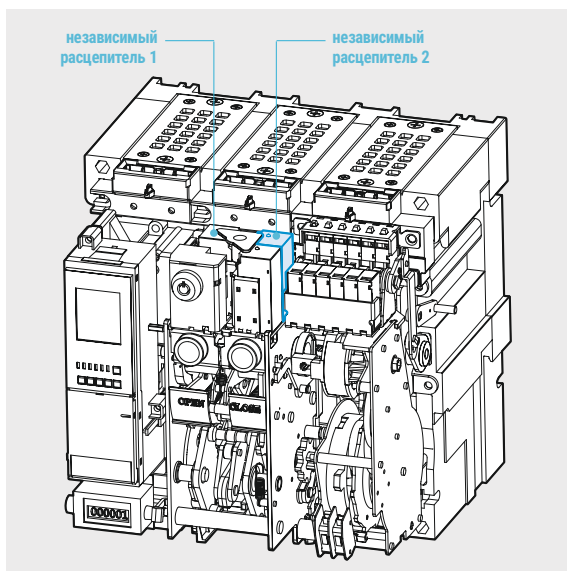
### Максимальная длина проводника

		Номинальное напряжение [Vn]			
		24 ~ 30 В пост. тока		48 В пост/перем. тока	
Сечение проводника		#14 AWG (2.08 мм <sup>2</sup> )	#16 AWG (1.31 мм <sup>2</sup> )	#14 AWG (2.08 мм <sup>2</sup> )	#16 AWG (1.31 мм <sup>2</sup> )
Рабочее напряжение	100%	95.7 м	61 м	457.8 м	287.7 м
	85%	62.5 м	38.4 м	291.7 м	183.2 м



# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Второй независимый расцепитель (SHT2)



- Независимый расцепитель SHT2 дублирует независимый расцепитель SHT1 и обеспечивает срабатывание автомата, если SHT1 неисправен.
- Независимый расцепитель SHT1 устанавливается на своём обычном месте.
- Независимый расцепитель SHT2 устанавливается правее независимого расцепителя SHT1.
- При наличии второго независимого расцепителя (SHT2) установить в автомат расцепитель минимального напряжения (UVT) невозможно.

### 1. Номинальное напряжение и другие характеристики независимого расцепителя

Номинальное напряжение [Vn]		Диапазон рабочего напряжения, В	Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
Пост., в	Перем., В		При включении	В установившемся режиме работы	
24~30	-	0.7~1.1 Vn	200	5	Менее 40 мс
48~60	48	0.7~1.1 Vn			
100~130	100~130	0.7~1.1 Vn			
200~250	200~250	0.7~1.1 Vn			
-	380~480	0.7~1.1 Vn			

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).



\* Штриховой линией показаны соединения, выполняемые заказчиком

Принципиальная схема

### 2. Требования к проводникам

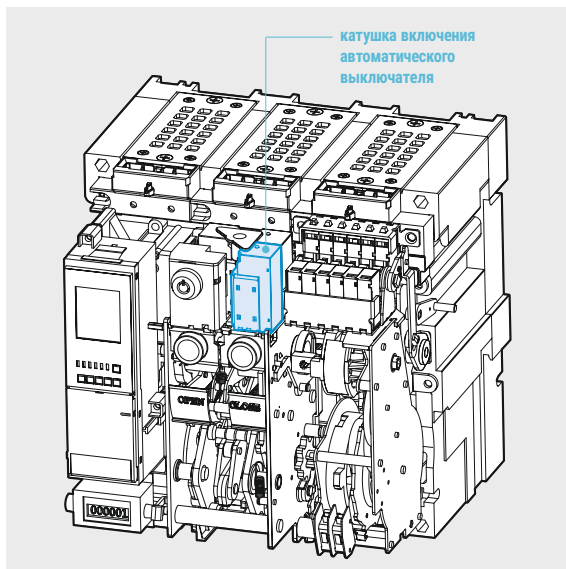
- В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

### Максимальная длина проводника

		Номинальное напряжение [Vn]			
		24 ~ 30 В пост. тока		48 В пост./перем. тока	
Сечение проводника		#14 AWG (2.08 мм <sup>2</sup> )	#16 AWG (1.31 мм <sup>2</sup> )	#14 AWG (2.08 мм <sup>2</sup> )	#16 AWG (1.31 мм <sup>2</sup> )
Рабочее напряжение	100%	95.7 м	61 м	457.8 м	287.7 м
	85%	62.5 м	38.4 м	291.7 м	183.2 м

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Катушка включения автоматического выключателя (CC)

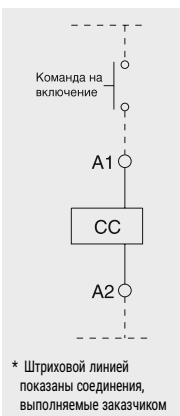


- Катушка включения предназначена для включения автоматического выключателя при подаче на зажимы катушки C1 и C2 напряжения или импульса напряжения длительностью не менее 200 мс.

### 1. Номинальное напряжение и другие характеристики независимого расцепителя

Номинальное напряжение [Vn]		Диапазон рабочего напряжения, В	Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
Пост., В	Перем., В		При включении	В установившемся режиме работы	
24~30	-	0.85~1.1 Vn	200	5	Менее 80 мс
48~60	48	0.85~1.1 Vn			
100~130	100~130	0.85~1.1 Vn			
200~250	200~250	0.85~1.1 Vn			
-	380~480	0.85~1.1 Vn			

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).



\* Штриховой линией показаны соединения, выполняемые заказчиком

Принципиальная схема

### 2. Требования к проводникам

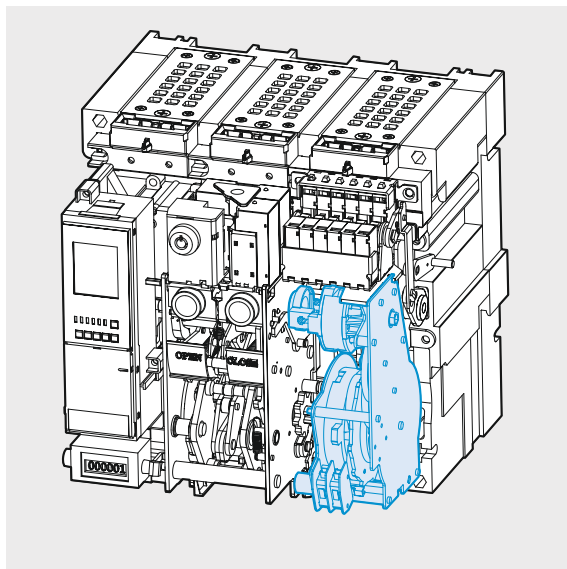
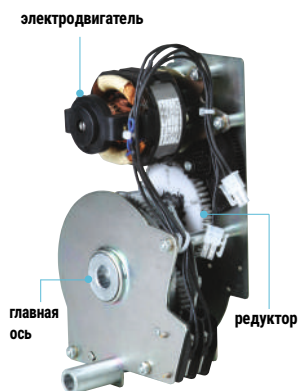
- В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

### Максимальная длина проводника

		Номинальное напряжение [Vn]			
		24 ~ 30 В пост. тока		48 В пост/перем. тока	
Сечение проводника		#14 AWG (2.08 мм²)	#16 AWG (1.31 мм²)	#14 AWG (2.08 мм²)	#16 AWG (1.31 мм²)
Рабочее напряжение	100%	95.7 м	61 м	457.8 м	287.7 м
	85%	62.5 м	38.4 м	291.7 м	183.2 м

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Электродвигатель (М)



- Электродвигатель предназначен для взвода включающей пружины при поступлении на него напряжения от внешнего источника. При отсутствии внешнего напряжения пружина взводится вручную.
- Диапазон рабочего напряжения (МЭК 60947) 85 ~ 110 % Vn.

Напряжение питания, В	24 ~ 30 В пост. тока	48 ~ 60 В перем./пост. тока	110 ~ 130 В перем./пост. тока	200 ~ 250 В перем./пост. тока	380 В перем. тока	440 ~ 448 В перем. тока
Макс. потр. ток	5А	3А	1А	0.5А	0.3А	0.3А
Макс. пусковой ток	(Макс. потр. ток) x 5					
Частота вращения электродвигателя	15,000 ~ 19,000 об/мин					
Время взвода	Менее 5с					
Электрическая прочность изоляции	2 кВ в теч. 1 мин.					
Рабочий диапазон температур	-20°C ~ 60°C					
Рабочий диапазон влажности	Относительная влажность воздуха до 80 % (без образования конденсата)					
Коммутационная способность контакта сигнализации	10 А при 250 В перем. тока					

### ВА-СЭЩ-В

Тип	АН-D	АН-E	АН-G	АН, AS-D	АН, AS-E	AS-F	AS-G
Механическая износостойкость	20,000	15,000	10,000	20,000	15,000	10,000	10,000

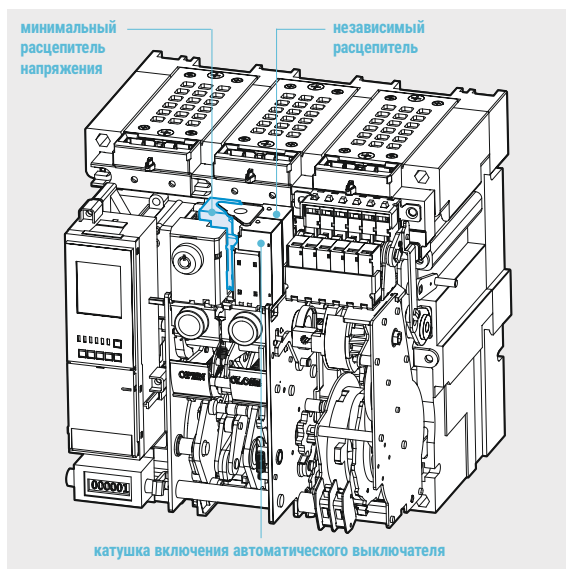
\* Единица измерения - цикл (частота цикла - 2 цикла в минуту)

## Контакт сигнализации (CS1) Контакт дистанционной сигнализации (CS2)

- Встроенный контакт сигнализации завершения взвода пружины электродвигателем. (2а)
- Имеет в своем составе контакт "а" для местной и контакт "1в" для дистанционной сигнализации взвода пружины.
- При наличии дополнительного модуля связи (блока входов/выходов дистанционного управления), состояние контактов может передаваться через сеть.
- Коммутационная способность: 10 А при 250 В переменного тока.

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Расцепитель минимального напряжения



- Встроенный расцепитель, вызывающий срабатывание аппарата, если напряжение главной цепи или цепи управления становится меньше заданного. Поскольку данный расцепитель является расцепителем мгновенного действия, его следует подключить к контроллеру, управляющему задержкой срабатывания.
- При отсутствии напряжения питания на UVT ручное или автоматическое включение аппарата невозможно.
- Включение аппарата возможно, если на зажимы UVT (D1, D2) подается напряжение, составляющее не менее 65 ~ 85 % от номинального.
- При наличии минимального расцепителя напряжения установить в аппарат второй независимый расцепитель невозможно. Единственный независимый расцепитель устанавливается правее UVT.

### 1. Номинальное напряжение и характеристики независимого расцепителя напряжения

Номинальное напряжение [Vn]		Диапазон рабочего напряжения, В		Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
Пост., в	Перем., В	Напряжение включения	Напряжение отключения	При включении	В установившемся режиме работы	
24~30	-	0.65~0.85 Vn	0.4~0.6 Vn	200	5	Менее 50 мс
48~60	48					
100~130	100~130					
200~250	200~250					
-	380~480					

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).

### 2. Требования к проводникам

- В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

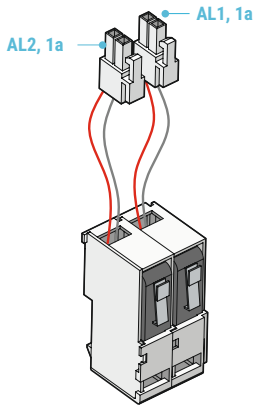
### Максимальная длина проводника

		Номинальное напряжение [Vn]			
		24 ~ 30 В пост. тока		48 В пост/перем. тока	
Сечение проводника		#14 AWG (2.08 мм²)	#16 AWG (1.31 мм²)	#14 AWG (2.08 мм²)	#16 AWG (1.31 мм²)
Рабочее напряжение	100%	48.5 м	30.5 м	233.2 м	143.9 м
	85%	13.4 м	8.8 м	62.5 м	39.3 м

Примечание. При наличии минимального расцепителя напряжения независимый расцепитель устанавливается правее.

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Контакт сигнализации срабатывания (AL)

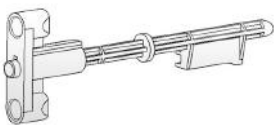


- Если срабатывание автоматического выключателя происходит от микропроцессорного расцепителя OCR, контролирующего возникновение сверхтока, то данный контакт, связанный с механическим индикатором на передней панели аппарата или со встроенным вспомогательным контактом подает электрический сигнал. (Установлен внутри автоматического выключателя).
- При срабатывании расцепителя сверхтоков механический индикатор (кнопка ручного возврата в исходное состояние MRB) выдвигается вперед из передней панели и контакт SDE подает сообщение о срабатывании автоматического выключателя.
- Кнопка возврата в исходное состояние MRB и контакт сигнализации срабатывания AL могут функционировать только при срабатывании расцепителя OCR и не реагируют на нажатие кнопки ОТКЛ. и на срабатывание независимого расцепителя.
- Чтобы включить автоматический выключатель после его срабатывания, нажмите кнопку ручного возврата в исходное состояние.
- Контакты сигнализации срабатывания (AL1, AL2, 1a) поставляются по 2 шт. в качестве опции.
- Контакты сигнализации срабатывания и кнопка ручного возврата в исходное состояние заказываются вместе.

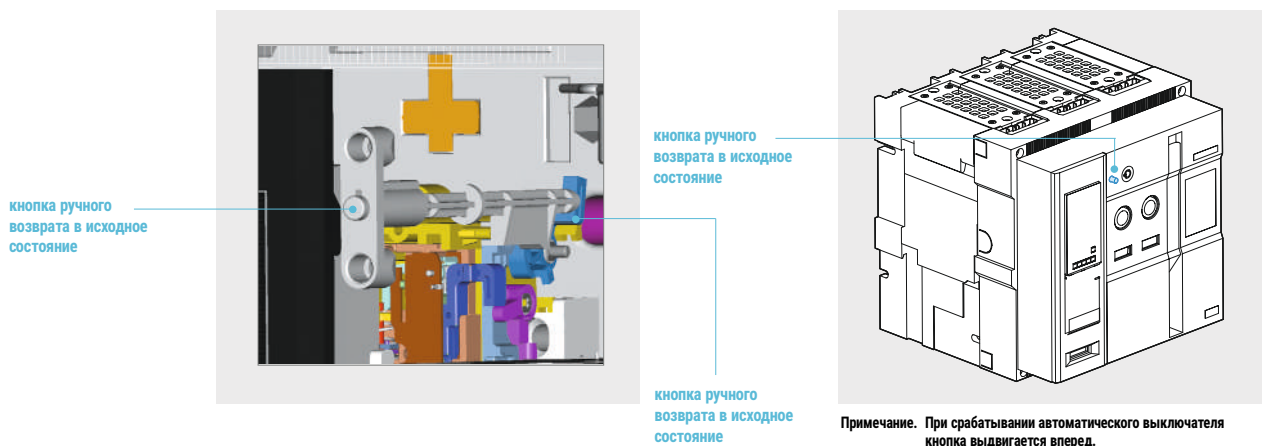
### 1. Электрические характеристики контакта сигнализации срабатывания

Номинальное напряжение [В]	Неиндуктивная нагрузка, А		Индуктивная нагрузка, А		Пусковой ток
	Активная нагрузка	Нагрузка в виде ламп	Индуктивная нагрузка, А	Нагрузка в виде электродвигателя	
8 В пост. тока	11	3	6	3	макс. 24А
30 В пост. тока	10	3	6	3	
125 В пост. тока	0.6	0.1	0.6	0.1	
250 В пост. тока	0.3	0.05	0.3	0.05	
250 В перем. тока	11	1.5	6	2	

## Кнопка ручного возврата в исходное состояние (MRB)



- Служит для возврата автоматического выключателя в исходное состояние после срабатывания от микропроцессорного расцепителя OCR.
- При срабатывании расцепителя сверхтоков механический индикатор (кнопка ручного возврата в исходное состояние MRB) выдвигается вперед из передней панели и контакт AL подает сообщение о срабатывании автоматического выключателя.
- Кнопка ручного возврата в исходное состояние управляется только расцепителем OCR, но может переходить в выдвинутое положение только при отключении автоматического выключателя. Чтобы включить автоматический выключатель после его срабатывания, нажмите кнопку ручного возврата в исходное состояние.



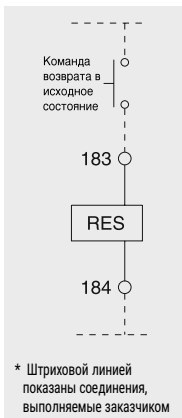
# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Контакт дистанционного возврата в исходное состояние (RES)

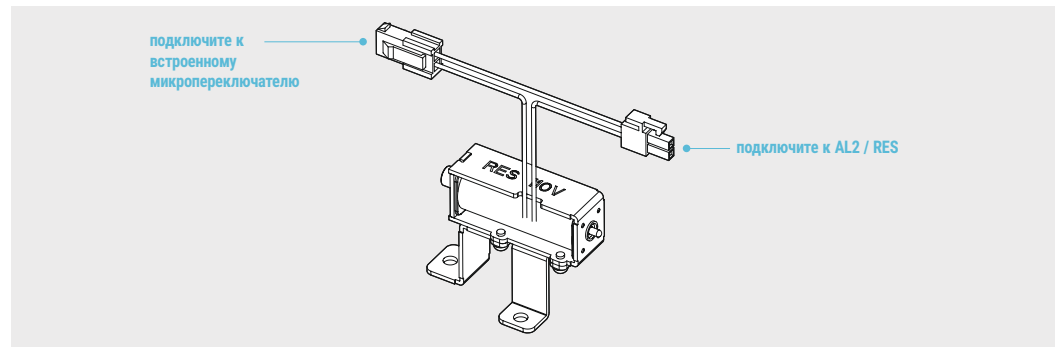
- После аварийного срабатывания аппарата данная функция возвращает в исходное состояние контакт сигнализации срабатывания (AL) и кнопку ручного возврата в исходное состояние (MRB), выполняющую функцию механического указателя срабатывания, и позволяет Включить аппарат. Коммутационная способность кнопки: 125 В / 10 А перем. тока, 250 В / 6 А перем. тока, 110В / 2,2А пост. тока, 220 В / 1,1 А пост. тока для активной нагрузки.
- Для аппарата с автоматическим возвратом в исходное состояние кнопка ручного возврата в исходное состояние (MRB) или контакт дистанционного возврата в исходное состояние не требуются. Контакт сигнализации срабатывания (AL) и механический указатель срабатывания (кнопка MRB) остаются в положении «авария» до тех пор, пока эта кнопка не будет нажата.
- Вместо контакта RES может использоваться контакт AL2 и наоборот.

### 1. Номинальные значения напряжения и тока для контакта RES

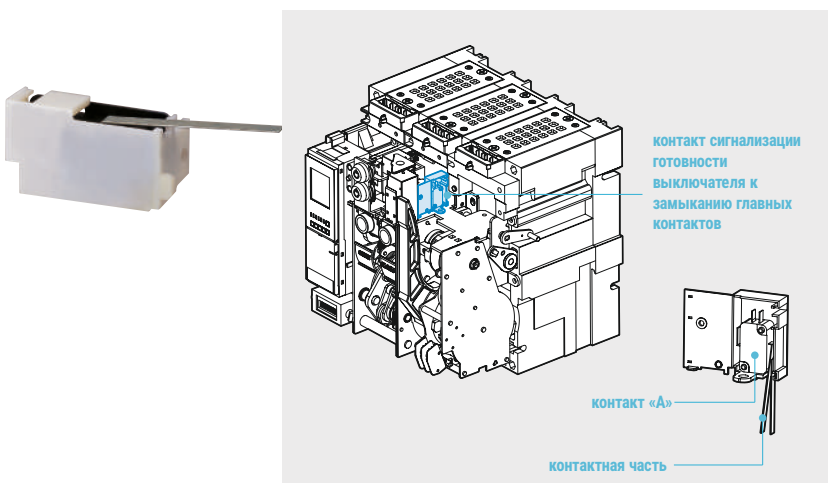
Номинальное напряжение	Рабочий тока (макс.)		Время работы	Сечение проводника
	перем. тока	пост. тока		
110~130 В перем. 110~125 В пост.	перем. тока	6 А	Менее 40 мс	#14 AWG (2.08 мм <sup>2</sup> )
	пост. тока	5 А		
200~250 В перем./пост.	перем. тока	3 А		#16 AWG (1.31 мм <sup>2</sup> )
	пост. тока	2.5 А		



Принципиальная схема



## Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов (RCS)

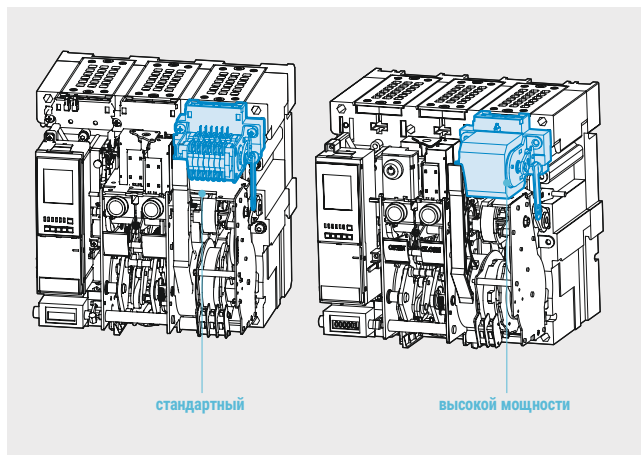
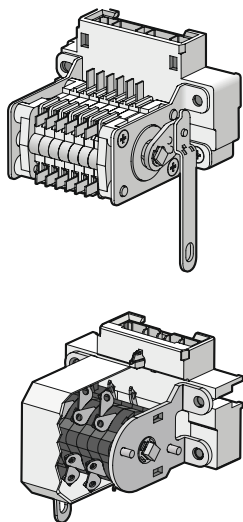


- Сблокирован с рабочим механизмом автоматического выключателя.
- Сигнализирует о готовности аппарата к замыканию главных контактов.
- Выдает сигнал готовности к замыканию, если механизм управления находится в положении ОТКЛ. или ВЗВЕДЕН.

Параметр	Значение	Примечание
Коммутационная способность	250/125 В пер. тока	10 А
	250 В пер. тока	0.3 А
	125 В пер. тока	0.6 А
	48 В пер. тока	3 А
	24 В пер. тока	5 А

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Вспомогательный контакт сигнализации состояния (АХ)

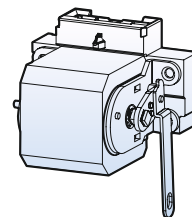
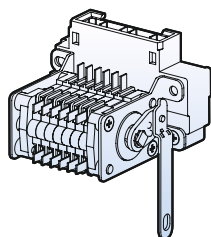


- Для дистанционной сигнализации состояния аппарата (вкл/откл.).

Тип вспом. контакта и взвода пружины	
<b>АХ</b>	Стандартн. ОТКЛ. -взвод 3а3б
<b>АС</b>	Стандартн. ВКЛ. -взвод 3а3б
<b>ВХ</b>	Стандартн.откл. -Взвод 5а5б
<b>ВС</b>	Стандартн. вкл. -взвод 5а5б
<b>НХ</b>	Высокой мощности откл. -взвод 5а5б
<b>НС</b>	Высокой мощности вкл. -взвод 5а5б
<b>СС</b>	Стандартн. вкл. -взвод 6а6б
<b>ЖС</b>	Высокой мощности вкл. -взвод 5а5б
<b>ГХ</b>	Высокой мощности откл. -взвод 3а3б
<b>ГС</b>	Высокой мощности вкл. -взвод 3а3б

## Классификация контактов

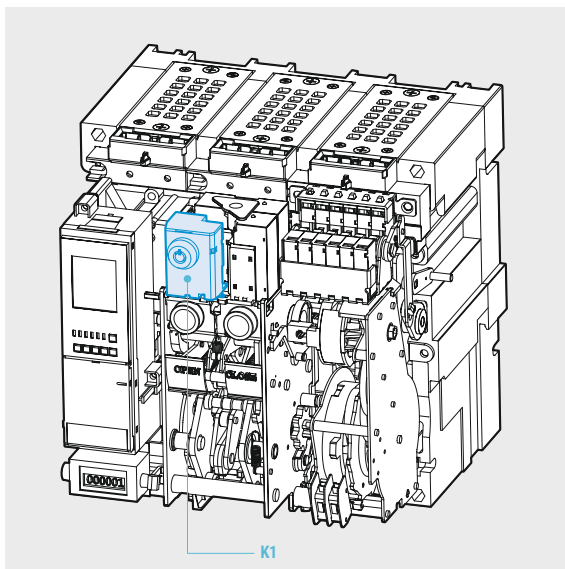
Стандартные		Высокой мощности	
2000, 5000AF	4000, 6300AF	2000, 5000AF	4000, 6300AF



Классификация	Стандартные		Высокой мощности		Примечание		
	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка			
<b>Минимальный ток</b>	5 мА, Пост. тока 24 В		1 мА, Пост. тока 5В				
<b>Коммутационная способность</b>	<b>Перем. тока</b>	<b>490 В</b>	5 А	2 А	5 А	2.5 А	
		<b>250 В</b>	10 А	6 А	10 А	10 А	
		<b>125 В</b>	10 А	6 А	10 А	10 А	
	<b>Пост. тока</b>	<b>250 В</b>	0.3 А	0.3 А	3 А	1.5 А	
		<b>125 В</b>	0.6 А	0.6 А	10 А	6 А	
		<b>30 В</b>	10 А	6 А	10 А	10 А	
<b>Число используемых контактов</b>	<b>АХ</b>	3а3б	-	-	-	Стандартный взвод	
	<b>ВХ</b>	5а5б	-	-	-		
	<b>НХ</b>	-	-	5а5б	-		
	<b>ГХ</b>	-	-	3а3б	-		
	<b>АС</b>	3а3б	-	-	-	Ускоренный взвод для автоматического повторного включения	
	<b>ВС</b>	5а5б	-	-	-		
	<b>СС</b>	6а6б	-	-	-		
	<b>НС</b>	-	-	5а5б	-		
	<b>ЖС</b>	-	-	6а6б	-		
	<b>ГС</b>	-	-	3а3б	-		

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

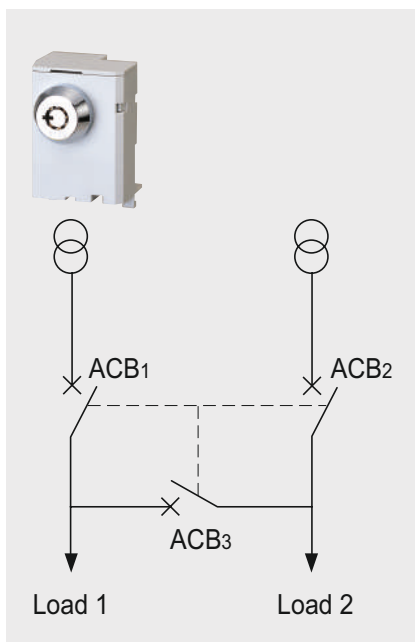
## Замок (K1)



- Замок предназначен для блокирования включения автоматического выключателя, если в это время Включен один или несколько других автоматических выключателей.
- K1: механическая блокировка выключателя в отключенном состоянии.

## Комплект замков для взаимной блокировки (K2)

### Схема



- Для обеспечения бесперебойной подачи питания можно соединить по указанной схеме и взаимно заблокировать замками три автоматических выключателя (АСВ 1-3).

\* Как сделать заказ: 3 выключателя должны быть заказаны в комплекте, и описание K2 должны быть добавлены дополнительные выключатели. (2 ключа предоставляются в 3 выключателей.)

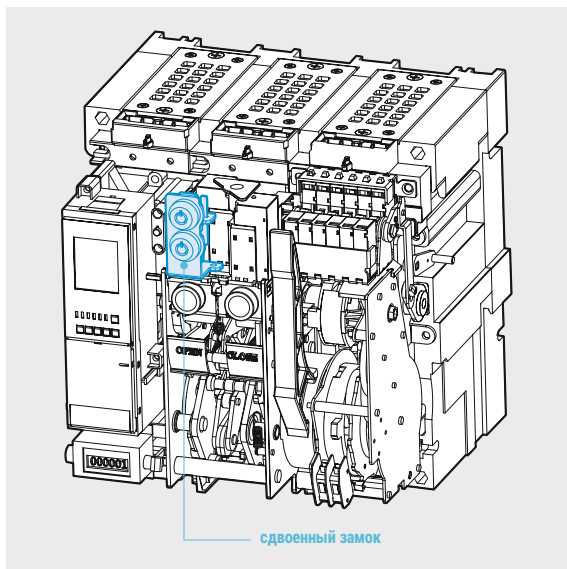
АСВ-1	АСВ-2	АСВ-3	Состояние	
			НАГРУЗКА 1	НАГРУЗКА 2
●	●	●	ОТКЛ.	ОТКЛ.
●	○	○	ОТКЛ.	ВКЛ.
○	●	○	ВКЛ.	ОТКЛ.
○	○	●	ВКЛ.	ВКЛ.
●	●	○	ОТКЛ.	ОТКЛ.
●	○	●	ОТКЛ.	ВКЛ.
○	●	●	ВКЛ.	ОТКЛ.

○: Не заперт ●: Заперт



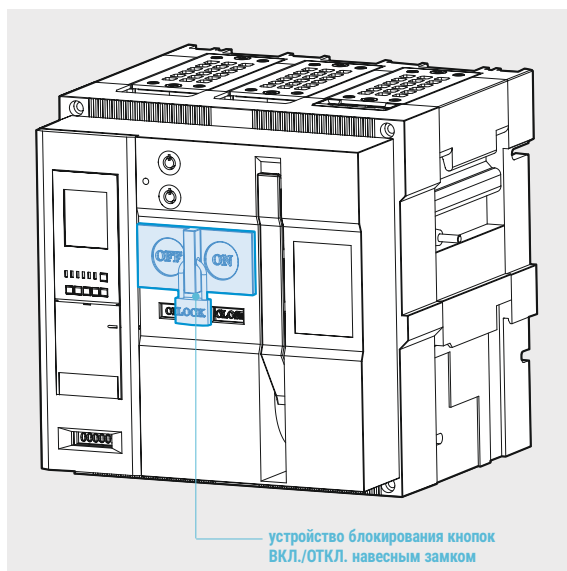
# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Сдвоенный замок (К3)



- Управление автоматическим выключателем возможно только после отпирания обоих замков двумя ключами. Применяется аналогично замку К1.

## Устройство блокирования кнопок ВКЛ/ОТКЛ. навесным замком (В)

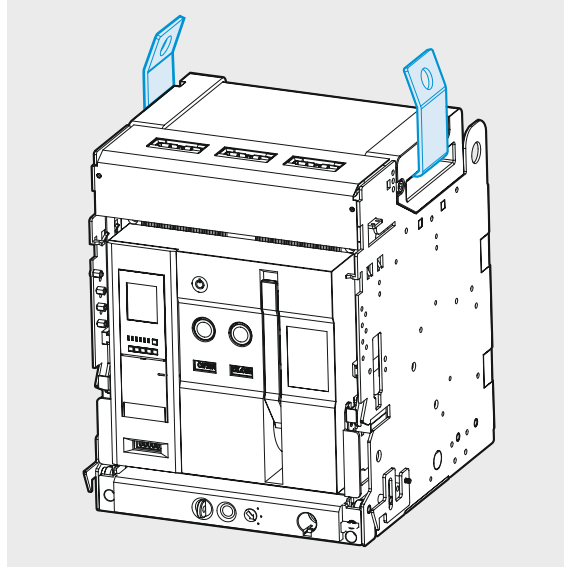


- Блокирует выполнение ручных операций включения и отключения автоматического выключателя.
- При заблокированных кнопках ручное включение и отключение выключателя невозможно.

**Примечание.** Навесные замки (диаметр дужки 5-6 мм) не поставляются. Номинальное напряжение.

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Подъемные скобы (LH)



- Для облегчения подъема и перемещения автоматического выключателя.
- Закрепляются справа и слева за крышку дугогасительной камеры.

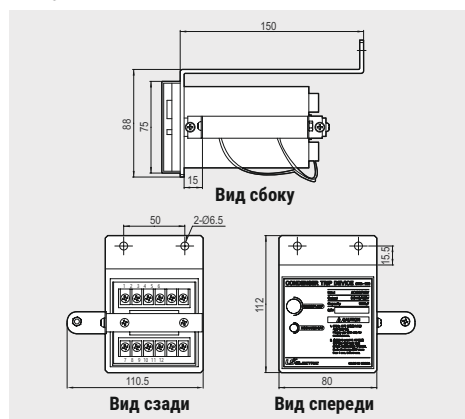
## Конденсаторный источник питания независимого расцепителя (СТД)



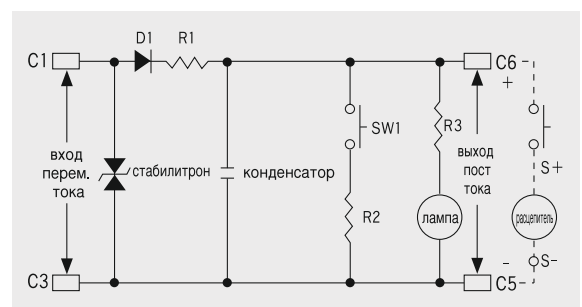
- Предназначен для электрического отключения автоматического выключателя с помощью независимого расцепителя при отсутствии напряжения цепи управления. Может использоваться как выпрямитель для питания цепей постоянного тока автоматического выключателя.

Технические характеристики	Значение	
	СТД-100	СТД-200
Модель	СТД-100	СТД-200
Номинальное входное напряжение, в	100/110 перем. тока	200/220 перем. тока
Частота, Гц	50/60	50/60
Номинальное выходное напряжение, В	140/155	280/310
Время заряда конденсатора	До 5с	До 5с
Время, в течении которого сохраняется энергия, достаточная для срабатывания независимого расцепителя	Более 3 мин.	Более 2 мин.
Диапазон входного тока, %In	85~110	85~111
Емкость конденсатора	1000 мкФ	560 мкФ

### Наружные размеры



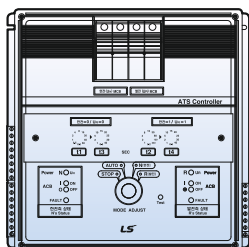
### Принципиальная схема



# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Контроллер ввода резерва (ATS)

### Технические характеристики

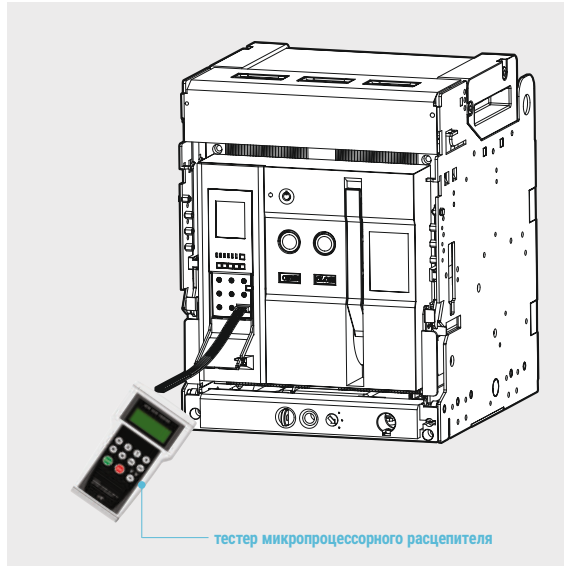


Модель	ATSC-110	ATSC-220
Номинальное напряжение	110 В перем. тока	380 В перем. тока
Диапазон напряжений	перем. 93.5 В ( $\pm 5\%$ )~126.5 В ( $\pm 5\%$ )	перем. 187 В ( $\pm 5\%$ )~253 В ( $\pm 5\%$ )
Частота, Гц	50/60	
Потребляемая мощность (полная)	154.4 Вт	
4-позиционный переключатель (ОТКЛ., основное питание, резервное питание, автоматический режим)	●	●
Функция проверки	●	●
Задание задержек (t1...t4)	●	●
Индикация неисправности микропроцессорного расцепителя автоматического выключателя		
Выходные контакты (индикация работы в режиме АВТО, отключение второстепенных нагрузок)	●	●

- t1 - время задержки от момента исчезновения напряжения основного питания UN до замыкания контакта, подающего сигнал пуска генератора (ti: 0.2; 0.5; 1; 2; 4; 8; 15; 30; 40; 50 секунд);
- t2 - время задержки от момента восстановления основного питания до отключения выключателя резервного питания АСВ2. (tz: 0.2; 1; 2; 4; 8; 15; 30; 60; 120; 240 секунд);
- t3 - время задержки от момента отключения выключателя основного питания АСВ1 до включения выключателя резервного питания АСВ2. (ts: 0.5; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 40 секунд);
- t4 - время задержки от момента отключения выключателя резервного питания АСВ2 до включения выключателя основного питания АСВ1. (t4: 0.5; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 40 секунд);
- Режим ОТКЛ. - принудительное отключение выключателя основного питания АСВ1 и выключателя резервного питания АСВ2 при наличии напряжения резервного питания UR или напряжения резервного питания UR;
- UN или UR могут оставаться включенными;
- Режим "основное питание" (N): Принудительное включение выключателя АСВ1 при наличии напряжения основного питания UN независимо от того, имеется или нет резервное питание;
- При переводе переключателя в положение и контакт подачи сигнала пуска генератора размыкается и генератор отключается;
- Режим "резервное питание" (R): Принудительное включение выключателя резервного питания АСВ2 независимо от того, имеется или нет основное питание UN;
- Автоматический режим (Auto): автоматическое управление выключателями в зависимости от наличия основного или резервного питания. При исчезновении питания выключатель отключается и после его восстановления - включается.

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Тестер микропроцессорного расцепителя (ОТ)



- Предназначен для проверки работоспособности микропроцессорного расцепителя при отключенном питании.

1. Имитация подачи тока, превышающего Номинальный максимум в 17 раз.
2. Возможность имитации подачи тока заданной величины в каждую из фаз R/S/T/N.
3. Возможность выбора частоты тока.
4. Возможность проверки срабатывания защиты с длительной/короткой задержкой срабатывания/ мгновенной/от замыкания на землю.

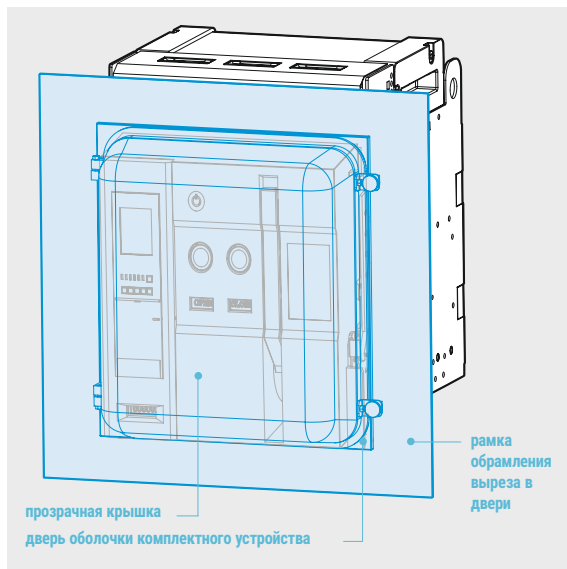
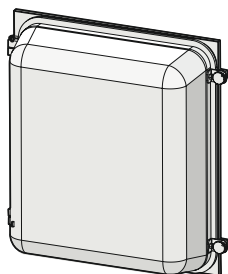
## Органы управления



R S T N	выбор фазных токов и тока нейтрали для подачи на расцепитель
☾ ☽	увеличение/уменьшение подаваемого тока
ENT. ESC	ввод/удаление настройки
START STOP	генерация формы сигнала/стоп
50Hz 60Hz Hz	выбор частоты тока

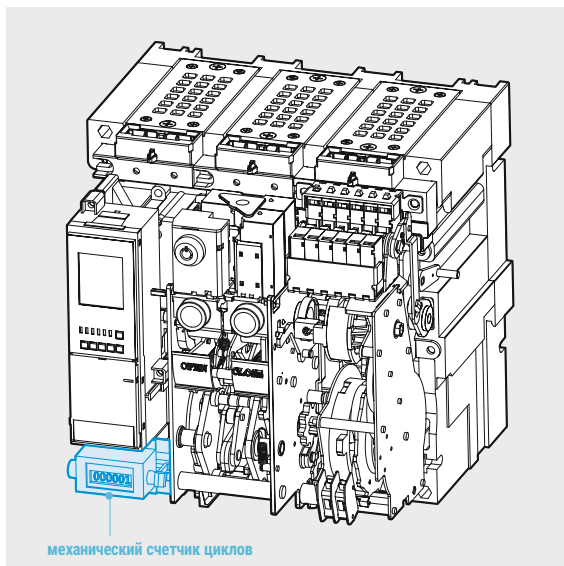
# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Пылезащитная крышка (DC)



- Крепится к рамке обрамления выреза в двери.
- Защищает автоматический выключатель от пыли (степень защиты IP5X), которая может явиться причиной возникновения неисправностей и повышает степень защиты оболочки комплектного устройства.
- Позволяет видеть переднюю панель аппарата. Может открываться и закрываться на петлях, в том числе и когда выключатель находится в положении «Выкачен для тестирования».

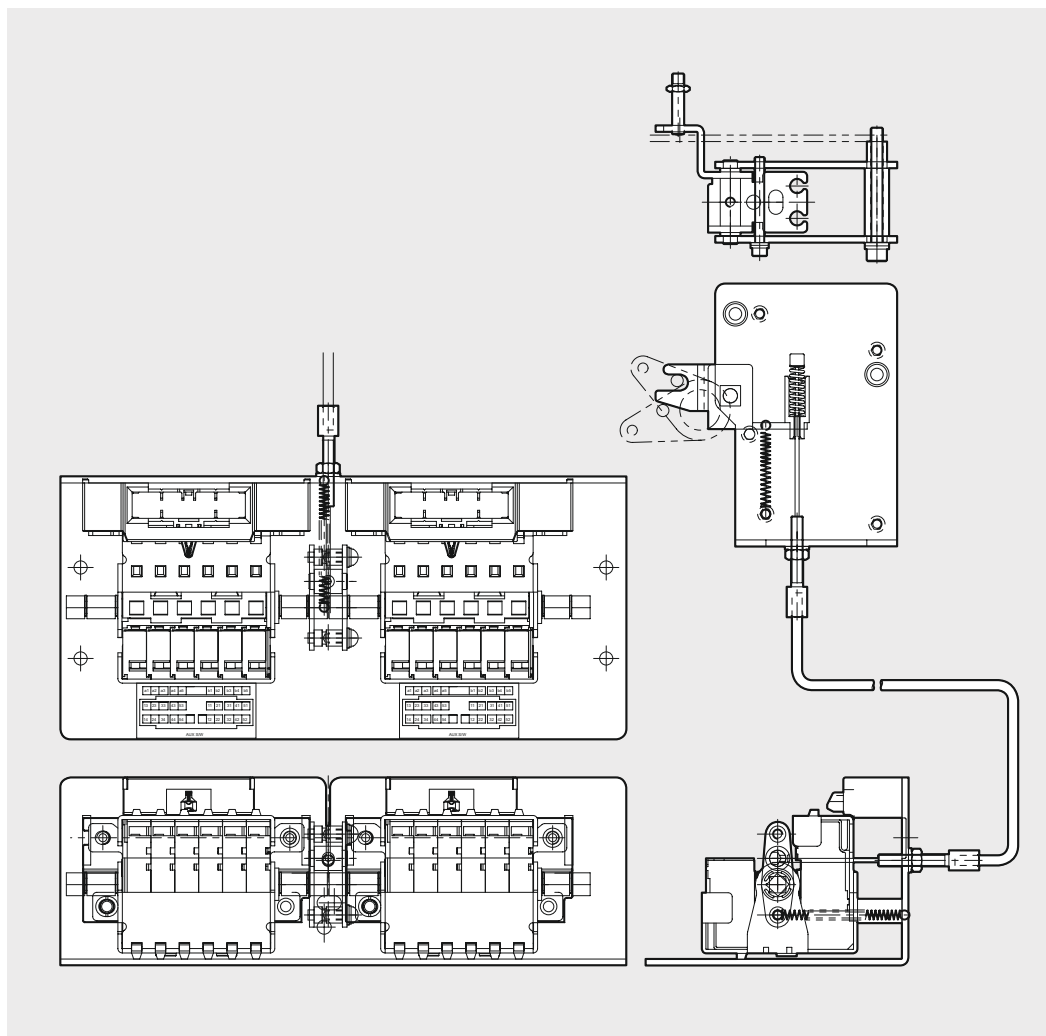
## Механический счетчик циклов (С)



- Указывает количество выполненных автоматическим выключателем циклов включения/отключения.

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

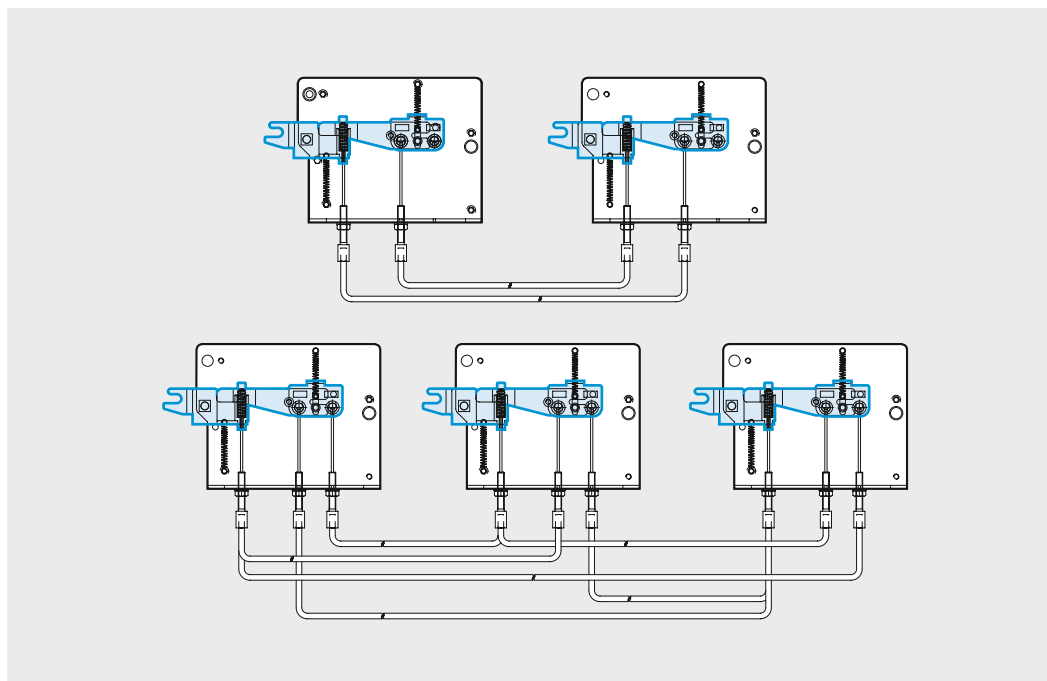
## Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине (МОС)



- Контакт (10a10b) включенного/отключенного состояния автоматического выключателя.  
Работает только когда автоматический выключатель находится в корзине в положении «УСТАНОВЛЕН».  
Поставляется стандартного типа и сильноточный.
- Коммутационная способность такая же, как у вспомогательных контактов.
- Выключатель МОС может устанавливаться внутри комплектного устройства отдельно, при условии, что в корзине установлен выключатель конечного положения аппарата.

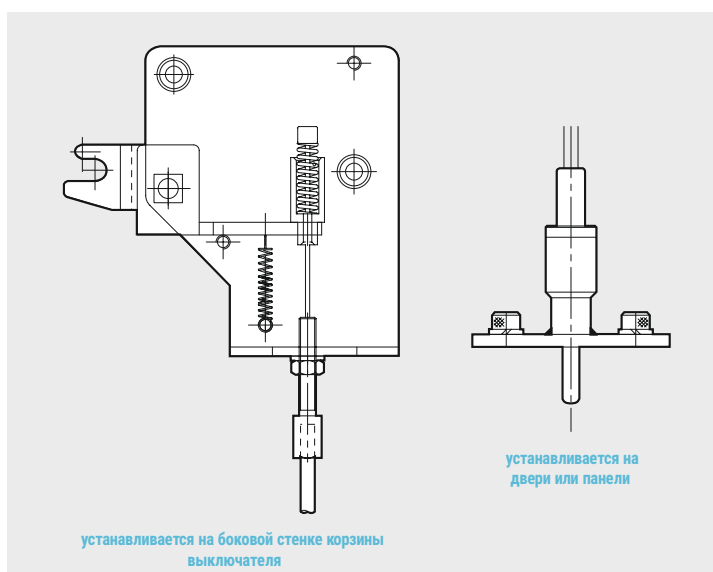
# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI)



- Данное устройство служит для механической взаимной блокировки операций включения/отключения двух или трех автоматических выключателей. Оно используется в комплектном устройстве распределения и защиты.
- Взаимная блокировка до трех автоматических выключателей с помощью гибких тросиков.

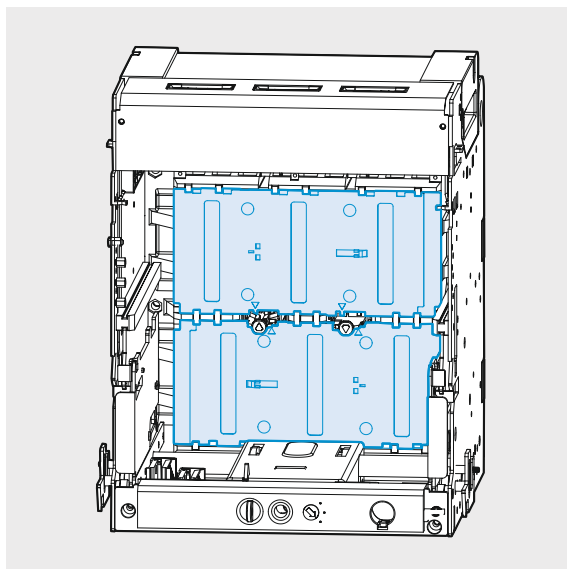
## Устройство блокировки с дверью комплектного устройства (DI)



- Устройство защитной блокировки, не допускающее открывание двери при включенном автоматическом выключателе.

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

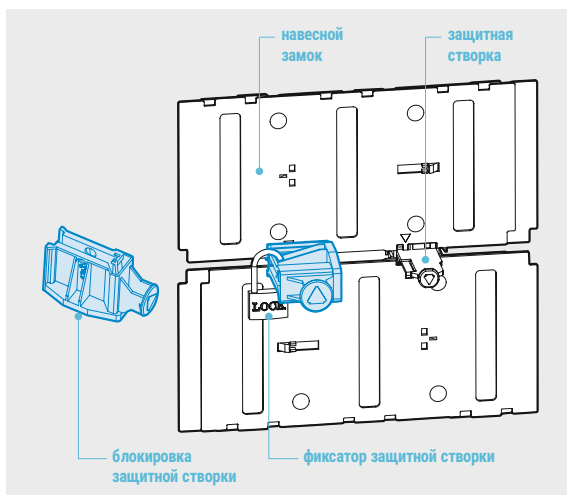
## Защитная створка (ST)



- Створка автоматически закрывает выводы главной цепи при выкатывании автоматического выключателя. При вкатывании выключателя в корзину створка автоматически открывается.
- Поставляются створки четырех типов (см. ниже).

Типы защитных створок	
2000/5000AF, 3P	4000/6300AF, 3P
2000/5000AF, 4P	4000/6300AF, 4P

## Блокировка защитной створки (STL)



- Позволяет заблокировать защитную створку в закрытом положении с помощью навесного замка.  
→ Надевается на фиксатор защитной створки и защищает его от нажатия снаружи, при котором происходит открывание.



# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

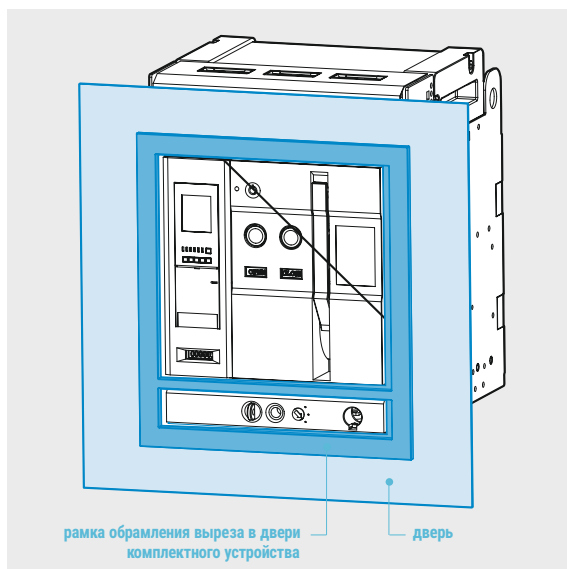
## Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства (DF)



Стационарное  
исполнение

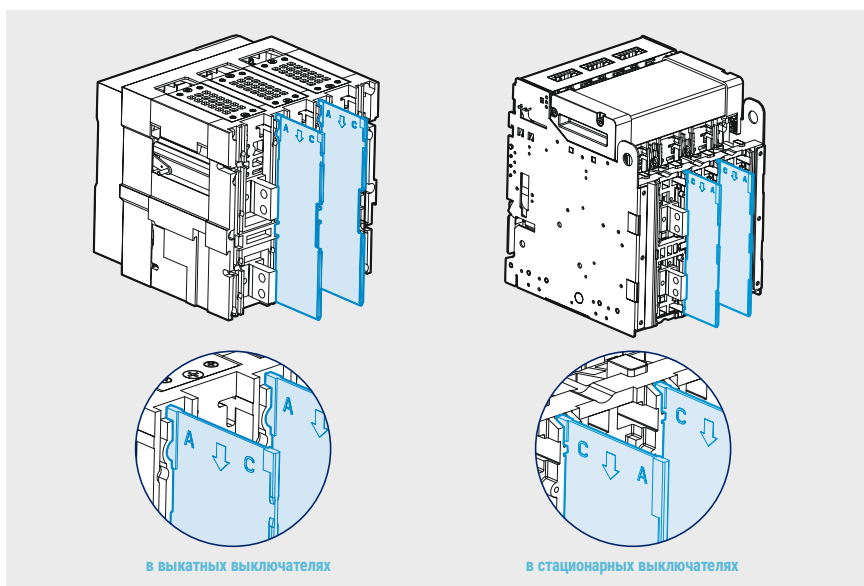


Выкатное  
исполнение



- Крепится к двери комплектного устройства. Закрывает края выреза в двери и защищает выступающую переднюю часть выключателя.

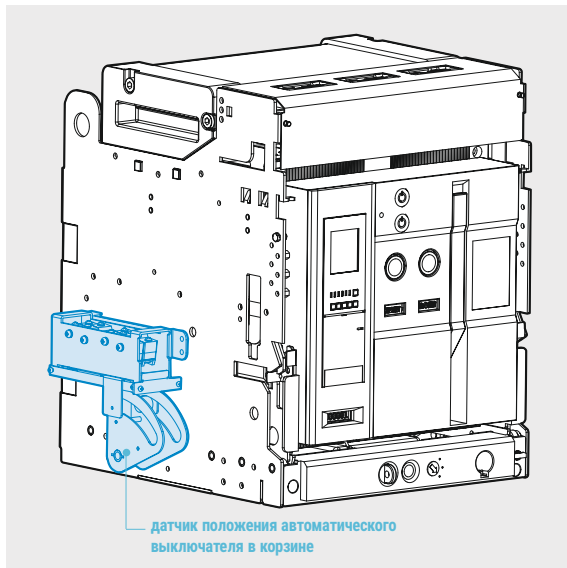
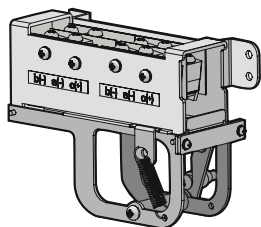
## Межполюсная перегородка (IB)



- Межполюсные перегородки предотвращают образование дуги в результате короткого замыкания между фазами.
- К выкатному выключателю перегородка крепится торцом с маркировкой "С".
- К стационарному выключателю перегородка крепится торцом с маркировкой "А".

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Датчик положения автоматического выключателя в корзине (CEL)



- Датчик указывает положение автоматического выключателя (УСТАНОВЛЕН, ВЫКАЧЕН ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ, ВЫКАЧЕН).

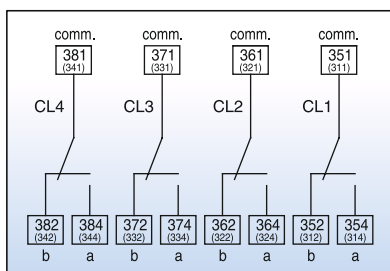
### <Количество контактов>

- 4: 1 «Выкачен» + 1 «Выкачен для тестирования» + 2 «установлен».
- 8: 2 «Выкачен» + 2 «Выкачен для тестирования» + 4 «установлен».

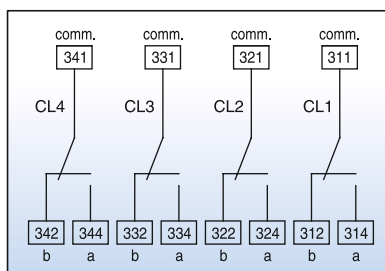
※ При необходимости количество контактов можно изменить.

Положение автоматического выключателя (текущее)		ВЫКАЧЕН		УСТАНОВЛЕН
		ВЫКАЧЕН	ВЫКАЧЕН ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ	УСТАНОВЛЕН
Состояние контактов	CL-C (установлен)	ОТКЛ.		ВКЛ.
	CL-T (выкачен для тестирования)	ОТКЛ.	ВКЛ.	
	CL-D (выкачен)		ОТКЛ.	
Коммутационная способность контактов	Напряжение, В		Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка
	перем.	460 В	5	2,5
		250 В	10	10
		125 В		
	пост.	250 В	3	1,5
		125 В	10	10
30 В		10	10	
Число контактов		4С		

## Блок контактов (4С, 8С)



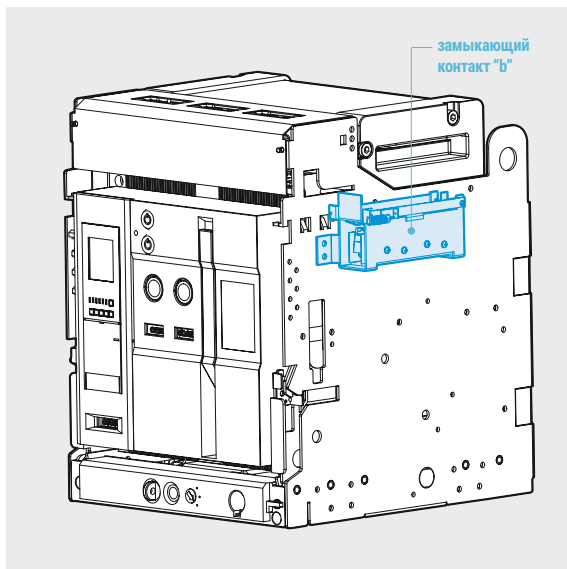
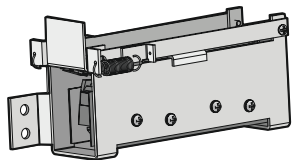
Блок контактов 4С с правой стороны корзины



Блок контактов 4С с левой стороны корзины

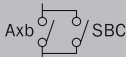
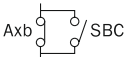
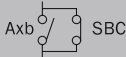
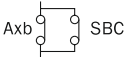
# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Замыкающий контакт "b" (SBC)

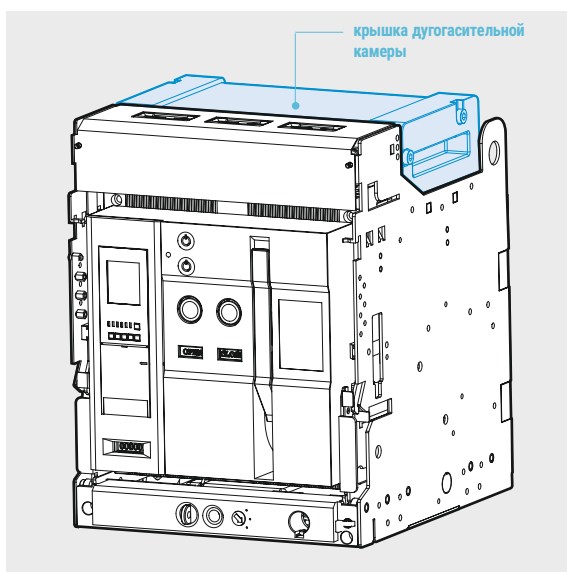


- Замыкающий контакт "b" является контактом фиксации положения выключателя («установлен/выкачен для тестирования»), а вспомогательный контакт "Axb" - контактом состояния выключателя («ВКЛ/ОТКЛ.»). количество замыкающих контактов "b" соответствует количеству контактов "Axb" (4b).

**Таблица состояний контакта "b" и вспомогательного контакта Axb**

Положение выключателя в корзине	Состояние выключателя	ВКЛ. (вспомогательный контакт Axb: ОТКЛ.)	ОТКЛ. (вспомогательный контакт Axb: ВКЛ.)
УСТАНОВЛЕН (замыкающий контакт b: ОТКЛ.)		Axb 	Axb 
ВЫКАЧЕН ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ (замыкающий контакт b: ВКЛ.)		Axb 	Axb 

## Дугогасительная камера (ZAS)



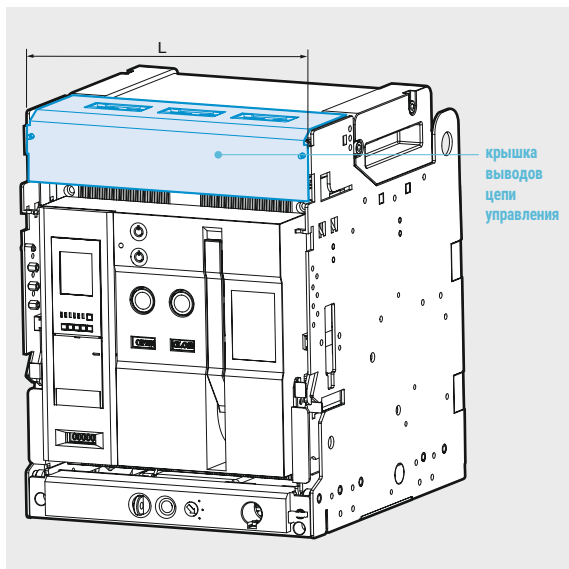
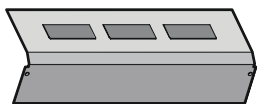
- Возникающая при отключении тока дуга сначала гасится в дугогасительной камере внутри выключателя, а затем окончательно гасится крышкой дугогасительной камеры. Крышка не допускает распространения дуги наружу, а также защищает выключатель сверху.
- Выпускается 8 типоразмеров в зависимости от номинального тока и числа полюсов выключателя.

Типоразмер	Длина крышки, мм
2000AF 3P	281.4
2000AF 4P	366.4
4000AF 3P	359.4
4000AF 4P	474.4
5000AF 3P	576.4
5000AF 4P	746.4
6300AF 3P	732.4
6300AF 4P	962.4

\* Крышка дугогасительной камеры применяется только в выключателях выкатного типа

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Крышка выводов цепи управления (SC)

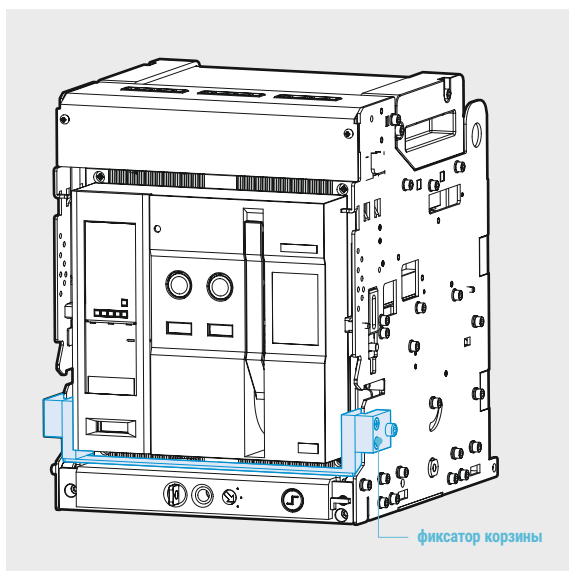


- Защищает выводы цепи управления от загрязнения и повреждения.
- Выпускается 8 типоразмеров в зависимости от номинального тока и числа полюсов выключателя.

Типоразмер	Длина крышки, мм
2000AF 3P	334
2000AF 4P	419
4000AF 3P	412
4000AF 4P	527
5000AF 3P	629
5000AF 4P	799
6300AF 3P	785
6300AF 4P	1015

- Доступно для аппарата с установленным микропроцессорным расцепителем.

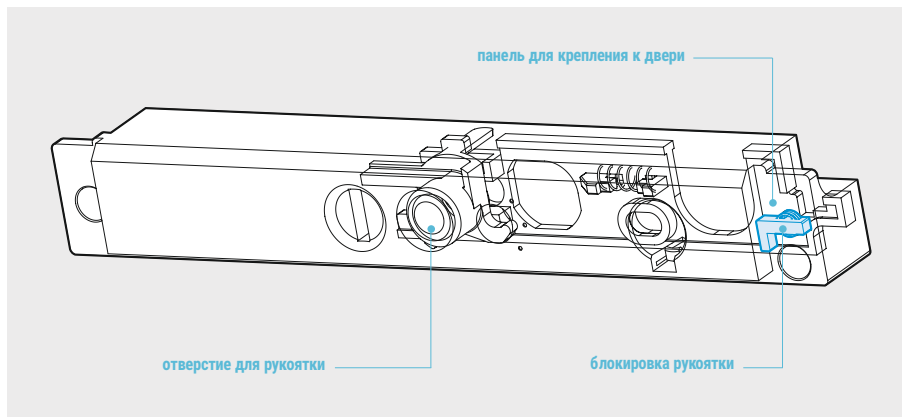
## Фиксатор корзины (BSP)



- Механически блокирует выключатель, находящийся в положении "установлен" в корзине так, что его выкатывание становится невозможным.

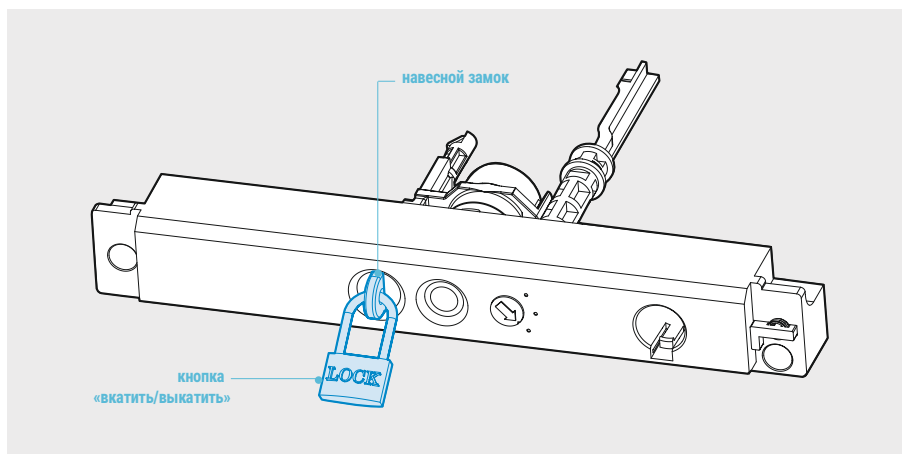
# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Блокировка рукоятки выкатывания выключателя (RI)



- Не позволяет вставить рукоятку для выкатывания при открытой двери комплектного устройства. Вставить рукоятку можно только при закрытой двери.

## Фиксатор положения выключателя навесным замком (PL)

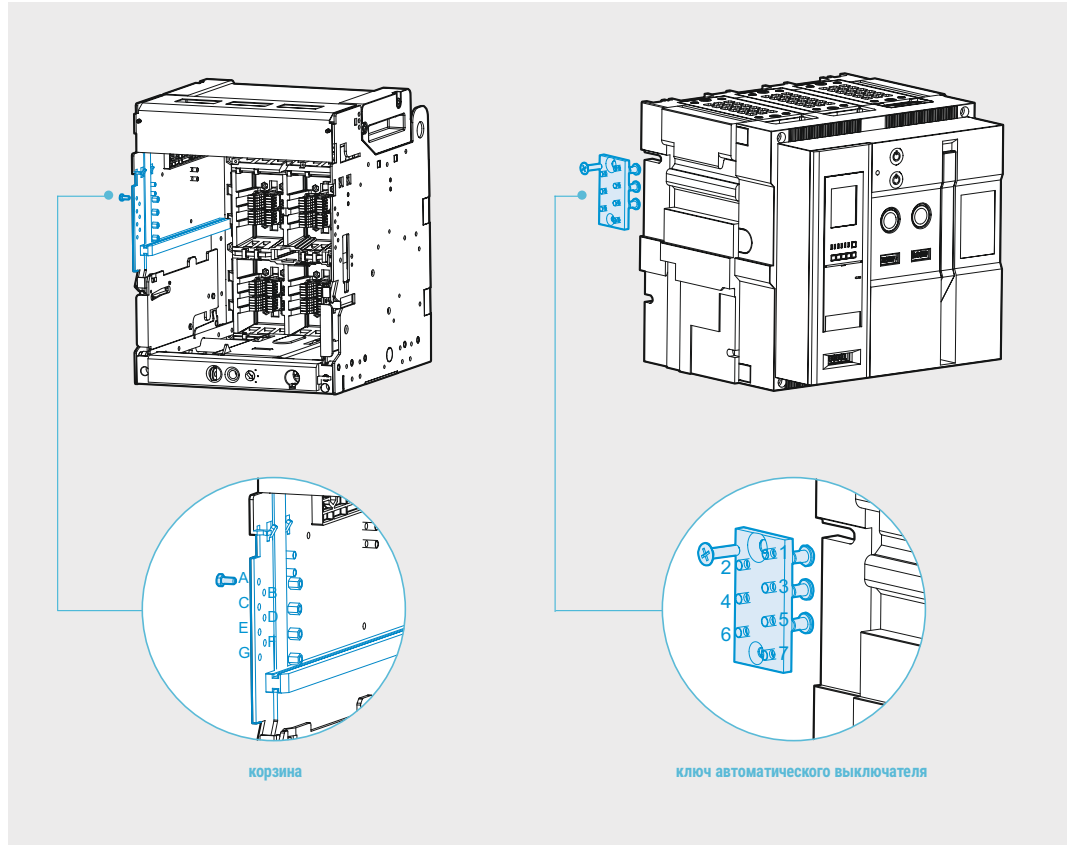


Автоматический выключатель может перемещаться из положения «установлен» через положение «выкачен для тестирования» в положение «выкачен», и обратно. В каждом из этих положений автоматический выключатель может быть зафиксирован навесным замком.

- Как показано на рисунке, в каждом из этих трех положений кнопка «вкатить/выкатить» выдвигается вперед, при этом перемещение автоматического выключателя становится невозможным.
- Чтобы продолжить перемещение, следует нажать кнопку «вкатить/выкатить».
- При установке навесного замка кнопка блокируется, и выкатить или вкатить выключатель невозможно.
- Навесной замок приобретается отдельно.

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**Ключ, не позволяющий установить в корзину автоматический выключатель с другим номинальным током (MIPI)**

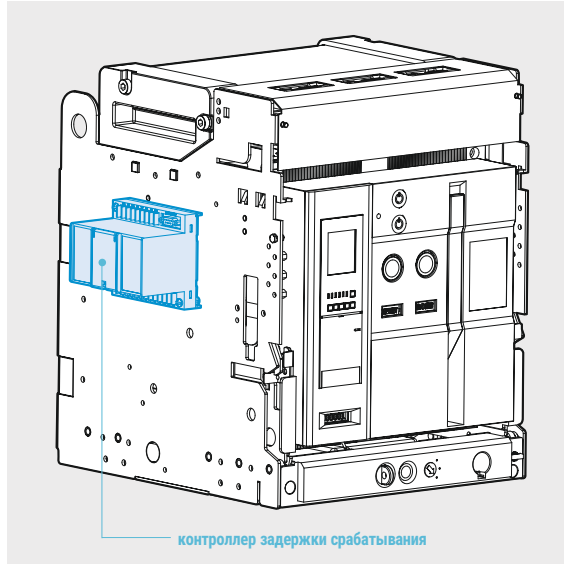
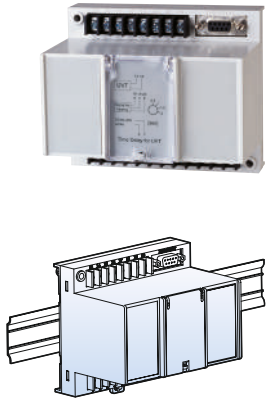


- Ключ не позволяет установить в корзину автоматический выключатель с другим номинальным током.
- Способ крепления ключа на автоматическом выключателе и в корзине зависит от номинального тока выключателя.

Корзина	Типоразмер выключателя корзина	Корзина	Типоразмер выключателя корзина	Корзина	Типоразмер выключателя корзина	Корзина	Типоразмер выключателя корзина
ABCD	567	ADEF	237	ABEG	346	BCEG	146
ABCE	467	ADEG	236	ABFG	345	BDEF	137
ABCF	457	ADFG	235	ACDE	267	BDEG	136
ABCG	456	AEFG	234	ACDF	257	BDFG	135
ABDE	367	BCDE	167	ACDG	256	CDEF	127
ABDF	357	BCDF	157	ACEF	247	CDEG	126
ABDG	356	BCDG	156	ACEG	246	CEFG	124
ABEF	347	BCEF	147	ACFG	245	DEFG	123

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Контроллер задержки срабатывания (UDC) минимального расцепителя напряжения



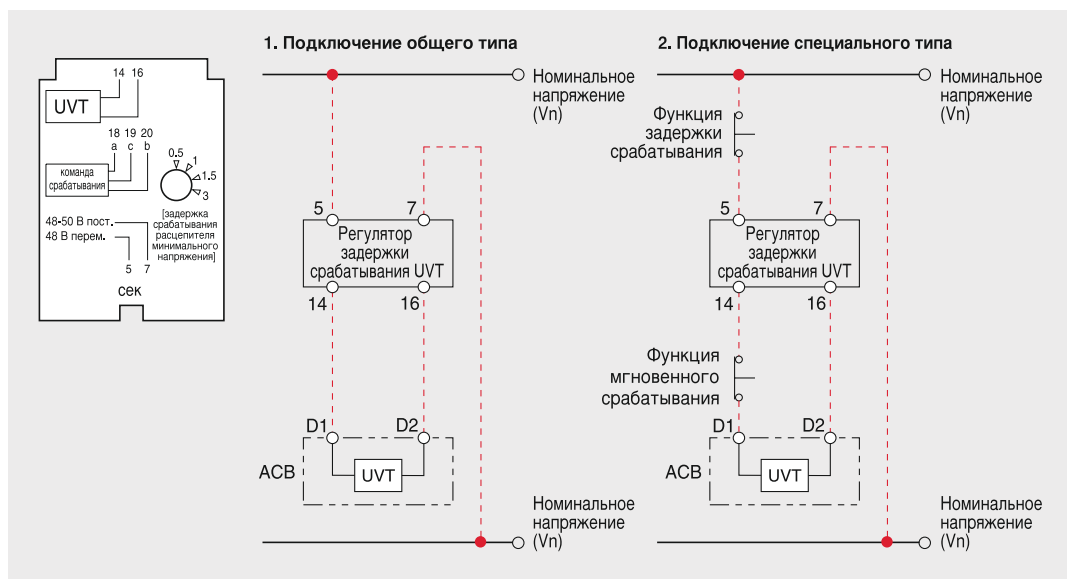
- Минимальный расцепитель напряжения вызывает срабатывание автоматического выключателя и тем самым, предотвращает возникновение аварии на стороне нагрузки при напряжении питающей сети меньше установленного значения или при исчезновении напряжения. Минимальные расцепители напряжения могут быть двух типов: мгновенного действия и с задержкой срабатывания.
- Контроллер устанавливается на монтажной рейке и крепится к корзине.
- Расцепитель мгновенного действия: имеет только катушку расцепителя минимального напряжения.
- Расцепитель с задержкой срабатывания: включает в себя катушку расцепителя минимального напряжения и контроллер задержки срабатывания.
- Расцепители обоих типов устанавливаются и подключаются одинаково.

### 1. Технические характеристики контроллера задержки срабатывания минимального расцепителя напряжения

Номинальное напряжение [Vn]		Диапазон рабочего напряжения, В		Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
Пост., в	Перем., В	Напряжение включения	Напряжение отключения	При включении	В установленном режиме работы	
48~60	48	0.65~0.85 Vn	0.4~0.6 Vn	200	5	0.5, 1, 1.5, 3
100~130	100~130					
200~250	200~250					
-	380~480					

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).

### 2. Схема подключения

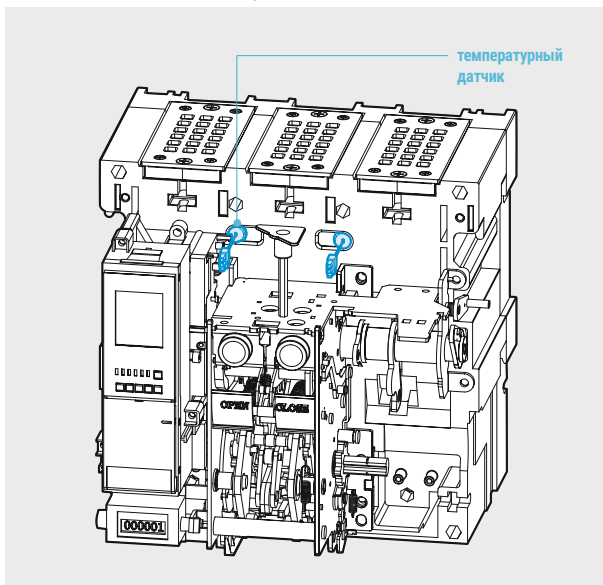
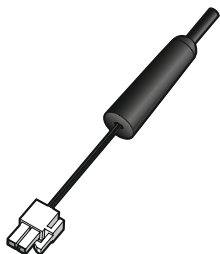


\* Красными линиями показаны соединения, выполняемые пользователем

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Блок контроля температуры (TRIO Unit)

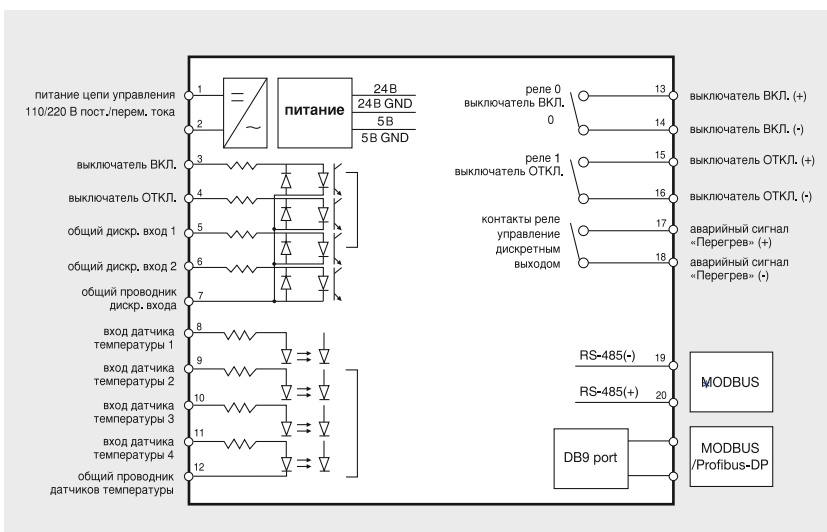
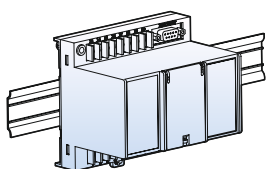
### Мониторинг температуры



- TRIO-это блок для контроля температуры с помощью датчика внутри АСВ.
- К входам 8-12 блока может быть подключено до 2-х датчиков температуры. Выходы 17 и 18 блока подключаются к зажимам управления выключателем.
- Блок отображает максимальное значение температуры, измеренное датчиками, и передает его в локальную сеть.
- В случае превышения заданной температуры выдается аварийный сигнал.
- В стандартной комплектации подключение к блоку осуществляется через Modbus/RS485. Опционально можно выбрать Profibus-DP.
- Блок устанавливается в корзину или в саму ячейку.

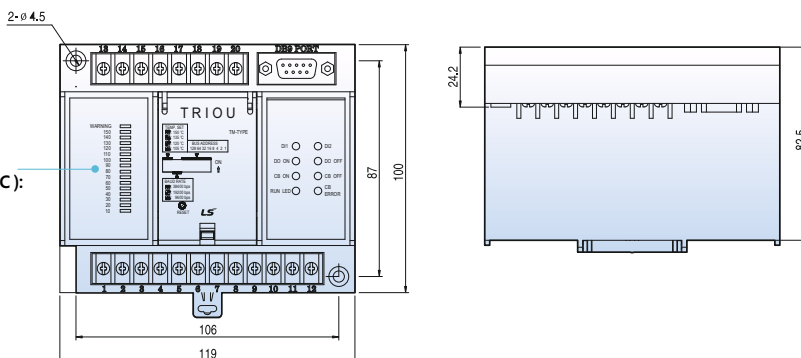


TRIO UNIT



\* К порту DB9 возможно подключиться, только при использовании повторителя.

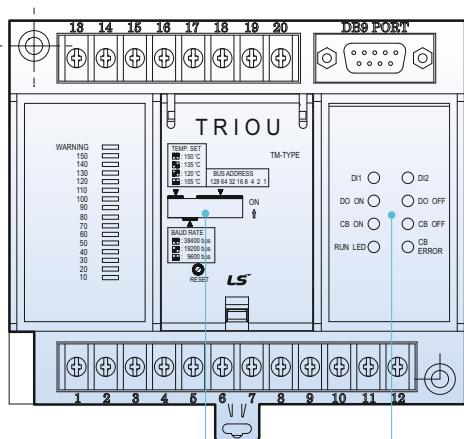
Светодиодный индикатор перегрева (°C):  
10~150°C (Указывает максимальную температуру, измеренную датчиками)





# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Управление выключателем



- С помощью блока возможно дистанционное включение и отключение выключателя.
- Он поддерживает функцию задания параметров (SBO).

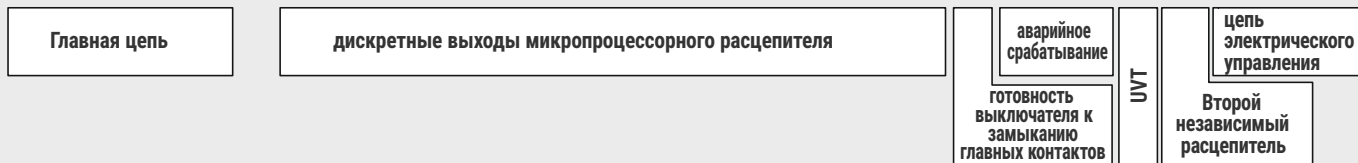
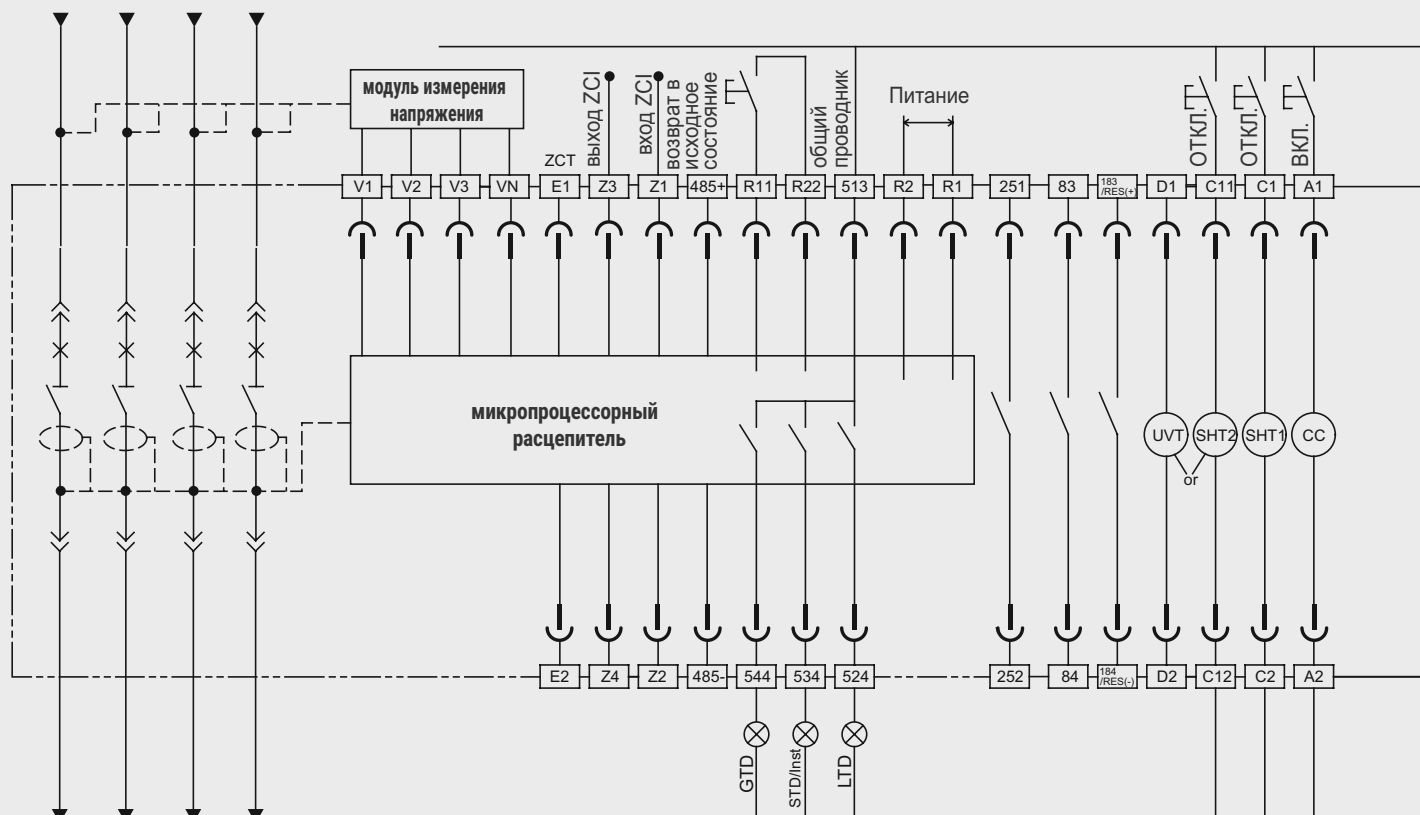
- Задание скорости передачи
- Задание сетевого адреса
- Задание температуры

Светодиодный индикатор		Назначение
1	DI1	состояние дискретного входа 1
2	DI2	состояние дискретного входа 2
3	DO ON	выход сигнализации перегрева активирован
4	DO OFF	выход сигнализации перегрева отключен
5	CB ON	автоматический выключатель включен
6	CB OFF	автоматический выключатель отключен
7	RUN LED	питание блока включено
8	CB ERROR	зажим управления автоматического выключателя не подключен   разрыв цепи управления

Классификация		Допустимый диапазон	Примечание
Управление выключателем	Коммутационная способность контакта	230 В, 16 А перем. тока / 30 В, 16 А пост. тока	
	Макс. мощность переключения	3680 ВА, 480 Вт	
Аварийная сигнализация	Коммутационная способность контакта	230 В, 6 А перем. тока / 30 В, 6 А пост. тока	Индуктивная нагрузка (cosφ=0,4, L/R=7 мс)
	Макс. мощность переключения	1880 ВА, 150 Вт	

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ

На схеме показан выключатель в положении «установлен», контакты сигнализации состояния и положения выключателя, взведенного состояния пружин, срабатывания и готовности выключателя к замыканию главных контактов находятся в исходном состоянии.



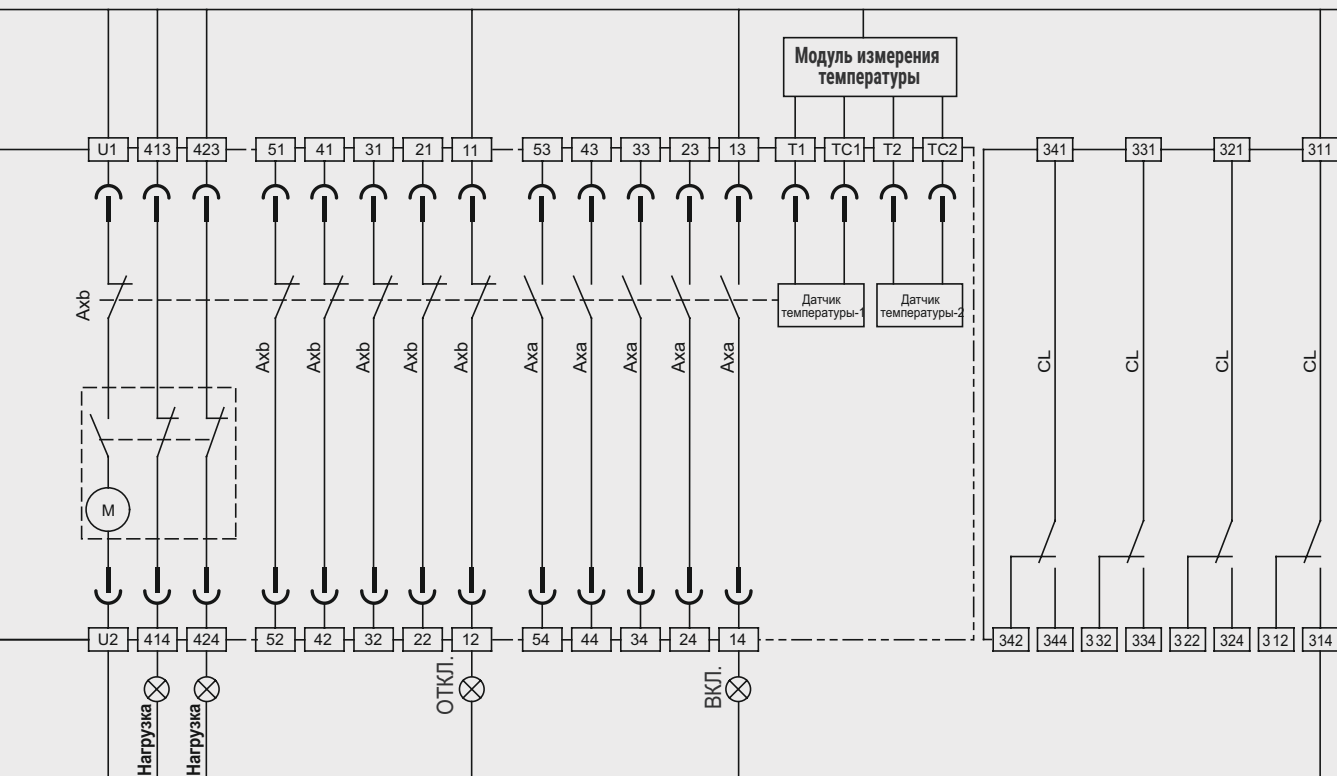
## Кодовые обозначения выводов

13	14	~	63	64	Вспомогательный контакт "а"
11	12	~	61	62	Вспомогательный контакт "б"
413	414				Контакт сигнализации взвода пружины
423	424				Контакты дистанционной сигнализации пружины
U1	U2				Питание электродвигателя
A1	A2				Катушка включения
C1	C2				Независимый распределитель
C11	C12				Второй независимый распределитель
D1	D2				Вход напряжения распределителя UVT
83	84				Авария 1 "а"
183	184				Авария 2 "а"

251	252	Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов	
R1	R2	Питание цепи управления	
513	~	544	Контакт «авария»
R11	R22	Сброс сигнала аварии (светодиод видзащиты, контакт «авария»)	
485+	485-	RS-485 протокол	
Z1	Z2	Вход логической селективности ZSI	
Z3	Z4	Выход ZCI	
E1	E2	Дифференциальный трансформатор тока ZCT	
VN	~	V3	Модуль измерения напряжения
TC1, TC2	~	T1, T2	Блок сигнализации перегрева
311	~	344	Контакт положения

- Примечание. 1. На схеме питание всех цепей отключено, главные контакты разомкнуты, устройства подключены, пружины взведены, контакты реле находятся в исходном состоянии.  
 2. Вспомогательный контакт в базовом исполнении: "ЗаЗб"  
 3. Вспомогательный контакт в базовом исполнении: "ЗаЗб". Вспомогательный контакт на схеме выше имеет исполнение «5а5б».  
 4. Опции:  
 - контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию, сигнализации срабатывания, минимальный распределитель напряжения, контакт взведенного состояния пружин, второй независимый распределитель;  
 - контакт текущего положения автоматического выключателя в корзине, блок сигнализации перегрева, модуль измерения напряжения, блок входов/выходов дистанционного управления, дифференциальный трансформатор тока ZCT, логическая селективность ZCI.  
 5. По поводу использования функции логической селективности ZCI проконсультируйтесь в нашей компании.  
 6. Следите полярность подключения линии RS-485.

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ



или

Дополнительный выключатель

Тепловой модуль дистанционного управления

Датчик положения автомата в корзине

## Описание принадлежностей

Ax	Вспомогательный контакт
LTD	Индикатор срабатывания защиты с длительной задержкой
STD/Inst	Индикатор срабатывания защиты с короткой задержкой срабатывания / мгновенной
GTD	Индикатор срабатывания защиты от замыкания на землю
CL	Контакт текущего положения автоматического выключателя в корзине
(M)	Электродвигатель взвода пружины
(CC)	Катушка включения
(SNT1)	Независимый расцепитель 1
(SNT2)	Независимый расцепитель 2
(UVT)	Минимальный расцепитель напряжения

Внутренние соединения

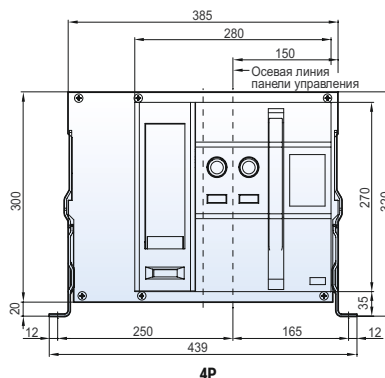
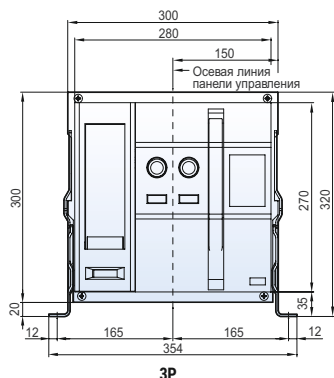
Внешние соединения  
(выполняются заказчиком)

Разъем цепи управления  
выкатного аппарата

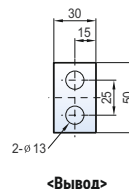
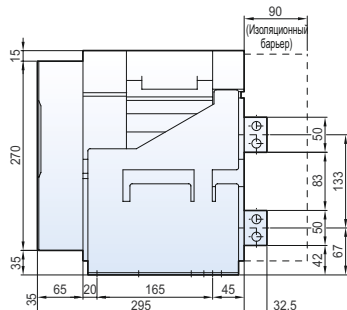
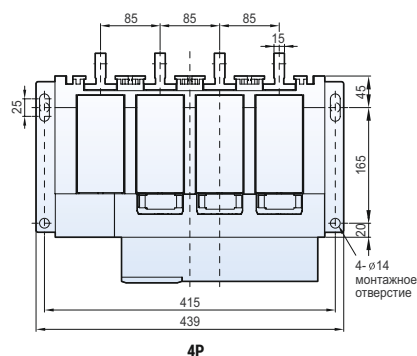
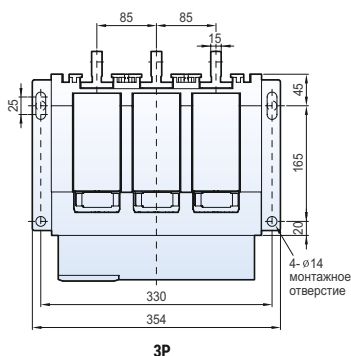
# РАЗМЕРЫ

## Стационарный типа 2000 AF (630~1600 A: AH/AN/AS-06~16D)

### Вид спереди



### С вертикальными выводами



### Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства DF(AH/AN/AS-D/E)

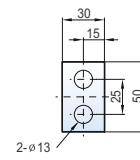
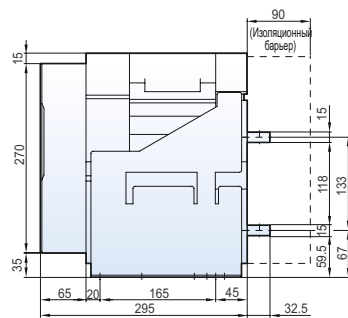
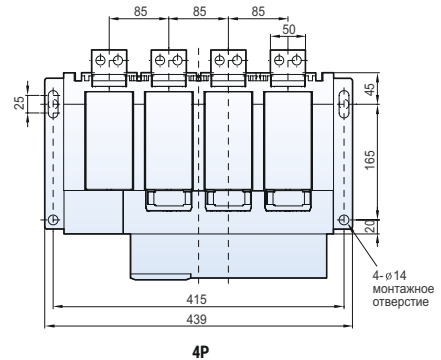
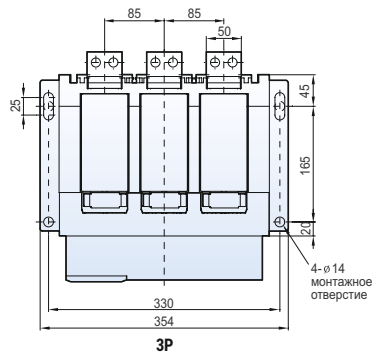


Примечание. Размеры указаны для стационарный типа

# РАЗМЕРЫ

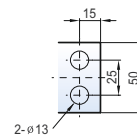
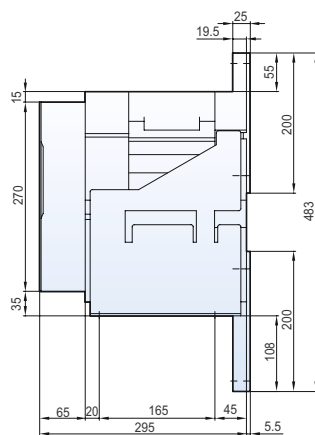
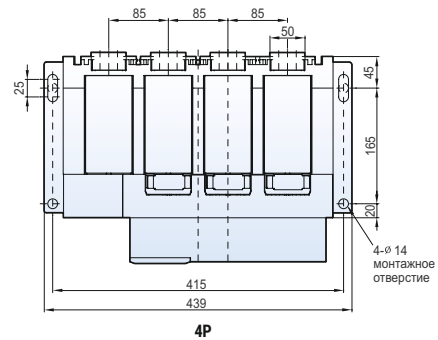
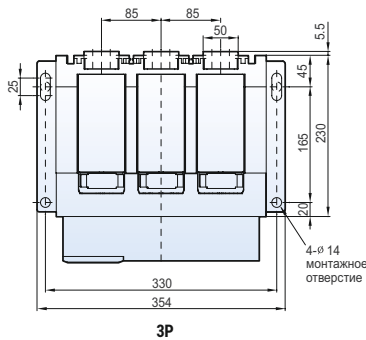
## Стационарный типа 2000 AF (630~1600 А: АН/АН/АС-06~16D)

С горизонтальными выводами



<Вывод>

С выводами для присоединения шин спереди

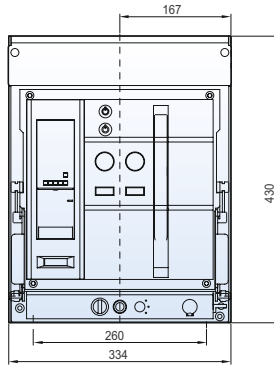


<Вывод>

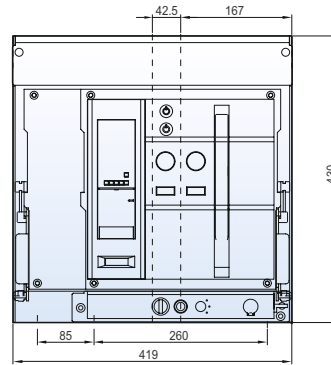
# РАЗМЕРЫ

## Выкатной типа 2000 AF (630~1600 А: АН/АН/АС-06~16D)

Вид спереди

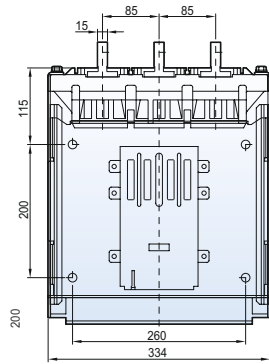


3P

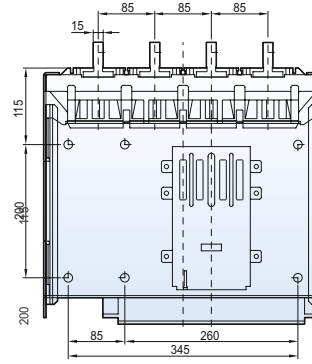


4P

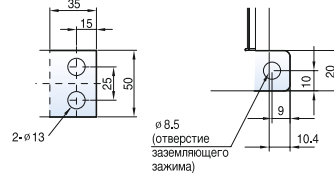
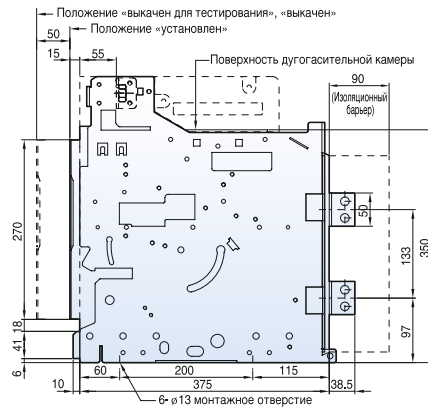
С вертикальными выводами



3P



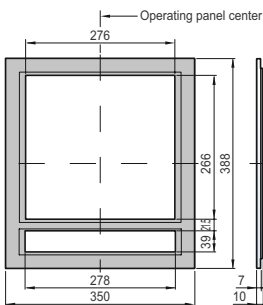
4P



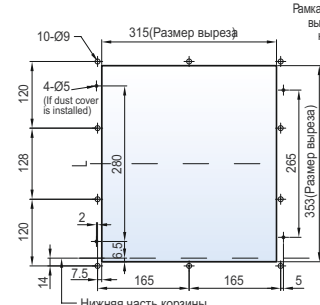
<Вывод>

## Рамка оформления выреза в двери комплектного устройства DF(АН/АН/АС-D/E)

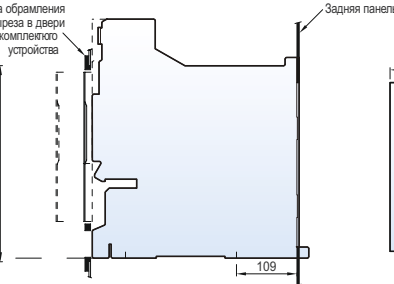
<Внешний размер>



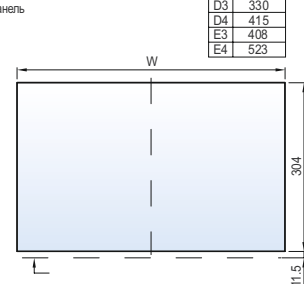
<Внешний размер>



<Монтажное отверстие>



<Вырез в двери>



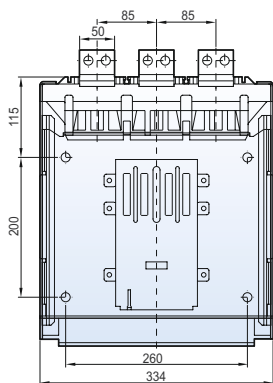
Dim. "W"	
D3	330
D4	415
E3	408
E4	523

Примечание. Размеры указаны для выкатного выключателя.

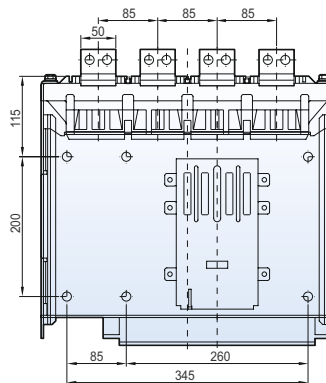
# РАЗМЕРЫ

## Выкатной типа 2000 AF (630~1600 А: АН/АН/АС-06~16D)

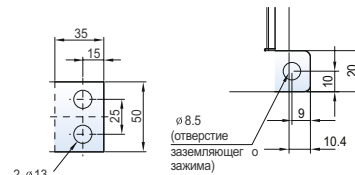
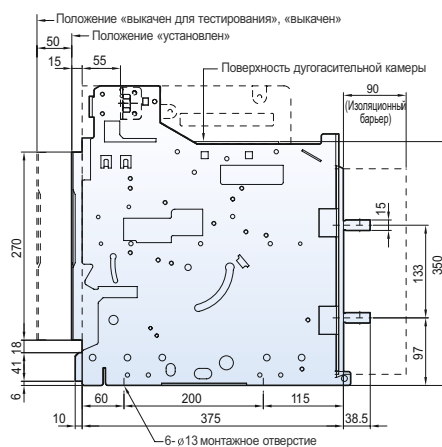
С горизонтальными выводами



3P

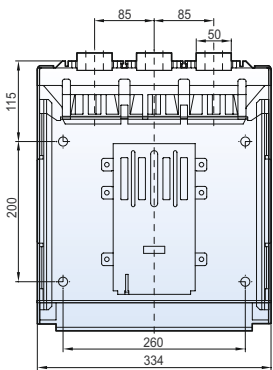


4P

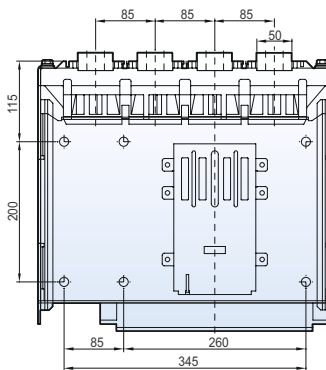


<Вывод>

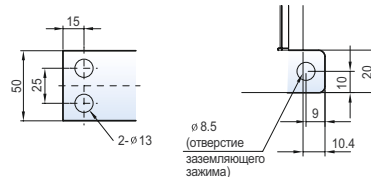
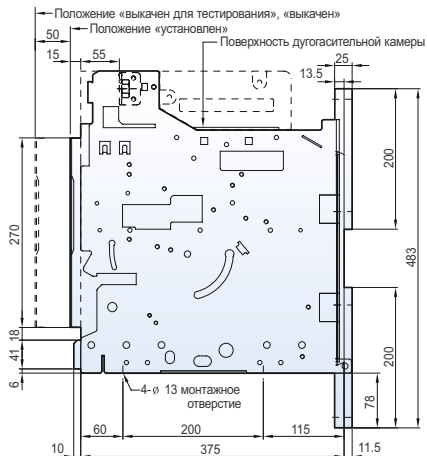
С выводами для присоединения шин спереди



3P



4P

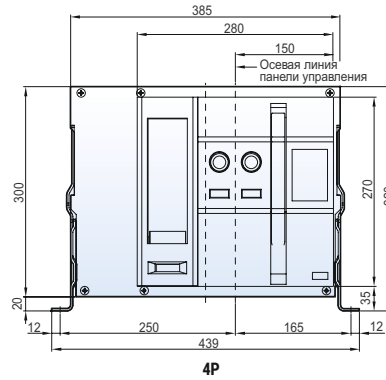
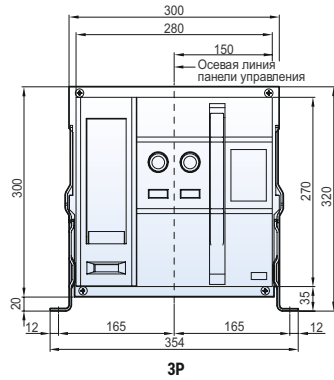


<Вывод>

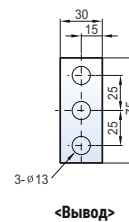
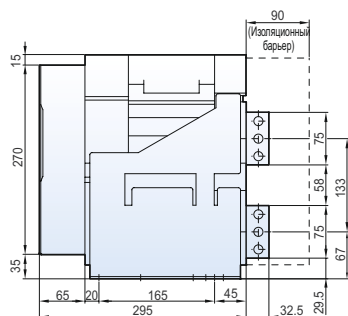
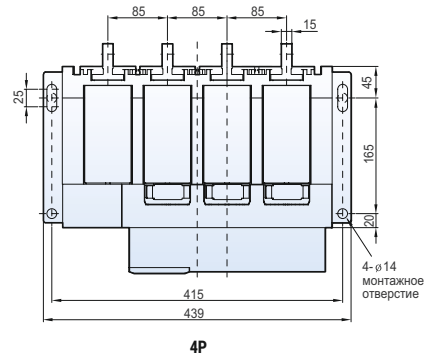
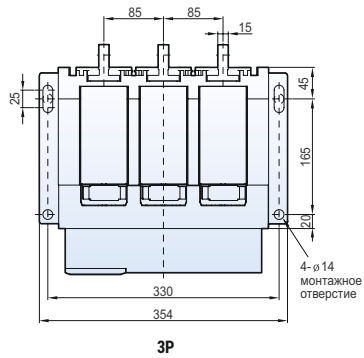
# РАЗМЕРЫ

## Стационарный типа 2000AF (2000A: АН/АС-20D)

### Вид спереди



### С вертикальными выводами

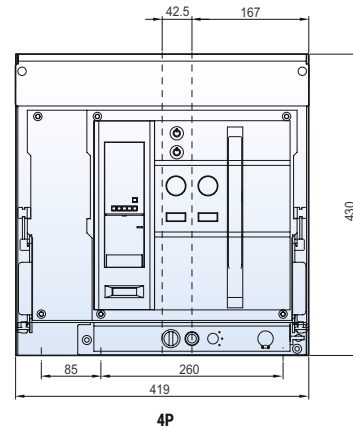
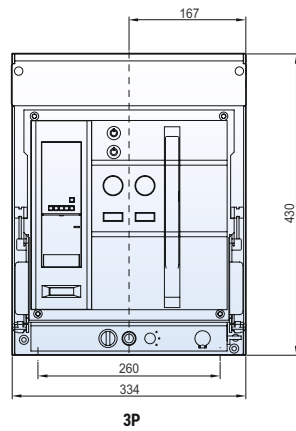




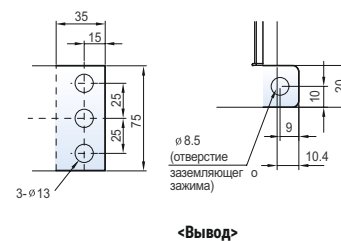
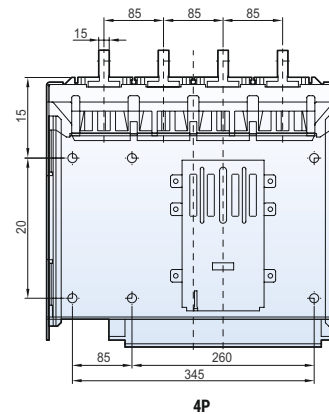
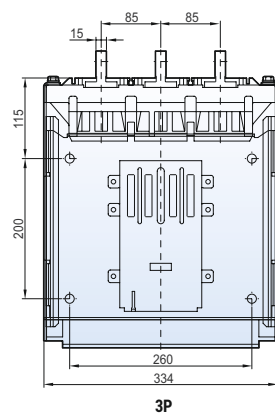
# РАЗМЕРЫ

## Стационарный типа 2000AF (2000A: AH/AS-20D)

Вид спереди



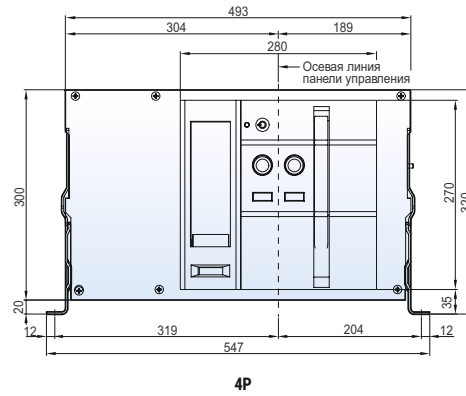
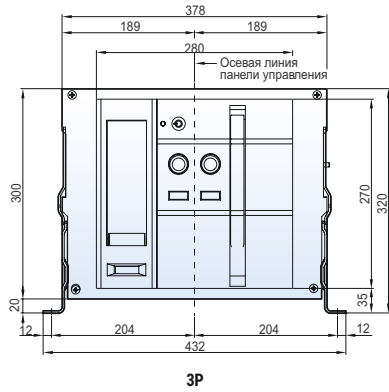
С вертикальными выводами



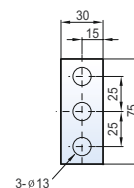
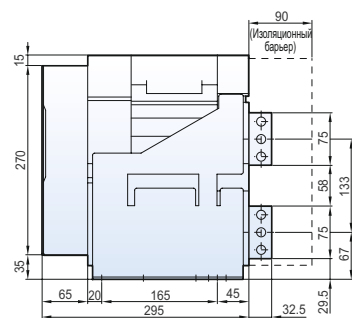
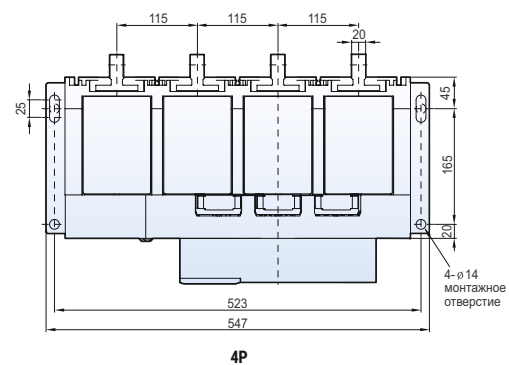
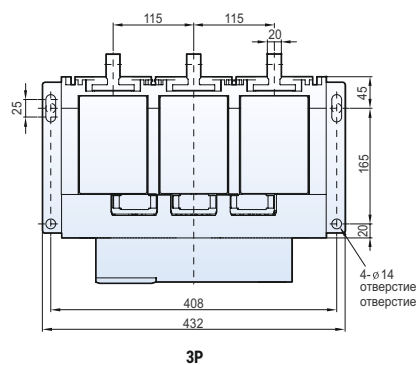
# РАЗМЕРЫ

## Стационарный типа 4000AF (2000~3200 А: АН/АС-20~32Е)

### Вид спереди



### С вертикальными выводами

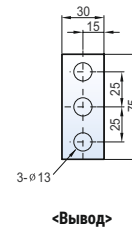
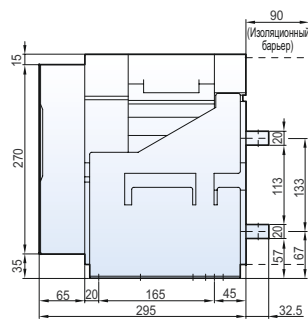
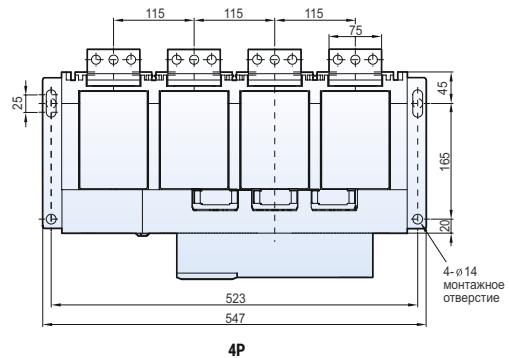
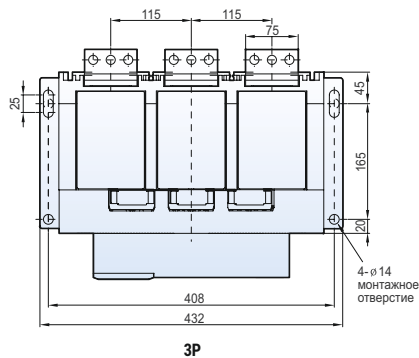


<Вывод>

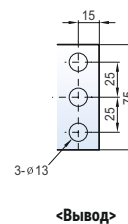
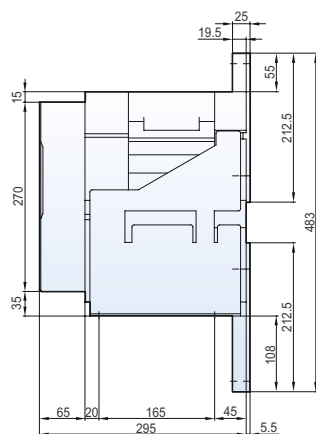
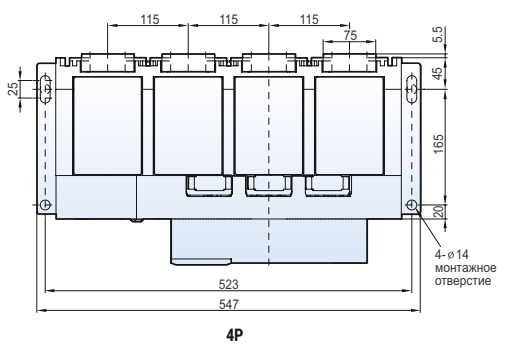
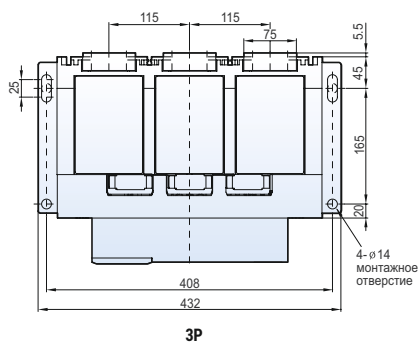
# РАЗМЕРЫ

## Стационарный типа 4000AF (2000~3200 А: АН/АС-20~32Е)

С горизонтальными выводами



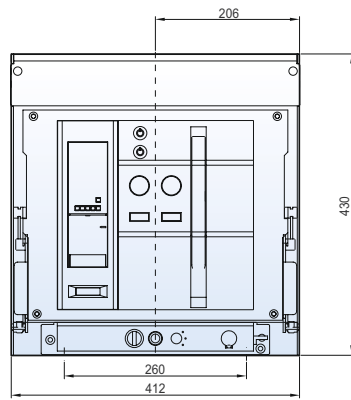
С выводами для присоединения шин спереди



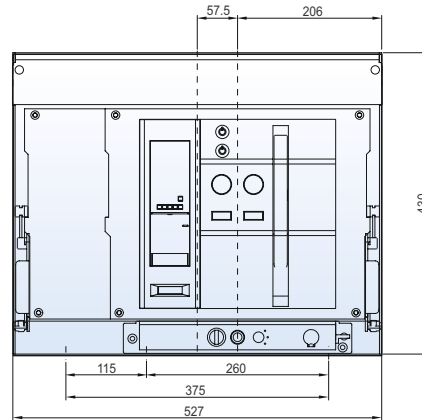
# РАЗМЕРЫ

## Выкатной типа 4000 AF (2000~3200А: АН/АС-20~32Е)

Вид спереди

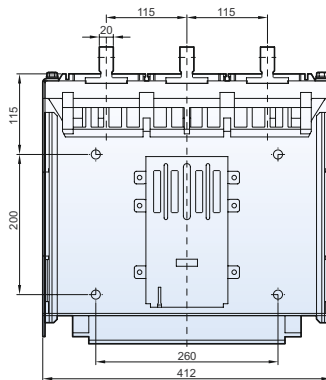


3P

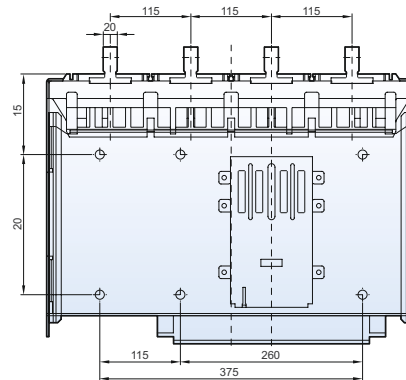


4P

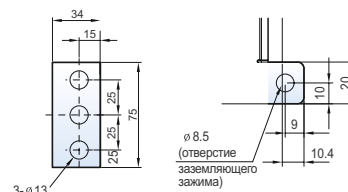
С вертикальными выводами



3P



4P

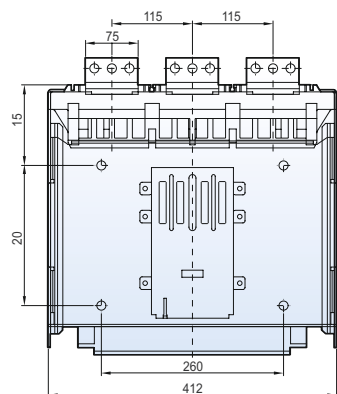


<Вывод>

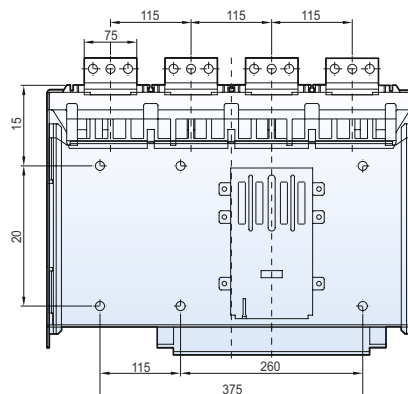
# РАЗМЕРЫ

## Выкатной типа 4000 AF (2000~3200A: AH/AS-20~32E)

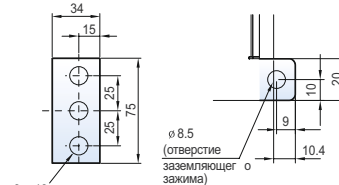
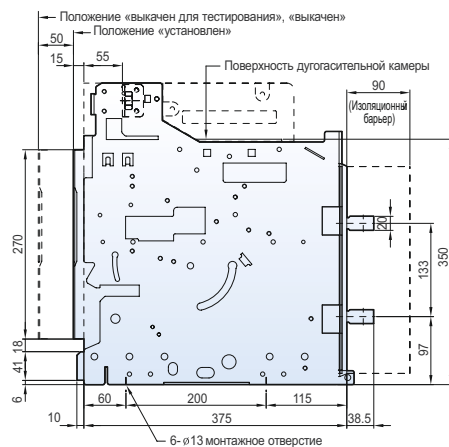
С горизонтальными выводами



3P

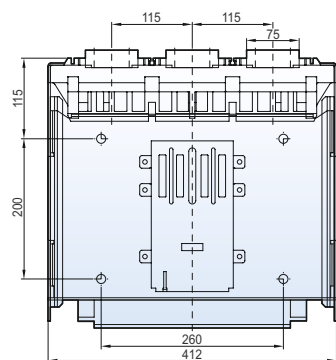


4P

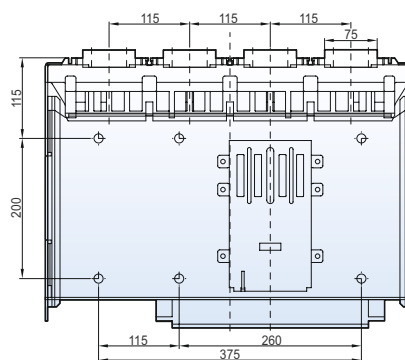


<Вывод>

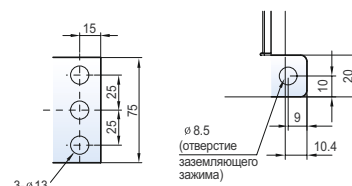
С выводами для присоединения шин спереди



3P



4P

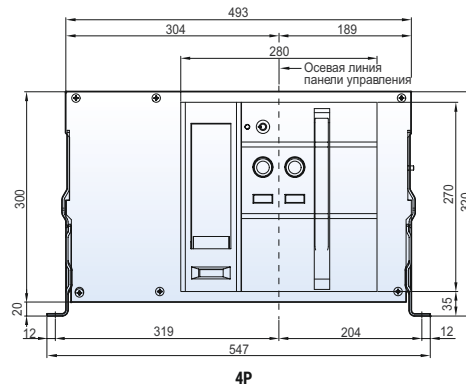
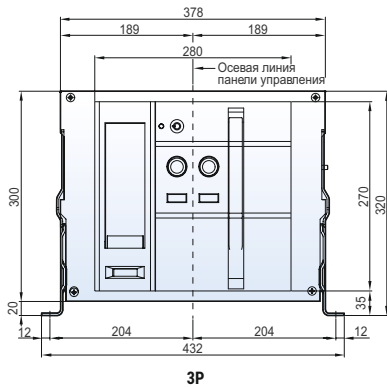


<Вывод>

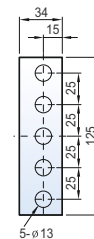
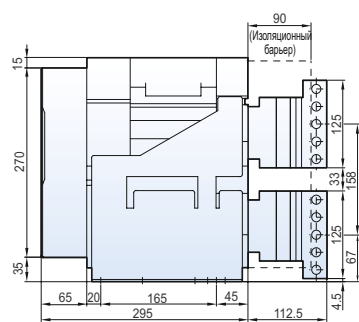
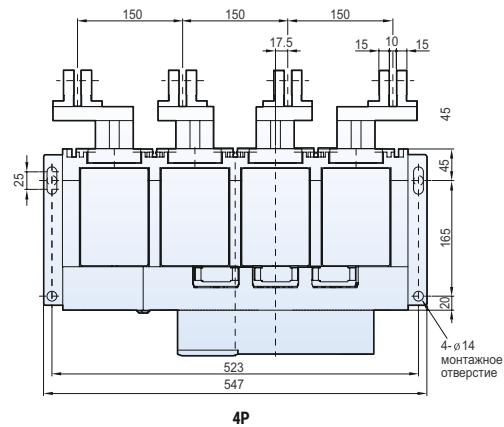
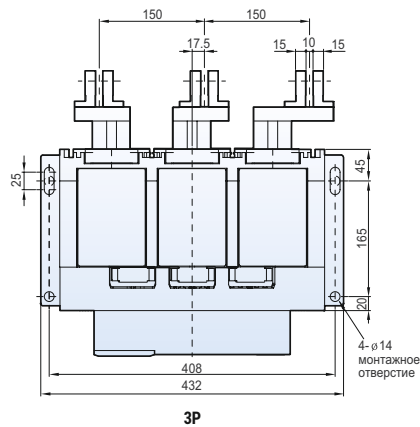
# РАЗМЕРЫ

## Стационарный типа 4000AF (4000A: АН/АС-40Е)

Вид спереди



С вертикальными выводами

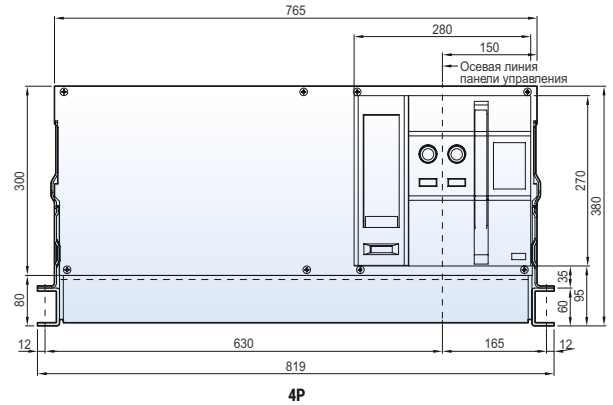
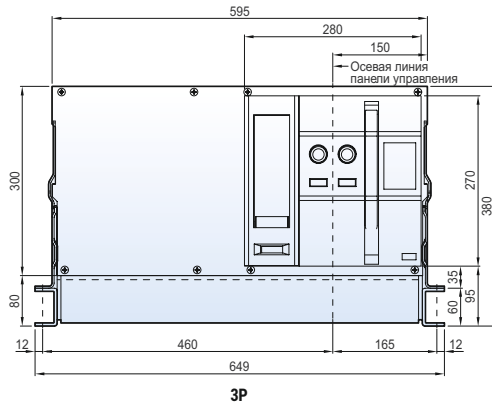




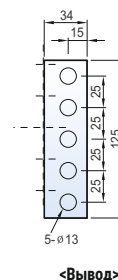
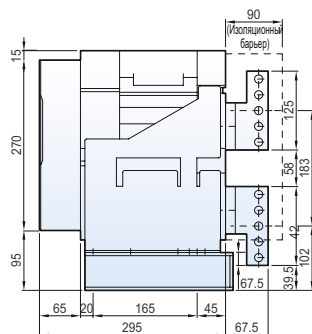
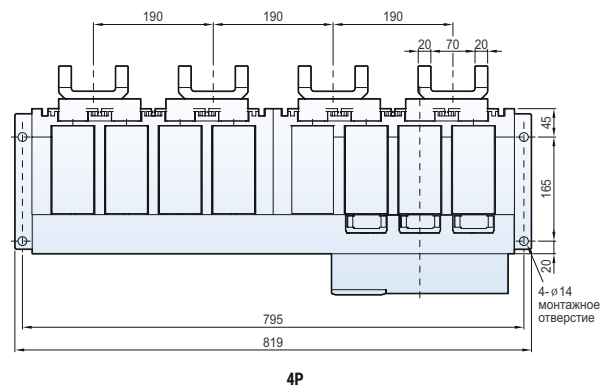
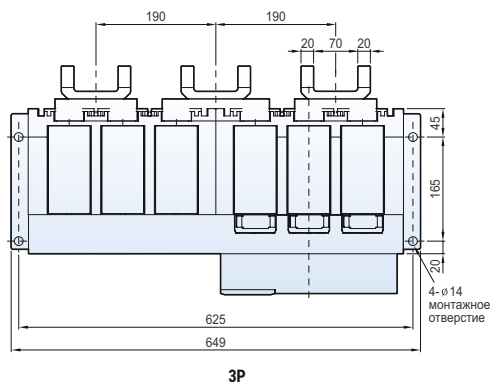
# РАЗМЕРЫ

## Стационарный типа 5000AF (4000~5000A: AS-40~50F)

Вид спереди



С вертикальными выводами

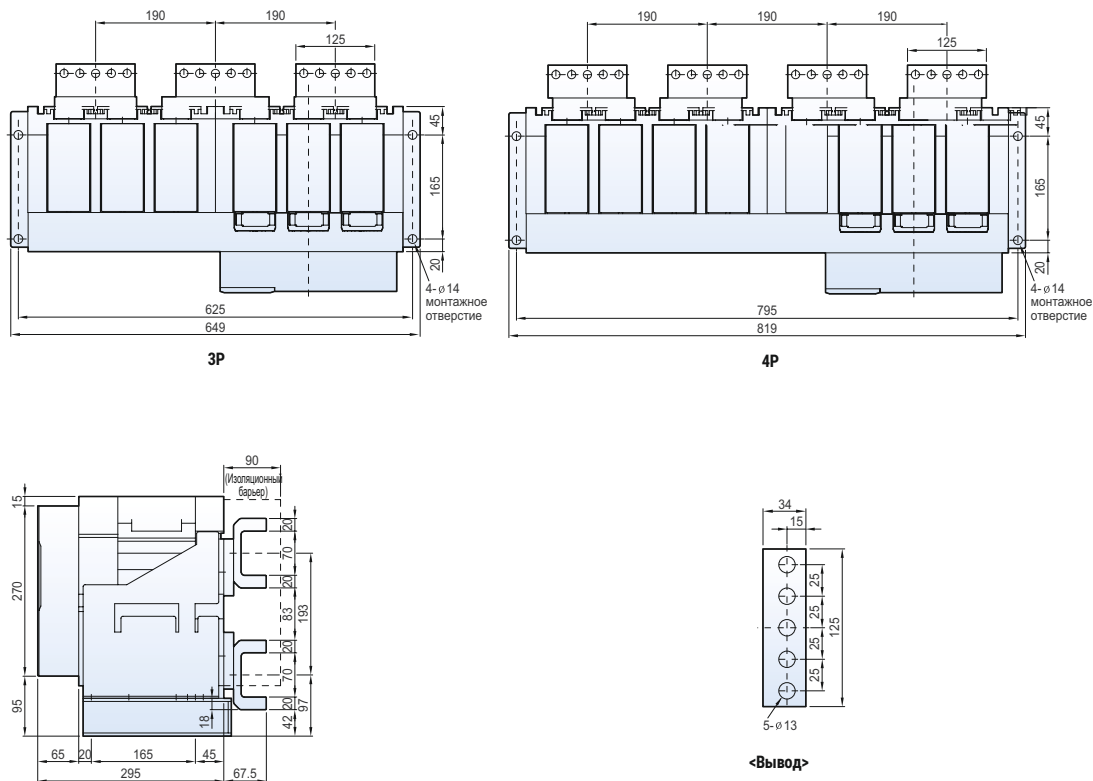




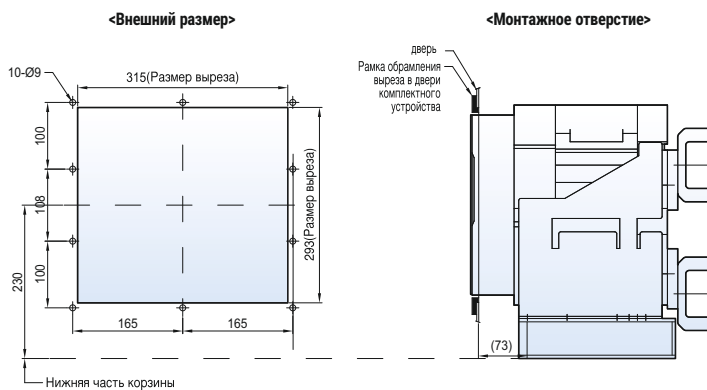
# РАЗМЕРЫ

## Стационарный типа 5000AF (4000~5000A: AS-40~50F)

С горизонтальными выводами



## Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства DF(AH-G, AS-F)



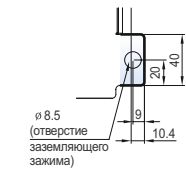
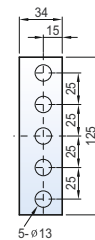
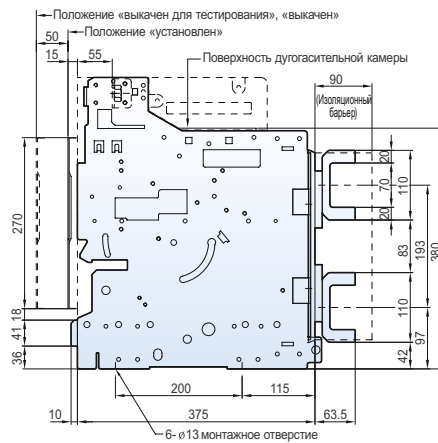
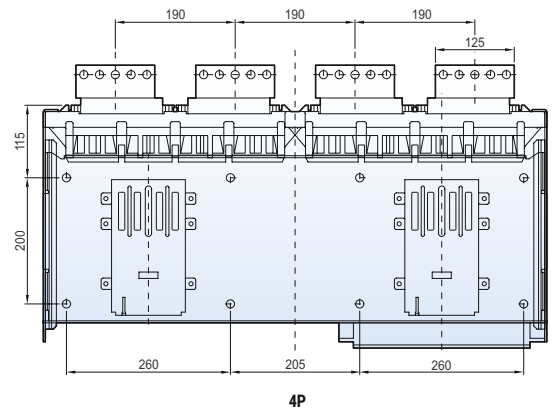
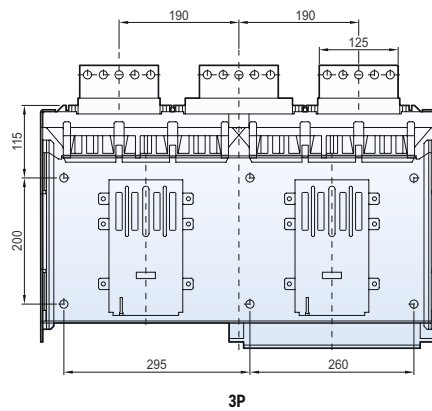
Примечание. Размеры указаны для стационарный типа



# РАЗМЕРЫ

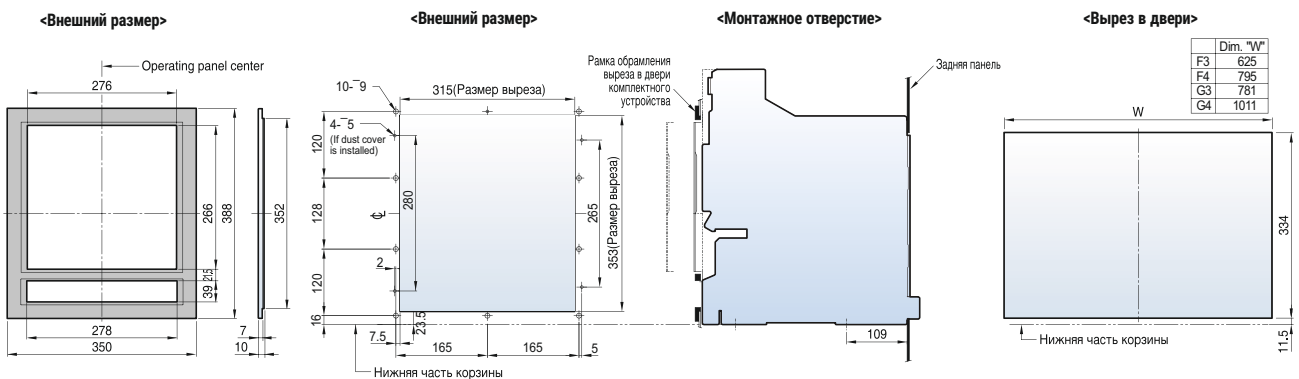
## Стационарный типа 5000AF (4000~5000A: AS-40~50F)

С горизонтальными выводами



<Вывод>

## Рамка обрамления выреза в двери комплектного устройства DF (AH-G, AS-F)

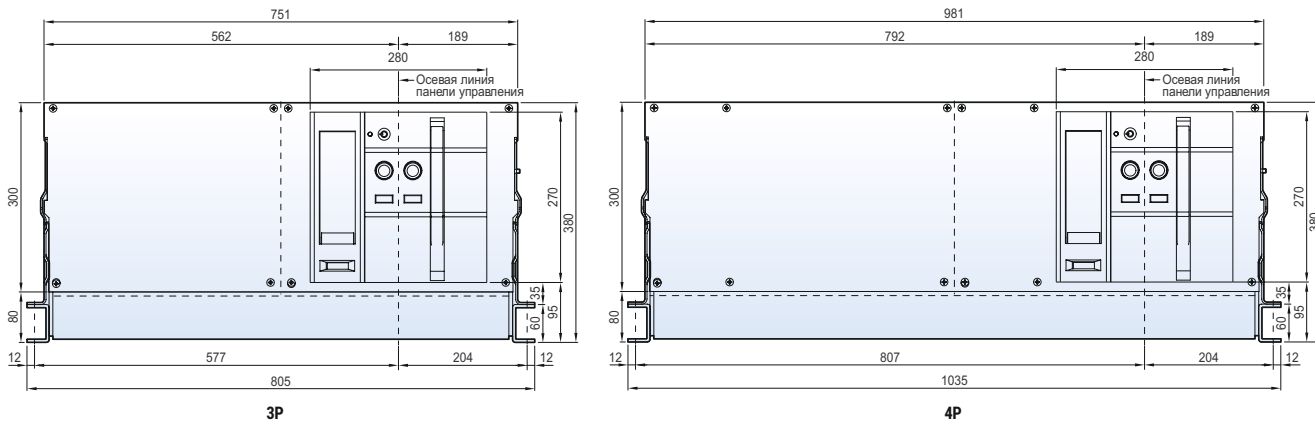


Примечание. Размеры указаны для выкатного выключателя.

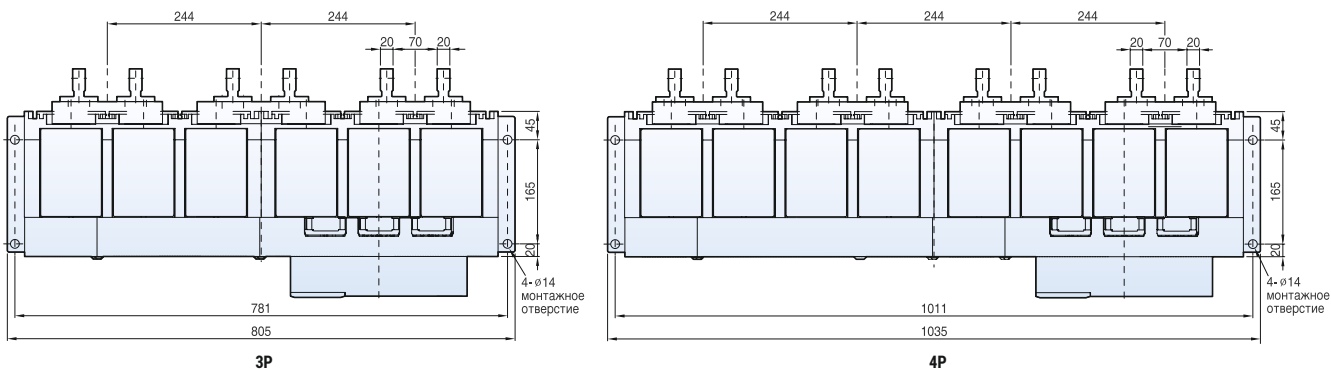
# РАЗМЕРЫ

## Стационарный типа 6300AF (4000A~6300A: АН/АС-40~50G)

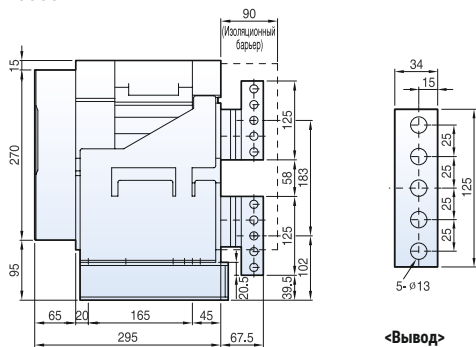
### Вид спереди



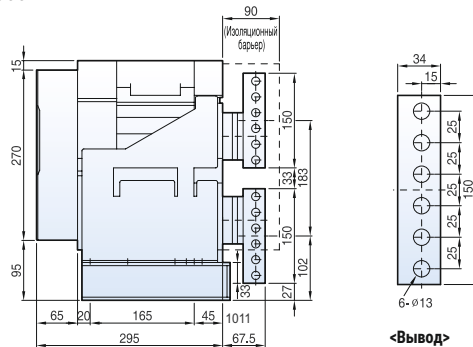
### С вертикальными выводами



### 4000A~5000A



### 6300A

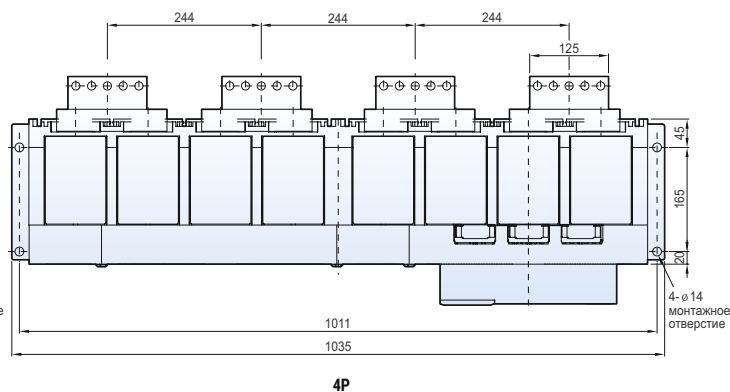
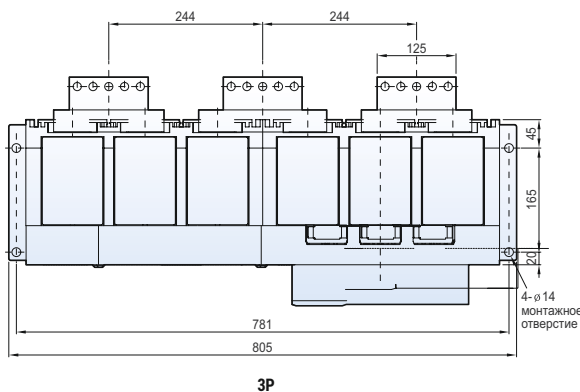


# РАЗМЕРЫ

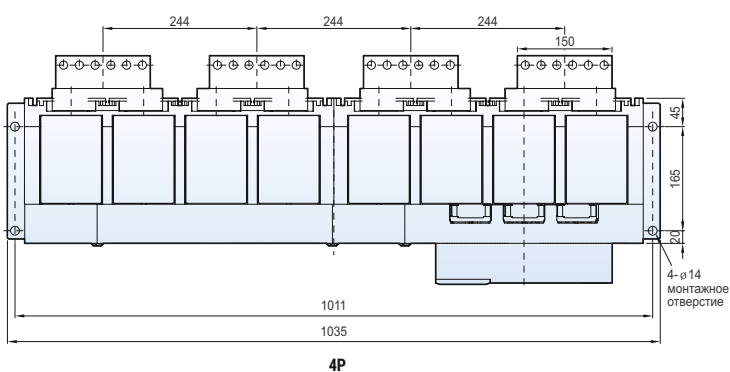
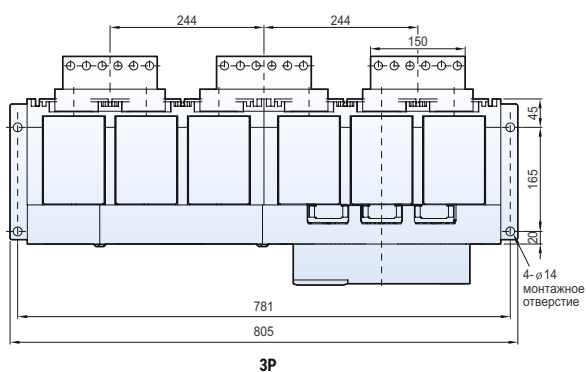
## Стационарный типа 6300AF (4000A~6300A: АН/АС-40~50G)

С горизонтальными выводами

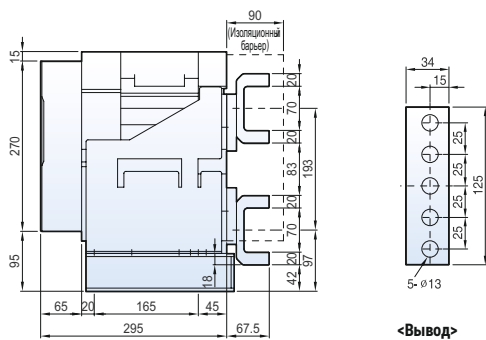
4000A~5000A



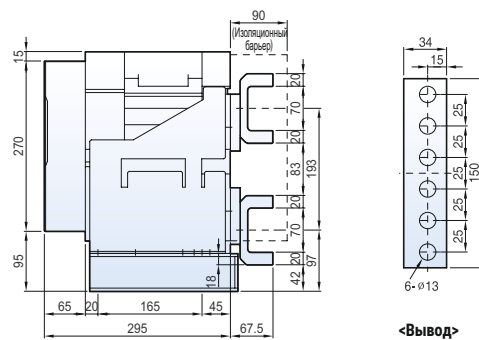
6300A



4000A~5000A



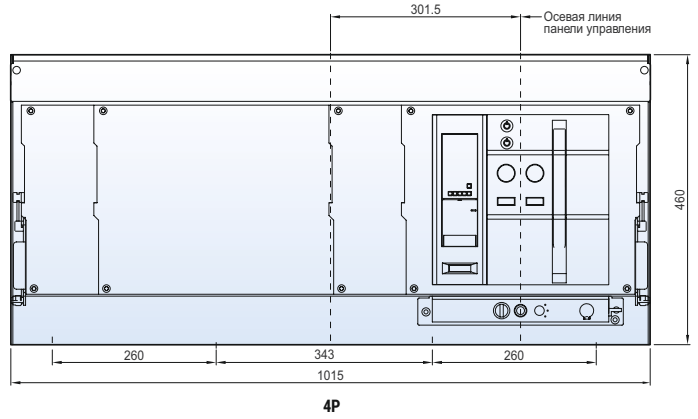
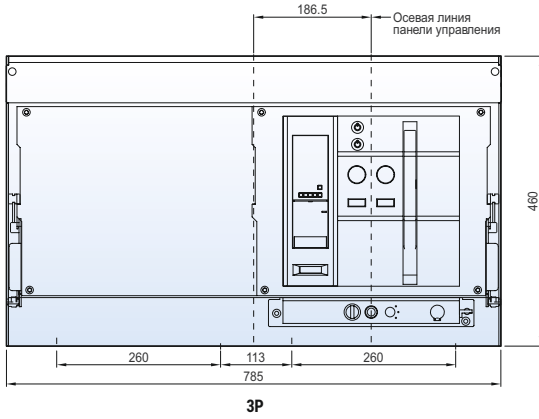
6300A



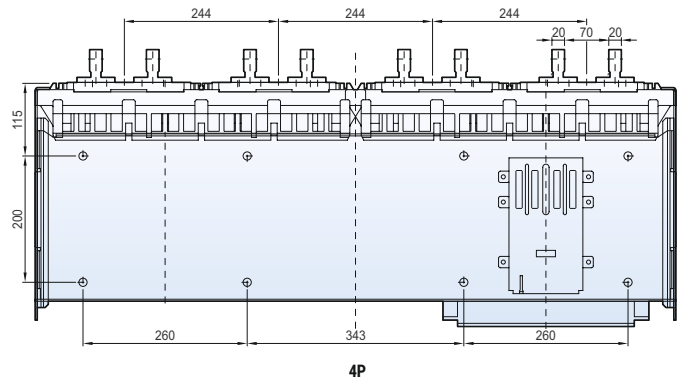
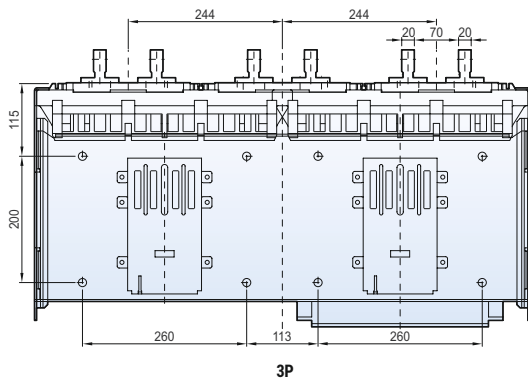
# РАЗМЕРЫ

## Выкатной типа 6300AF (4000A~6300A: AH/AS-40~50G)

### Вид спереди



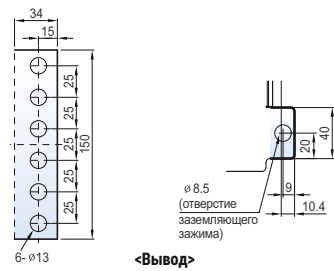
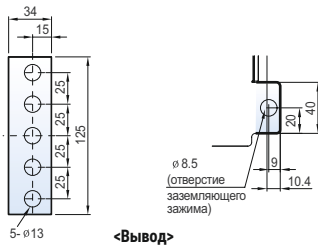
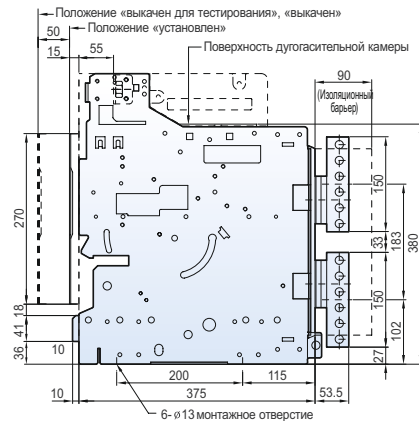
### С вертикальными выводами



### 4000A~5000A



### 6300A

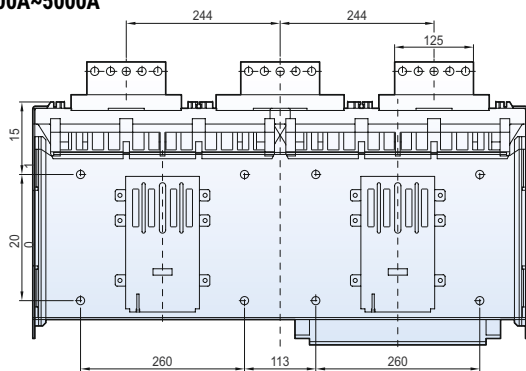


# РАЗМЕРЫ

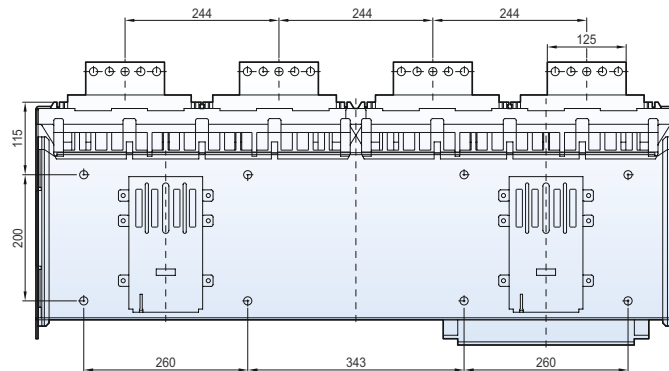
## Выкатной типа 6300AF (4000A~6300A: AH/AS-40~50G)

С горизонтальными выводами

4000A~5000A

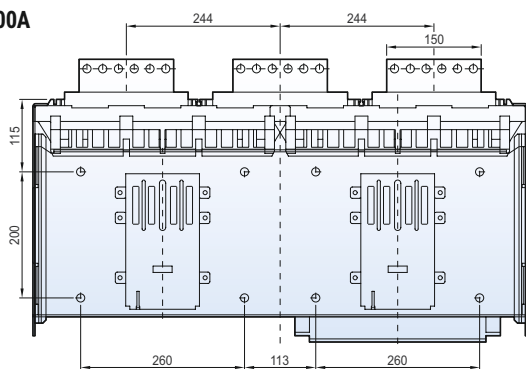


3P

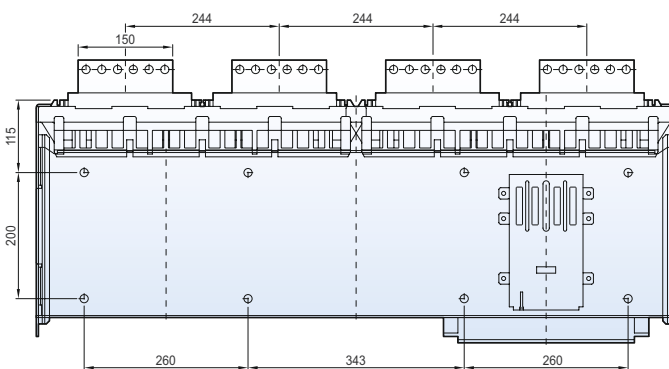


4P

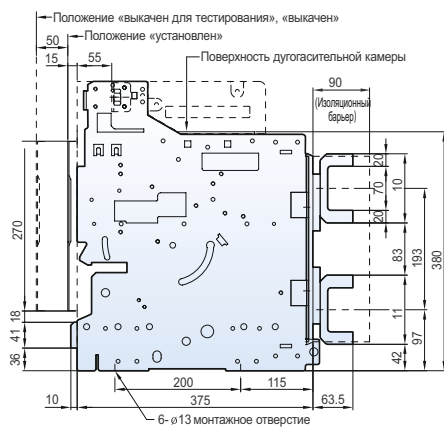
6300A



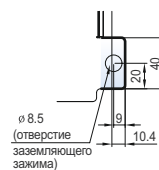
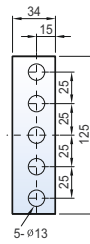
3P



4P

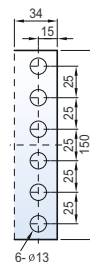


4000A~5000A



<Вывод>

6300A

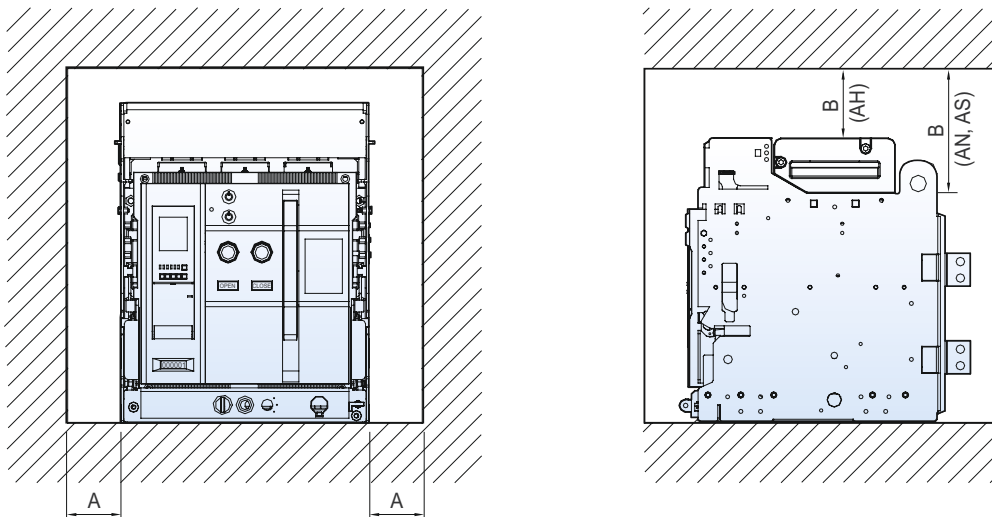


<Вывод>

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Расстояния, которые необходимо соблюдать

В таблице ниже указано минимально допустимое расстояние между воздушным автоматическим выключателем и стенками комплектного устройства.

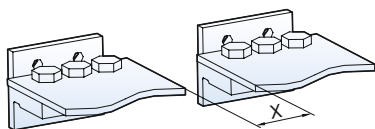


Тип выключателя		A	B
Стационарный	AN/AS	50	150
	AH	50	150
Выкатной	AN/AS	50	150
	AH	50	0

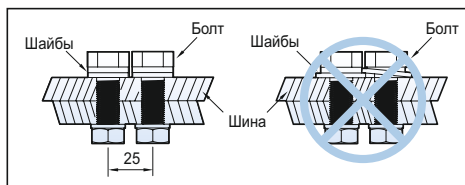
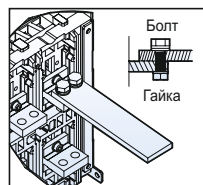
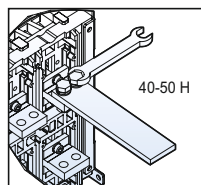
Примечание. При проектировании распределительного комплектного устройства с воздушным автоматическим выключателем в выкатном исполнении можно не предусматривать дополнительные приспособления для защиты от дуги, поскольку дугогасительная камера и крышка дугогасительной камеры гасят её полностью.

## Минимальное изоляционное расстояние

Для обеспечения безопасности изоляционное расстояние между токоведущими частями не должно быть меньше указанного в таблице ниже.



Напряжение изоляции (Ui)	Минимальное изоляционное расстояние (X)
600В	8 мм
1000В	14 мм



Резьба	Момент затяжки			
	Стандартный, кгс·см	Допуск	Стандартный, Нм	Допуск
M8	135	± 16	13.3	± 1.6
M10	270	± 32	26.5	± 3.2
M12	480	± 57	46.6	± 5.6



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Влияние окружающей температуры

В таблице ниже показано влияние температуры окружающей среды на номинальный ток автоматических выключателей при различных способах присоединения внешних шин.

На аппараты с горизонтальным и комбинированным присоединением внешних шин повышение температуры окружающей среды оказывает одинаковое влияние. Если температура окружающей среды превышает 60°C, проконсультируйтесь у наших специалистов.

Температура внутри комплектного электrorаспределительного устройства вокруг выключателя Ti определяется стандартом МЭК 60947-2.

Типоразмер корпуса	Номинальный ток	Размер вывода выключателя, мм	Допустимый размер шины, мм											
				С горизонтальными выводами					С вертикальными выводами					
				40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	
1600AF AN-D AS-D AH-D	200A	15t × 50 × 1ea	5t × 50 × 1ea	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A
	400A			400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A	
	630A		5t × 50 × 2ea	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A
			10t × 60 × 1ea	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	
	800A		6t × 50 × 2ea	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A
			10t × 60 × 1ea	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	
	1,000A		8t × 50 × 2ea	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A
			6t × 75 × 2ea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,250A		8t × 60 × 2ea	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A
			10t × 50 × 2ea	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	
1,600A	6t × 75 × 3ea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	10t × 60 × 2ea	1600A	1600A	1520A	1480A	1420A	1600A	1600A	1580A	1550A	1500A			
2000AF AS/AH-D	2,000A	15t × 75 × 1ea	8t × 75 × 3ea	-	-	-	-	-	2000A	2000A	1940A	1860A	1780A	
			10t × 100 × 2ea	-	-	-	-	-	2000A	2000A	1940A	1860A	1780A	
3200AF AS-E AH-E	630A	20t × 75 × 1ea	5t × 50 × 2ea	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	
			10t × 60 × 1ea	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A		
	800A		6t × 50 × 2ea	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	
			10t × 60 × 1ea	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A		
	1,000A		8t × 50 × 2ea	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	
			6t × 75 × 2ea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,250A		8t × 60 × 2ea	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	
			10t × 50 × 2ea	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A	1250A		
	1,600A		6t × 75 × 3ea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			10t × 60 × 2ea	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	
	2,000A		8t × 60 × 3ea	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	1600A	
			8t × 75 × 3ea	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A	
2,500A	10t × 100 × 2ea	-	-	-	-	-	2000A	2000A	2000A	2000A	2000A			
	10t × 75 × 3ea	2500A	2500A	2500A	2400A	2300A	2500A	2500A	2500A	2500A	2400A			
3,200A	8t × 75 × 4ea	2500A	2500A	2500A	2400A	2300A	2500A	2500A	2500A	2500A	2400A			
	10t × 100 × 3ea	-	-	-	-	-	3200A	3200A	3120A	3050A	2950A			
4000AF AS/AH-E	4,000A	10t × 100 × 3ea	10t × 100 × 4ea	-	-	-	-	-	4000A	4000A	3950A	3800A	3680A	
			10t × 75 × 5ea	-	-	-	-	-	4000A	4000A	3950A	3800A		
5000AF AS-F	4,000A	20t × 125 × 2ea	10t × 100 × 4ea	4000A	4000A	3920A	3860A	3800A	4000A	4000A	3960A	3900A	3880A	
	5,000A		10t × 125 × 4ea	5000A	5000A	4900A	4800A	4700A	5000A	5000A	4950A	4900A	4850A	
6300AF AS-G AH-G	4,000A	20t × 125 × 2ea	10t × 100 × 4ea	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	4000A	
	5,000A		10t × 125 × 4ea	5000A	5000A	4900A	4820A	4750A	5000A	5000A	4950A	4870A	4850A	
6,300A	6,300A	20t × 150 × 2ea	10t × 150 × 4ea	6300A	6300A	6170A	6040A	5900A	6300A	6300A	6220A	6160A	6100A	

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Условия эксплуатации

### Температура окружающей среды

Воздушные автоматические выключатели предназначены для эксплуатации в следующих условиях:

- указанные изготовителем электрические и механические характеристики действительны для диапазона температур от -40°C до +40°C
- средняя температура должна составлять +35°C.
- при температуре выше +45°C рабочий ток уменьшается (см. предыдущую страницу).
- рекомендуемая температура хранения: от 60°C до +60°C.

### Высота над уровнем моря:

Воздушные автоматические выключатели предназначены для эксплуатации на высоте до 2000 м, на высоте выше 2000 м снижается рассеиваемая мощность и рабочее напряжение, рабочий ток и коммутационная способность.

При понижении атмосферного давления электрическая прочность изоляции снижается.

Зависимость параметров аппарата от высоты над уровнем моря приведена в таблице ниже.

Параметр \ Высота, м	2000 м	3000 м	4000 м	5000 м
Максимальное выдерживаемое напряжение, В	3500	3150	2500	2100
Среднее напряжение изоляции, В	1000	900	700	600
Максимальное рабочее напряжение, В	690	590	520	460
Понижающий коэффициент для номинального тока	1 × In	0.98 × In	0.96 × In	0.94 × In

### Условия окружающей среды

Воздушная среда без загрязнений.

Максимальная температура +40°C при относительной влажности воздуха до 85%.

Максимальная температура +20°C при относительной влажности воздуха до 90%.

Атмосфера, не содержащая агрессивных веществ и газообразного аммиака

( $\text{H}_2\text{S} \leq 0.01 \text{ млн}^{-1}$ ,  $\text{SO}_2 \leq 0.01 \text{ млн}^{-1}$ ,  $\text{NH}_3 \leq \text{несколько млн}^{-1}$ ).

### \* Особо сложные условия эксплуатации

При высокой температуре и/или влажности воздуха значительно ухудшается прочность изоляции, а также другие электрические и механические характеристики изделия. В этом случае следует заказывать аппараты в исполнении, стойким к экстремальным климатическим условиям и обеспечивающим тропикостойкость.

### Внутреннее сопротивление и мощность, потребляемая полюсом

Типоразмер	Номинальный ток, А	Стационарное исполнение		Выкатное исполнение	
		Внутреннее сопротивление, мОм	Потребляемая мощность, Вт/3 фазы	Внутреннее сопротивление, мОм	Потребляемая мощность, Вт/3 фазы
AN-16D	630	0.02	24	0.04	48
	800	0.02	38	0.04	77
	1,000	0.02	60	0.04	120
	1,250	0.02	94	0.04	188
	1,600	0.02	154	0.04	307
AH/AS-20D	630	0.015	18	0.03	36
	800	0.015	29	0.03	58
	1,000	0.015	45	0.03	90
	1,250	0.015	70	0.03	141
	1,600	0.015	115	0.03	230
AH/AS-32E	2,000	0.013	156	0.027	324
	2,000	0.01	120	0.02	240
	2,500	0.01	188	0.02	375
AH/AS-40E	3,200	0.01	307	0.02	614
	2,000	0.01	120	0.02	240
	2,500	0.01	188	0.02	375
AS-50F	3,200	0.01	307	0.02	614
	4,000	0.008	384	0.011	528
	4,000	0.008	384	0.011	528
AH/AS-63G	5,000	0.008	600	0.011	825
	4,000	0.006	288	0.009	432
	5,000	0.006	450	0.009	675
	6,300	0.005	595	0.007	833

Примечание. 1. Указанная выше потребляемая мощность относится к 3/4 полюсному автоматическому выключателю любого номинального тока частотой 50/60 Гц.  
2. Внутреннее сопротивление указано для одного полюса.  
3. Коэффициент мощности = 1,0.

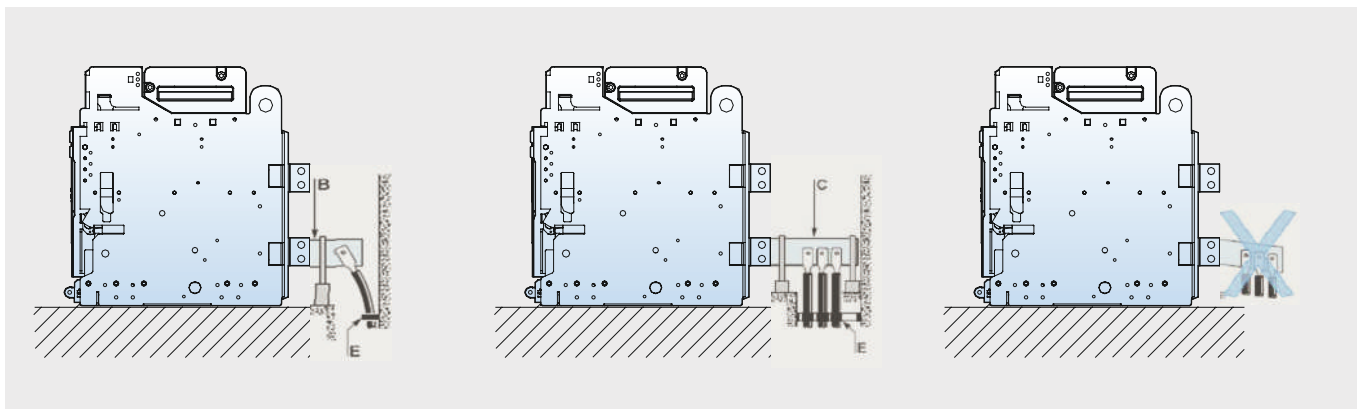
# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Рекомендации по монтажу

### Присоединение шин

#### Подсоединение кабелей

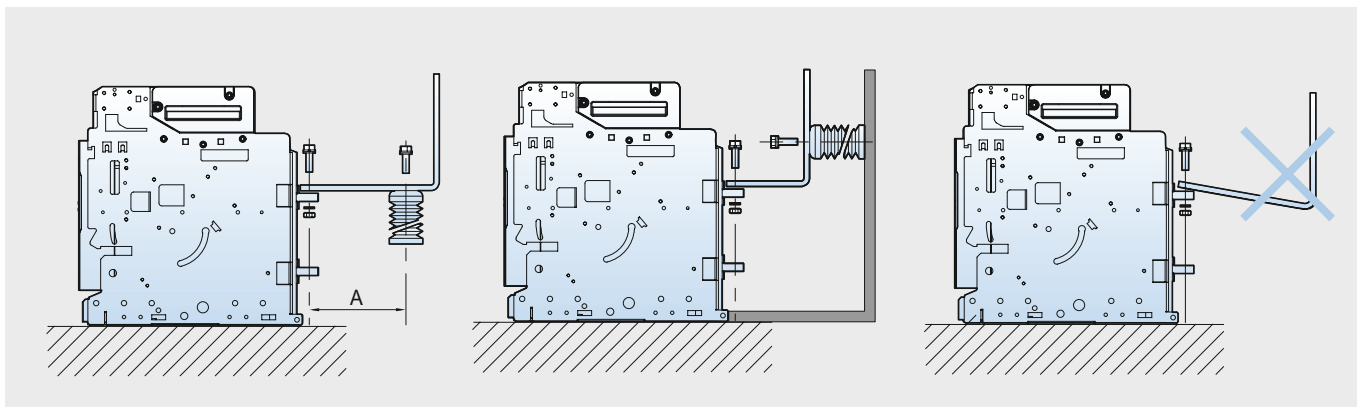
Кабели следует подсоединять так, чтобы задние выводы выключателя не находились под чрезмерным механическим напряжением. Удлиненные выводы (например, В и С) должны иметь опору, а кабель следует закрепить хомутом (как Е).



#### Подсоединение шин

Резьба должна быть затянута с соблюдением указанного момента затяжки. Чтобы вес шины не передавался на вывод выключателя, шина должна быть установлена на опорный изолятор и располагаться параллельно опорной поверхности аппарата.

Для обеспечения стойкости к воздействию электромагнитных сил во время короткого замыкания расстояние А до опорного изолятора не должно превышать указанного в таблице 1.



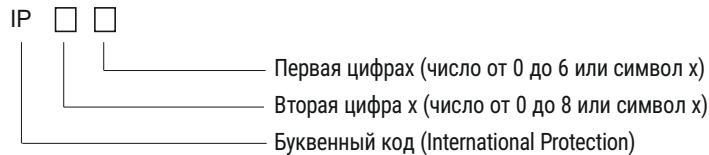
(Таблица 1) Максимальное безопасное расстояние А

Выдерживаемый ток короткого замыкания, кА	30	50	65	80	100	150
Длина А, мм	350	300	250	150	150	150

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Рекомендации по монтажу

### Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (кодировка IP) МЭК 60529



#### Первая цифра

	Степень защиты	
	Краткое описание	Определение
0	Защита отсутствует	-
1	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 50 мм и более	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 50 мм
2	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 12,5 мм и более	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 12,5 мм
3	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 2,5 мм и более	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 2,5 мм
4	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 1,0 мм и более	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 1,0 мм
5	Пылезащищенность	Проникновение пыли предотвращается не полностью, однако пыль не должна проникать в количестве, которое может повлиять на нормальное функционирование аппарата
6	Максимальная мощность переключения	Пыль не проникает внутрь

#### Вторая цифра

	Степень защиты	
	Краткое описание	Определение
0	Защита отсутствует	-
1	Защита от вертикально падающих капель воды	Вертикально падающие капли не оказывают вредного воздействия
2	Защита от вертикально падающих капель воды, если оболочка наклонена под углом до 15°	Вертикально падающие капли не оказывают вредного воздействия, если оболочка наклонена под любым углом до 15° относительно вертикали
3	Защита от брызг воды (дождя)	Брызги воды, падающие с обеих сторон под углом до 60° от вертикали, не оказывают вредного воздействия
4	Защита от брызг воды (сплошное обрызгивание)	Брызги воды, падающие на оболочку с любого направления, не оказывают вредного воздействия
5	Защита от водяных струй	Струи воды, падающие на оболочку с любого направления, не оказывают вредного воздействия
6	Защита от сильных водяных струй	Сильные струи воды, падающие на оболочку с любого направления, не оказывают вредного воздействия
7	Защита от воздействия при кратковременном погружении в воду	Проникновение воды в количестве, которое может вызвать вредное воздействие, невозможно, если оболочка кратковременно погружена в воду при нормальных значениях давления и времени
8	Защита от воздействия при продолжительном погружении в воду	Оболочка допускает продолжительное погружение в воду, при этом никакого вредного воздействия не оказывается при соблюдении условий, указанных заводом-изготовителем

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Рекомендации по монтажу

### Таблица учета влияния температуры окружающей среды

температура воздуха снаружи распределительного щита:  $T_a$  (МЭК 60439-1)

Компоновка распределительного щита (2300 × 800 × 900)												
Тип присоединения		AS/AH-06/08E, AN-06/08D					AS/AH-10E, AN-10D					
Модель		AS/AH-06/08E, AN-06/08D					AS/AH-10E, AN-10D					
Размеры шины, мм		2EA-50 × 6					2EA-50 × 8					
<b>Вентилируемый распределительный щит (IP31)</b>  Площадь воздуховыпускного отверстия: 350 см <sup>2</sup> Площадь воздухозаборного отверстия: 350 см <sup>2</sup>	<b>T<sub>a</sub>=35 °C</b>	<b>4</b>					800 ↓					
		<b>3</b>					800 ↓	800 ↓			1000	
		<b>2</b>			800 ↓	800 ↓	800 ↓			1000	1000	
		<b>1</b>	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	1000	1000	1000	1000	
	<b>T<sub>a</sub>=45 °C</b>	<b>4</b>					800 ↓					
		<b>3</b>					800 ↓	800 ↓			1000	
		<b>2</b>			800 ↓	800 ↓	800 ↓			1000	1000	
		<b>1</b>	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	1000	1000	1000	1000	
	<b>T<sub>a</sub>=55 °C</b>	<b>4</b>					800 ↓					
		<b>3</b>					800 ↓	800 ↓			1000	
		<b>2</b>			800 ↓	800 ↓	800 ↓			1000	1000	
		<b>1</b>	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	1000	1000	1000	1000	
<b>Невентилируемый распределительный щит (IP41/54)</b> 	<b>T<sub>a</sub>=35 °C</b>	<b>4</b>					800 ↓					
		<b>3</b>					800 ↓	800 ↓			1000	
		<b>2</b>			800 ↓	800 ↓	800 ↓			1000	1000	
		<b>1</b>	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	1000	1000	1000	1000	
	<b>T<sub>a</sub>=45 °C</b>	<b>4</b>	800 ↓									
		<b>3</b>					800 ↓	800 ↓			1000	
		<b>2</b>			800 ↓	800 ↓	800 ↓			1000	1000	
		<b>1</b>	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	1000	1000	1000	1000	
	<b>T<sub>a</sub>=55 °C</b>	<b>4</b>	800 ↓									
		<b>3</b>					800 ↓	800 ↓			1000	
		<b>2</b>			800 ↓	800 ↓	800 ↓			1000	1000	
		<b>1</b>	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	800 ↓	1000	1000	1000	1000	

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Рекомендации по монтажу

### Таблица учета влияния температуры окружающей среды

температура воздуха снаружи распределительного щита:  $T_a$  (МЭК 60439-1)

Компоновка распределительного щита (2300 × 800 × 900)									
Тип присоединения									
Модель		AS/AH-13E, AN-13D				AS/AH-16E, AN-16D			
Размеры шины, мм		2EA-75 × 6				2EA-60 × 10			
<b>Вентилируемый распределительный щит (IP31)</b>  Площадь воздуховыпускного отверстия: 350 см <sup>2</sup> Площадь воздухозаборного отверстия: 350 см <sup>2</sup>	<b>T<sub>a</sub>=35 °C</b>	<b>4</b>							
		<b>3</b>				1250			
		<b>2</b>			1250	1250			1600
		<b>1</b>	1250	1250	1250	1250	1600	1600	1600
	<b>T<sub>a</sub>=45 °C</b>	<b>4</b>							
		<b>3</b>				1250			
		<b>2</b>			1250	1250			1600
		<b>1</b>	1250	1250	1250	1250	1600	1600	1600
	<b>T<sub>a</sub>=55 °C</b>	<b>4</b>							
		<b>3</b>				1250			
		<b>2</b>			1250	1250			1470
		<b>1</b>	1250	1250	1250	1250	1500	1600	1600
<b>Невентилируемый распределительный щит (IP41/54)</b> 	<b>T<sub>a</sub>=35 °C</b>	<b>4</b>							
		<b>3</b>				1250			
		<b>2</b>			1250	1250			1600
		<b>1</b>	1250	1250	1250	1250	1600	1600	1600
	<b>T<sub>a</sub>=45 °C</b>	<b>4</b>							
		<b>3</b>				1250			
		<b>2</b>			1250	1250			1500
		<b>1</b>	1250	1250	1250	1250	1480	1600	1600
	<b>T<sub>a</sub>=55 °C</b>	<b>4</b>							
		<b>3</b>				1250			
		<b>2</b>			1250	1250			1400
		<b>1</b>	1250	1250	1250	1250	1400	1520	1500

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Рекомендации по монтажу

### Таблица учета влияния температуры окружающей среды

температура воздуха снаружи распределительного щита:  $T_a$  (МЭК 60439-1)



Компоновка распределительного щита (2300× 800× 900)										
Тип присоединения										
Модель		AN/AS/AH-20E,			AN/AS/AH-25E		AN/AS/AH-32E		AS/AH-40E	
Размеры шины, мм		2EA-75 × 10			3EA-75 × 10		4EA-75 × 10		4EA-75 × 10	
<b>Вентилируемый распределительный щит (IP31)</b>  Площадь воздуховыпускного отверстия: 350 см <sup>2</sup> Площадь воздухозаборного отверстия: 350 см <sup>2</sup>	<b>T<sub>a</sub>=35 °C</b>	4								
		3			2000					
		2	2000	2000	2000	2400	2500	3100	3200	3750
		1								
	<b>T<sub>a</sub>=45 °C</b>	4								
		3			2000					
		2	2000	2000	2000	2300	2400	2900	3100	3550
		1								
	<b>T<sub>a</sub>=55 °C</b>	4								
		3			2000					
		2	2000	2000	2000	2200	2300	2700	2900	3300
		1								
<b>Невентилируемый распределительный щит (IP41/54)</b> 	<b>T<sub>a</sub>=35 °C</b>	4								
		3			2000					
		2	2000	2000	2000	2115	2275	2650	2850	3320
		1								
	<b>T<sub>a</sub>=45 °C</b>	4								
		3			1900					
		2	1900	1960	1960	2000	2150	2550	2700	3120
		1								
	<b>T<sub>a</sub>=55 °C</b>	4								
		3			1780					
		2	1800	1920	1920	1900	2020	2370	2530	2960
		1								

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Рекомендации по монтажу

### Таблица учета влияния температуры окружающей среды

температура воздуха снаружи распределительного щита:  $T_a$  (МЭК 60439-1)

Компоновка распределительного щита (2300× 800× 900)		4		4		4		4		4		
Тип присоединения		4 3 2 1		4 3 2 1		4 3 2 1		4 3 2 1		4 3 2 1		
Модель		AS-40F		AS-50F		AS/AH-63G		AS/AH-50G		AS/AH-63G		
Размеры шины, мм		4EA-100 × 10		4EA-125 × 10		4EA-100 × 10		4EA-125 × 10		4EA-150 × 10		
<b>Вентилируемый распределительный щит (IP31)</b>  Площадь воздуховыпускного отверстия: 350 см <sup>2</sup> Площадь воздухозаборного отверстия: 350 см <sup>2</sup>	<b>T<sub>a</sub>=35 °C</b>	4										
		3										
		2	3900	4000	4750	4800	4000	4000	4750	5000	5850	
		1										
	<b>T<sub>a</sub>=45 °C</b>	4										
		3										
		2	3850	3900	4350	4650	4000	4000	4450	4850	5670	
		1										
	<b>T<sub>a</sub>=55 °C</b>	4										
		3										
		2	3800	3850	4200	4400	4000	4000	4200	4600	5350	
		1										
<b>Невентилируемый распределительный щит (IP41/54)</b> 	<b>T<sub>a</sub>=35 °C</b>	4										
		3										
		2	3800	3900	4200	4550	4000	4000	4400	4650	5290	
		1										
	<b>T<sub>a</sub>=45 °C</b>	4										
		3										
		2	3650	3800	3950	4250	4000	4000	4100	4400	5040	
		1										
	<b>T<sub>a</sub>=55 °C</b>	4										
		3										
		2	3550	3650	3700	4050	3900	3950	3850	4150	4730	
		1										



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

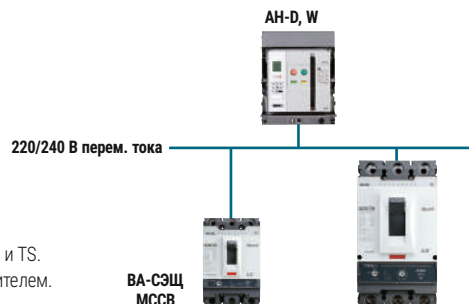
Номинальное напряжение: 220/240 В переменного тока.

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель ВА-СЭЩ-В АСВ

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) ВА-СЭЩ МССВ серий TD и TS.

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.



Вышерасположенный аппарат		Тип изделия	Серия ВА-СЭЩ-В АН										
			АН-D,W										
			АН-06D			АН-08D			АН-10D	АН-13D	АН-16D	АН-20D	
Нижерасположенный аппарат		Номинальный ток, А	200	400	630	400	630	800	1000	1250	1600	2000	
		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	2	4	6.3	4	6.3	8	10	12.5	16	20	
Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность I <sub>cs</sub> , кА	85										
ВА-СЭЩ МССВ	TD100N	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	100		T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	120		T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	200		T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	100			T		T	T	T	T	T	T
	TS400H	400	120			T		T	T	T	T	T	T
	TS400L	400	200			T		T	T	T	T	T	T
	TS630N	630	100						T	T	T	T	T
	TS630H	630	120						T	T	T	T	T
TS630L	630	200						T	T	T	T	T	
TS800N	800	100							T	T	T	T	
TS800H	800	120							T	T	T	T	
TS800L	800	200							T	T	T	T	

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Значения, указанные в таблице, относятся или к максимальному току короткого замыкания, при котором координация гарантируется, или к максимальной отключающей способности автоматического выключателя на стороне нагрузки (единица измерения: кА).

3. T - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

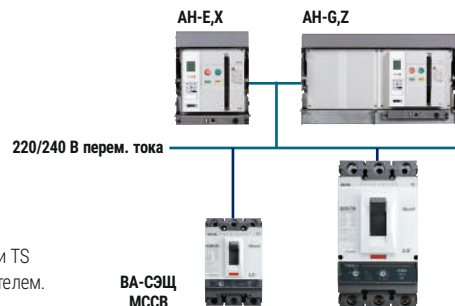
Номинальное напряжение: 220/240 В переменного тока.

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель ВА-СЭЩ-В АСВ

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) ВА-СЭЩ МССВ серий TD и TS

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.



Вышерасположенный аппарат		Тип изделия		Серия ВА-СЭЩ-В АН												
				АН-Е,Х									АН-Г,З			
				АН-06Е		АН-08Е	АН-10Е	АН-13Е	АН-16Е	АН-20Е	АН-25Е	АН-32Е	АН-40Е	АН-40Г	АН-50Г	АН-63Г
Нижерасположенный аппарат		Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность I <sub>сн</sub> , кА	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300
		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10I <sub>n</sub> ), кА		4	6.3	8	10	12.5	16	20	25	32	40	40	50	63
Модель		Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность I <sub>сн</sub> , кА	100									150			
ВА-СЭЩ МССВ	TD100N	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	100		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400H	400	120		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400L	400	200		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630N	630	100			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630H	630	120			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
TS630L	630	200			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
TS800N	800	100				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
TS800H	800	120				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
TS800L	800	200				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Значения, указанные в таблице, относятся или к максимальному току короткого замыкания, при котором координация гарантируется, или к максимальной отключающей способности автоматического выключателя на стороне нагрузки (единица измерения: кА).

3. T - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

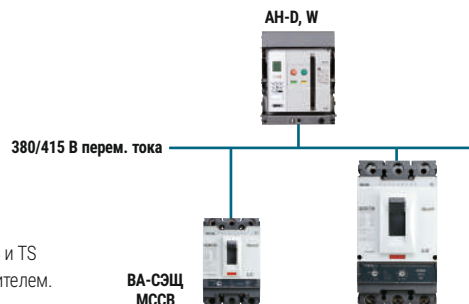
Номинальное напряжение: 380/415 В переменного тока.

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель ВА-СЭЩ-В АСВ.

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) ВА-СЭЩ МССВ серий TD и TS

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.



Вышерасположенный аппарат		Тип изделия	Серия ВА-СЭЩ-В АН										
			АН-D,W										
			АН-06D			АН-08D			АН-10D	АН-13D	АН-16D	АН-20D	
			Номинальный ток, А	200	400	630	400	630	800	1000	1250	1600	2000
Нижерасположенный аппарат		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	2	4	6.3	4	6.3	8	10	12.5	16	20	
			Предельная коммутационная способность I <sub>сн</sub> , кА	85									
Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность I <sub>сн</sub> , кА											
ВА-СЭЩ МССВ	TD100N	100	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	150	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	150	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	150	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	150	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	50		T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	85		T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	150		T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	65			T		T	T	T	T	T	T
	TS400H	400	85			T		T	T	T	T	T	T
	TS400L	400	150			T		T	T	T	T	T	T
	TS630N	630	65						T	T	T	T	T
	TS630H	630	85						T	T	T	T	T
TS630L	630	150						T	T	T	T	T	
TS800N	800	65							T	T	T	T	
TS800H	800	100							T	T	T	T	
TS800L	800	150							T	T	T	T	

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Значения, указанные в таблице, относятся или к максимальному току короткого замыкания, при котором координация гарантируется, или к максимальной отключающей способности автоматического выключателя на стороне нагрузки (единица измерения: кА).

3. T - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

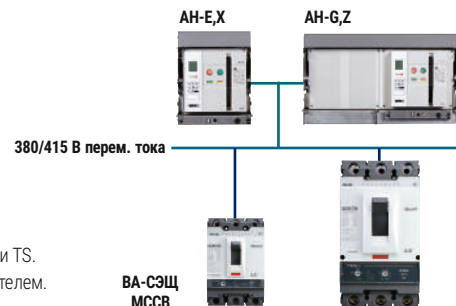
Номинальное напряжение: 380/415 В переменного тока.

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель ВА-СЭЩ-В АСВ.

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) ВА-СЭЩ МССВ серий TD и TS.

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.



Вышерасположенный аппарат		Тип изделия		Серия ВА-СЭЩ-В АН												
				АН-Е,Х										АН-Г,З		
				АН-06Е	АН-08Е	АН-10Е	АН-13Е	АН-16Е	АН-20Е	АН-25Е	АН-32Е	АН-40Е	АН-40Г	АН-50Г	АН-63Г	6300
Нижерасположенный аппарат		Номинальный ток, А	Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300
Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность I <sub>сн</sub> , кА	100										150			
ВА-СЭЩ МССВ	TD100N	100	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	150	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	150	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	150	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	150	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	150	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	65		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400H	400	85		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400L	400	150		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630N	630	65			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630H	630	85			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
TS630L	630	150			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
TS800N	800	65				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
TS800H	800	100				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
TS800L	800	150				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Значения, указанные в таблице, относятся или к максимальному току короткого замыкания, при котором координация гарантируется, или к максимальной отключающей способности автоматического выключателя на стороне нагрузки (единица измерения: кА).

3. T - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

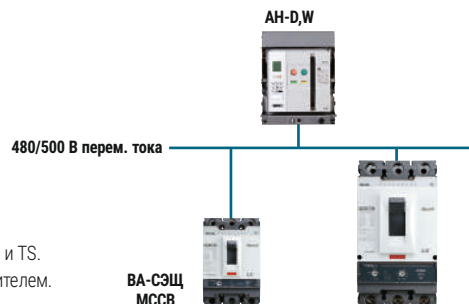
Номинальное напряжение: 480/500 В переменного тока.

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель ВА-СЭЩ-В АСВ.

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) ВА-СЭЩ МССВ серий TD и TS.

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.



Вышерасположенный аппарат		Тип изделия	Серия ВА-СЭЩ-В АН											
			АН-D,W											
			АН-06D			АН-08D			АН-10D	АН-13D	АН-16D	АН-20D		
Нижерасположенный аппарат		Номинальный ток, А	200	400	630	400	630	800	1000	1250	1600	2000		
		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	2	4	6.3	4	6.3	8	10	12.5	16	20		
Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность Icu, кА	85											
ВА-СЭЩ МССВ	TD100N	100	30	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	30	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	42	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	42	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	42		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	65		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	85		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	42			T		T	T	T	T	T	T	T
	TS400H	400	65			T		T	T	T	T	T	T	T
	TS400L	400	85			T		T	T	T	T	T	T	T
	TS630N	630	42						T	T	T	T	T	T
	TS630H	630	65						T	T	T	T	T	T
TS630L	630	85						T	T	T	T	T	T	
TS800N	800	42							T	T	T	T	T	
TS800H	800	85							T	T	T	T	T	
TS800L	800	100							T	T	T	T	T	

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Значения, указанные в таблице, относятся или к максимальному току короткого замыкания, при котором координация гарантируется, или к максимальной отключающей способности автоматического выключателя на стороне нагрузки (единица измерения: кА).

3. T - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

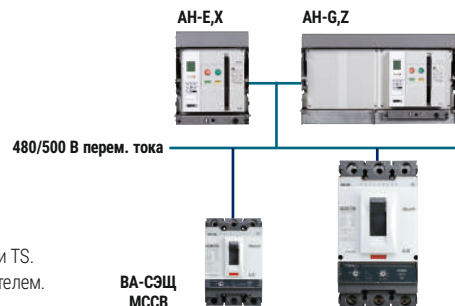
Номинальное напряжение: 480/500 В переменного тока.

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель ВА-СЭЩ-В АСВ.

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) ВА-СЭЩ МССВ серий TD и TS.

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.



Вышерасположенный аппарат		Тип изделия	Серия ВА-СЭЩ-В АН													
			АН-Е,Х										АН-Г,З			
			АН-06Е	АН-08Е	АН-10Е	АН-13Е	АН-16Е	АН-20Е	АН-25Е	АН-32Е	АН-40Е	АН-40Г	АН-50Г	АН-63Г		
Нижерасположенный аппарат		Номинальный ток, А	400, 630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300		
		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10In), кА	4	6.3	8	10	12.5	16	20	25	32	40	40	50	63	
Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность I <sub>сн</sub> , кА	100										150			
ВА-СЭЩ МССВ	TD100N	100	30	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	30	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	42	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	42	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	42	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	65	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	42		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400H	400	65		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400L	400	85		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630N	630	42			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630H	630	65			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
TS630L	630	85			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
TS800N	800	42				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
TS800H	800	85				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
TS800L	800	100				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. Значения, указанные в таблице, относятся или к максимальному току короткого замыкания, при котором координация гарантируется, или к максимальной отключающей способности автоматического выключателя на стороне нагрузки (единица измерения: кА).

3. T - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

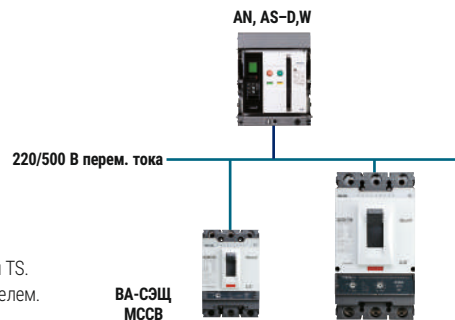
Номинальное напряжение: 220/500 В переменного тока.

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель ВА-СЭЩ-В АСВ.

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) ВА-СЭЩ МССВ серий TD и TS.

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.



Вышерасположенный аппарат / Нижерасположенный аппарат		Тип изделия	Серия ВА-СЭЩ-В AN, AS												
			AN, AS-D,W										AS-FY		
			AN, AS-06D			AN, AS-06D			AN, AS-10D	AN, AS-13D	AN, AS-13D	AN, AS-16D	AS-40F	AS-50F	
			Номинальный ток, А	200	400	630	400	630	800	1000	1250	1600	2000	4000	5000
		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10 In), кА	2	4	6.3	4	6.3	8	10	12.5	16	20	40	50	
Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность I <sub>cs</sub> , кА	AN : 65kA / AS : 70kA										AS : 100kA		
ВА-СЭЩ МССВ	TD100N	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	100	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	120	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	200	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	100	-	-	T	-	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400H	400	120	-	-	T	-	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400L	400	200	-	-	T	-	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630N	630	100	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T
	TS630H	630	120	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T
TS630L	630	200	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	
TS800N	800	100	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	
TS800H	800	120	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	
TS800L	800	200	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. T - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Координация между аппаратами защиты от сверхтоков

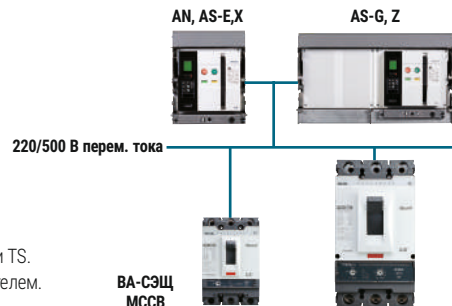
Номинальное напряжение: 220/500 В переменного тока.

Вышерасположенный аппарат: воздушный автоматический выключатель ВА-СЭЩ-В АСВ.

Нижерасположенный аппарат защиты: автоматический выключатель (в литом корпусе) ВА-СЭЩ МССВ серий TD и TS.

В таблице ниже указаны данные для воздушного автоматического выключателя с микропроцессорным расцепителем.

Заданная уставка защиты с короткой задержкой срабатывания превышает номинальный ток в 10 раз.



Вышерасположенный аппарат		Тип изделия	Серия ВА-СЭЩ-В AN, AS													
			AN, AS-E, X											AS-G, Z		
			AS-06E		AS-08E	AS-10E	AS-13E	AS-16E	AN, AS-20E	AN, AS-25E	AN, AS-32E	AS-40E	AS-40G	AS-50G	AS-63G	
			Номинальный ток, А	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300
Нижерасположенный аппарат		Уставка защиты с короткой задержкой срабатывания (макс. 10 In), кА	AN: 70kA / AS: 85kA											AS: 120kA		
			4	6.3	8	10	12.5	16	20	25	32	40	40	50	63	
Модель	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность I <sub>cu</sub> , кА	AN: 70kA / AS: 85kA											AS: 120kA		
ВА-СЭЩ МССВ	TD100N	100	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100H	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160N	160	85	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160H	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TD160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100N	100	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100H	100	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS100L	100	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160N	160	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160H	160	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS160L	160	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250N	250	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250H	250	120	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS250L	250	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400N	400	100	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400H	400	120	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS400L	400	200	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630N	630	100	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	TS630H	630	120	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
TS630L	630	200	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
TS800N	800	100	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
TS800H	800	120	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
TS800L	800	200	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	

Примечание. 1. Прочерк - координация аппаратов защиты невозможна.

2. T - полная селективность, вплоть до значения отключающей способности автоматического выключателя, расположенного ниже.



# СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ

## Воздушные автоматические выключатели серий АН, АS, АN соответствуют следующим международным стандартам:

### МЭК 60947-1

Аппаратура распределения и управления низковольтная.  
- Часть 1. Аппаратура распределения и управления низковольтная.

### МЭК 60947-2

Аппаратура распределения и управления низковольтная.  
- Часть 2. Автоматические выключатели.

### МЭК 60947-3

Низкий Voltage коммутационных аппаратов-Part3: выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и предохранительные, комбинированные агрегаты.

Следующие сертификаты высылаются по запросу:

- Декларация соответствия директивам ЕС;
- Соответствие сертификату ТР ТС;
- Полный текст отчета об испытаниях, выпущенный КЕМА;
- Сертификат происхождения товара;
- Taiwan TPC.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.01447/21  
Серия **RU** № **0201637**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛЕКТРОШИЛД» - ТМ САМАРА» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443048, Россия, Самарская область, город Самара, территория ОАО «Электрощит» Основной государственный регистрационный номер 1036300227787. Телефон: 7846277444 Адрес электронной почты: sales@electroshield.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛЕКТРОШИЛД» - ТМ САМАРА» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443048, Россия, Самарская область, город Самара, территория ОАО «Электрощит»

**ПРОДУКЦИЯ** Автоматические выключатели ВА-СЭЦ-В, типов: АН-Д, АН-Е, АН-Г АН-Д, АS-D, АS-E, АS-F, АS-G. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.22-134-15356352-2009 «Автоматические выключатели ВА-СЭЦ-В». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 11366ИДНВО от 23.07.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОМАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 22.06.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководству по эксплуатации, паспорта. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.07.2021 **ПО** 26.07.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: *Иванов* (подпись)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): *Иванов* (подпись)

Иванов Максим Владимирович (И.О.)  
М.П.  
Иванов Иван Владимирович (И.О.)

# ВЫБОР ЗАДЕРЖЕК СРАБАТЫВАНИЯ ЗАЩИТЫ

## Защита с длительной задержкой срабатывания

x Ir	tr	0.5	1	2	4	8	12	16	20
1.11	58806	117611	235223	470445	940890	1411335	1881780	2352225	
1.15	36041	72082	144163	288326	576652	864978	1153305	1441631	
1.20	26827	53654	107308	214615	429231	643846	858461	1073077	
1.25	21777	43553	87106	174212	348424	522636	696848	871060	
1.30	18408	36817	73634	147268	294535	441803	589071	736338	
1.35	15947	31895	63789	127579	255157	382736	510314	637893	
1.40	14049	28098	56197	112393	224787	337180	449573	561967	
1.45	12532	25063	50126	100252	200504	300756	401009	501261	
1.50	11286	22573	45145	90290	180580	270870	361160	451450	
1.55	10244	20488	40977	81954	163907	245861	327814	409768	
1.60	9359	18717	37434	74869	149737	224606	299474	374343	
1.65	8596	17193	34386	68771	137542	206313	275084	343855	
1.70	7934	15867	31734	63468	126936	190404	253873	317341	
1.75	7352	14704	29408	58815	117631	176446	235261	294077	
1.80	6838	13675	27351	54702	109404	164106	218808	273509	
1.85	6380	12760	25521	51041	102082	153123	204164	255205	
1.90	5970	11941	23882	47764	95528	143292	191056	238820	
1.95	5602	11204	22408	44815	89630	134446	179261	224076	
2.00	5269	10537	21075	42150	84299	126449	168598	210748	
2.05	4966	9932	19865	39730	79459	119189	158919	198649	
2.10	4691	9381	18762	37525	75049	112574	150099	187623	
2.15	4439	8877	17754	35508	71017	106525	142034	177542	
2.20	4207	8415	16829	33659	67318	100976	134635	168294	
2.25	3995	7989	15979	31957	63914	95871	127829	159786	
2.30	3798	7597	15194	30387	60775	91162	121550	151937	
2.35	3617	7234	14468	28936	57871	86807	115742	144678	
2.40	3449	6897	13795	27590	55180	82769	110359	137949	
2.45	3292	6585	13170	26339	52679	79018	105358	131697	
2.50	3147	6294	12588	25176	50351	75527	100702	125878	
2.55	3011	6022	12045	24090	48180	72269	96359	120449	
2.60	2884	5769	11538	23075	46151	69226	92301	115377	
2.65	2766	5531	11063	22126	44251	66377	88503	110628	
2.70	2654	5309	10618	21235	42471	63706	84941	106177	
2.75	2550	5100	10200	20399	40799	61198	81597	101997	
2.80	2452	4903	9807	19613	39226	58840	78453	98066	
2.85	2359	4718	9436	18873	37746	56619	75491	94364	
2.90	2272	4544	9087	18175	36350	54524	72699	90874	
2.95	2189	4379	8758	17516	35032	52547	70063	87579	
3.00	2112	4223	8446	16893	33786	50679	67572	84464	
3.05	2038	4076	8152	16303	32607	48910	65214	81517	
3.10	1968	3936	7872	15745	31490	47235	62980	78725	
3.15	1902	3804	7608	15215	30431	45646	60862	76077	
3.20	1839	3678	7356	14713	29425	44138	58851	73563	
3.25	1779	3559	7117	14235	28470	42705	56940	71175	
3.30	1723	3445	6890	13781	27561	41342	55122	68903	
3.35	1669	3337	6674	13348	26696	40044	53392	66741	
3.40	1617	3234	6468	12936	25872	38808	51744	64680	
3.45	1568	3136	6272	12543	25086	37629	50172	62715	
3.50	1521	3042	6084	12168	24336	36504	48672	60841	
3.55	1476	2952	5905	11810	23620	35430	47240	59050	
3.60	1433	2867	5734	11468	22935	34403	45871	57338	
3.65	1393	2785	5570	11140	22281	33421	44561	55702	
3.70	1353	2707	5413	10827	21654	32481	43308	54135	
3.75	1316	2632	5263	10527	21054	31581	42108	52634	
3.80	1280	2560	5120	10239	20479	30718	40957	51196	
3.85	1245	2491	4982	9963	19927	29890	39854	49817	
3.90	1212	2425	4849	9699	19398	29096	38795	48494	

x Ir	tr	0.5	1	2	4	8	12	16	20
3.95	1181	2361	4722	9445	18889	28334	37779	47223	
4.00	1150	2300	4600	9201	18401	27602	36802	46003	
4.05	1121	2241	4483	8966	17932	26898	35864	44830	
4.10	1093	2185	4370	8740	17481	26221	34961	43701	
4.15	1065	2131	4262	8523	17046	25569	34092	42615	
4.20	1039	2079	4157	8314	16628	24942	33256	41570	
4.25	1014	2028	4056	8113	16225	24338	32451	40563	
4.30	990	1980	3959	7919	15837	23756	31674	39593	
4.35	966	1933	3866	7731	15463	23194	30926	38657	
4.40	944	1888	3776	7551	15102	22653	30204	37755	
4.45	922	1844	3688	7377	14754	22131	29507	36884	
4.50	901	1802	3604	7209	14417	21626	28835	36043	
4.55	881	1762	3523	7046	14093	21139	28185	35231	
4.60	861	1722	3445	6889	13779	20668	27557	34447	
4.65	842	1684	3369	6738	13475	20213	26951	33688	
4.70	824	1648	3295	6591	13182	19773	26364	32955	
4.75	806	1612	3225	6449	12898	19347	25796	32245	
4.80	789	1578	3156	6312	12624	18935	25247	31559	
4.85	772	1545	3089	6179	12358	18536	24715	30894	
4.90	756	1513	3025	6050	12100	18150	24200	30250	
4.95	741	1481	2963	5925	11851	17776	23701	29627	
5.00	726	1451	2902	5804	11609	17413	23218	29022	
5.05	711	1422	2844	5687	11374	17062	22749	28436	
5.10	697	1393	2787	5574	11147	16721	22294	27868	
5.15	683	1366	2732	5463	10927	16390	21853	27317	
5.20	670	1339	2678	5356	10713	16069	21425	26782	
5.25	657	1313	2626	5252	10505	15757	21010	26262	
5.30	644	1288	2576	5152	10303	15455	20607	25758	
5.35	632	1263	2527	5054	10107	15161	20215	25268	
5.40	620	1240	2479	4959	9917	14876	19834	24793	
5.45	608	1217	2433	4866	9732	14598	19464	24330	
5.50	597	1194	2388	4776	9552	14329	19105	23881	
5.55	586	1172	2344	4689	9378	14066	18755	23444	
5.60	575	1151	2302	4604	9207	13811	18415	23019	
5.65	565	1130	2261	4521	9042	13563	18084	22605	
5.70	555	1110	2220	4441	8881	13322	17762	22203	
5.75	545	1091	2181	4362	8724	13087	17449	21811	
5.80	536	1071	2143	4286	8572	12858	17144	21430	
5.85	526	1053	2106	4212	8423	12635	16847	21058	
5.90	517	1035	2070	4139	8279	12418	16557	20697	
5.95	509	1017	2034	4069	8138	12206	16275	20344	
6.00	500	1000	2000	4000	8000	12000	16000	20001	
6.05	492	983	1967	3933	7866	11799	15733	19666	
6.10	483	967	1934	3868	7736	11604	15471	19339	
6.15	476	951	1902	3804	7608	11413	15217	19021	
6.20	468	936	1871	3742	7484	11226	14968	18710	
6.25	460	920	1841	3682	7363	11045	14726	18408	
6.30	453	906	1811	3622	7245	10867	14490	18112	
6.35	446	891	1782	3565	7129	10694	14259	17823	
6.40	439	877	1754	3508	7017	10525	14034	17542	
6.45	432	863	1727	3453	6907	10360	13814	17267	
6.50	425	850	1700	3400	6799	10199	13599	16998	
6.55	418	837	1674	3347	6694	10042	13389	16736	
6.60	412	824	1648	3296	6592	9888	13184	16480	
6.65	406	811	1623	3246	6492	9738	12984	16230	
6.70	400	799	1598	3197	6394	9591	12788	15985	
6.75	394	787	1575	3149	6298	9447	12597	15746	

# ВЫБОР ЗАДЕРЖЕК СРАБАТЫВАНИЯ ЗАЩИТЫ

$\times I_r$ tr	0.5	1	2	4	8	12	16	20
6.80	388	776	1551	3102	6205	9307	12410	15512
6.85	382	764	1528	3057	6113	9170	12227	15283
6.90	376	753	1506	3012	6024	9036	12048	15060
6.95	371	742	1484	2968	5936	8905	11873	14841
7.00	366	731	1463	2925	5851	8776	11702	14627
7.05	360	721	1442	2884	5767	8651	11534	14418
7.10	355	711	1421	2843	5685	8528	11371	14213
7.15	350	701	1401	2803	5605	8408	11210	14013
7.20	345	691	1382	2763	5527	8290	11053	13816
7.25	341	681	1362	2725	5450	8175	10899	13624
7.30	336	672	1344	2687	5374	8062	10749	13436
7.35	331	663	1325	2650	5301	7951	10601	13252
7.40	327	654	1307	2614	5229	7843	10457	13071
7.45	322	645	1289	2579	5158	7737	10316	12895
7.50	318	636	1272	2544	5089	7633	10177	12721
7.55	314	628	1255	2510	5021	7531	10041	12552
7.60	310	619	1239	2477	4954	7431	9908	12385
7.65	306	611	1222	2444	4889	7333	9778	12222
7.70	302	603	1206	2412	4825	7237	9650	12062
7.75	298	595	1191	2381	4762	7143	9524	11906
7.80	294	588	1175	2350	4701	7051	9401	11752
7.85	290	580	1160	2320	4640	6961	9281	11601
7.90	286	573	1145	2291	4581	6872	9163	11453
7.95	283	565	1131	2262	4523	6785	9047	11308
8.00	279	558	1117	2233	4466	6700	8933	11166
8.05	276	551	1103	2205	4411	6616	8821	11026
8.10	272	544	1089	2178	4356	6534	8712	10889
8.15	269	538	1076	2151	4302	6453	8604	10755
8.20	266	531	1062	2125	4249	6374	8498	10623
8.25	262	525	1049	2099	4197	6296	8395	10494
8.30	259	518	1037	2073	4147	6220	8293	10366
8.35	256	512	1024	2048	4097	6145	8193	10242
8.40	253	506	1012	2024	4048	6071	8095	10119
8.45	250	500	1000	2000	3999	5999	7999	9998
8.50	247	494	988	1976	3952	5928	7904	9880
8.55	244	488	976	1953	3906	5858	7811	9764
8.60	241	482	965	1930	3860	5790	7720	9650
8.65	238	477	954	1908	3815	5723	7630	9538
8.70	236	471	943	1886	3771	5657	7542	9428
8.75	233	466	932	1864	3728	5592	7455	9319
8.80	230	461	921	1843	3685	5528	7370	9213
8.85	228	455	911	1822	3643	5465	7287	9108
8.90	225	450	901	1801	3602	5403	7204	9005
8.95	223	445	890	1781	3562	5343	7123	8904
9.00	220	440	880	1761	3522	5283	7044	8805
9.05	218	435	871	1741	3483	5224	6966	8707
9.10	215	431	861	1722	3444	5167	6889	8611
9.15	213	426	852	1703	3407	5110	6813	8516
9.20	211	421	842	1685	3369	5054	6739	8423
9.25	208	417	833	1666	3333	4999	6666	8332
9.30	206	412	824	1648	3297	4945	6594	8242
9.35	204	408	815	1631	3261	4892	6523	8153
9.40	202	403	807	1613	3227	4840	6453	8066
9.45	200	399	798	1596	3192	4788	6384	7981
9.50	197	395	790	1579	3159	4738	6317	7896
9.55	195	391	781	1563	3125	4688	6251	7813
9.60	193	387	773	1546	3093	4639	6185	7732

$\times I_r$ tr	0.5	1	2	4	8	12	16	20
9.65	191	383	765	1530	3060	4591	6121	7651
9.70	189	379	757	1514	3029	4543	6058	7572
9.75	187	375	749	1499	2998	4496	5995	7494
9.80	185	371	742	1483	2967	4450	5934	7417
9.85	184	367	734	1468	2937	4405	5873	7342
9.90	182	363	727	1453	2907	4360	5814	7267
9.95	180	360	719	1439	2878	4316	5755	7194
10.00	178	356	712	1424	2849	4273	5697	7122

## Защита с короткой задержкой срабатывания

$\times I_r$ tsd	0.1	0.2	0.3	0.4
1.40	5102	10204	15306	20408
1.45	4756	9512	14269	19025
1.50	4444	8889	13333	17778
1.55	4162	8325	12487	16649
1.60	3906	7813	11719	15625
1.65	3673	7346	11019	14692
1.70	3460	6920	10381	13841
1.75	3265	6531	9796	13061
1.80	3086	6173	9259	12346
1.85	2922	5844	8766	11687
1.90	2770	5540	8310	11080
1.95	2630	5260	7890	10519
2.00	2500	5000	7500	10000
2.05	2380	4759	7139	9518
2.10	2268	4535	6803	9070
2.15	2163	4327	6490	8653
2.20	2066	4132	6198	8264
2.25	1975	3951	5926	7901
2.30	1890	3781	5671	7561
2.35	1811	3622	5432	7243
2.40	1736	3472	5208	6944
2.45	1666	3332	4998	6664
2.50	1600	3200	4800	6400
2.55	1538	3076	4614	6151
2.60	1479	2959	4438	5917
2.65	1424	2848	4272	5696
2.70	1372	2743	4115	5487
2.75	1322	2645	3967	5289
2.80	1276	2551	3827	5102
2.85	1231	2462	3693	4925
2.90	1189	2378	3567	4756
2.95	1149	2298	3447	4596
3.00	1111	2222	3333	4444
3.05	1075	2150	3225	4300
3.10	1041	2081	3122	4162
3.15	1008	2016	3023	4031
3.20	977	1953	2930	3906
3.25	947	1893	2840	3787
3.30	918	1837	2755	3673
3.35	891	1782	2673	3564

$\times I_r$ tsd	0.1	0.2	0.3	0.4
3.40	865	1730	2595	3460
3.45	840	1680	2520	3361
3.50	816	1633	2449	3265
3.55	793	1587	2380	3174
3.60	772	1543	2315	3086
3.65	751	1501	2252	3002
3.70	730	1461	2191	2922
3.75	711	1422	2133	2844
3.80	693	1385	2078	2770
3.85	675	1349	2024	2699
3.90	657	1315	1972	2630
3.95	641	1282	1923	2564
4.00	625	1250	1875	2500
4.05	610	1219	1829	2439
4.10	595	1190	1785	2380
4.15	581	1161	1742	2323
4.20	567	1134	1701	2268
4.25	554	1107	1661	2215
4.30	541	1082	1622	2163
4.35	528	1057	1585	2114
4.40	517	1033	1550	2066
4.45	505	1010	1515	2020
4.50	494	988	1481	1975
4.55	483	966	1449	1932
4.60	473	945	1418	1890
4.65	462	925	1387	1850
4.70	453	905	1358	1811
4.75	443	886	1330	1773
4.80	434	868	1302	1736
4.85	425	850	1275	1700
4.90	416	833	1249	1666
4.95	408	816	1224	1632
5.00	400	800	1200	1600
5.05	392	784	1176	1568
5.10	384	769	1153	1538
5.15	377	754	1131	1508
5.20	370	740	1109	1479
5.25	363	726	1088	1451
5.30	356	712	1068	1424
5.35	349	699	1048	1398

# ВЫБОР ЗАДЕРЖЕК СРАБАТЫВАНИЯ ЗАЩИТЫ

## Защита с короткой задержкой срабатывания

$\times I_r$ / tsd	0.1	0.2	0.3	0.4
5.40	343	686	1029	1372
5.45	337	673	1010	1347
5.50	331	661	992	1322
5.55	325	649	974	1299
5.60	319	638	957	1276
5.65	313	627	940	1253
5.70	308	616	923	1231
5.75	302	605	907	1210
5.80	297	595	892	1189
5.85	292	584	877	1169
5.90	287	575	862	1149
5.95	282	565	847	1130
6.00	278	556	833	1111
6.05	273	546	820	1093
6.10	269	537	806	1075
6.15	264	529	793	1058
6.20	260	520	780	1041
6.25	256	512	768	1024
6.30	252	504	756	1008
6.35	248	496	744	992
6.40	244	488	732	977
6.45	240	481	721	961
6.50	237	473	710	947
6.55	233	466	699	932
6.60	230	459	689	918
6.65	226	452	678	905
6.70	223	446	668	891
6.75	219	439	658	878
6.80	216	433	649	865
6.85	213	426	639	852
6.90	210	420	630	840
6.95	207	414	621	828
7.00	204	408	612	816
7.05	201	402	604	805
7.10	198	397	595	793
7.15	196	391	587	782
7.20	193	386	579	772
7.25	190	380	571	761
7.30	188	375	563	751
7.35	185	370	555	740
7.40	183	365	548	730
7.45	180	360	541	721
7.50	178	356	533	711
7.55	175	351	526	702
7.60	173	346	519	693
7.65	171	342	513	683
7.70	169	337	506	675
7.75	166	333	499	666
7.80	164	329	493	657
7.85	162	325	487	649
7.90	160	320	481	641
7.95	158	316	475	633
8.00	156	312	469	625
8.05	154	309	463	617
8.10	152	305	457	610
8.15	151	301	452	602
8.20	149	297	446	595

## Защита от замыкания на землю

$\times I_r$ / tsd	0.1	0.2	0.3	0.4
8.25	147	294	441	588
8.30	145	290	435	581
8.35	143	287	430	574
8.40	142	283	425	567
8.45	140	280	420	560
8.50	138	277	415	554
8.55	137	274	410	547
8.60	135	270	406	541
8.65	134	267	401	535
8.70	132	264	396	528
8.75	131	261	392	522
8.80	129	258	387	517
8.85	128	255	383	511
8.90	126	252	379	505
8.95	125	250	375	499
9.00	123	247	370	494
9.05	122	244	366	488
9.10	121	242	362	483
9.15	119	239	358	478
9.20	118	236	354	473
9.25	117	234	351	467
9.30	116	231	347	462
9.35	114	229	343	458
9.40	113	226	340	453
9.45	112	224	336	448
9.50	111	222	332	443
9.55	110	219	329	439
9.60	109	217	326	434
9.65	107	215	322	430
9.70	106	213	319	425
9.75	105	210	316	421
9.80	104	208	312	416
9.85	103	206	309	412
9.90	102	204	306	408
9.95	101	202	303	404
10.00	100	200	300	400

$\times I_n$ / tg	0.1	0.2	0.3	0.4
0.20	2500	5000	7500	10000
0.21	2268	4535	6803	9070
0.22	2066	4132	6198	8264
0.23	1890	3781	5671	7561
0.24	1736	3472	5208	6944
0.25	1600	3200	4800	6400
0.26	1479	2959	4438	5917
0.27	1372	2743	4115	5487
0.28	1276	2551	3827	5102
0.29	1189	2378	3567	4756
0.30	1111	2222	3333	4444
0.31	1041	2081	3122	4162
0.32	977	1953	2930	3906
0.33	918	1837	2755	3673
0.34	865	1730	2595	3460
0.35	816	1633	2449	3265
0.36	772	1543	2315	3086
0.37	730	1461	2191	2922
0.38	693	1385	2078	2770
0.39	657	1315	1972	2630
0.40	625	1250	1875	2500
0.41	595	1190	1785	2380
0.42	567	1134	1701	2268
0.43	541	1082	1622	2163
0.44	517	1033	1550	2066
0.45	494	988	1481	1975
0.46	473	945	1418	1890
0.47	453	905	1358	1811
0.48	434	868	1302	1736
0.49	416	833	1249	1666
0.50	400	800	1200	1600
0.51	384	769	1153	1538
0.52	370	740	1109	1479
0.53	356	712	1068	1424
0.54	343	686	1029	1372
0.55	331	661	992	1322
0.56	319	638	957	1276
0.57	308	616	923	1231
0.58	297	595	892	1189
0.59	287	575	862	1149
0.60	278	556	833	1111
0.61	269	537	806	1075
0.62	260	520	780	1041
0.63	252	504	756	1008
0.64	244	488	732	977
0.65	237	473	710	947
0.66	230	459	689	918
0.67	223	446	668	891
0.68	216	433	649	865
0.69	210	420	630	840
0.70	204	408	612	816
0.71	198	397	595	793
0.72	193	386	579	772
0.73	188	375	563	751
0.74	183	365	548	730
0.75	178	356	533	711
0.76	173	346	519	693

$\times I_n$ / tg	0.1	0.2	0.3	0.4
0.77	169	337	506	675
0.78	164	329	493	657
0.79	160	320	481	641
0.80	156	313	469	625
0.81	152	305	457	610
0.82	149	297	446	595
0.83	145	290	435	581
0.84	142	283	425	567
0.85	138	277	415	554
0.86	135	270	406	541
0.87	132	264	396	528
0.88	129	258	387	517
0.89	126	252	379	505
0.90	123	247	370	494
0.91	121	242	362	483
0.92	118	236	354	473
0.93	116	231	347	462
0.94	113	226	340	453
0.95	111	222	332	443
0.96	109	217	326	434
0.97	106	213	319	425
0.98	104	208	312	416
0.99	102	204	306	408
1.00	100	200	300	400

# БЛАНК ЗАКАЗА

Для ускорения выполнения вашего заказа, пожалуйста, заполните этот бланк. Отметьте необходимые пункты заказа или впишите требуемые значения в соответствующие ячейки таблицы.

Получатель		Дата заказа		Наименование дистрибьютора
Проект		Подрядчик		
Место доставки		Дата доставки	Транспортная компания	

Автоматический выключатель	Тип	АН <b>Примечание 1.</b>		AS	Quantity																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Типоразмер корпуса выключателя	D (630~2000AF) <b>Примечание 1.</b>		E (2000~4000AF)	F (4000~5000AF)	G (4000~6300AF)																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Типоразмер выключателя	AF																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Номинальный ток (СТ)	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Микропроцессорный расцепитель	НЕТ																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		ЕСТЬ																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип</th> <th colspan="2">Частота</th> <th colspan="2">Напряжение управления</th> <th colspan="2">Связь</th> <th colspan="2">Доп. функции</th> </tr> <tr> <th>60 Гц</th> <th>50 Гц</th> <th>Нет</th> <th>100-250 В перем./пост. тока</th> <th>24-60 В пост. тока</th> <th>Нет</th> <th>Есть</th> <th>От утечки на землю</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">N</td> <td>Базовый</td> <td>NGO</td> <td>NG5</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AGO</td> <td>AG5</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AG1</td> <td>AG6</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AG2</td> <td>AG7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AZ0</td> <td>AZ5*</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AZ1</td> <td>AZ6</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AZ2</td> <td>AZ7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">A</td> <td>Амперметр</td> <td>AE0</td> <td>AE5</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AE1</td> <td>AE6</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AE2</td> <td>AE7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AC1</td> <td>AC6</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AC2</td> <td>AC7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AK1</td> <td>AK6</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AK2</td> <td>AK7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AX1</td> <td>AX6</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AX2</td> <td>AX7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				Тип	Частота		Напряжение управления		Связь		Доп. функции		60 Гц	50 Гц	Нет	100-250 В перем./пост. тока	24-60 В пост. тока	Нет	Есть	От утечки на землю	N	Базовый	NGO	NG5	●	—	—	—	—	—		AGO	AG5	●	—	—	—	—	—		AG1	AG6	—	●	—	—	—	—		AG2	AG7	—	—	●	—	—	—		AZ0	AZ5*	●	—	—	—	—	—		AZ1	AZ6	—	●	—	—	—	—		AZ2	AZ7	—	—	●	—	—	—	A	Амперметр	AE0	AE5	●	—	—	—	—	—		AE1	AE6	—	●	—	—	—	—		AE2	AE7	—	—	●	—	—	—		AC1	AC6	—	●	—	—	—	—		AC2	AC7	—	—	●	—	—	—		AK1	AK6	—	●	—	—	—	—		AK2	AK7	—	—	●	—	—	—		AX1	AX6	—	●	—	—	—	—		AX2	AX7	—	—	●	—	—	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип</th> <th colspan="2">Частота</th> <th colspan="2">Напряжение управления</th> <th colspan="2">Связь</th> <th colspan="2">Доп. функции</th> </tr> <tr> <th>60 Гц</th> <th>50 Гц</th> <th>100-250 В перем./пост. тока</th> <th>24-60 В пост. тока</th> <th>Связь</th> <th>От утечки на землю</th> <th>Внешний СТ защиты от замыкания на землю</th> <th>Аварийная сигнализация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">P</td> <td rowspan="10">Измеритель мощности</td> <td>PC1</td> <td>PC6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>PC2</td> <td>PC7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>PK1</td> <td>PK6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>PK2</td> <td>PK7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>PX1</td> <td>PX6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>PX2</td> <td>PX7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>PA1</td> <td>PA6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>PA2</td> <td>PA7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">S</td> <td rowspan="8">Многофункциональный измеритель</td> <td>SC1</td> <td>SC6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>SC2</td> <td>SC7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>SK1</td> <td>SK6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>SK2</td> <td>SK7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>SX1</td> <td>SX6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>SX2</td> <td>SX7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>SA1</td> <td>SA6</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>SA2</td> <td>SA7</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		Тип	Частота		Напряжение управления		Связь		Доп. функции		60 Гц	50 Гц	100-250 В перем./пост. тока	24-60 В пост. тока	Связь	От утечки на землю	Внешний СТ защиты от замыкания на землю	Аварийная сигнализация	P	Измеритель мощности	PC1	PC6	●	—	—	—	—	PC2	PC7	—	●	—	—	—	PK1	PK6	●	—	—	—	—	PK2	PK7	—	●	—	—	—	PX1	PX6	—	—	●	—	—	PX2	PX7	—	—	●	—	—	PA1	PA6	●	—	—	—	—	PA2	PA7	—	●	—	—	—	S	Многофункциональный измеритель	SC1	SC6	●	—	—	—	—	SC2	SC7	—	●	—	—	—	SK1	SK6	●	—	—	—	—	SK2	SK7	—	●	—	—	—	SX1	SX6	●	—	—	—	—	SX2	SX7	—	●	—	—	—	SA1	SA6	●	—	—	—	—	SA2	SA7	—	●	—	—	—
	Тип	Частота		Напряжение управления			Связь		Доп. функции																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		60 Гц	50 Гц	Нет	100-250 В перем./пост. тока	24-60 В пост. тока	Нет	Есть	От утечки на землю																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	N	Базовый	NGO	NG5	●	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		AGO	AG5	●	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		AG1	AG6	—	●	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		AG2	AG7	—	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		AZ0	AZ5*	●	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		AZ1	AZ6	—	●	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		AZ2	AZ7	—	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A		Амперметр	AE0	AE5	●	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			AE1	AE6	—	●	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			AE2	AE7	—	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		AC1	AC6	—	●	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		AC2	AC7	—	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		AK1	AK6	—	●	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		AK2	AK7	—	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		AX1	AX6	—	●	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		AX2	AX7	—	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Тип	Частота		Напряжение управления		Связь		Доп. функции																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
60 Гц		50 Гц	100-250 В перем./пост. тока	24-60 В пост. тока	Связь	От утечки на землю	Внешний СТ защиты от замыкания на землю	Аварийная сигнализация																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
P	Измеритель мощности	PC1	PC6	●	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		PC2	PC7	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		PK1	PK6	●	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		PK2	PK7	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		PX1	PX6	—	—	●	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		PX2	PX7	—	—	●	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		PA1	PA6	●	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		PA2	PA7	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		S	Многофункциональный измеритель	SC1	SC6	●	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				SC2	SC7	—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SK1	SK6			●	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SK2	SK7			—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SX1	SX6			●	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SX2	SX7			—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SA1	SA6			●	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SA2	SA7			—	●	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Число полюсов	3-полюсный		4-полюсный	Стандартная последовательность фаз (R, S, T, N)																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Исполнение	Выкатной		Стационарный																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Способ включения	Вручную																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Автоматически																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	• Ввод пружины: базовое исполнение с контактом сигнализации взвода пружины (1b)		Стандартный тип (ОТКЛ-взвод)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Напряжение замыкания	100 В~130 В перем./пост. тока		200 В~250 В перем./пост. тока	125 В пост. тока	24 В~30 В пост. тока	48 В~60 В пост. тока	380 В~480 В перем. тока	48 В перем. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	100 В~130 В перем./пост. тока		200 В~250 В перем./пост. тока	125 В пост. тока	24 В~30 В пост. тока	48 В~60 В пост. тока	380 В~480 В перем. тока	48 В перем. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Напряжение срабатывания	100 В~130 В перем./пост. тока		200 В~250 В перем./пост. тока	125 В пост. тока	24 В~30 В пост. тока	48 В~60 В пост. тока	380 В~480 В перем. тока	48 В перем. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Тип	Без защитной створки (класс E)		С установленной защитной створкой (класс F)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Подключение выводов	Ручное подключение		Автоматическое подключение																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Выводы	Горизонтальные		Вертикальные		Подключение спереди																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Сторона питания: горизонтальные, сторона нагрузки: вертикальные		Сторона питания: вертикальные, сторона нагрузки: горизонтальные		Другое расположение: по отдельному заказу																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Принадлежности	Автоматический выключатель	Стандартные принадлежности	• Вспом. Контакт (AX)		Стандартного типа (ЗаЗб)		Расширенный (5a5b). <b>Примечание 4</b>		Высокой мощности (5a5b). <b>Примечание 3</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			• Замок (K1, K3)				Замок (ON - заперт)		Сдвоенный замок (ON - заперт)																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			• Минимальный расцепитель напряжения (LVT, мгновенного срабатывания)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			100 В~130 В перем./пост. тока		200 В~250 В перем./пост. тока		125 В пост. тока		24 В~30 В пост. тока		48 В~60 В пост. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			380 В перем. тока		48 В перем. тока		48 В перем. тока		380 В перем. тока		48 В перем. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			• Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине (мос), устройство блокирования с дверью комплектного устройства (DI)						Не присоединяемый		Присоединяемый																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			• Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI)						Не присоединяемое		Присоединяемое																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			• Механический счетчик циклов (С). <b>Примечание 2</b>						Не присоединяемый		Присоединяемый																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			• Устройство для блокирования установки автоматических выключателей с другим номинальным током (MIP)						Не присоединяемое		Присоединяемое																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			• Механизм автоматического спуска пружины (ADM)						Не присоединяемый		Присоединяемый																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
• Второй независимый расцепитель (SHT2)						Не присоединяемый		Присоединяемый																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
• Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов (RCS)						Не присоединяемый		Присоединяемый																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
• Контакт сигнализации срабатывания, кнопка ручного возврата в исходное состояние (AL, MRB)						Не присоединяемый		Присоединяемый																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Комплект замков для взаимной блокировки (K2)						Устройство для блокирования кнопки ВКЛ/ОТКЛ навесным замком		Блок сигнализации перегрева																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Корзина	Стандартные принадлежности	Блокировка защитной створки (STL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Дугогасительная камера (ZAS). <b>Примечание 2</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Поставляются отдельно	Устанавливаются на выключателе	Межполюсная перегородка (IB)																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Рычаг замедленного замыкания (SL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Устанавливаются на корзину	Устанавливаются на корзину	• Контакт текущего положения автоматического выключателя в корзине (CEL)		4 с		8 с																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Устройство блокирования с дверью комплектного устройства (DI)																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		• Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине (MOC)				Стандартный (10a10b)		Высокой мощности (10a10b)																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		• Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI)				С тросиками (на 2 выключателя)		С тросиками (на 3 выключателя)																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		• Замыкающий контакт b (SBC, макс. 4b)				1b		2b		3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		• Устройство для блокирования установки автоматических выключателей с другим номинальным током (MIP)						Не присоединяемое		Присоединяемое																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Фиксатор корзины (CMB)		Крышка выводов цепи управления (SC)																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Блокировка рукоятки для выкатывания (RI)		Межполюсная перегородка (IB). <b>Примечание 2</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		• Контроллер задержки срабатывания защиты от пониженного напряжения (UDC)																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		100 В~130 В перем./пост. тока		200 В~250 В перем./пост. тока		125 В пост. тока		48 В~60 В пост. тока		380 В~480 В перем. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
48 В перем. тока																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Устанавливаются снаружи	Устанавливаются снаружи	Рамка обрамления выреза в двери Комплектного устройства (DF)		Выпрямитель независимого расцепителя (CTD)		Тестер микропроцессорного расцепителя																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Прозрачная крышка (DC)		Интерфейсный модуль Profibus-DP (PC)		Блок сигнализации перегрева (TM)		Блок входов/выходов дистанционного управления (RCO)																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Примечание 1. Для выключателей ВА-СЭЩ-В (АН) типоразмера 630-1600AF выбираются корпуса типоразмера D.  
 2. Стандартная принадлежность выключателей ВА-СЭЩ-В типа АН.  
 3. Вспомогательный контакт типа «расширенный» «высокой мощности» позволяет выполнять ускоренный взвод для автоматического повторного включения и выпускается с числом контактов до 6a6b.

# СЕРВИСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Электрощит Самара обеспечивает гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования собственного производства и оказывает услуги по модернизации устаревшего оборудования других производителей.

Задача сервисной команды - обеспечить комплексную сервисную поддержку и безопасную, эффективную эксплуатацию оборудования.

## Преимущества обращения в Электрощит Самара

### • Шефмонтажные и пусконаладочные работы

Специалисты Электрощит Самара прикладывают все усилия для максимально эффективной реализации проекта и сдачи его в установленный срок.

### • Обследование и модернизация оборудования

На этапе реконструкции распределительных устройств специалисты Электрощит Самара готовы провести обследование, разработать рекомендации и реализовать проект по модернизации (замене) устаревшего оборудования на базе решений оборудования, выпускаемого Электрощит Самара.

### • Восстановление до рабочего состояния

Специалисты Электрощит Самара обеспечивают необходимые мероприятия для восстановления работоспособности оборудования до заданных рабочих характеристик.

### • Стажировка персонала

Высококвалифицированный персонал – один из основных факторов надежной работы оборудования. Набор обучающих программ и их практическая направленность помогут персоналу осуществлять эксплуатацию правильно и безопасно.

### • Поставка запасных частей

Для проведения ремонта и быстрого восстановления работоспособности оборудования важное значение имеет наличие запасных частей. Специалистами Электрощит Самара разработаны расширенные комплекты ЗИП. Их можно приобрести вместе с оборудованием или отдельно.

### • Ремонт оборудования

Для обследования оборудования и проведения ремонтных работ на объект оперативно выезжает сервисный инженер.

Ответы на интересующие Вас вопросы можно получить на сайте:  
<http://electroshield.ru>



Ноябрь 2023

+7 (846) 2 777 444 | info@electroshield.ru

  
<http://electroshield.ru>

