



**Susol & Metasol**  
Super Solution      Meta Solution

Воздушные автоматические  
выключатели

Руководство по эксплуатации

**LS** Industrial Systems  
[www.ls-is.com](http://www.ls-is.com)

# **Воздушные автоматические выключатели Susol и Metasol. Руководство по эксплуатации**

<b>A. Меры безопасности</b>	<b>3-5</b>		
1. Меры безопасности	2. Внимание!	3. Опасно для жизни!	4. Осторожно!
<b>B. Условия эксплуатации</b>	<b>6-7</b>		
1. Нормальные и специальные условия эксплуатации	2. Высота над уровнем моря, минимальное свободное пространство и изоляционное расстояние		
<b>C. Состав и принцип работы аппарата</b>	<b>8-10</b>		
1. Конструкция и компоненты	2. Назначение и принцип работы		
<b>D. Номенклатура и технические характеристики</b>	<b>11-17</b>		
1. Выключатели серии Susol и Metasol	2. Микропроцессорный расцепитель и корзина	3. Технические характеристики	
<b>E. Масса и размеры</b>	<b>18-20</b>		
1. Масса	2. Размеры		
<b>F. Распаковка</b>	<b>21-22</b>		
1. Приемка	2. Распаковка	3. Проверка при приемке и перед монтажом	
<b>G. Транспортировка и хранение</b>	<b>23-24</b>		
1. Погрузочно-разгрузочные операции	2. Хранение		
<b>H. Монтаж</b>	<b>25-26</b>		
1. Стационарное исполнение	2. Выкатное исполнение	3. Предупреждения и указания по монтажу межполюсной перегородки	
<b>I. Управление аппаратом</b>	<b>27-30</b>		
1. Ручное управление	2. Дистанционное управление	3. Вкатывание выключателя	4. Выкатывание выключателя
<b>J. Органы управления и соединители микропроцессорного расцепителя</b>	<b>31-33</b>		
1. Поворотные переключатели	2. Кнопки и светодиодные индикаторы	3. Соединители	
<b>K. Настройки микропроцессорного расцепителя</b>	<b>34-35</b>		
1. Защита с длительной и короткой задержкой срабатывания	2. Мгновенная защита и защита от замыкания на землю		
<b>L. Работа с микропроцессорным расцепителем типа А</b>	<b>36-39</b>		
1. Работа с кнопками	2. Меню «Изменение»	3. Меню «Настройки»	
<b>M. Время-токовые характеристики</b>	<b>40-41</b>		
1. Защита с длительной и короткой задержкой срабатывания, мгновенная защита	2. Защита от замыкания на землю, IDMTL		
<b>N. Техническое обслуживание и устранение неисправностей</b>	<b>42-43</b>		
1. Регулярное техническое обслуживание	2. Устранение неисправностей		
<b>O. Схема цепи управления</b>	<b>44-45</b>		

# А Меры безопасности

## 1. Меры безопасности

### ■ Указания по безопасной эксплуатации

В настоящем руководстве приведены основные сведения по монтажу, эксплуатации и обслуживанию данных автоматических выключателей. По вопросам, касающимся конкретного применения, пожалуйста, обращайтесь в ближайшее торговое представительство LSIS.

Содержащаяся в настоящем руководстве информация носит общий характер и не исчерпывает всех случаев конкретного применения. Потребитель несет полную ответственность за соблюдение действующих норм и правил при монтаже, эксплуатации и обслуживании приобретенного оборудования. Компания LSIS имеет право изменять указанные в документе характеристики и улучшать конструкцию оборудования без предварительного уведомления. При возникновении разногласий между информацией, содержащейся в настоящем руководстве, и сведениями, приведенными в прилагаемых к изделию схемах и сопроводительных документах, последние обладают приоритетом.

### ■ Квалифицированный персонал

Данное руководство предназначено для квалифицированных специалистов, обладающих необходимыми знаниями по электробезопасности, а также по конструкции, монтажу, управлению и обслуживанию данного электрооборудования. Указанные специалисты должны:

- быть подготовлены и допущены к выполнению операций подачи и снятия напряжения, включения и отключения заземления, подсоединения и отсоединения цепей управления в соответствии с действующими Нормами и правилами;
- уметь правильно пользоваться средствами защиты, такими как диэлектрические перчатки, каска, защитные очки или маски, спецодежда и т.д.;
- уметь оказывать первую медицинскую помощь.

В данной инструкции приведены только основные сведения по вариантам комплектации, монтажу, эксплуатации и обслуживанию. При возникновении неясностей обращайтесь в ближайшее торговое представительство компании LSIS. Содержащаяся в тексте и иллюстрациях настоящего документа информация не является юридическим обязательством. Мы оставляем за собой право модифицировать свои изделия в ходе постоянного развития нашей технической политики.

### ■ Предупреждающие знаки и надписи

Прежде чем устанавливать, эксплуатировать или ремонтировать изделие внимательно изучите настоящие указания. На самом изделии и в тексте данного руководства имеются специальные знаки, предупреждающие о потенциальных опасностях или привлекающие внимание к информации, которая поясняет или упрощает порядок действий.

По степени своей важности предупреждающие знаки и надписи классифицируются следующим образом:

 <b>Danger (Опасно для жизни!)</b>	Несоблюдение данного требования может привести к тяжелой травме вплоть до смертельного исхода.
 <b>Warning (Осторожно!)</b>	Несоблюдение данного требования может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.
 <b>Caution (Внимание!)</b>	Несоблюдение данного требования может привести к травме или повреждению оборудования.

### ■ Опасные операции

При выполнении операций, обозначенных в настоящем документе предупреждающим знаком или надписью, следует обязательно:

- Отключить коммутационные аппараты и все последующие работы выполнять только на обесточенном оборудовании. Перед проверкой, обслуживанием или ремонтом оборудования следует снять нагрузку и отключить рубильник.
- Активировать устройства блокировки, не допускающие ошибочного включения аппарата.

# А Меры безопасности

## 2. Внимание!



### Внимание!

1. Момент затяжки винтовых зажимов должен соответствовать значениям, указанным в настоящем руководстве.
2. Не устанавливайте аппарат в местах, где он может подвергаться воздействию высоких температур, влажности, пыли, коррозионных газов, вибраций и ударов, поскольку это может привести к его поломке и возгоранию.
3. Включать автоматический выключатель после его срабатывания можно только после устранения причины срабатывания. Несоблюдение данного требования может привести к повреждению выключателя и пожару.
4. Периодически проверяйте затяжку винтовых зажимов. Несоблюдение данного требования может привести к пожару.
5. Используйте данный аппарат только в сетях частотой 50/60 Гц. Несоблюдение данного требования может привести к его поломке и возгоранию.

## 3. Опасно для жизни!



### Опасно для жизни!

#### ■ ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ

1. Работать с данными изделиями разрешается только квалифицированным специалистам, допущенным к эксплуатации высоковольтного оборудования. Все работы должны выполняться при строжайшем соблюдении правил электробезопасности и после изучения всех приведенных здесь инструкций.
2. Надлежащая работа воздушных автоматических выключателей Susol возможна только при условии правильного выполнения погрузочно-разгрузочных работ и монтажа, использования по назначению и правильного обслуживания. Несоблюдение основных требований по монтажу и обслуживанию может привести к травмам, а также к повреждению электрооборудования и имущества.
3. Несмотря на то что воздушные автоматические выключатели Susol предотвращают работу в опасных ситуациях, они не могут защитить от всех возможных угроз. Таким образом, ответственность за принятие своевременных и адекватных мер защиты лежит на обслуживающем персонале.
4. Запрещается регулировать аппарат или управлять системой при отключенных функциях защиты. Если воздушный автоматический выключатель Susol не работает так, как описано в настоящем руководстве, обратитесь в ближайшее представительство LSIS.
5. Перед тем как осматривать, проверять или обслуживать аппарат, отсоедините его от всех источников электроэнергии. До тех пор пока все цепи не будут полностью обесточены, проверены, закорочены и замкнуты на землю, они должны считаться находящимися под напряжением. Внимательно проанализируйте схему электропитания. Примите во внимание все источники электроэнергии, включая возможность обратной подачи напряжения в сеть.
6. Перед тем как установить крышки или закрыть двери, убедитесь, что на месте подсоединения шин не были оставлены инструменты и другие предметы. Соблюдайте осторожность, снимая или устанавливая панели. Не допускайте их соприкосновения с токоведущими шинами.
7. Перед тем как выполнять любые электрические соединения, убедитесь, что входные цепи обесточены и заземлены.
8. Не вводите внутрь аппарата посторонние предметы, поскольку это может вызвать короткое замыкание, приводящее к серьезным повреждениям оборудования, а также тяжелым травмам вплоть до смертельного исхода. При коротком замыкании высвобождается большое количество энергии из-за быстрого расширения перегретых ионизированных газов, которые могут причинить ожоги до того, как будут предприняты какие-либо действия по защите. При коротком замыкании возможно поражение персонала и причинение вреда оборудованию, находящемуся на расстоянии до метра от места аварии. Короткое замыкание может возникнуть при использовании инструментов и измерительных проводов, не рассчитанных на высокие напряжения, а также при попадании внутрь аппарата проводящих и полупроводящих материалов. Не допускайте соприкосновения с оборудованием одежды и открытых частей тела. Несоблюдение данных требований может привести к травме вплоть до смертельного исхода, а также к повреждению оборудования.

# А. Меры безопасности

## 4. Осторожно!

### Осторожно!

#### ■ Приемка

Полученный аппарат следует внимательно осмотреть снаружи и изнутри в присутствии представителя поставщика. Проверьте комплектность полученного оборудования по транспортной накладной. При обнаружении повреждений или недостач следует в присутствии представителя поставщика составить рекламацию и направить ее в ближайшее представительство LSIS. Письменная рекламация должна быть направлена в LSIS в течение 30 дней с момента получения аппарата. Несоблюдение данного требования рассматривается как неквалифицированная приемка и служит основанием для отказа от дальнейших рекламаций покупателя.

#### ■ Погрузочно-разгрузочные операции

В верхней части воздушного автоматического выключателя имеются съемные подъемные скобы под крюки грузоподъемной машины. Аппарат рекомендуется перемещать только данным способом. При перемещении другими способами соблюдайте чрезвычайную осторожность, чтобы не повредить или деформировать аппарат.

#### ■ Хранение

Хранить аппарат перед монтажом разрешается в сухом чистом месте с достаточной циркуляцией воздуха и при температуре, не допускающей конденсации влаги. Изоляцию данного аппарата, как и прочего электрооборудования, следует защищать от загрязнения и влаги. Хранение аппаратов наружной установки вне помещений разрешается только при установленных защитных козырьках и включенных обогревателях. Все отверстия аппаратов должны быть закрыты.

#### ■ Указания по подъему аппаратов

1. Не пропускайте тросы и стропы сквозь подъемные отверстия.
2. В подъемные отверстия следует вводить крюки, рассчитанные на вес аппарата.
3. Угол наклона строп должен быть не менее 45°.

#### ■ Перемещение

Поднимать выключатель рекомендуется краном, талью или лебедкой. При перемещении вилочным подъемником соблюдайте следующие требования:

1. Поддерживайте выключатель только в вертикальном положении.
2. Нагрузка должна быть равномерно распределена между вилами.
3. Во избежание повреждения и деформации поверхностей аппарата проложите между ним и вилами под грузчика защитный материал.
4. Во избежание смещения и опрокидывания аппарата надежно зафиксируйте его ремнями или обвязочной лентой.
5. Перемещайте аппарат плавно и медленно, избегая резких толчков и поворотов.
6. Не поднимайте аппарат выше уровня, достаточного для преодоления препятствий на полу.
7. Перемещая аппарат, не допускайте его столкновения с другим оборудованием, конструкциями и людьми.
8. Запрещается поднимать аппарат над местом, где находятся люди.

# В. Условия эксплуатации

## 1. Нормальные и специальные условия эксплуатации

### ■ Нормальные условия эксплуатации

Для автоматического выключателя Susol нормальными считаются следующие условия эксплуатации:

#### 1) Наружная температура

Рекомендованный диапазон: от -5 до +40 °C, при этом среднесуточная температура не должна превышать +35 °C.

#### 2) Высота на уровне моря: не более 2000 м.

#### 3) Содержание примесей в воздухе

Запыленность должна отсутствовать, а относительная влажность воздуха не должна превышать 85 % при +40 °C и 90 % при 20 °C. Запрещается хранить и эксплуатировать аппарат при наличии в атмосфере коррозионных газов и аммиака ( $H_2S < 0,01$  млн<sup>-1</sup>,  $SO_2 < 0,01$  млн<sup>-1</sup>,  $NH_3 <$  несколько млн<sup>-1</sup>).

#### 4) Требования к месту монтажа

Требования к месту монтажа воздушного автоматического выключателя Susol приведены в соответствующем каталоге и инструкции по монтажу.

#### 5) Температура хранения

Рекомендованный диапазон: от -5 до +60 °C, при этом среднесуточная температура не должна превышать +35 °C.

#### 6) Срок службы

Не менее 10 лет (зависит от условий эксплуатации и числа отключений сверхтока). См. более подробно на стр. 42.

### ■ Специальные условия эксплуатации

Поставляются выключатели для эксплуатации в специальных условиях. Специальные условия эксплуатации следует указать при заказе. В зависимости от этих условий срок службы аппарата может быть короче.

#### 1) Специальные условия окружающей среды

Эксплуатация выключателя при повышенной температуре и (или) влажности может привести к ухудшению его изоляции и других электрических и механических характеристик. Во избежание этого аппарат подвергается специальной обработке, например, противогрибковой и антикоррозионной. Перед тем как использовать аппарат в указанных условиях, проконсультируйтесь в сервисной службе или ближайшем представительстве LSIS.

#### 2) Повышенная температура окружающей среды

В случае эксплуатации аппарата при температуре выше +40 °C его номинальный ток уменьшается, как указано в табл. А.

#### 3) Увеличенная высота над уровнем моря

На высоте выше 2000 м снижается рассеиваемая мощность и рабочее напряжение, рабочий ток и коммутационная способность. При понижении атмосферного давления электрическая прочность изоляции снижается. За более подробной информацией обращайтесь в представительство LSIS.

**Таблица А.** Влияние температуры окружающей среды на номинальный ток

Типоразмер корпуса	Номинальный ток	Размер вывода выключателя, мм	Допустимый размер шины, мм	Горизонтальные выводы для заднего присоединения шин					Вертикальные выводы для заднего присоединения шин				
				40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
2,000AF AN,AH-D	200A	15t * 50 * 1ea	5t * 30 * 2ea	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A	200A
	400A			400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A	400A
	630A			630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A
	800A			800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A
	1,000A			1,000A	1,000A	1,000A	1,000A	1,000A	1,000A	1,000A	1,000A	1,000A	1,000A
	1,250A			1,250A	1,250A	1,250A	1,250A	1,250A	1,250A	1,250A	1,250A	1,250A	1,250A
	1,600A			1,600A	1,600A	1,600A	1,550A	1,500A	1,600A	1,600A	1,600A	1,600A	1,550A
	2,000A			2,000A	2,000A	1,950A	1,900A	1,850A	2,000A	2,000A	2,000A	1,950A	1,900A
4,000AF AN,AH-E	630A	20t * 75 * 1ea	5t * 40 * 2ea	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A
	800A			800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A	800A
	1,000A			1,000A	1,000A	1,000A	1,000A	1,000A	1,000A	1,000A	1,000A	1,000A	1,000A
	1,250A			1,250A	1,250A	1,250A	1,250A	1,250A	1,250A	1,250A	1,250A	1,250A	1,250A
	1,600A			1,600A	1,600A	1,600A	1,600A	1,600A	1,600A	1,600A	1,600A	1,600A	1,600A
	2,000A			2,000A	2,000A	2,000A	2,000A	2,000A	2,000A	2,000A	2,000A	2,000A	2,000A
	2,500A			2,500A	2,500A	2,500A	2,400A	2,300A	2,500A	2,500A	2,500A	2,450A	2,350A
	3,200A			3,200A	3,200A	3,100A	3,000A	2,900A	3,200A	3,200A	3,150A	3,050A	2,950A
5,000AF AN,AH-F	4,000A	10t * 100 * 3ea	10t * 100 * 4ea	4,000A	3,900A	3,800A	3,700A	3,600A	4,000A	3,950A	3,850A	3,750A	3,650A
	5,000A			5,000A	5,000A	4,900A	4,800A	4,700A	5,000A	5,000A	4,950A	4,850A	4,750A
	6,300A			6,300A	6,300A	6,200A	6,100A	6,000A	6,300A	6,300A	6,250A	6,150A	6,050A
6,300AF AN,AH-G	4,000A	20t * 125 * 2ea	10t * 100 * 4ea	4,000A	4,000A	4,000A	3,900A	3,800A	4,000A	4,000A	3,950A	3,850A	3,850A
	5,000A			5,000A	5,000A	5,000A	4,900A	4,800A	5,000A	5,000A	4,950A	4,850A	4,850A
	6,300A			6,300A	6,300A	6,200A	6,100A	6,000A	6,300A	6,300A	6,250A	6,150A	6,050A

# В. Условия эксплуатации

## 2. Высота над уровнем моря, минимальное свободное пространство и изоляционное расстояние

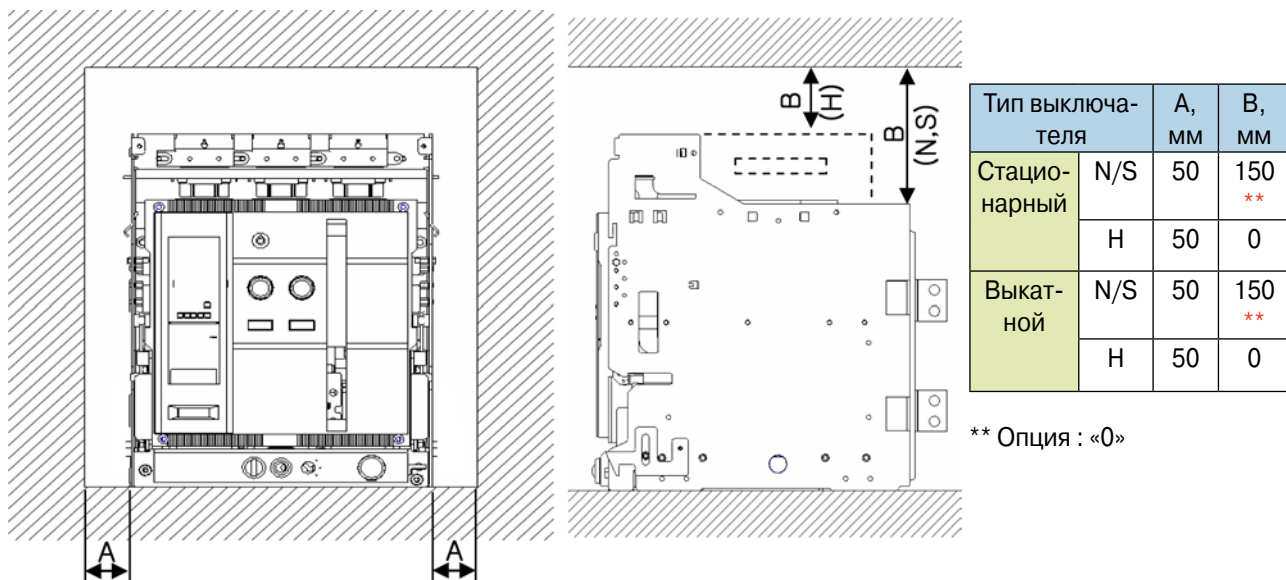
### ■ Высота над уровнем моря

Воздушные автоматические выключатели предназначены для эксплуатации на высоте до 2000 м. При высоте более 2000 м их номинальные характеристики понижаются.

Параметр	Высота, м	2000	3000	4000	5000
Макс. выдерживаемое напряжение, В		3500	3150	2500	2100
Среднее напряжение изоляции, В		1000	900	700	600
Макс. рабочее напряжение, В		690	590	520	460
Понижающий коэффициент для номинального тока		1 x In	0,99 x In	0,96 x In	0,94 x In

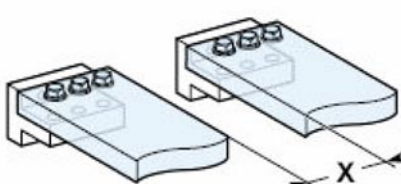
### ■ Минимальное свободное пространство

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



### ■ Минимальное изоляционное расстояние

Расстояние между токоведущими частями должно быть не меньше указанного в приведенной ниже таблице.

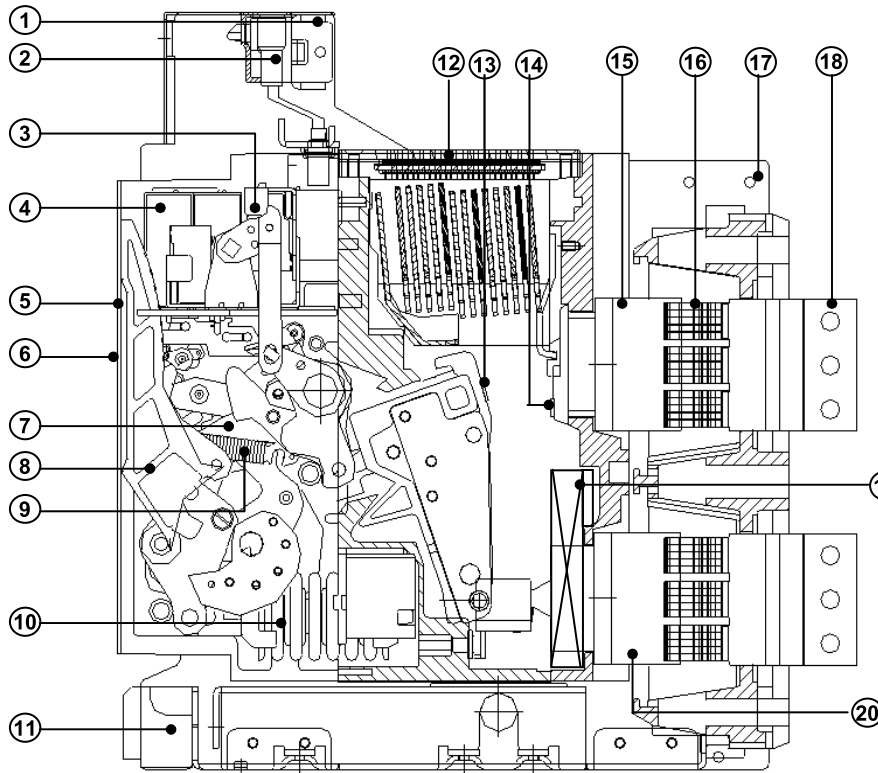


Напряжение изоляции (Ui)	Мин. изоляционное расстояние (X)
600 В	8 мм
1000 В	14 мм

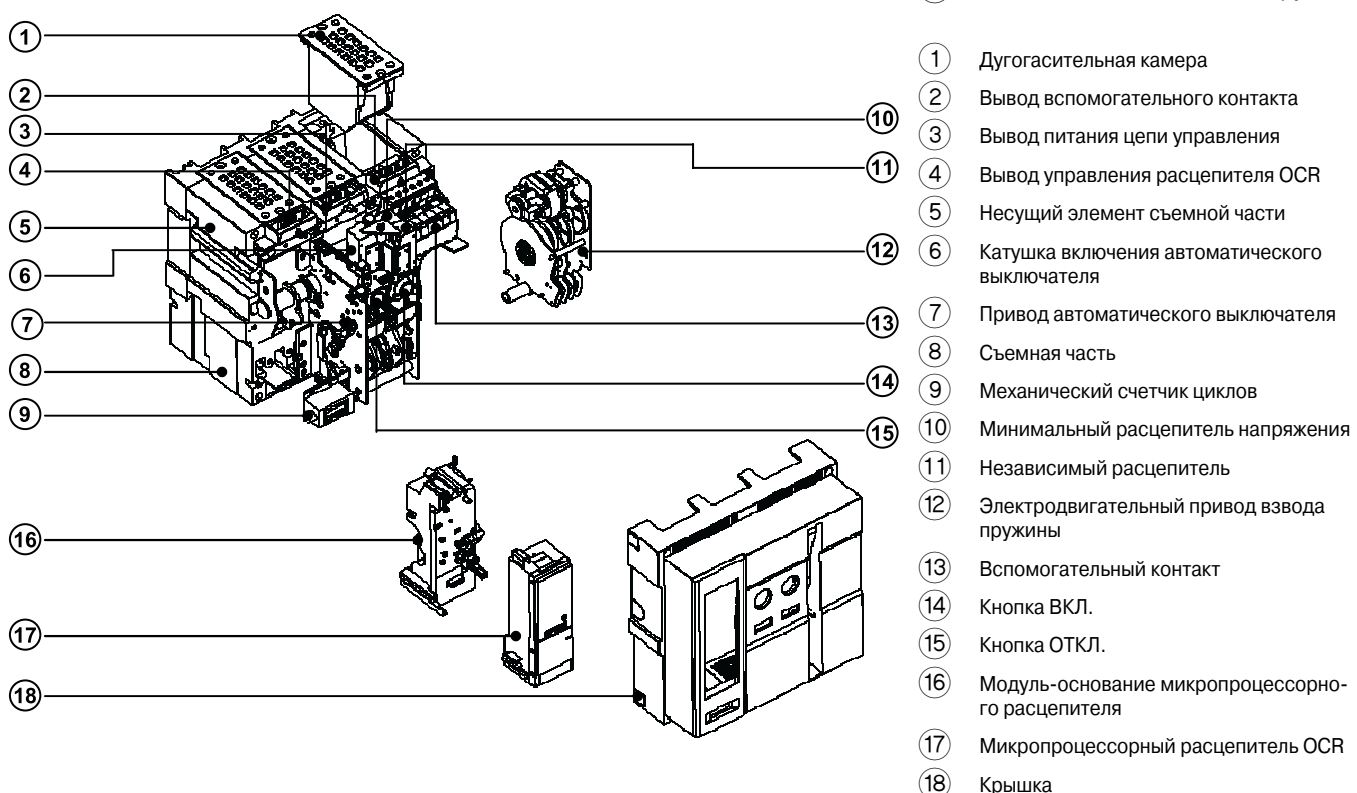
# С. Состав и принцип работы аппарата

## 1. Конструкция и компоненты

### ■ Внутренняя конструкция



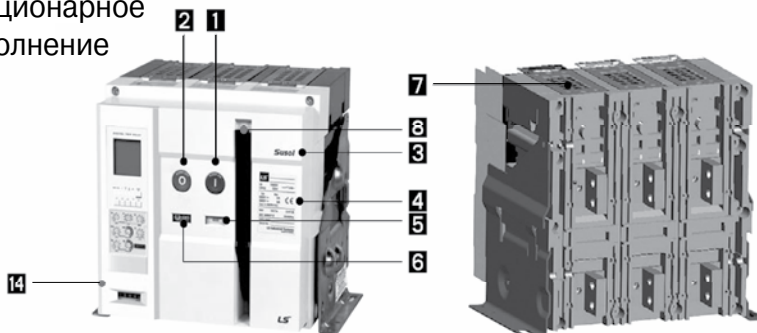
### ■ Компоненты



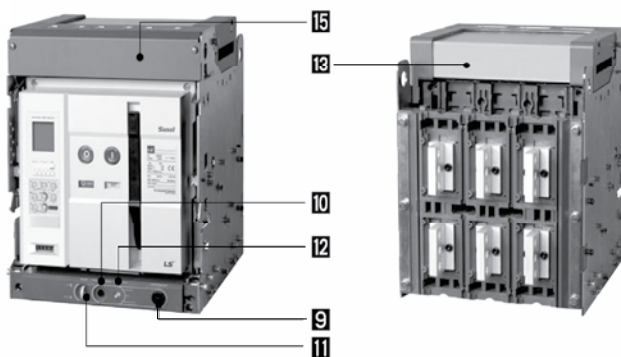
# С. Состав и принцип работы аппарата

## 1. Конструкция и компоненты

### ■ Стационарное исполнение



### ■ Выкатное исполнение



- 1 Кнопка ВКЛ.
- 2 Кнопка ОТКЛ.
- 3 Наименование серии
- 4 Табличка с номинальными характеристиками
- 5 Указатель ВЗВЕДЕН/НЕ ВЗВЕДЕН
- 6 Указатель ВКЛ/ОТКЛ.
- 7 Дугогасительная камера
- 8 Рукоятка взвода пружины привода
- 9 Гнездо рукоятки для выкатывания
- 10 Место хранения рукоятки для выкатывания
- 11 Кнопка, запираемая на весным замком
- 12 Индикатор положения
- 13 Крышка дугогасительной камеры
- 14 Микропроцессорный расцепитель
- 15 Крышка выводов цепи управления

### ■ Сочетания главных выводов

Возможные сочетания главных выводов показаны на рисунках ниже.



Рис. 1. Горизонтальные выводы



Рис. 2. Вертикальные выводы

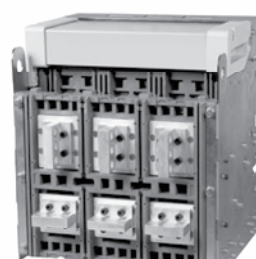


Рис. 3. Горизонтальные и вертикальные выводы

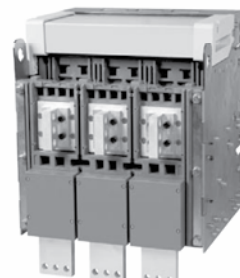


Рис. 4. Вертикальные выводы и выводы для присоединения шин спереди

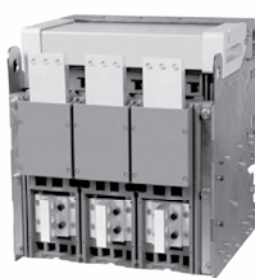


Рис. 5. Горизонтальные выводы и выводы для присоединения шин спереди

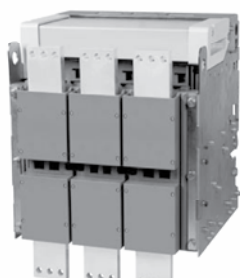


Рис. 6. Выводы для присоединения шин спереди

# С. Состав и принцип работы аппарата

## 2. Назначение и принцип работы

■ Воздушный автоматический выключатель предотвращает возникновение пожара и следовательно повреждение имущества, а также выход из строя подключенного к нему электрооборудования путем защиты электрической цепи от тока повреждения.

### 1. Включение аппарата

В результате включения автоматического выключателя его механизм подает ток в нагрузку. Пусковой ток некоторых нагрузок может значительно превосходить номинальный ток  $I_n$  (например, пусковой ток электродвигателя в течение нескольких секунд может составлять 7...8  $I_n$ ). Операция включения должна быть мгновенно прервана, если сверхток угрожает разрушением контактов под воздействием дуги. Выключатель стандартного исполнения выдерживает перегрузку по току в 15...20  $I_n$  и отключается при возникновении короткого замыкания во время включения или после того, как будет включен.

### 2. Проведение тока

Автоматический выключатель не должен нагреваться выше допустимой температуры при номинальном токе. При возникновении перегрузки его значение за время срабатывания выключателя не должно превышать значения кратковременно допустимого тока. Селективный автоматический выключатель должен выдерживать ток короткого замыкания в течение времени, необходимого для срабатывания выключателя, расположенного ниже.

### 3. Размыкание цепи, отключение тока

- 1) Ток можно отключить вручную, воздействуя на механизм автоматического выключателя непосредственно или дистанционно.
- 2) Автоматический выключатель размыкает главную цепь при срабатывании любого дополнительного расцепителя (минимального расцепителя напряжения, расцепителя тока замыкания на землю).
- 3) Автоматический выключатель, управляемый микропроцессорным расцепителем OCR, размыкает цепь, как только возникший ток достигнет заданного значения.

### 4. Изоляция

Когда автоматический выключатель отключен, между его подвижными и неподвижными контактами обеспечивается требуемый уровень изоляции, который определяется:

- 1) измерением максимального тока утечки при номинальном рабочем напряжении ( $U_e$ );
- 2) номинальным импульсным выдерживаемым напряжением ( $U_{imp}$ ).

### ■ Типы защиты выключателя

#### 1. Мгновенное отключение

При обнаружении тока короткого замыкания автоматический выключатель срабатывает мгновенно и тем самым минимизирует воздействие возникшей аварии на цепь нагрузки. Такое отключение называется мгновенным.

#### 2. Отключение тока с задержкой

При протекании сверхтока во время пуска электродвигателя, трансформатора или батареи конденсаторов, автоматический выключатель остается во включенном положении и отключается только в том случае если сверхток сохраняется по истечении времени пуска. В цепях с селективно действующей защитой при возникновении короткого замыкания автоматический выключатель должен минимизировать вредное воздействие тока КЗ на цепь, но при этом выключатель размыкает цепь не сразу, а остается во включенном положении в течение заданного времени, согласованного со временем срабатывания автоматических выключателей, расположенных ниже. Но если за отведенное время задержки расположенные ниже автоматические выключатели не сработают и в цепи будет по-прежнему протекать сверхток, то рассматриваемый автоматический выключатель должен разомкнуть цепь. Такой порядок действий называется защитой цепи с задержкой срабатывания.

#### 3. Отключение цепи при перегрузке

Непрерывное протекание тока, превышающего номинальное значение, вызывает перегрев кабеля и может привести к пожару. Поэтому автоматический выключатель должен разомкнуть цепь до того, как температура кабеля достигнет опасного значения. Такой порядок действий называется размыканием цепи при перегрузке.

#### 4. Размыкание цепи при замыкании на землю

Замыкание на землю определяется как непреднамеренное электрическое соединение токоведущей части с землей и характеризуется током, проходящим в землю через место замыкания. Обычно замыкание на землю вызывается нарушением изоляции токоведущих частей. Протекание тока замыкания на землю оказывает воздействие на расположенные поблизости проводники, в которых электромагнитная индукция увеличивает напряжение, в результате чего возможно повреждение подключенных к ним устройств. Кроме того, прикосновение к поврежденной цепи может привести к поражению электрическим током. Размыкание цепи в случае замыкания на землю предотвращает любые возможные отрицательные последствия.

# D. Номенклатура и технические характеристики

## 1. Выключатели серии Susol

### Серия Susol

AH-1003-10J		M1	AХ	D1	SC1	U1	B	C
		Номинальное напряжение заземляющего устройства	Номинальное напряжение катушки включения	Тип вспом. контакта и взвода пружины	Микропроцессорный расщепитель OSC	Мин. расцепитель напряжения UUT		Опция
D0	Без ШНТ	D0	Стандартн. ОТКЛ.-ввод 3з3в	AX	Без UVT	U0		
M1	100-130 В перв. или пост. тока	D1	Стандартн. ВКЛ.-ввод 3з3в	AC	100-130 В перв. или пост. тока	U1		
M2	200-250 В перв. или пост. тока	D2	200-250 В перв. или пост. тока	BХ	200-250 В перв. или пост. тока	U2		
M3	125 В пост. тока	D3	125 В пост. тока	BC	125 В пост. тока	U3		
M4	24-30 В пост. тока	D4	24-30 В пост. тока	НХ	24-30 В пост. тока	U4		
M5	48-60 В пост. тока	D5	48-60 В пост. тока	НС	48-60 В пост. тока	U5		
M6	380-480 В перв. тока	D6	380-480 В перв. тока	СС	380-480 В перв. тока	U6		
M7	440-480 В перв. тока	D7	48 В перв. тока	JC	48 В перв. тока	U7		
M8	48 В перв. тока							
*Модуль задержки срабатывания совместим с миниатюрным расцепителем напряжения U > 48 В пост./перем. тока								
AH	Susol	10	D	3	10	J		
		Типоразмер	Кол. полюсов и расположение главных выводов	Число полюсов	Номинальный ток (I-ка трансформатора тока)	Выходы		
-	-	-	-	-	00	Без OSC и трансформатора тока		
06	630AF	D : 630~1600AF 3/4P Стандартное RST(N) W : 630~1600AF 4P Обратное NRST	3 : 3 полюса (D) 4 : 4 полюса (D, W)	02	200A	J Ручное подключение		
08	800AF	800AF	04	400A	A Автоматическое подключение			
10	1000AF	1000AF	06	630A	Стационарное исполнение			
13	1250AF	1250AF	08	800A	H Горизонтальные выводы			
16	1600AF	1600AF	10	1000A	V Вертикальные выводы			
20	2000AF	2000AF	13	1250A	М Верхние горизонтальные, нижние вертикальные			
25	2500AF	2500AF	16	1600A	N Нижние горизонтальные, верхние вертикальные			
32	3200AF	3200AF	20	2000A	P Горизонтальные выводы			
40	4000AF	4000AF	25	2500A	Р Заказное исполнение			
			32	3200A				
			40	4000A				
			40	4000A	Без OSC и трансформатора тока			
			40	4000A	630A			
			48	4000A	800A			
			50	4000A	1000A			
			50	4000A	1250A			
			63	4000A	1600A			
			63	4000A	2000A			
			63	4000A	2500A			
			63	4000A	3200A			
			63	4000A	4000A			
			63	4000A	6300A			
			63	4000A	8000A			
			63	4000A	10000A			
			63	4000A	12500A			
			63	4000A	16000A			
			63	4000A	20000A			
			63	4000A	25000A			
			63	4000A	32000A			
			63	4000A	40000A			
			63	4000A	63000A			
			63	4000A	80000A			
			63	4000A	100000A			
			63	4000A	125000A			
			63	4000A	160000A			
			63	4000A	200000A			
			63	4000A	250000A			
			63	4000A	320000A			
			63	4000A	400000A			
			63	4000A	630000A			
			63	4000A	800000A			
			63	4000A	1000000A			
			63	4000A	1250000A			
			63	4000A	1600000A			
			63	4000A	2000000A			
			63	4000A	2500000A			
			63	4000A	3200000A			
			63	4000A	4000000A			
			63	4000A	6300000A			
			63	4000A	8000000A			
			63	4000A	10000000A			
			63	4000A	12500000A			
			63	4000A	16000000A			
			63	4000A	20000000A			
			63	4000A	25000000A			
			63	4000A	32000000A			
			63	4000A	40000000A			
			63	4000A	63000000A			
			63	4000A	80000000A			
			63	4000A	100000000A			
			63	4000A	125000000A			
			63	4000A	160000000A			
			63	4000A	200000000A			
			63	4000A	250000000A			
			63	4000A	320000000A			
			63	4000A	400000000A			
			63	4000A	630000000A			
			63	4000A	800000000A			
			63	4000A	1000000000A			
			63	4000A	1250000000A			
			63	4000A	1600000000A			
			63	4000A	2000000000A			
			63	4000A	2500000000A			
			63	4000A	3200000000A			
			63	4000A	4000000000A			
			63	4000A	6300000000A			
			63	4000A	8000000000A			
			63	4000A	10000000000A			
			63	4000A	12500000000A			
			63	4000A	16000000000A			
			63	4000A	20000000000A			
			63	4000A	25000000000A			
			63	4000A	32000000000A			
			63	4000A	40000000000A			
			63	4000A	63000000000A			
			63	4000A	80000000000A			
			63	4000A	100000000000A			
			63	4000A	125000000000A			
			63	4000A	160000000000A			
			63	4000A	200000000000A			
			63	4000A	250000000000A			
			63	4000A	320000000000A			
			63	4000A	400000000000A			
			63	4000A	630000000000A			
			63	4000A	800000000000A			
			63	4000A	1000000000000A			
			63	4000A	1250000000000A			
			63	4000A	1600000000000A			
			63	4000A	2000000000000A			
			63	4000A	2500000000000A			
			63	4000A	3200000000000A			
			63	4000A	4000000000000A			
			63	4000A	6300000000000A			
			63	4000A	8000000000000A			
			63	4000A	10000000000000A			
			63	4000A	12500000000000A			
			63	4000A	16000000000000A			
			63	4000A	20000000000000A			
			63	4000A	25000000000000A			
			63	4000A	32000000000000A			
			63	4000A	40000000000000A			
			63	4000A	63000000000000A			
			63	4000A	80000000000000A			
			63	4000A	100000000000000A			
			63	4000A	125000000000000A			
			63	4000A	160000000000000A			
			63	4000A	200000000000000A			
			63	4000A	250000000000000A			
			63	4000A	320000000000000A			
			63	4000A	400000000000000A			
			63	4000A	630000000000000A			
			63	4000A	800000000000000A			
			63	4000A	1000000000000000A			
			63	4000A	1250000000000000A			
			63	4000A	1600000000000000A			
			63	4000A	2000000000000000A			
			63	4000A	2500000000000000A			
			63	4000A	3200000000000000A			
			63	4000A	4000000000000000A			
			63	4000A	6300000000000000A			
			63	4000A	8000000000000000A			
			63	4000A	10000000000000000A			
			63	4000A	12500000000000000A			
			63	4000A	16000000000000000A			
			63	4000A	20000000000000000A			
			63	4000A	25000000000000000A			
			63	4000A	32000000000000000A			
			63	4000A	40000000000000000A			
			63	4000A	63000000000000000A			
			63	4000A	80000000000000000A			
			63	4000A	100000000000000000A			
			63	4000A	125000000000000000A			
			63	4000A	160000000000000000A			
			63	4000A	200000000000000000A			
			63	4000A	250000000000000000A			
			63	4000A	320000000000000000A			
			63	4000A	400000000000000000A			
			63	4000A	630000000000000000A			
			63	4000A	800000000000000000A			

# D Номенклатура и технические характеристики

## 1. Выключатели серии Susol Metasol

Ан-10D3-10J		M1	D1	AХ	NG0	У1	В	С
		Номинальное напряжение катушки включения		Микропроцессорный расцепитель OCR		Мин. расцепитель напряжения UWT		
		Номинальное напряжение независимого радиоцепиля		AX		Опция		
МА	Без датчиков	D0	Без ShT	AX	Стандартн. ОТКЛ.-вывод 3x3b	U0	Без UWT	
M11	100-100 В перв. или посл. тока	D1	100-100 В перв. или посл. тока	AC	Стандартн. ВКП.-вывод 3x3b	U1	100-130 В перв. или посл. тока	
M2	200-250 В перв. или посл. тока	D2	200-250 В перв. или посл. тока	BX	Низкой мощности ОТКЛ.-вывод 5x5b	U2	200-250 В перв. или посл. тока	
M3	125 В посл. тока	D3	125 В посл. тока	BC	Низкой мощности ВКП.-вывод 5x5b	U3	125 В посл. тока	
M4	24-30 В посл. тока	D4	24-30 В посл. тока	NX	Высокой мощности ОТКЛ.-вывод 5x5b	U4	24-30 В посл. тока	
M5	48-60 В посл. тока	D5	48-60 В посл. тока	HC	Высокой мощности ВКП.-вывод 5x5b	U5	48-60 В посл. тока	
M6	380-480 В перв. тока	D6	380-480 В перв. тока	CC	Низкой мощности ВКП.-вывод 6x6b	U6	380-480 В перв. тока	
M7	440-480 В перв. тока	D7	48 В перв. тока	JC	Высокой мощности ВКП.-вывод 6x6b	U7	48 В перв. тока	
M8	48 В перв. тока				*Могут заменяться стабилизаторами совместимым с минимальным расстоянием напряжения U > 48 В посл./перек. тока			
А N		10	D	3	-	10	J	
		Номинальный ток (характеристика тока)		Номинальный ток (характеристика тока)		Выходы		
		Число полюсов		Число полюсов		Выходы		
		Кол. полюсов и расположение плавных выключателей		Число полюсов		Выходы		
		-		-		Выключатель исполнение		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-		-		
		-		-				

## D. Номенклатура и технические характеристики

## **1. Выключатели серии Susol Metasol**

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

10		J	
D		10	
Кол. полюсов и расположение главных выводов		Число полюсов	
-	-	00	Номинальный ток (к-кт трансформатора тока)
06	630AF	00	Без ОСВ и трансформатора тока
08	800AF	02	200A
10	W- 630~2000AF 4P Обратное NRST	04	400A
12	D- 630~2000AF 3/4P Стандартное RST(NI)	06	630A
13	W- 630~2000AF 4P	08	800A
16	1000AF	10	1000A
16	1250AF	13	1250A
16	1600AF	16	1600A
10		10	
D		J	
Кол. полюсов и расположение главных выводов		Выходы	
-		Высокое исполнение	
-		Лучное подключение	
-		Авиационное подключение	
-		Стационарное выполнение	
-		Горизонтальные выводы	
-		Вертикальные выводы	
-		Верхние горизонтальные, нижние вертикальные	
-		Нижние горизонтальные, верхние вертикальные	
-		Горизонтальные выводы	
-		Заказное исполнение	

3 : 3 полоса (E)  
4 : 4 полоса (E/X)

00	Без OCR и трансформатора тока
06	630
08	800
10	1000
13	1250
16	1600
20	2000
25	2500А
32	3200А
40	4000А

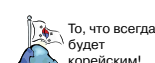
	Без OSC и трансформатора тока
00	
40	4000A
50	5000A

	Без OSC и трансформатора тока
00	
40	4000A
50	5000A
63	6300A

<p>G : 4000/50000DA 3/4P Стандартные RST(N)</p> <p>Z : 4000/50000AF 4P Оборонное NRST</p>	<p>3 : 3 полюса (F) 4 : 4 полюса (F<sub>Y</sub>)</p>	<p>3 : 3 полюса (G) 4 : 4 полюса (G<sub>Y</sub>)</p>
<p>G : 4000/50000DA 3/4P Стандартные RST(N)</p> <p>Z : 4000/50000AF 4P Оборонное NRST</p>	<p>3 : 3 полюса (G) 4 : 4 полюса (G<sub>Y</sub>)</p>	<p>3 : 3 полюса (G) 4 : 4 полюса (G<sub>Y</sub>)</p>

40	4000AF
50	5000AF
-	-
40	4000AF
50	5000AF
63	6300AF



# D. Номенклатура и технические характеристики

## 2. Микропроцессорный расцепитель и корзина

### ■ Микропроцессорный расцепитель OCR

<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
Тип микропроцессорного расцепителя	Передача данных и тип защиты	Напряжение и частота цепи управления
<b>O</b> Без расцепителя OCR	<b>G</b> -	<b>O</b> -
<b>N</b> Базовый	<b>G</b> Без передачи данных	<b>O</b> Питание от защищаемой сети, 60 Гц
	* Обнаружение замыкания на землю (встроенный трансформатор тока измерения векторной суммы токов) * Без выходных зажимов L, S, I, G (Возможность проверки рабочих характеристик)	<b>O</b> Питание от защищаемой сети, 50 Гц
<b>A</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
Тип микропроцессорного расцепителя	Передача данных и тип защиты	Напряжение и частота цепи управления
<b>A</b> С измерением тока	<b>G</b> Без передачи данных	<b>O</b> Питание от защищаемой сети, 60 Гц
	<b>Z</b> Без передачи данных, с защитой по дифф. току	<b>1</b> 110-220 В перем./пост. тока, 60 Гц
	<b>E</b> Без передачи данных и с внешним трансформатором тока	<b>2</b> 24-48 В пост тока
	<b>C</b> С передачей данных	<b>5</b> Питание от защищаемой сети, 50 Гц
	<b>K</b> С передачей данных и защитой по дифф. току	<b>6</b> 110-220 В перем./пост. тока, 50 Гц
	<b>X</b> С передачей данных и внешним трансформатором тока	<b>7</b> 24-48 В пост тока
	* Обнаружение замыкания на землю (встроенный трансформатор тока измерения векторной суммы токов) * При питании от защищаемой сети передача данных невозможна (комбинации AC0, AK0, AX0, AC5, AK5, AX5 недоступны) * При питании от защищаемой сети – без выходных контактов L, S, I, G (для проверки светодиодов OCR). Комбинации AG0, AG5, AZ0, AZ5, AE0, AE5 недоступны	
<b>P</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
Тип микропроцессорного расцепителя	Передача данных и тип защиты	Напряжение и частота цепи управления
<b>P</b> С измерением мощности	<b>G</b> С передачей данных	<b>1</b> 110-220 В перем./пост. тока, 60 Гц
	<b>K</b> С передачей данных и защитой по дифф. току	<b>2</b> 24-48 В пост. тока
	<b>X</b> С передачей данных и внешним трансформатором тока	<b>6</b> 110-220 В перем./пост. тока, 50 Гц
	<b>A</b> С передачей данных и сигнализацией от перегрузки	<b>7</b> 24-48 В пост. тока
	* Обнаружение замыкания на землю (встроенный трансформатор тока измерения векторной суммы токов) * С передачей данных (при питании от защищаемой сети функция недоступна) * Применяется для защиты электродвигателей	
<b>S</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
Тип микропроцессорного расцепителя	Передача данных и тип защиты	Напряжение и частота цепи управления
<b>S</b> Многофункциональный	<b>G</b> С передачей данных	<b>1</b> 110-220 В перем./пост. тока, 60 Гц
	<b>K</b> С передачей данных и защитой по дифф. току	<b>2</b> 24-48 В пост. тока
	<b>X</b> С передачей данных и с внешним трансформатором тока	<b>6</b> 110-220 В перем./пост. тока, 50 Гц
	<b>A</b> С передачей данных и сигнализацией перегрузки	<b>7</b> 24-48 В пост. тока
	* Защита от замыкания на землю * С передачей данных (при питании от защищаемой сети функция недоступна) * Недоступно для METASOL (AN, AS) * Применяется для защиты электродвигателей	

### ■ Корзина

<b>AL</b>	<b>N16D</b>	<b>3</b>	<b>J</b>	<b>H</b>	<b>E</b>	<b>N</b>
Модель	Типоразмер и номинальный ток	Число полюсов	Подключение выводов	Выводы	Защитная шторка	Крышка дугогасительной камеры
Корзина ACB LS	N16D AN-06~16D	3	3 полюса	H Горизонтальные выводы	E Без защитной шторки	N Без крышки дугогасительной камеры
	S16D AS-06~16D	4	4 полюса	V Вертикальные выводы	F С защитной шторкой	S С крышкой дугогасительной камеры
	H16D AH-06~16D			M Верхние горизонтальные, нижние вертикальные (комбинация H20D недоступна)		
	H20D AH-20D			N Нижние горизонтальные, верхние вертикальные (комбинация H20D недоступна)		
	N32E AN-06~32E			P Горизонтальные выводы (комбинации 40E, 50FG, 63G недоступны)		
	S32E AS-06~32E			L Заказное исполнение		
	H32E AH-06~32E					
	H40E AS-40E AH-40E					
	S50F AS-50F					
	S50G AS-40~50G					
	H50G AH-40~50G					

# D. Номенклатура и технические характеристики

## 3. Технические характеристики

### ■ Технические характеристики выключателей серии Susol

Тип		AH-D,W						AH-E,X						AH-G,Z					
		AH-06D	AH-08D	AH-10D	AH-13D	AH-16D	AH-20D	AH-06F	AH-08E	AH-10E	AH-13E	AH-16E	AH-20E	AH-25E	AH-32E	AH-40E	AH-40G	AH-50G	AH-63G
Ширина	(AF)	630	800	1000	1250	1600	2000	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300
Номинальный ток (In max)	(A)	200	400	600	1000	1250	1600	2000	400	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	5000
Номин. рабочее напряжение (Ue)	(B)	630	800	1000	1250	1600	2000	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	4000	5000
Номин. напряжение изоляции (Ui)	(B)	1000																	
Частота	(fL)																		
Количество полюсов (P)		50/60																	
Номинальный ток нейтрального полюса	(A)	630	800	1000	1250	1600	2000	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	4000	4000	5000
Номин. отк способность (Icu) (kA)		МЭК 60947-2 KS C 8325 перед. ток	690 В / 600 В / 550 В 500 В / 480 В / 460 В 415 В / 380 В / 230 В / 220 В	65	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Номинальная рабочая отключающая способность (Ics) (kAmm.)		" % * Icu																	
Номин. вкл. способность (Icm) (kA)		МЭК 60947-2 KS C 8325 перед. ток	690 В / 600 В / 550 В 500 В / 480 В / 460 В 415 В / 380 В / 230 В / 220 В	100	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
Номинальный кратковременное поддерживаемый ток (Icw) (kA)		1 сек.	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Номинальное импульсное поддерживаемое напряжение (Uimp) (kV)		2 сек.	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Время работы (t) (мс)		3 сек.	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Износостойкость ACB	(циклов)	Механическая	Макс. время включения	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		Электрическая	Без обслуживания	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
			С обслуживанием	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
			Без обслуживания	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
			С обслуживанием	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
			С выкатным исполнением	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
Масса (3P/4P) (kg)		Выкатное исполнение	63/74	70/85	70/85	70/85	70/85	70/85	70/85	70/85	70/85	70/85	70/85	70/85	70/85	70/85	70/85	70/85	70/85
		Стационарное исполнение	Случ.взводом/пружиной	61/72	68/83	68/83	68/83	68/83	68/83	68/83	68/83	68/83	68/83	68/83	68/83	68/83	68/83	68/83	68/83
			С случайным вводом/пружиной	29/32	33/40	33/40	33/40	33/40	33/40	33/40	33/40	33/40	33/40	33/40	33/40	33/40	33/40	33/40	33/40
			С случайным вводом/пружиной	34/44	38/47	38/47	38/47	38/47	38/47	38/47	38/47	38/47	38/47	38/47	38/47	38/47	38/47	38/47	38/47
Габаритные размеры	Выкатное исполнение (мм)	B:430, Г:375	Ш (3P/4P)	334/419	412/527	412/527	412/527	412/527	412/527	412/527	412/527	412/527	412/527	412/527	412/527	412/527	412/527	412/527	412/527
	Стационарное исполнение (мм)	B:300, Г:295	Ш (3P/4P)	300/365	378/483	378/483	378/483	378/483	378/483	378/483	378/483	378/483	378/483	378/483	378/483	378/483	378/483	378/483	378/483

## D. Номенклатура и технические характеристики

### **3. Технические характеристики**

#### ■ Технические характеристики выключателей серии Susol

Тип		AS-D,W				AS-E,X				AS-F,Y				AS-G,Z		
Типоразмер	(Af)	AS-06D	AS-08D	AS-10D	AS-13D	AS-16D	AS-20D	AS-20E	AS-25E	AS-32E	AS-40E	AS-40F	AS-50F	AS-40G	AS-50G	AS-65G
Номинальный ток (In max)	(A)	при 40 °C	200	400	600	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	4000	5000	6300
Номинальное напряжение (Ue)	(B)		690											690		690
Номинальное изолюции (Ui)	(B)		1000											1000		1000
Частота (f)			50/60											50/60		50/60
Количество полосов (P)														3.4		3.4
Номинальный ток нейтрального полюса	(A)		630	800	1000	1250	1600	2000	630/800/1000, 1250/1600/2000	2500	3200	4000	5000	4000	5000	6300
Номинальная рабочая способность (Icw)	(kA)	МЭК 60947-2 KS C 8325 перем. ток (смм.)	690 В / 600 В / 550 В 500 В / 480 В / 460 В 415 В / 380 В / 230 В / 220 В	65					85			85		85		100
Номинальная рабочая способность (Ics)	(kA)	" % * Icu												100		100
Номин. вкл. способность (Icm)	(kA)	МЭК 60947-2 KS C 8325 перем. ток (тик.)	690 В / 600 В / 550 В 500 В / 480 В / 460 В 415 В / 380 В / 230 В / 220 В	143					187			187		187		220
Номинальный кратко-временно выдерживаемый ток (Icw)	(A)	1 сек.		154					187			187		187		220
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp)	(kB)	2 сек.		154					187			187		187		220
Время работы (t)	(mc)	3 сек.		65					85			85		85		100
Износостойкость ACB	(циклов)	12												75		90
Масса (3Р/4Р)	(kg)	Механическая	80						80			80		80		80
Габаритные размеры	(mm)	Выкат- ное исполнение	40						40			40		40		40
		Стационарное исполнение	12 000						10 000			5 000		5 000		5 000
		Электрическая	20 000						20 000			10 000		10 000		10 000
		С обслуживанием	5 000						5 000			2 000		2 000		2 000
		С обслуживанием	10 000						10 000			5 000		5 000		5 000
		С ручным вводом пружины	63/74						87/103			104/147		145/173		186/230
		С ручным вводом пружины	61/72						85/101			102/145		143/171		184/228
		Стационарное исполнение	29/32						33/40			44/50		58/70		97/117
		С выкат- ным исполнением	34/44						38/47			44/55		63/100		98/123
		С выкат- ным исполнением	32/42						36/45			42/53		61/98		96/121
		Ш (3Р/4Р)	334/419						412/527			629/799		785/1015		75/981
		Ш (3Р/4Р)	378/493						300/385			300/385		597/767		

# D. Номенклатура и технические характеристики

## 3. Технические характеристики

### ■ Технические характеристики выключателей серии Susol

Тип		AN-06D			AN-08D			AN-10D			AN-13D			AN-16D			AN-20E			AN-25E				
Типоразмер	(AF)	630AF	800AF	1000AF	1250AF	1600AF								2000	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	3200		
Номинальный ток (In тах)	(A)	200	400	600	1000	1250	1600	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
Номин. рабочее напряжение	(Ue)	(B)																						
Номин. напряжение изоляции	(Ui)	(B)																						
Частота	(fL)																							
Количество полюсов	(P)																							
Номинальный ток нейтрального полюса	(A)	630	800	1000	1250	1600	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	
Номин. сток. способность (Icu) (смм.)	(kA)	МЭК 60947-2 KS C 8325 перем. ток	690 В / 600 В / 550 В 500 В / 480 В / 460 В 415 В / 380 В / 230 В / 220 В	50	65	65	50	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70	70			
Номинальная рабочая отключающая способность (Cs)	(kA)	" % * Icu																						
Номин. всп. способность (Ictp) (пик.)	(kA)	МЭК 60947-2 KS C 8325 перем. ток	690 В / 600 В / 550 В 500 В / 480 В / 460 В 415 В / 380 В / 230 В / 220 В	105	143	143	105	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	154	154			
Номинальный кратковременно поддерживаемый ток (Icw)	(kA)	1 сек.	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50			
Номинальное импульсное поддерживаемое напряжение (Uimp)	(kV)	2, сек.	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42			
Время работы (t)	(ms)	3 сек.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
Износостойкость ACB		Максимальное время отключения			40			40			80			80			80			80				
		Механическая			Без обслуживания			12 000			С обслуживанием			20 000			20 000			10 000				
		Электрическая			Без обслуживания			5 000			С обслуживанием			10 000			5 000			10 000				
Масса (3Р4Р)		Выкатное исполнение			С дужным взвешенным пружинами			63/74			С дужным взвешенным пружинами			61/72			61/72			87/103				
		Стационарное исполнение			С дужевидным взвешенным пружинами			34/44			29/32			29/32			34/44			44/50				
Габаритные размеры		Высота (M)			С дужевидным взвешенным пружинами			32/42			334/419			334/419			32/42			42/53				
		Ширина (M)			Ш (3Р4Р)			300/385			Ш (3Р4Р)			300/385			300/385			378/493				

# E. Масса и размеры

## 1. Масса

### ■ Тип АН (воздушные автоматические выключатели Susol)

Единица измерения: кг

Тип выключа-теля	2000AF				4000AF				6300AF	
	1600A		2000A		3200A		4000A (вилочно-го типа для сдво-енных шин)			
	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P
Стационарный	34	44	38	47	44	55	63	100	103	130
Выкатной	63	74	70	85	87	103	104	147	186	230
Корзина	29	32	33	40	44	50	58	70	102	124

### ■ Тип AS (воздушные автоматические выключатели Metasol)

Единица измерения: кг

Тип выключа-теля	2000AF				4000AF				5000AF		6300AF	
	1600A		2000A		3200A		4000A (вилоч-ного типа для сдвоенных шин)					
	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P
Стационарный	34	44	38	47	44	55	63	100	76	94	103	130
Выкатной	63	74	70	85	87	103	104	147	145	173	186	230
Корзина	29	32	33	40	44	50	58	70	78	90	102	124

### ■ Тип AN (воздушные автоматические выключатели Metasol)

Единица измерения: кг

Тип выключа-теля	1600AF		3200	
	3P	4P	3P	4P
Стационарный	34	44	44	55
Выкатной	63	74	87	103
Корзина	29	32	44	50

# Е. Масса и размеры

## 2. Размеры

### ■ Стационарное исполнение



Размер	2000AF 1600A 3P	2000AF 1600A 4P	4000AF 3200A 3P	4000AF 3200A 4P	4000AF 4000A 3P	4000AF 4000A 4P
A	354	439	432	547	432	547
B	165	165	203	203	203	203
C	165	250	204	319	204	319
D	85	85	115	115	140	140
E	15	15	20	20	12.5*2	12.5*2
F	50	50	75	75	100	100

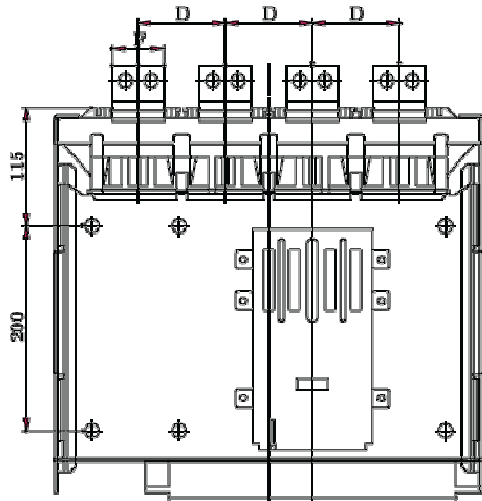
  

Размер	5000AF 5000A 3P	5000AF 5000A 4P	6300AF 4/5000A 3P	6300AF 4/5000A 4P	6300AF 6300A 3P	6300AF 6300A 4P
A	649	819	805	1035	805	1035
B	165	165	204	204	204	204
C	460	630	577	807	577	807
D	190	190	244	244	244	244
E	20	20	20	20	20	20
F	125	125	125	125	150	150

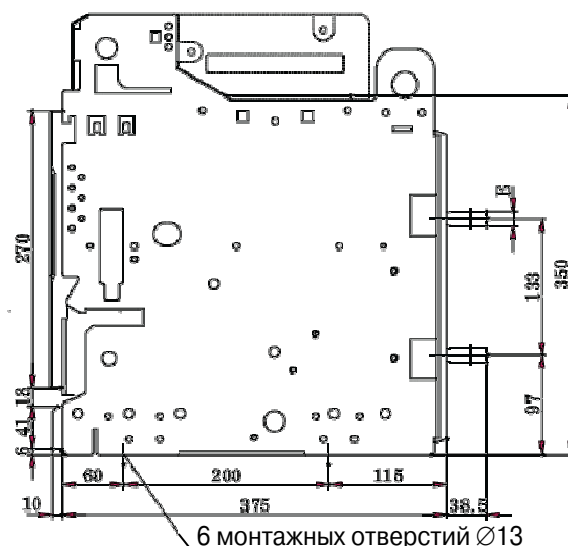
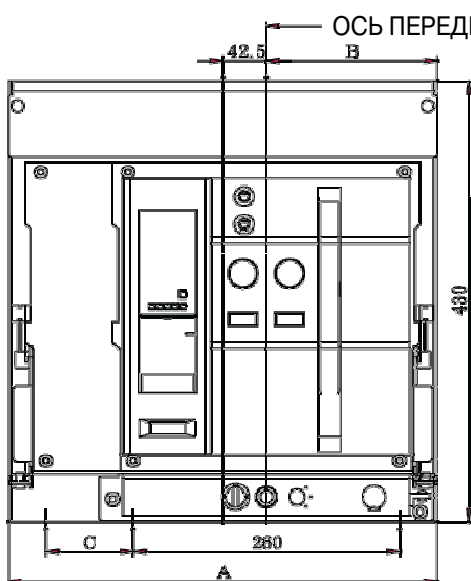
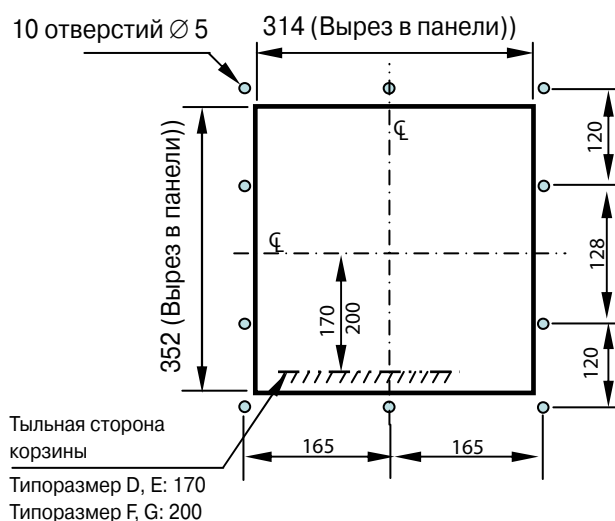
# E. Масса и размеры

## 2. Размеры

### ■ Выкатное исполнение



### ■ Вырез в панели



Размер	2000AF 1600A 3P	2000AF 1600A 4P	4000AF 3200A 3P	4000AF 3200A 4P	4000AF 4000A 3P	4000AF 4000A 4P
A	334	419	785	1015	785	1015
B	167	167	206	206	206	206
C	-	85	-	115	-	115
D	85	85	115	115	140	140
E	15	15	20	20	12.5*2	12.5*2
F	50	50	75	75	100	100

Размер	5000AF 5000A 3P	5000AF 5000A 4P	6300AF 4/5000A 3P	6300AF 4/5000A 4P	6300AF 6300A 3P	6300AF 6300A 4P
A	629	799	785	1015	785	1015
B	167	167	206	206	206	206
C	35	205	113	343	113	343
D	190	190	244	244	244	244
E	20	20	20	20	20	20
F	125	125	125	125	150	150

# F. Распаковка

## 1. Приемка

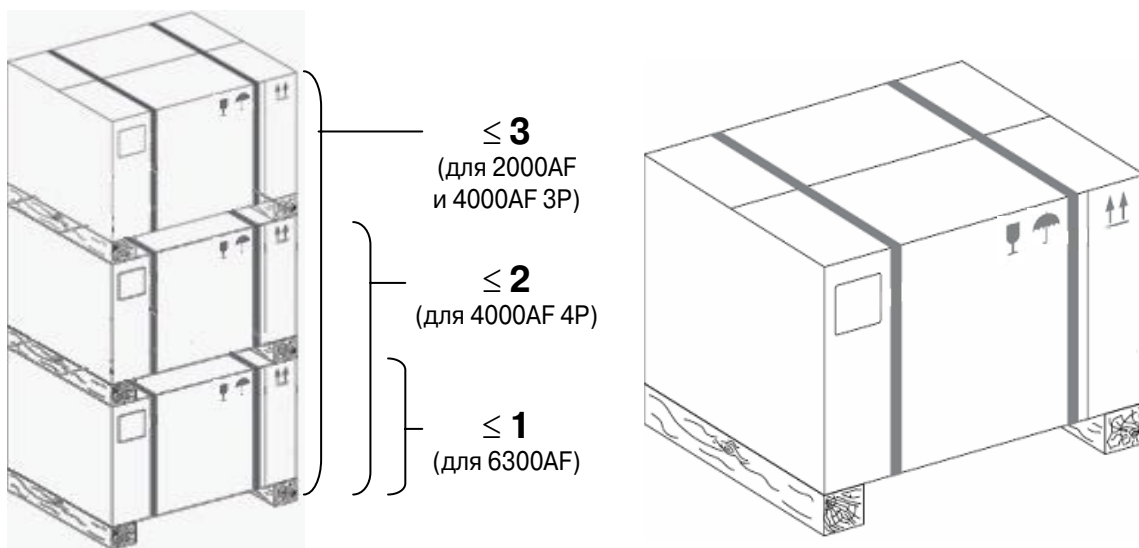
### ■ Приемка

Полученный аппарат следует внимательно осмотреть снаружи и изнутри в присутствии представителя компании поставщика. Проверьте комплектность полученного оборудования по транспортной накладной. При обнаружении повреждений или недостач следует в присутствии представителя компании поставщика составить рекламацию и направить ее в ближайшее представительство LSIS. Письменная рекламация должна быть направлена в LSIS в течение 30 дней с момента получения аппарата. Несоблюдение данного требования рассматривается как неквалифицированная приемка и служит основанием для отказа от дальнейших рекламаций покупателя.

## 2. Распаковка

### ■ Распаковка

1. Проверьте, не была ли нарушена целостность упаковки во время перевозки.
2. Снимите упаковку и убедитесь в отсутствии видимых повреждений оборудования.
3. Проверьте соответствие номинальных значений на заводских табличках указанным в заказе.
4. Во время распаковки соблюдайте осторожность, чтобы не допустить падения изделий с поддонов.
5. После распаковки изделий их следует как можно быстрее смонтировать на месте окончательной установки. В противном случае изделия лучше не распаковывать. Хранить изделия следует при температуре близкой к 15 °C и относительной влажности воздуха 50 %. Стандартная упаковка не рассчитана на хранение изделий вне помещения. Если изделия хранились в других условиях, то перед монтажом их следует внимательно проверить на предмет повреждений. Хранение в ненадлежащих условиях может привести к ухудшению их характеристик, что представляет дополнительную опасность и может стать причиной несчастного случая.



# F. Распаковка

## 3. Проверка при приемке и перед монтажом

**Внимательно ознакомьтесь со следующими указаниями по проверке оборудования при приемке, после распаковки и перед монтажом.**

### ■ Указания по проверке полученного оборудования

1. Полученный аппарат следует внимательно осмотреть снаружи и изнутри в присутствии представителя компании поставщика. При обнаружении повреждений или недостач следует в присутствии представителя компании поставщика составить рекламацию и направить ее в ближайшее представительство LSIS.
2. Осторожно, чтобы не допустить падения изделий с поддонов, освободите их от упаковки.
3. После распаковки изделий их следует как можно быстрее смонтировать на месте окончательной установки. В противном случае изделия лучше не распаковывать. Хранить изделия следует при температуре близкой к 15 °С и относительной влажности воздуха 50 %. Стандартная упаковка не рассчитана на хранение изделий вне помещения. Если изделия хранились в других условиях, то перед монтажом их следует внимательно проверить на предмет повреждений. Хранение в ненадлежащих условиях может привести к ухудшению их характеристик, что представляет дополнительную опасность и может стать причиной несчастного случая.

### ■ Указания по проверке перед монтажом

1. Убедитесь в том, что все цепи питания полностью обесточены.
2. Отсоедините все контакты, которые могут сработать во время проверки.
3. Отсоедините кабели от всех разъемов выключателя (независимого и микропроцессорного расцепителей и т. д.)
4. Аппарат выкатного исполнения переместите в корзине в положение TEST (ПРОВЕРКА), специально предназначенное для выполнения всех основных проверок.
5. Для более детальной проверки осторожно извлеките съемную часть из корзины и положите ее на ровную подставку.
6. Осмотрите изделие.

# G. Транспортировка и хранение

## 1. Погрузочно-разгрузочные операции

- Выключатель и корзина легко поднимаются тялями, лебедками и кранами. Подъемные скобы (опция) облегчают перемещение аппарата грузоподъемными машинами. Грузоподъемные машины и принадлежности должны быть рассчитаны на вес, указанный в таблице 1. При подъеме вилочным погрузчиком руководствуйтесь рис. 1.

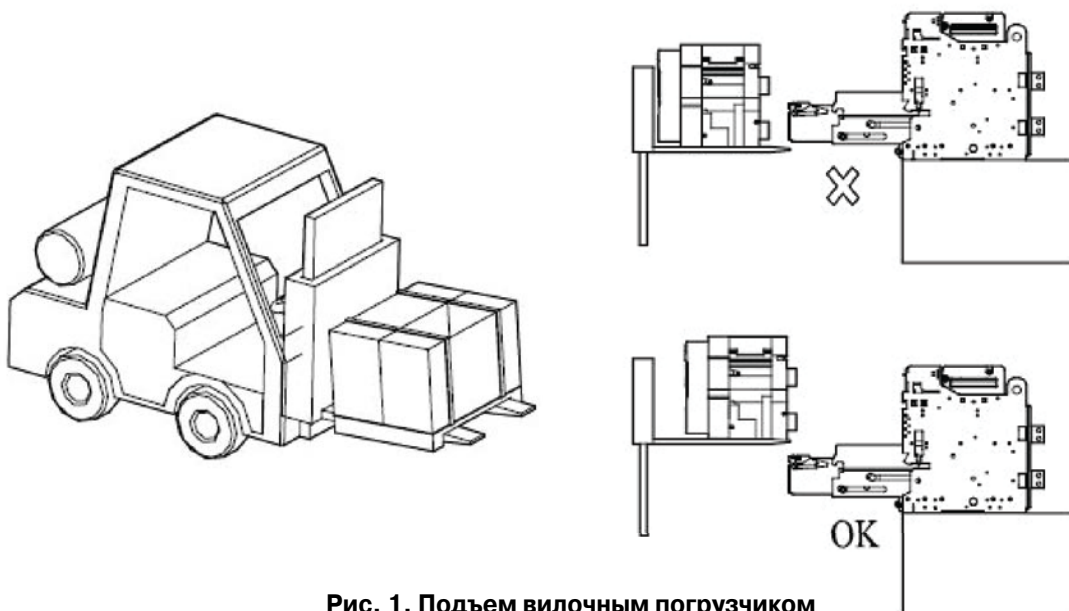


Рис. 1. Подъем вилочным погрузчиком

- При перемещении аппарата вилочным погрузчиком размещайте его на вилах, как показано на рис. 1.

### ■ Указания по подъему краном или талю

1. Поднимайте стационарный выключатель с помощью тросов и крюка, как показано на рис. 2.
2. Опускайте аппарат плавно, чтобы не уронить и не ударить его о землю.
3. Перед подъемом выкатного выключателя переместите его в положение «установлен».
4. Запрещается выкатывать выключатель из корзины, когда он поднят краном.

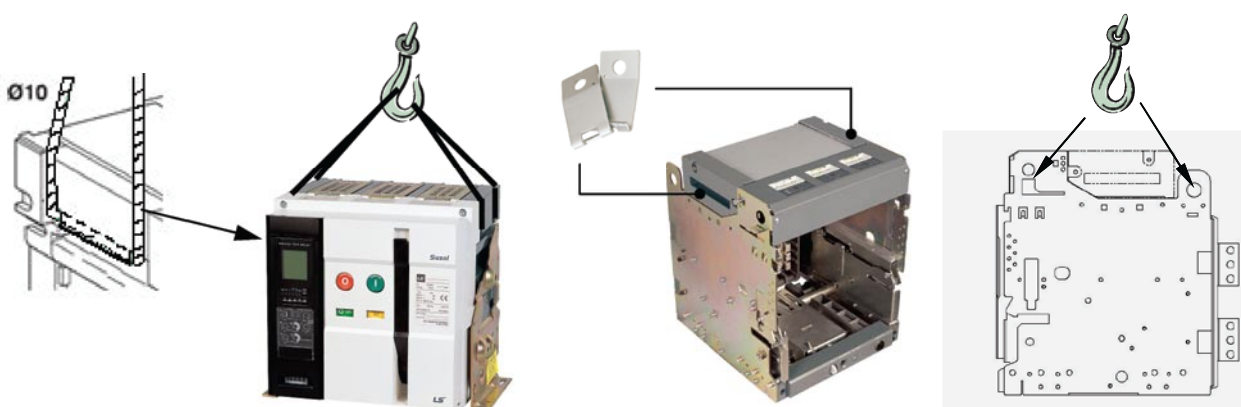


Рис. 2. Подъем стационарного выключателя

Рис. 3. Подъем выкатного выключателя

# G. Транспортировка и хранение

## 2. Хранение

### ■ Указания по хранению

#### При долговременном хранении

- Храните выключатель в положении ОТКЛ. с незаведенной пружиной.
- Кроме того, выкатной выключатель храните выкаченным в положение TEST.

### ■ Условия хранения

- Храните выключатель в сухом помещении, в воздухе которого не содержится пыль.
- Храните выключатель в положении ОТКЛ. с незаведенной пружиной.
- Накройте выключатель каким-либо пленочным материалом, например виниловой пленкой. Выключатель не нуждается в смазке после долговременного хранения.
- Храните выключатель в заводской упаковке в помещении при температуре около 15 °C и относительной влажности воздуха 50 %.
- Стандартная упаковка не рассчитана на хранение изделий вне помещения. Если изделия хранились в других условиях, то перед монтажом их следует внимательно проверить на предмет повреждений.
- Хранение в ненадлежащих условиях может привести к ухудшению их характеристик, что представляет дополнительную опасность и может стать причиной несчастного случая.

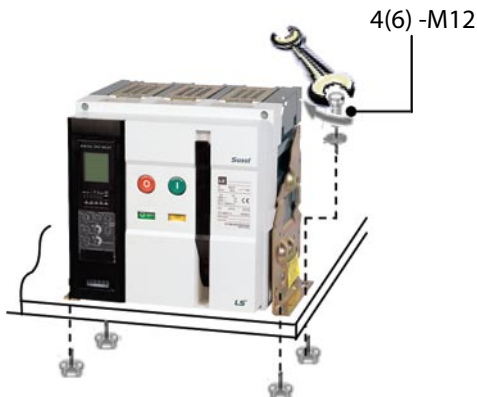


# Н. Монтаж

## 1. Стационарное исполнение

### ■ Монтаж стационарного выключателя

Болтами M12 (4EA) закрепите правую и левую монтажные рамы.

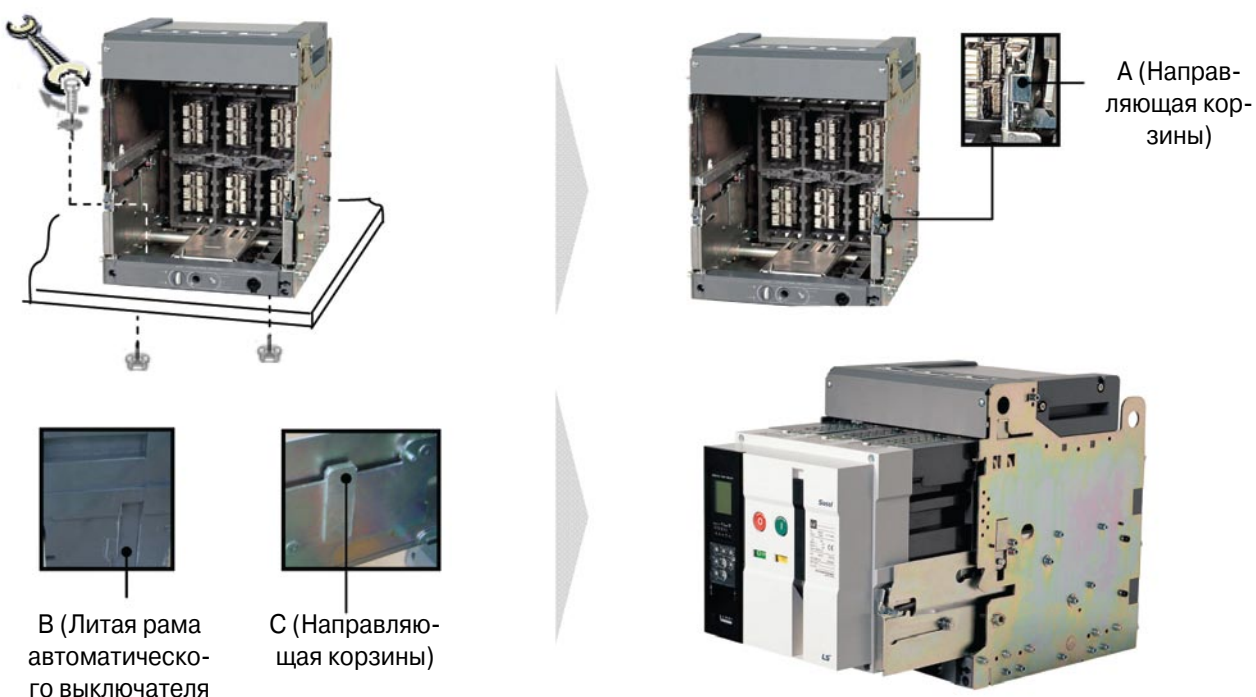


## 2. Выкатное исполнение

### ■ Монтаж выкатного выключателя

Установите выкатной выключатель.

1. Болтами M12 (4EA) закрепите дно корзины.
2. Вытяните выдвижные направляющие из корзины.
3. С помощью грузоподъемного механизма поместите съемную часть на направляющие, как показано на рисунке.
4. Убедитесь, что съемная часть аппарата соответствует данной корзине.
5. Медленно вкатите съемную часть в корзину с помощью рукоятки направляющей.



# Н. Монтаж

## 3. Предупреждения и указания по монтажу межполюсной перегородки

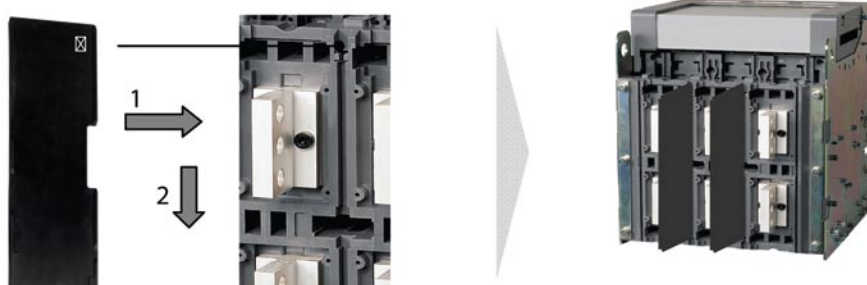
### ■ Предупреждения

1. Не кладите аппарат на бок и не вставайте на его боковую поверхность.
2. Автоматический выключатель должен быть установлен на ровной горизонтальной поверхности (негоризонтальность не должна превышать 2 мм).
3. Не устанавливайте выключатель на бруски, расположенные в направлении выкатывания выключателя из корзины.
4. Ставьте выключатель на бруски, как показано на рисунке слева. В этом случае вес будет распределяться равномерно.



### ■ Указания по монтажу межполюсных перегородок

- Межполюсные перегородки обеспечивают дополнительную безопасность и устанавливаются между полюсами смонтированного выключателя (поставляются в качестве опции).



# I. Управление аппаратом

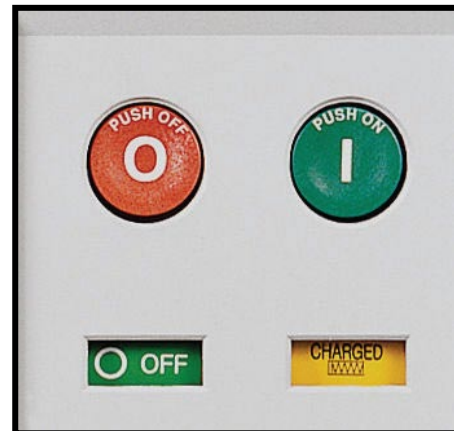
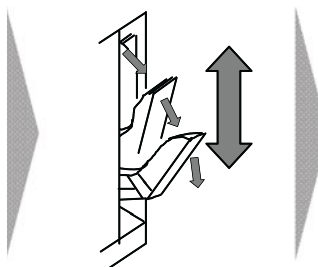
## 1. Ручное управление



**Внимание!** Перед тем как включать или отключать аппарат, оснащенный минимальным расцепителем напряжения, подайте напряжение управления.

### ■ Ручной взвод пружины

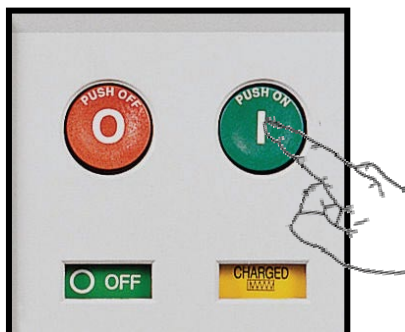
1. Выполните 7-8 полных качаний рукоятки.
2. Когда замыкающая пружина будет полностью взведена, ее указатель покажет "CHARGED" (ВЗВЕДЕНО).



### ■ Ручное включение

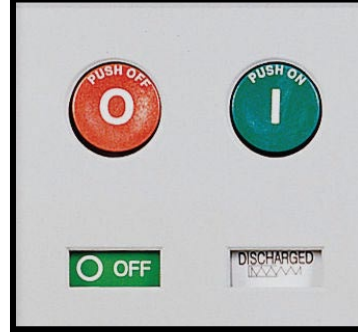
1. Нажмите кнопку «ON» (ВКЛ.).
2. Выключатель должен включиться.
3. Указатель положения «ON/OFF» будет показывать «ON» (ВКЛ.),  
указатель взвода пружины - «DISCHARGED» (не заведен).

Автоматический выключатель  
отключен, пружина взведена



### ■ Ручное отключение

1. Нажмите кнопку «OFF» (ОТКЛ.). Выключатель должен отключиться.
2. Указатель ON/OFF будет показывать «OFF».



# I. Управление аппаратом

## 2. Дистанционное управление

### ■ Дистанционное управление

Операции включения предшествует завод включающей пружины, выполняемый электродвигательным приводом. При нажатии кнопки включающая пружина взводится электродвигательным приводом, после чего автоматический выключатель можно включить кнопкой «ON» (ВКЛ.).

### ■ Дистанционное включение

1. Дистанционное включение осуществляется подачей напряжения на катушку включения. Подайте номинальное напряжение на зажимы цепи управления A1 и A2. Выключатель включится.

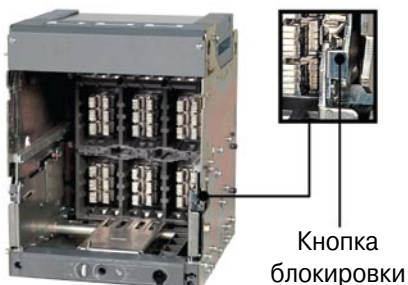
### ■ Дистанционное отключение

1. Дистанционное отключение осуществляется подачей напряжения на независимый расцепитель или минимальный расцепитель напряжения.
2. При использовании независимого расцепителя напряжение подается на выводы C1 и C2.
3. При использовании минимального расцепителя напряжения необходимо закоротить выводы D1 и D2.



## 3. Вкатывание выключателя

### ■ Последовательность выполнения



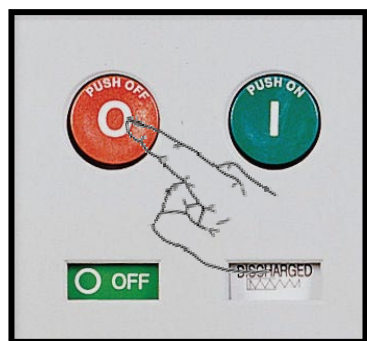
1. Вытяните выдвижные направляющие из корзины.



2. С помощью грузоподъемного механизма разместите выключатель на направляющих. Убедитесь, что съемная часть аппарата соответствует данной корзине.



3. С помощью рукоятки направляющей медленно вкатите съемную часть в корзину до упора.



### Внимание!

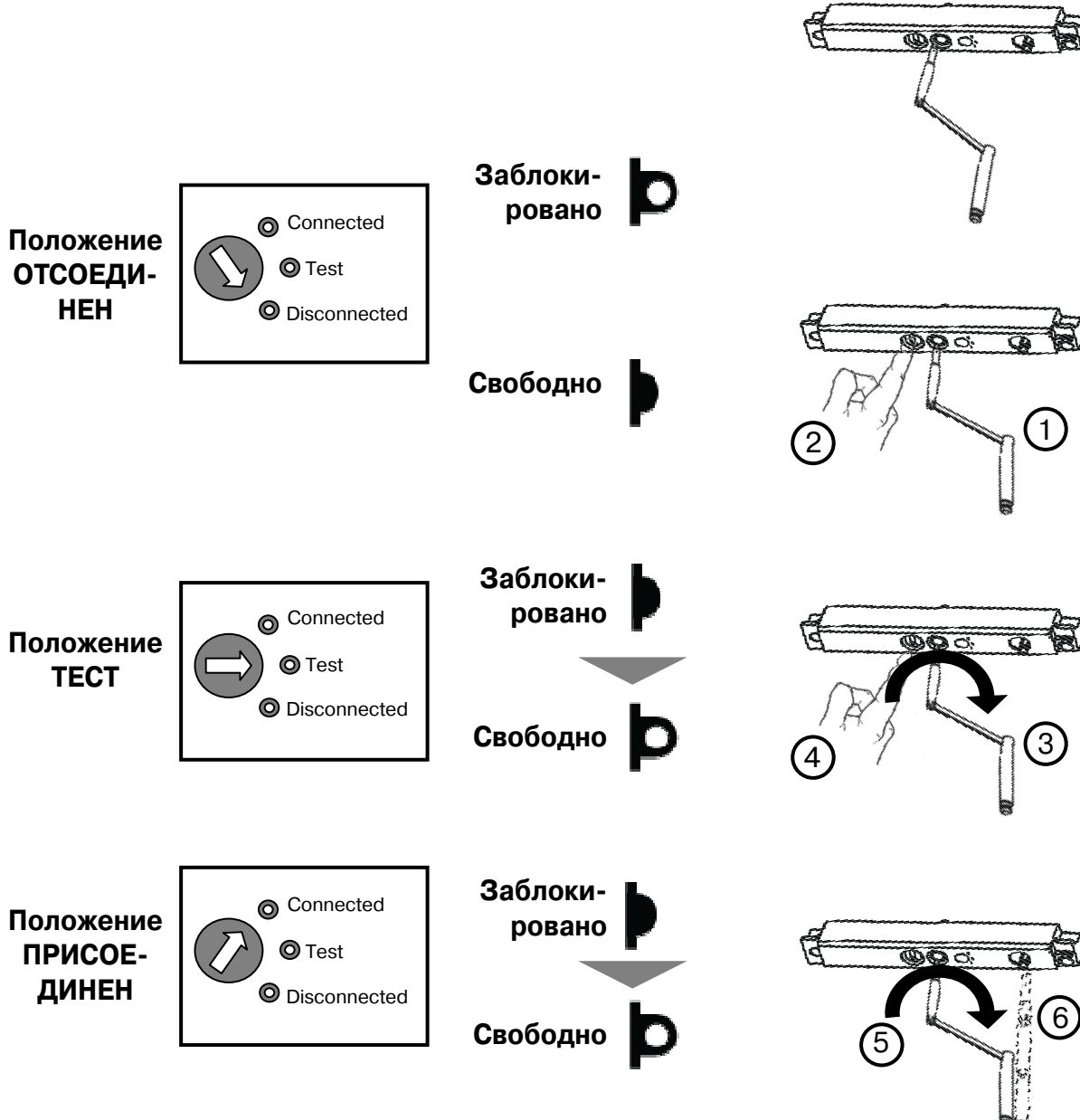
1. Рукоятку можно вставить, только если нажата кнопка ОТКЛ.
2. Когда устройство блокировки вкатывания/выкатывания выдвинется вперед, прекратите вращение рукоятки. Аппарат включен в корзину полностью.

4. Когда аппарат находится в положении ОТКЛ., нажмите кнопку ОТКЛ. Не отпуская ее, вставьте рукоятку в предназначенное для нее гнездо.

# I. Управление аппаратом

## 3. Вкатывание выключателя

5. Убедитесь, что рукоятка вставлена правильно, а затем нажмите на блокировочную пластинку. Вращайте рукоятку по часовой стрелке.
6. Как только аппарат достигнет положения ТЕСТ, устройство блокировки автоматически выдвинется вперед и рукоятка вкатывания/выкатывания будет заблокирована.
7. Нажмите на блокировочную пластинку и снова поворачивайте рукоятку до тех пор, пока блокировочная пластина не выступит вперед, указывая на то, что вкатывание завершено. При этом указатель положения аппарата в корзине будет показывать «CONNECTED» (ПРИСОЕДИНЕН).



# I. Управление аппаратом

## 4. Выкатывание выключателя

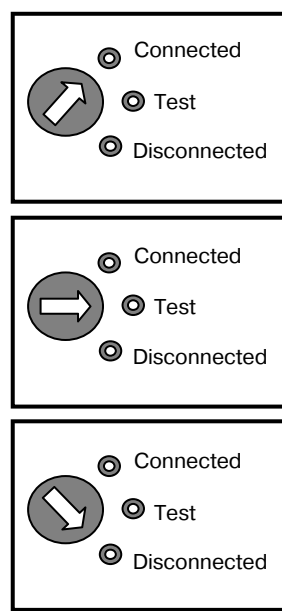
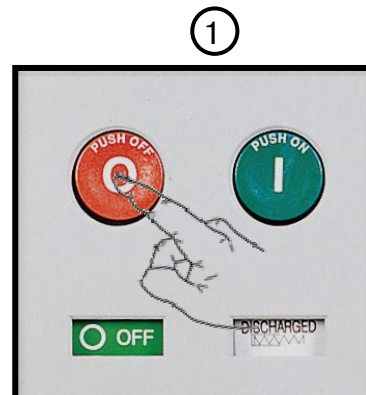


### Внимание!

1. Не вращайте рукоятку вкатывания/выкатывания, когда устройство блокировки находится в выдвинутом положении.
2. Вращайте рукоятку вкатывания/выкатывания, когда устройство блокировки находится в утопленном положении.

### ■ Выкатывание выключателя

1. Когда аппарат находится в положении ОТКЛ., нажмите кнопку ОТКЛ.  
Не отпуская ее, вставьте рукоятку в предназначенное для нее гнездо.
2. Убедитесь, что рукоятка вставлена правильно, а затем нажмите на блокировочную пластинку. Вращайте рукоятку против часовой стрелки.
3. Как только аппарат достигнет положения ТЕСТ, устройство блокировки автоматически выдвигается вперед и рукоятка вкатывания/выкатывания будет заблокирована.
4. Нажмите на блокировочную пластинку и снова поворачивайте рукоятку до тех пор, пока на указателе положение аппарата в корзине появится надпись «DISCONNECTED» (ОТСОЕДИНЕН)



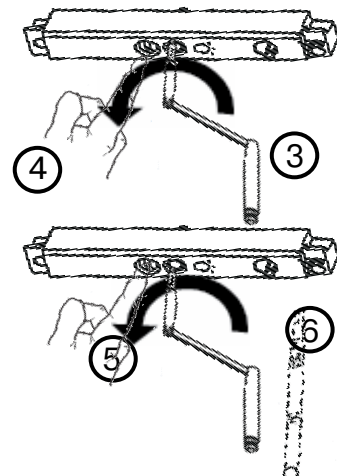
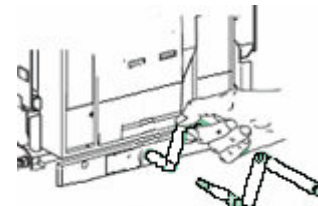
Заблокировано

Свободно

Заблокировано

Свободно

Заблокировано



5. Находящийся в положении «DISCONNECTED» (ОТСОЕДИНЕН) аппарат можно безопасно извлечь из корзины. Для этого следует извлечь рукоятку вкатывания/выкатывания из гнезда и расфиксировать правый и левый стопоры.

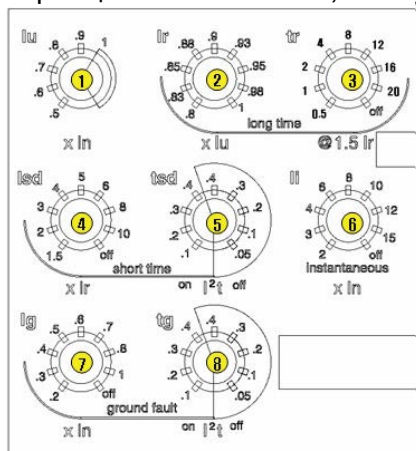
6. Для снятия аппарата (извлечения из корзины), используйте грузоподъемный механизм.



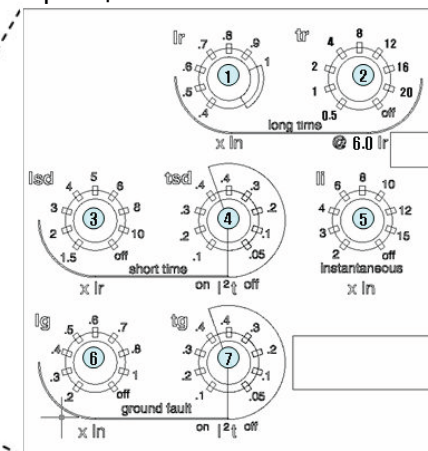
# J. Органы управления и соединители микропроцессорного расцепителя

## 1. Поворотные переключатели

### ■ Поворотные переключатели расцепителей типа N, A



### ■ Поворотные переключатели расцепителя типа S



### ■ Описание поворотных переключателей расцепителей типа N, A

№	Назначение	Обозначение	Положения переключателя
①	Настройка значения уставки номинально-го длительного тока	Iu	(0,5-0,6-0,7-0,8-0,9-1,0) x In
②	Настройка значения уставки тока для защи-ты с длительной задержкой срабатывания	Ir	(0,8-0,83-0,85-0,88-0,89-0,9-0,93-0,95-0,98-1,0) x Ir
③	Настройка длительной задержки сраба-тывания	tr	(0,5-1-2-4-8-12-16-20-off)x Ir при 6 Ir
④	Настройка значения уставки тока для за-щите с кратковременной задержкой спра-батывания	Is	(1,5-2-3-4-5-6-8-10-off)x Ir
⑤	Настройка кратковременной задержки срабатывания	tsd	$I^2t$ откл.: (0,05-0,1-0,2-0,3-0,4) $I^2t$ вкл.: (0,1-0,2-0,3-0,4) x Ir
⑥	Настройка уставки тока срабатывания мгновенной защиты	li	(2-3-4-6-8-10-12-15-off)x In
⑦	Настройка значения уставки тока сраба-тывания защиты от замыкания на землю	lg	(0,2-0,3-0,4-0,5-0,6-0,7-0,8-1-off)x In
⑧	Настройка задержки срабатывания защи-ты от замыкания на землю	tg	$I^2$ откл: (0,05-0,1-0,2-0,3-0,4) $I^2$ вкл: (0,1-0,2-0,3-0,4)

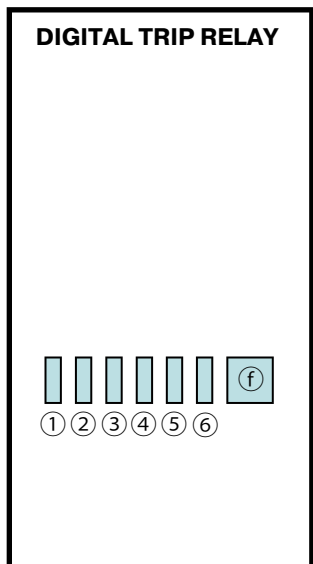
### ■ Поворотные переключатели расцепителя типа S

№	Назначение	Обозначение	Положения переключателя
①	Настройка значения уставки тока для защи-ты с длительной задержкой срабатывания	Ir	(0,4-0,5-0,6-0,7-0,8-0,9-1,0) x In
②	Настройка длительной задержки сраба-тывания	tr	(0,5-1-2-4-8-12-16-20-off)x Ir при 6 Ir
③	Настройка значения уставки тока для защи-ты с кратковременной задержкой спра-батывания	Is	(1,5-2-3-4-5-6-8-10-off)x Ir
④	Настройка кратковременной задержки срабатывания	tsd	$I^2t$ откл.: (0,05-0,1-0,2-0,3-0,4) x Ir $I^2t$ вкл.: (0,1-0,2-0,3-0,4) x Ir
⑤	Настройка уставки тока срабатывания мгновенной защиты	li	(2-3-4-6-8-10-12-15-off)x In
⑥	Настройка значения уставки тока сраба-тывания защиты от замыкания на землю	lg	(0,2-0,3-0,4-0,5-0,6-0,7-0,8-1-off)x In
⑦	Настройка задержки срабатывания защи-ты от замыкания на землю	tg	$I^2$ откл: (0,05-0,1-0,2-0,3-0,4) $I^2$ вкл: (0,1-0,2-0,3-0,4)

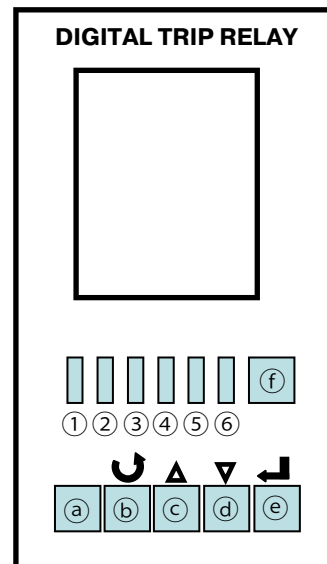
## J. Органы управления и соединители микропроцессорного расцепителя

### 2. Кнопки и светодиодные индикаторы

■ Кнопки и светодиодные индикаторы расцепителя типа N



■ Кнопки и светодиодные индикаторы расцепителей типа A, P, S



■ Светодиодные индикаторы

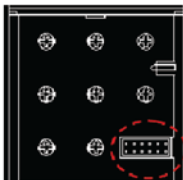
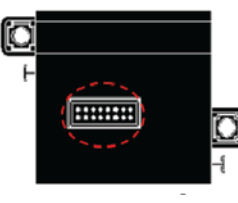
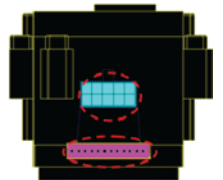
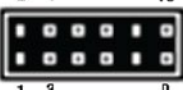
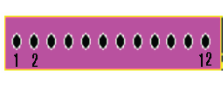
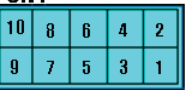
№	Обозначение	Назначение
①	Alarm:	Индикация перегрузки (непрерывное свечение при нагрузке 90 %, мигание – при нагрузке 105 % от номинального значения)
②	Batt/SP:	Срабатывание самозащиты и проверка батарей
③	Ir	Индикация длительной задержки срабатывания
④	Isd/li:	Индикация срабатывания мгновенной защиты или защиты с кратковременной задержкой
⑤	lg	Индикация замыкания на землю
⑥	COMM	Индикация передачи данных

■ Кнопки

№	Обозначение	Назначение
(a)	M	Меню
		Выбор меню: «Настройки» ↔ «Измерения»
(b)	⌚	Постоянное отображение
		Непрерывная индикация активного экрана
(c)	Δ	Курсор вверх
		Перемещение курсора вверх или увеличение значения
(d)	▽	Курсор вниз
		Перемещение курсора вниз или уменьшение значения
(e)	←	Ввод
		Вход в подменю или ввод значения
(f)		Reset/ESC
		Возврат в исходное состояние после срабатывания или выход из меню

## J. Органы управления и соединители микропроцессорного расцепителя

### 3. Соединители

Соеди- нитель	CN1	CN2	CN3	CN4
Рисунок	Спереди 	Сзади 		Сверху 
№				
1	Передача сигнала уровня ТТЛ (сторона OCR)	TT-Ir	Выход ZCI (+)	RS485 (+)
2	Сигнал тока Ir	Питание TT (-), земля	Выход ZCI (-)	Релейный выход 1
3	Прием сигнала уровня ТТЛ (сторона OCR)	TT-Is	Вход ZSI (+)	RS485 (-)
4	Сигнал тока Is	Power CT (+), 24V	Вход ZSI (-)	Релейный выход 2
5	Питание (+), 24 В	TT-It	Дистанционный возврат в исходное состояние (+)	Резерв
6	Сигнал тока It	Контакт сигнала задержки (-), земля	Дистанционный возврат в исходное состояние (-)	Релейный выход 3
7	Питание (-), земля	TT-In	ВДТ (+)	Резерв
8	Сигнал тока In	Контакт сигнала задержки (+)	ВДТ (-)	Общий проводник дискретных выходов
9	Питание (-), земля	TT-Ir, отключение автоматики	Vr	Питание (+)
10	Общий проводник сигнала тока	MTD (+), 24 В	Vs	Питание (-)
11		TT-Is, отключение автоматики	Vt	
12		MTD (-)	V общий	
13		TT-It, отключение автоматики		
14		TT, общий проводник		
15		In- отключение автоматики		
16		Резерв		

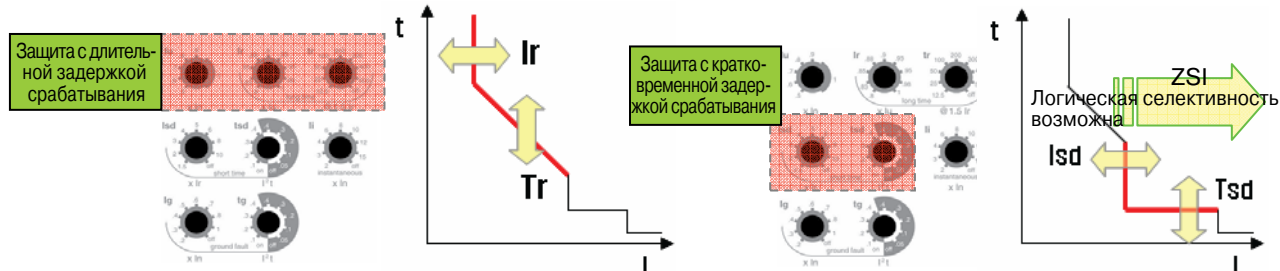
ZSI – логическая селективность

MTD – модуль-основание микропроцессорного расцепителя

# К. Настройки микропроцессорного расцепителя

## 1. Защита с длительной и кратковременной задержкой срабатывания

Защита с длительной задержкой срабатывания (L)	Уставка тока (A) (1,15 x Ir)	Ir = In x...		0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0		
	Макс. задержка (с). Точность: ±15 % или не более 100 мс	tr при (1,5xIr)		12,5	25	50	100	200	300	400	500	off
		tr при (6,0xIr)		0,5	1	2	4	8	12	16	20	off
		tr при (7,2xIr)		0,34	0,69	1,38	2,7	5,5	8,3	11	13,8	off
Непрерывная работа тепловой памяти												
Защита с кратковременной задержкой срабатывания (S)	Уставка тока (A) Точность: ±15 % или не более 50 мс	I <sub>sd</sub> = Ir x...		1,5	2	3	4	5	6	8	10	off
	Макс. задержка срабатывания (с) при 10 x Ir	T <sub>sd</sub>	I <sup>2</sup> t Off	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4				
			I <sup>2</sup> t On		0,1	0,2	0,3	0,4				
			Мин. время срабатывания (мс)	20	80	160	260	360				
Мгновенная защита (I)	Уставка тока (A)	I <sub>i</sub> = In x...		2	3	4	6	8	10	12	15	off
	Время срабатывания			Не более 50 с								
Защита от замыкания на землю	Уставка тока (A) Точность: ±10 % (Ig ≥ 0,4 In) ±20 % (Ig ≤ 0,4 In) или менее 50 мс	I <sub>g</sub> = In x...		0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	off
	Макс. время срабатывания (с) при 1 x Ig		I <sup>2</sup> t Off	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4				
			I <sup>2</sup> t On		0,1	0,2	0,3	0,4				
		T <sub>g</sub>	Мин. время срабатывания (мс)	20	80	160	260	360				
			Макс. время срабатывания (мс)	80	140	240	340	440				



- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Защита от перегрузки с обратнозависимой от тока задержкой срабатывания (<math>T = I^2/K</math>).</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уставка тока задается поворотным переключателем Ir           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Диапазон настройки: (0,4...1,0) x In (54 ступени)</li> </ul> </li> <li>2. Задержка срабатывания задается поворотным переключателем tr           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стандартное время срабатывания определяется временем срабатывания при токе <math>6 \times Ir</math></li> <li>- Диапазон настройки: 0,5/ 1/ 2/ 4/ 8/ 12/ 16/ 20/ откл. (с) (9 значений)</li> </ul> </li> <li>3. Ток срабатывания реле           <ul style="list-style-type: none"> <li>- при протекании тока более 1,15 x Ir.</li> </ul> </li> <li>4. Формула расчета времени-токовой характеристики защиты с длительной задержкой срабатывания (реле тепловой защиты)           <math display="block">T = \tau T^* \ln(I^2/I_p^2)/(I^2 K^2)</math> <math display="block">T = \text{время срабатывания [мс]}</math> <math display="block">\tau = 29250 * tr</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>I = Кривая токовой характеристики тока перегрузки/уставки срабатывания</li> <li>I<sub>p</sub> = Кривая токовой характеристики до перегрузки</li> <li>K = 1,10 (частный коэффициент)</li> </ul> </li> <li>5. Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Защита от сверхтока с обратнозависимой от тока или постоянной задержкой срабатывания.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уставка тока задается поворотным переключателем I<sub>sd</sub> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Диапазон настройки: 1,5/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 10/ откл. x Ir</li> </ul> </li> <li>2. Задержка срабатывания задается поворотным переключателем T<sub>sd</sub> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стандартное время срабатывания определяется временем срабатывания при токе <math>10 \times Ir</math></li> <li>- обратнозависимая задержка срабатывания (I<sup>2</sup>t вкл.): 0,1/0,2/0,3/0,4 (с)</li> <li>- постоянная задержка срабатывания (I<sup>2</sup>t откл.): 0,05/0,1/0,2/0,3/0,4 (с)</li> </ul> </li> <li>3. Формула расчета времени-токовой характеристики защиты с кратковременной задержкой срабатывания           <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>T = td / I^2</math></li> <li>- <math>T = \text{время срабатывания [мс]}</math></li> <li><math>td = 1000 * tsd</math></li> <li>I = Крутизна токовой характеристики (сверхток / Ir)</li> </ul> </li> <li>4. Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.</li> <li>5. Срабатывание может происходить по мгновенному току с помощью функции ZCI.</li> </ol> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

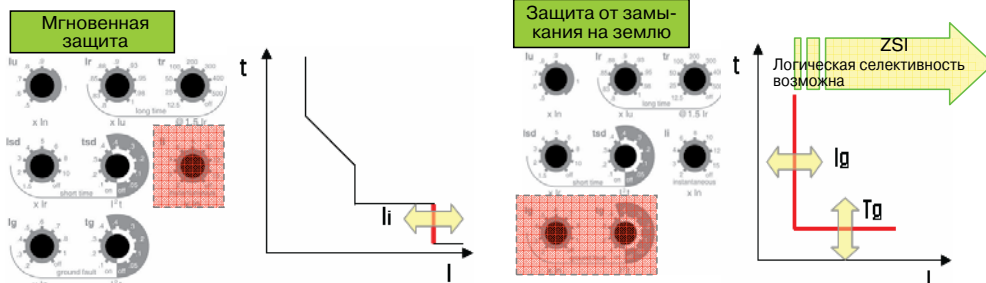
### Примечание 1. ZSI - логическая селективность

- Время срабатывания мгновенной защиты отличается от задержки срабатывания защиты от короткого замыкания или от замыкания на землю.
- Функция логической селективности обеспечивает мгновенное срабатывание нижерасположенного выключателя независимо от данной задержки срабатывания.

# К. Настройки микропроцессорного расцепителя

## 2. Мгновенная защита и защита от замыкания на землю

Защита с длительной задержкой срабатывания (L)	Уставка тока (A) ( $1,15 \times I_r$ )	$I_r = I_n \times \dots$		0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0		
	Макс. задержка (с). Точность: $\pm 15\%$ или не более 100 мс	$t_r$ при $(1,5 \times I_r)$		12,5	25	50	100	200	300	400	500	off
		$t_r$ при $(6,0 \times I_r)$		0,5	1	2	4	8	12	16	20	off
		$t_r$ при $(7,2 \times I_r)$		0,34	0,69	1,38	2,7	5,5	8,3	11	13,8	off
Непрерывная работа тепловой памяти												
Защита с кратковременной задержкой срабатывания (S)	Уставка тока (A) Точность: $\pm 15\%$ или не более 50 мс	$I_{sd} = I_r \times \dots$		1,5	2	3	4	5	6	8	10	off
	Макс. задержка срабатывания (с) при $10 \times I_r$	$T_{sd}$	$I^2 t$ Off	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4				
			$I^2 t$ On		0,1	0,2	0,3	0,4				
	Мин. время срабатывания (мс)		20	80	160	260	360					
	Макс. время срабатывания (мс)		80	140	240	340	440					
Мгновенная защита (I)	Уставка тока (A)	$I_i = I_n \times \dots$		2	3	4	6	8	10	12	15	off
	Время срабатывания			Не более 50 с								
Защита от замыкания на землю	Уставка тока (A) Точность: $\pm 10\%$ ( $I_g \geq 0,4 I_n$ ) $\pm 20\%$ ( $I_g \leq 0,4 I_n$ ) или менее 50 мс	$I_g = I_n \times \dots$		0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	off
	Макс. время срабатывания (с) при $1 \times I_n$		$I^2 t$ Откл.	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4				
			$I^2 t$ Вкл.		0,1	0,2	0,3	0,4				
		$t_g$	Мин. время срабатывания (мс)	20	80	160	260	360				
			Макс. время срабатывания (мс)	80	140	240	340	440				



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

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

- Защита цепи от замыкания на землю, срабатывающая, если ток превышает уставку в течение заданного времени.
- 1. Уставка тока задается поворотным переключателем  $I_g$ 
  - 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 переключателем  $t_g$ 
  - обратнозависимая задержка срабатывания ( $I^2 t$  Вкл.): 0,1/0,2/0,3/0,4 (с)
  - постоянная задержка срабатывания ( $I^2 t$  Откл.): 0,05/0,1/0,2/0,3/0,4 (с)
- 3. Формула расчета времени-токовой характеристики:
  - $T = t_d / I^2$
  - $T$  = время срабатывания [мс]
  - $T_d = 1000 \times t_{sd}$
  - $I$  = Кривая токовой характеристики тока перегрузки/уставки срабатывания
- 4. Ток короткого замыкания =  $R + S + T + N$  (векторная сумма)
- 5. Срабатывание может происходить по мгновенному току с помощью функции логической селективности<sup>1</sup>.
- 6. Задайте, какой трансформатор тока используется: встроенный (входит в стандартную комплектацию)<sup>1</sup> или внешний (заказывается отдельно)<sup>2</sup>.

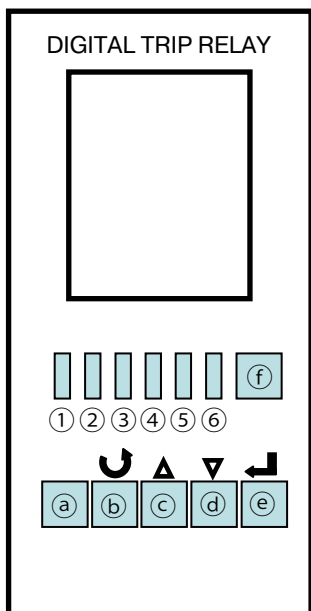
**Примечание 1.** Встроенный трансформатор тока измеряет векторную сумму токов трех фазных и нейтрального проводников.

**Примечание 2.** Внешний трансформатор тока устанавливается в месте, удобном для измерения тока тока замыкания на землю, и подключается к воздушному автоматическому выключателю.

- В данном случае установите ток вторичной обмотки трансформатора равным 5А и установите срабатывания реле равным 5.

# L. Работа с микропроцессорным расцепителем типа А

## 1. Работа с кнопками



### Внимание!

- Расцепитель типа А оснащен шестью кнопками со встроенными светодиодами, которые светятся в течение 30 секунд после нажатия.
- Если в течение 30 с не была нажата ни одна из кнопок, дисплей возвращается к отображению меню «Измерение».
- При отсутствии внешнего питания расцепителя после нажатия кнопки ESC/RESET загорается индикатор BATT LED, указывающий уровень заряда встроенной батареи.
- При наличии внешнего питания расцепителя после нажатия кнопки ESC/RESET проверяется только исправность данного индикатора. Уровень заряда батареи не отображается.
- При нажатии кнопки ESC/RESET загорается только индикатор BATT LED. Остальные индикаторы загораются через 1-2 с после того, как кнопка ESC/RESET будет отпущена.
- При аварийном срабатывании выключателя загорается светодиод, соответствующий типу сработавшей защиты.
- Питание данного светодиода осуществляется от встроенной батареи. После определения причины аварии погасите светодиод кнопкой ESC/RESET.

## 2. Меню «Измерение»

### Меню «Измерение»



Экран	Кнопка	Содержание
		1. Поочередное отображение значения токов в трех фазных и нейтральном проводниках в течение 3 с. 2. Фазный проводник, значение тока в котором отображается в настоящий момент, указывается черным треугольником. Токи трех фазных проводников также отображаются в виде вертикальной диаграммы (40 ... 110 % In).
		При нажатии данной кнопки будет отображаться только экран со значением тока в одном фазном проводнике. В правом верхнем углу экрана появится знак треугольника ( $\Delta$ ). Постоянное отображение может быть включено для любого экрана.
	  	Нажатием кнопок БОЛЬШЕ и МЕНЬШЕ можно выбрать для постоянного отображения тока в любом фазном проводнике.

# L. Работа с микропроцессорным расцепителем типа А

## 3. Меню «Настройки». Задание параметров защиты с длительной и кратковременной задержкой срабатывания

Меню «Настройки»							
	Настройка значения уставки тока для защиты с длительной задержкой срабатывания	Настройка длительной задержки срабатывания	Настройка уставки тока для защиты с кратковременной задержкой срабатывания	Настройка кратковременной задержки срабатывания	Настройка уставки тока мгновенной защиты	Настройка уставки срабатывания защиты от замыкания на землю (A)	Настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю
Экран	Настройка значения уставки тока для защиты с длительной задержкой срабатывания	Настройка длительной задержки срабатывания	Настройка уставки тока для защиты с кратковременной задержкой срабатывания	Настройка кратковременной задержки срабатывания	Настройка уставки тока мгновенной защиты	Настройка уставки срабатывания защиты от замыкания на землю (A)	Настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю
Задача с длительной задержкой срабатывания	Настройка тока	Настройка тока	Настройка тока	Настройка тока	Настройка тока	Настройка тока	Настройка тока
Задача с кратковременной задержкой срабатывания	Настройка времени задержки	Настройка времени задержки	Настройка времени задержки	Настройка времени задержки	Настройка времени задержки	Настройка времени задержки	Настройка времени задержки
Мгновенная защита	Настройка тока	Настройка тока	Настройка тока	Настройка тока	Настройка тока	Настройка тока	Настройка тока
Защита от замыкания на землю	Настройка тока (%)	Настройка тока (%)	Настройка тока (%)	Настройка тока (%)	Настройка тока (%)	Настройка тока (%)	Настройка тока (%)

# L. Работа с микропроцессорным расцепителем типа А

## 3. Меню «Настройки»



Экран		Кнопка	Содержание
Передача данных	адрес	<b>M</b> x 2 <b>△ ▽</b>	Находясь в меню «Измерения», нажмите кнопку M два раза. Отобразится экран задания сетевого адреса. Адрес задается в диапазоне 001 – 247.
		<b>↙</b>	Нажмите кнопку ВВОД, чтобы сохранить настройку, или нажмите кнопку ESC/RESET, чтобы выйти в меню «Измерение» без сохранения. В случае успешного сохранения отображается надпись SAVE, после чего отображается меню «Измерение».
	скорость	<b>M</b> x 3 <b>△ ▽</b>	Находясь в меню «Измерения», нажмите кнопку M три раза. Отобразится экран задания скорости передачи данных. Диапазон значений: 38400 / 19200 / 9600 бод. Значение выбирается кнопками БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ.
		<b>↙</b>	Нажмите кнопку ВВОД, чтобы сохранить настройку, или нажмите кнопку ESC/RESET, чтобы выйти в меню «Измерение» без сохранения. В случае успешного сохранения отображается надпись SAVE, после чего отображается меню «Измерение».
Текущее время		<b>M</b> x 4	Находясь в меню «Измерения», нажмите кнопку M четыре раза. Отобразится экран текущего времени. Оно отображается в 24-часовом формате. Точка между часами и минутами мигает каждую секунду. До тех пор, пока текущее время не будет установлено, на дисплее отображается «01.01», поскольку время и дата по умолчанию 01.01.01 января 2000 г.
Журнал аварии		<b>M</b> x 5	Находясь в меню «Измерения», нажмите кнопку M пять раз. Отобразится экран журнала аварий. Журнал содержит записи о последних 10 авариях: значение тока повреждения, тип аварии, аварийная фаза, время и дата.
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «ii» : тип аварии – мгновенная защита</li> <li>2. «1600A» : ток повреждения</li> <li>3. «▼» : Аварийная фаза - R, S, T, N</li> </ol> <p>Записи о 10 авариях располагаются в хронологическом порядке, начиная с самой последней по времени. Переход от одной записи к другой осуществляется нажатием кнопки ВВЕРХ.</p>
			При отсутствии записей в журнале аварий вместо них отображаются четыре нуля.

# L. Работа с микропроцессорным расцепителем типа А

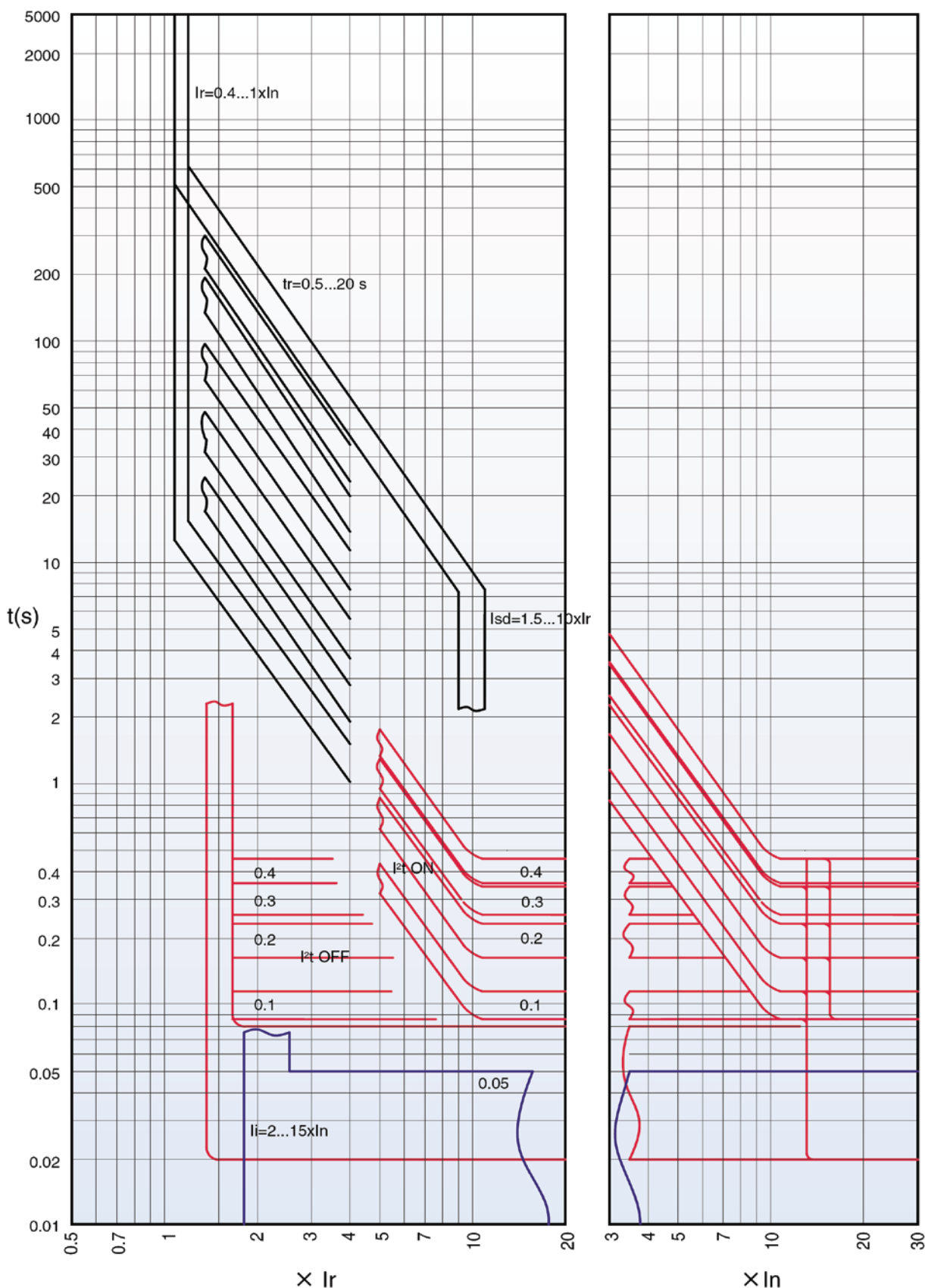
## 3. Меню «Настройки»



Экран		Кнопка	Содержание
Журнал аварий		 x 1	<p>1. Находясь в журнале аварий, нажмите кнопку ВВОД.</p> <p>① : Отображается седьмая запись журнала      ② : Отображение года и месяца аварии      ③ Нажмите кнопку ВВОД один раз. Отобразится информация о году и месяце. Пример: 2007, январь.</p>
		 x 2	<p>1. Нажмите кнопку ВВОД два раза. Отобразится информация о дате и времени (ч).</p> <p>④ : Пример: 01 ч 8-го числа      ⑤ : Отображение даты и времени      ⑥ : Журнал аварий: отображение седьмой записи</p>
		 x 3	<p>1. Нажмите кнопку ВВОД три раза. Отобразится информация о минутах и секундах..</p> <p>⑦ : Пример: 12 мин. 51 с      ⑧ : Отображение минут и секунд      ⑨ : Журнал аварий: отображение седьмой записи</p>
Версия микропрограммного обеспечения		<b>M</b> x 6	<p>1. Находясь в меню «Измерения», нажмите кнопку M шесть раз. Отобразится версия микропрограммного обеспечения.</p>

# М. Время-токовые характеристики

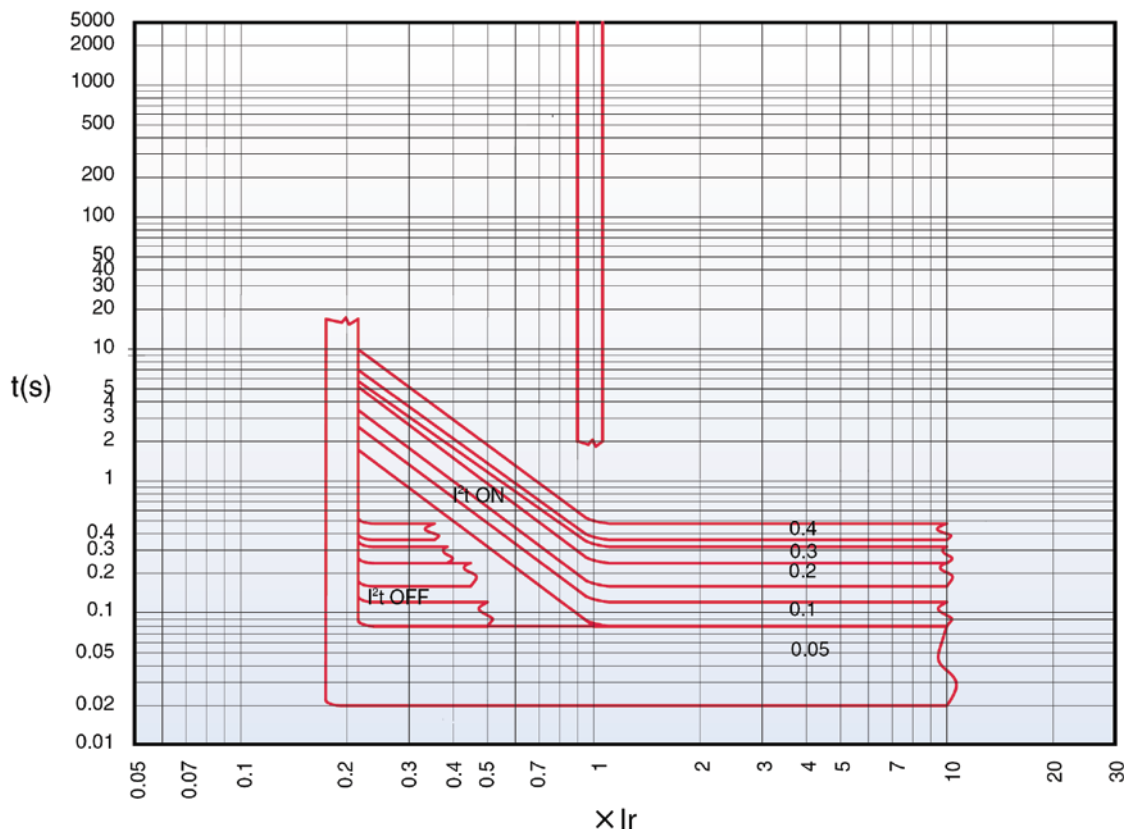
## 1. Защита с длительной и кратковременной задержкой срабатывания, мгновенная защита



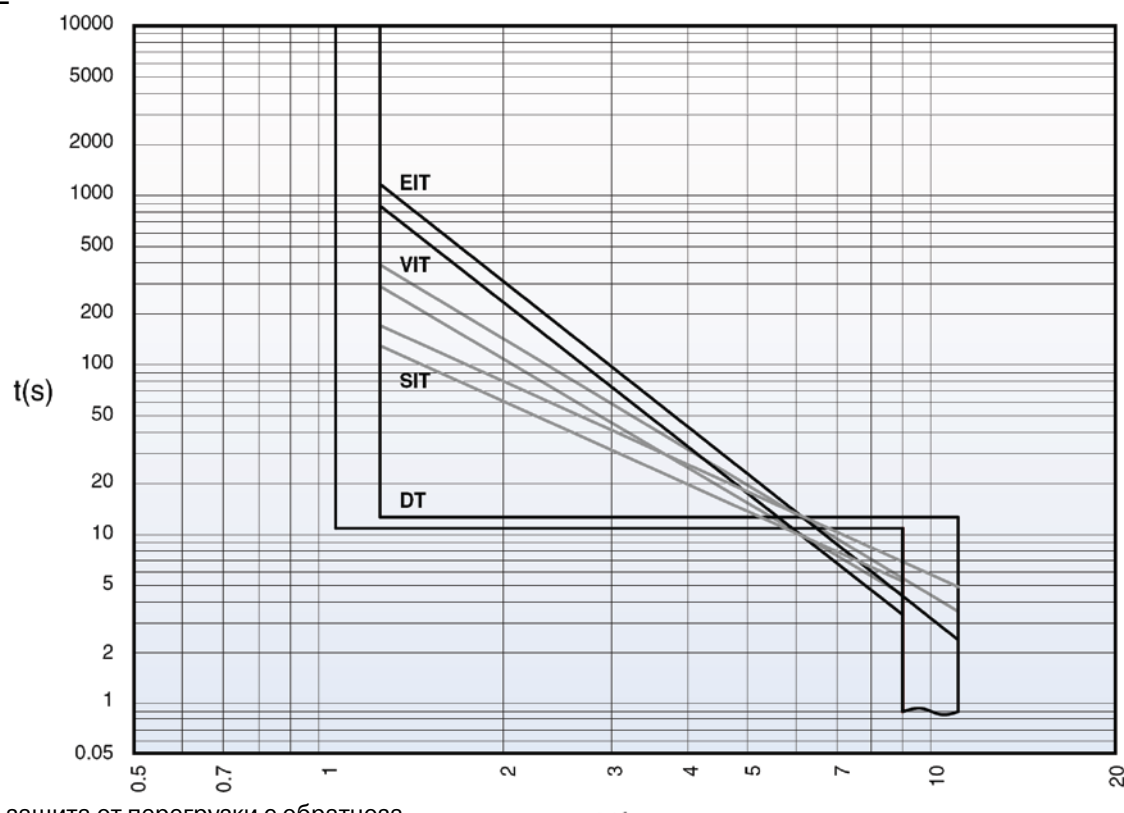
# М. Время-токовые характеристики

## 2. Защита от замыкания на землю, IDMTL\* Ground-fault

■ Ground-fault



■ IDMTL



\* IDMTL – защита от перегрузки с обратнозависимой минимальной выдержкой времени

# N. Техническое обслуживание и устранение неисправностей

## 1. Периодическое техническое обслуживание

Техническое обслуживание заключается в осмотре выключателя и замене отслуживших свой срок или поврежденных деталей. Регулярное обслуживание позволяет поддерживать аппарат в работоспособном состоянии и предотвращать несчастные случаи. Периодичность обслуживания аппарата приведена в таблице ниже.

### ■ Периодичность обслуживания в зависимости от условий эксплуатации

Условия эксплуатации	Окружающая среда	Примеры	Периодичность осмотра	Примерный срок службы
Обычные	Чистый и сухой воздух	Электроаппаратные с кондиционированием и очищенным воздухом	Один раз в 2 года	10 лет
	Помещения с небольшим количеством пыли и отсутствием коррозионных газов в воздухе	Распределительные щиты или электроаппаратные без защиты от пыли и без кондиционирования		
Специальные	Атмосфера с соляным туманом или горячими коррозионными газами, такими как SO <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> S	Геотермальные электростанции, водоочистные установки, сталелитейное и целлюлозно-бумажное производство	Ежегодно	7 лет
	Атмосфера с ядовитыми и коррозионными газами, опасная для здоровья людей	Химические заводы, карьеры, шахты	Каждые полгода	5 лет

# N. Техническое обслуживание и устранение неисправностей

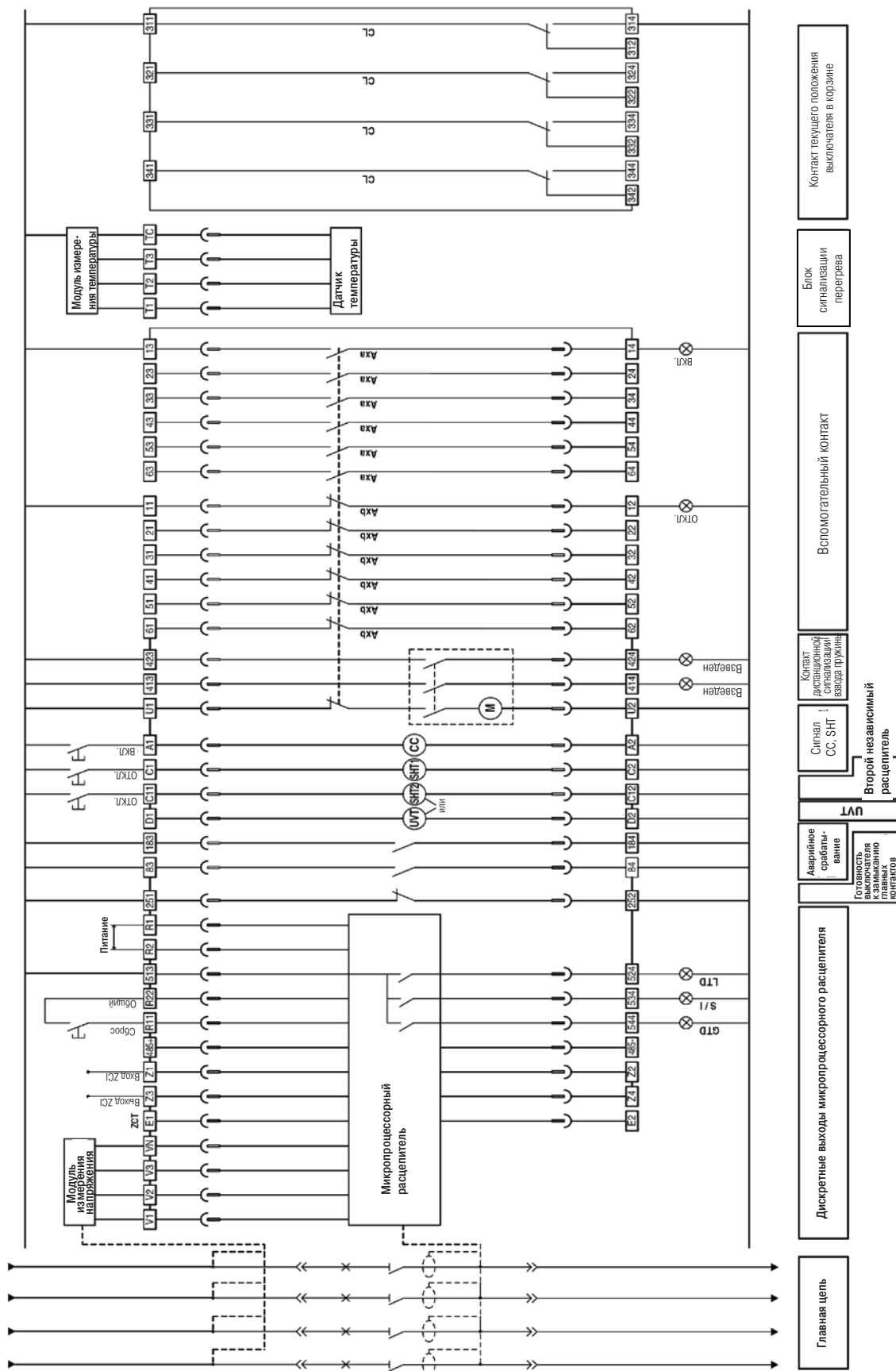
## 2. Устранение неисправностей

### ■ Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Действия по устраниению
Выключатель отключен, но кнопка возврата в исходное состояние остается утопленной.	1. Отсутствует напряжение или неисправен минимальный расцепитель напряжения. 2. Помехи в цепи питания расцепителя.	1. Проверьте напряжение. Замените неисправный минимальный расцепитель напряжения. 2. Проверьте цепь питания.
Выключатель отключается немедленно после включения, кнопка возврата в исходное состояние выдвигается вперед.	1. Короткое замыкание. 2. Очень высокий ток во время включения.	1. Устраните причину. Проверьте состояние выключателя перед повторным включением. 2. Проверьте сеть или измените уставку срабатывания расцепителя.
Отключение производится только вручную, но не дистанционно.	1. Напряжение питания расцепителя слишком мало ( $< 0,7 \text{ Un}$ ). 2. Неисправность цепи минимального расцепителя напряжения.	1. Проверьте напряжение питания, оно должно составлять ( $0,7\dots1,1 \text{ Un}$ ). 2. Замените минимальный расцепитель напряжения.
Отключение вручную не производится.	1. Неисправен механизм автоматического выключателя. 2. Неисправность главной цепи.	1. Обратитесь в сервисный центр. 2. Обратитесь в сервисный центр.
Включение не производится ни вручную, ни дистанционно.	1. Включение выполняется при наличии короткого замыкания. 2. Кнопка возврата в исходное состояние не нажата. 3. Аппарат находится в промежуточном состоянии в корзине. 4. Срабатывание функции защиты от многократного включения. 5. Пружина включения не взведена. 6. Неисправность питания катушки включения. 7. Неисправность питания катушки отключения. 8. Недостаточное напряжение питания или неисправность минимального расцепителя напряжения. 9. Блокировка выключателя в отключенном состоянии. 10. Выключатель заблокирован.	1. Устраните причину, проверьте состояние выключателя. 2. Нажмите кнопку возврата в исходное состояние. 3. Проверьте состояние аппарата в корзине. 4. Снимите напряжение с катушки включения и повторно выполните операцию. 5. Проверьте питание электродвигателя ввода пружины. Проверьте ручной ввод пружины. Обратитесь в сервисный центр, при необходимости замените электродвигатель. 6. Отключите питание катушки включения. Включите его снова и проверьте, происходит ли включение. Если ручной ввод пружины невозможен, обратитесь в сервисный центр. 7. Замените катушку отключения. 8. Подайте на вспом. контакт напряжение $U \geq 0,85 \text{ Un}$ и попытайтесь включить аппарат с помощью катушки включения. 9. Проверьте правильность срабатывания блокировки. 10. Снимите блокировку.
Включение производится вручную, но не производится дистанционно.	1. На катушку включения не подается соответствующее напряжение. 2. Цепь катушки включения разомкнута.	1. Убедитесь в том, что на катушку включения подается напряжение ( $0,85 \dots 1,1 \text{ Un}$ ). 2. Замените катушку включения.
Не работает электродвигательный ввод пружины.	Неисправность питания электродвигательного привода.	1. Проверьте напряжение питания. 2. Проверьте исправность цепи электродвигательного привода. 3. Попробуйте запустить электродвигательный привод еще раз. Если пуска не происходит, обратитесь в сервисный центр по поводу замены электродвигателя.
Рукоятка вкativания/выкativания не вставляется в гнездо.	1. Гнездо закрыто, поскольку не была нажата кнопка ОТКЛ. 2. Установлен навесной замок или блокировка. 3. Съемная часть выключателя вставлена в корзину не до упора.	1. Вставьте рукоятку при нажатой кнопке ОТКЛ. 2. Снимите навесной замок или блокировку. 3. Вставьте съемную часть в корзину до упора.
Выключатель не извлекается из корзины.	1. Вставлена рукоятка. 2. Выключатель не находится в положении ОТСОЕДИНЕН. 3. Установлен навесной замок или блокировка.	1. Извлеките рукоятку. 2. Переведите аппарат в положение ОТСОЕДИНЕН. 3. Снимите навесной замок или блокировку.
Выключатель не вкativается полностью (не переходит в положение ПРИСОЕДИНЕН).	1. Съемная часть выключателя не соответствует корзине. 2. Неправильное расположение контактных групп. 3. Защитная створка заблокирована.	1. Проверьте, совпадают ли типоразмеры съемной части и корзины. 2. Установите контактные группы в правильное положение. 3. Снимите блокировку.

# О. Схема цепи управления

## 1. Электрическая схема



# О. Схема цепи управления

## 1. Условные обозначения

<b>13</b>	<b>14</b>	<b>~</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	Вспомогательный контакт "а"
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>~</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	Вспомогательный контакт "б"
<b>413</b>	<b>414</b>				Контакт сигнализации взвода пружины
<b>423</b>	<b>424</b>				Контакт дистанционной сигнализации взвода пружины
<b>U1</b>	<b>U2</b>				Питание электродвигателя
<b>A1</b>	<b>A2</b>				Катушка включения автоматического выключателя
<b>C1</b>	<b>C2</b>				Независимый расцепитель
<b>C11</b>	<b>C12</b>				Второй независимый расцепитель
<b>D1</b>	<b>D2</b>				Вход напряжения минимального расцепителя напряжения
<b>83</b>	<b>84</b>				Авария 1 "а"
<b>183</b>	<b>184</b>				Авария 2 "а"
<b>251</b>	<b>252</b>				Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов
<b>R1</b>	<b>R2</b>				Питание цепи управления
<b>513</b>	<b>~</b>		<b>544</b>		Контакты аварийной сигнализации
<b>R11</b>	<b>R22</b>				Сброс сигнала аварии (светодиод вида защиты, контакт «авария»)
<b>Z1</b>	<b>Z2</b>				Вход логической селективности ZSI
<b>Z3</b>	<b>Z4</b>				Выход логической селективности ZSI
<b>E1</b>	<b>E2</b>				Дифференциальный трансформатор тока ZCT
<b>VN</b>	<b>~</b>		<b>V3</b>		Модуль измерения напряжения
<b>TC</b>	<b>~</b>		<b>T3</b>		Блок сигнализации перегрева

<b>AX</b>	Вспомогательный контакт
<b>LTD</b>	Индикатор срабатывания защиты с длительной задержкой
<b>S/I</b>	Индикатор срабатывания защиты с кратковременной / мгновенной задержкой
<b>GTD</b>	Индикатор срабатывания защиты от замыкания на землю
<b>CL</b>	Контакт текущего положения автоматического выключателя в корзине
<b>(M)</b>	Электродвигатель взвода пружины
<b>(CC)</b>	Замыкающая катушка
<b>(SHT1)</b>	Независимый расцепитель 1
<b>(SHT2)</b>	Независимый расцепитель 2
<b>(UV)</b>	Минимальный расцепитель напряжения



### Внимание!

- На схеме питание всех цепей отключено, главные контакты разомкнуты, устройства подключены, пружины взведены, контакты реле находятся в исходном состоянии. Тип взвода: «ОТКЛ.-взвод».

S u p e r S o l u t i o n

**Лидер в электрооборудовании и автоматизации**

**■ ШТАБ-КВАРТИРА**

Yonsei Jaedan Severance Bldg. 84-11, 5ga,  
Namdaemun-ro, Jung-gu, Seoul 100-753, Korea  
Тел. (82-2)2034-4870      Факс (82-2)2034-4713  
<http://www.lisis.biz>

**Завод Чеонг-Жу**

Cheong-Ju Plant #1, Song Jung Dong, Hung Duk  
Ku, Cheong Ju,  
361-720, Korea  
Тел. (82-43)261-6001      Факс (82-43)261-6410

В силу постоянного усовершенствования нашей продукции  
все характеристики, указанные в настоящем каталоге, могут  
быть изменены без предварительного уведомления.

Руководство по эксплуатации воздушных автоматических вы-  
ключателей Susol и Metasol. 2007/07 (1)