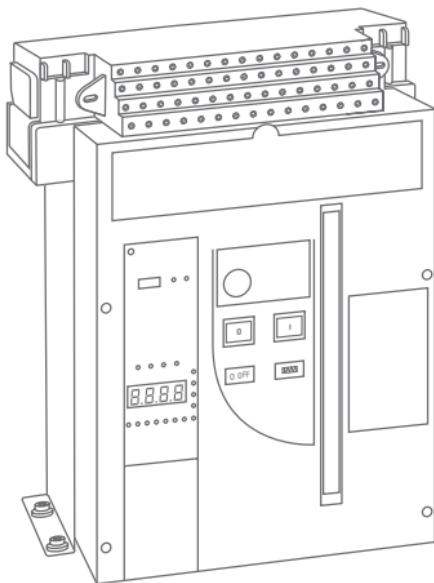




PROxima



Руководство пользователя

Автоматический выключатель серии ВА-450 ЕКФ PROxima

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Назначение | 3 |
| 2. Конструкция и принцип действия | 3 |
| 3. Электронный блок управления ВА-450 | 7 |
| 3.1. Описание..... | 7 |
| 3.2. Защитные и прочие функции электронного блока управления..... | 9 |
| 3.3. Пояснения к функциям контроллера..... | 13 |
| 3.4. Эксплуатация электронного блока управления..... | 15 |
| 3.5. Условия работы электронного блока управления | 18 |
| 4. Основные технические характеристики и типовая схема подключения ВА-450 | 18 |
| 5. Графики характеристик..... | 21 |
| 6. Габаритные и установочные размеры..... | 23 |
| 7. Типовая комплектация | 26 |
| 8. Особенности эксплуатации и монтажа | 26 |
| 9. Дополнительные устройства | 27 |
| 10. Требования безопасности | 27 |
| 11. Гарантия изготовителя..... | 27 |
| 12. Свидетельство о приемке | 27 |
| 13. Отметка о продаже | 27 |

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматические выключатели серии ВА-450 с микропроцессорным управлением на номинальные токи от 200 до 1600А.

Предназначены для осуществления функций защиты силовых электрических сетей переменного тока низкого напряжения (до 690В) от токов перегрузки и короткого замыкания, в том числе с выдержкой времени (селективные выключатели), оперативных включений и отключений сетей при управлении непосредственно оператором, или по командным сигналам автоматической системы управления распределением электрической энергии, в которой установлен выключатель, для отключения сети в случае снижения напряжения сети ниже допустимого или пропадания напряжения.

Микропроцессорные блоки защиты и управления позволяют информировать эксплуатирующий персонал о состоянии нагрузки и параметрах защищаемой сети, в том числе отдельно по каждой фазе, о причинах автоматического отключения сети выключателем, о состоянии самого выключателя и его главных контактов посредством индикации на дисплее блока и возможности передачи основной информации по каналам телеметрии на диспетчерский пульт системы управления.

Выключатели имеют два вида исполнения: стационарное и выкатное.

Выключатели обеспечивают выполнение функции разъединителя при автоматическом или ручном отключении сети и соответствуют предписываемым для выполнения этой функции требованиям ГОСТ Р 50030.1 и ГОСТ Р 50030.2.

2 КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Выключатели всех типов имеют одинаковый размер по высоте и глубине.

Автоматические выключатели серии ВА-450 являются воздушными выключателями с механизмом свободного расцепления и оперирования контактами посредством механизма с пружинным накопителем энергии.

Общий вид выключателя приведен на рис. 1.

Конструктивно выключатель выполнен в виде механической конструкции смонтированной на жесткой раме.

ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВА-450:

1. Клеммник для подключения цепей вторичной коммутации (неподвижный).
2. Основание выдвижного элемента.
3. Изолирующие шторки.
4. Рукоятка.
5. Клеммник для подключения цепей вторичной коммутации (подвижный).
6. Свободные вспомогательные контакты.
7. Минимальный расцепитель напряжения.
8. Независимый расцепитель.
9. Электромагнит включения.
10. Механизм управления.
11. Мотор-редуктор для исполнения с электродвигательным приводом.
12. Микропроцессорный блок управления.
13. Передняя панель выключателя.

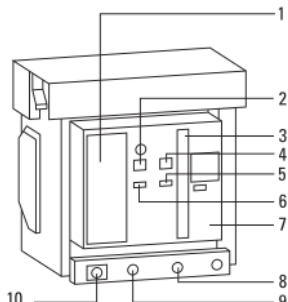


Рис. 1

1. Блок управления автоматическим выключателем.
2. Кнопка отключения.
3. Рукоятка ручного взвода пружины механизма расцепления.
4. Кнопка включения.
5. Указатель состояния пружины механизма расцепления: пружина взведена / пружина не взведена.
6. Указатель положения главных контактов: замкнуты – разомкнуты.
7. Передняя панель выключателя.
8. Проушина для блокировки замком положений выключателя: «рабочее», «испытание и наладка» или «выкачено».
9. Указатель положения выключателя.
10. Рукоятка для выкатывания выключателя выдвижного исполнения.

Исполнения выключателей по видам защиты от сверхтоков:

- защита в зоне токов перегрузки и короткого замыкания;
- защита от замыкания на землю.

Дополнительные расцепители и вспомогательные контакты:

- независимый расцепитель;
- минимальный расцепитель напряжения;
- свободные вспомогательные контакты (четыре переключающих контакта).

Виды привода управлением выключателями:

- ручной взвод и управление включением и отключением;
- электродвигательный привод для дистанционного управления.

Виды установки и монтажа выключателей:

- стационарная установка с задним присоединение внешних проводников;
- выдвижное исполнение для выкатных (выдвижных) ячеек шкафов.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Механизм включения, отключения и автоматического отключения состоит из привода оперативных включений-отключений, вводного механизма расцепления с пружинным накопителем для функции оперирования, в том числе для обеспечения мгновенного срабатывания выключателя при отключении токов короткого замыкания и перегрузки, и привода, связывающего его с контактной системой выключателя.

Совместно с данным механизмом агрегатируется мотор-редуктор, обеспечивающий функционирование выключателя дистанционно, по команде оператора или автоматической системы управления.

В рабочем (включенном) состоянии выключателя механизм расцепления находится в введенном положении.

Взвод перед включением осуществляется вручную, с помощью рукоятки или дистанционно, подачей сигнала на электропривод.

Включение выключателя после взвода – оператором вручную, воздействием на кнопку включения или дистанционно, с помощью электромагнита включения.

Выключение выключателя осуществляется оператором вручную, воздействием на кнопку выключения или дистанционно, с помощью команды на независимый или минимальный расцепитель напряжения. Автоматическое отключение в случае возникновения перегрузки или короткого замыкания производится независимым расцепителем по командному сигналу от микропроцессорного блока.

КОНТАКТНАЯ И ДУГОГАСИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМЫ

Контактная система выключателя представляет собой блокированные и параллельно включенные подвижные и неподвижные контактодержатели, оснащенные износостойчивыми металлокерамическими контактами из композиций, устойчивых к эрозии при протекании токов короткого замыкания больших величин и обеспечивающих надежное контактирование после отключения токов КЗ.

Дугогасительные камеры установлены в каждом полюсе выключателя и обеспечивают эффективное гашение дуги при отключении выключателем токов КЗ больших величин.

ВЫДВИЖНОЙ ОТСЕК

ВНИМАНИЕ! Перед эксплуатацией автоматического выключателя ВА-450 выдвижного исполнения необходимо проверить его положение относительно корзины – автомат должен занимать крайнее заднее положение (при вкатывании до упора вы услышите характерный щелчок).

Выключатели выдвижного исполнения имеют разобщающие контакты основной и вспомогательных цепей в специальном выдвижном отсеке.

Выдвижной отсек состоит из правой и левой пластин (с направляющими), основания и поперечного элемента.

На основании расположены шасси для вкатывания и выкатывания аппарата и указатель положения аппарата. В верхней части основания расположены неподвижные ответные контакты для подключения вторичной цепи. С лицевой стороны главного контактного мостика расположена изолирующая шторка.

Существует три положения выключателя с выдвижным элементом:

- «рабочее» – главная и вспомогательная цепи включены, изолирующая шторка открыта;
- «испытание и наладка» – главная цепь отключена, изолирующая шторка закрыта. Включена только вспомогательная цепь для проведения тестирования;
- «выкачено» – главная и вспомогательная цепи отключены, изолирующая шторка закрыта.

Конструкцией выключателей предусмотрена возможность фиксации выключателей в данных положениях с помощью навесного замка, для исключения возможности несанкционированного изменения положений.

КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ

Для обеспечения подсоединения к выключателям проводников вспомогательных и телеметрических цепей, в верхней части выключателя установлен блок клеммных зажимов.

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ БЛОКИ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ

Для обеспечения формирования и регулирования защитной характеристики выключателей в зоне токов перегрузки и короткого замыкания, преобразования и выдачи на дисплеи и телеметрические каналы информационных данных на выключатели устанавливаются микропроцессорные блоки.

3 ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ВА-450

3.1 ОПИСАНИЕ

Электронный блок управления данной серии является основным узлом автоматических выключателей серии ВА-450. В соответствии с требованиями к общей конструкции автоматических выключателей, был разработан электронный блок управления. Он является отдельным элементом, который устанавливается внутрь автоматического выключателя, при срабатывании напрямую приводит в действие расцепляющий вал автомата.

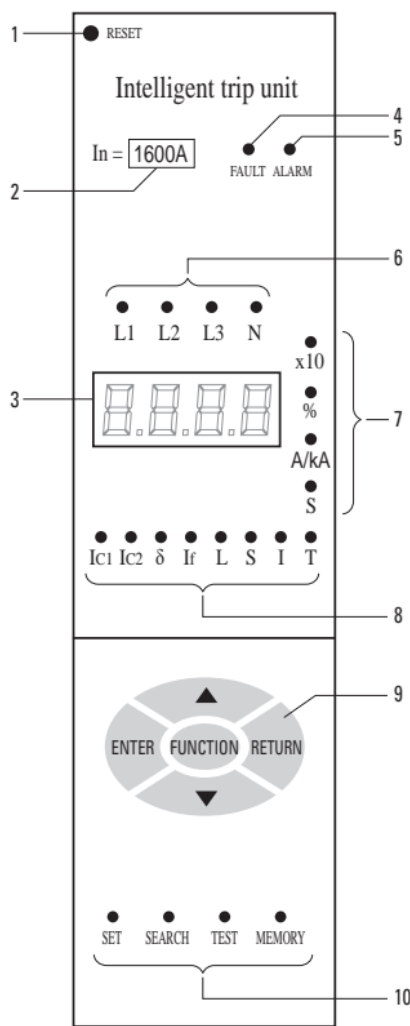
Электронный блок управления данной серии соответствует техническим требованиям автоматических выключателей серии ВА-450, используется для защиты распределительных сетей, электродвигателей и для защиты генераторов, помогает избежать поломок линий и оборудования, вследствие его перегрузок по току, короткого замыкания, замыкания на землю.

В электронном блоке управления для обработки и контроля сигналов тока применяется MCU (микроконтроллер), имеются контактные выходы для цифровой и светодиодной индикации и различных сигнализаторов. Имеет функцию трех уровневой защиты и функцию защиты от замыкания на землю. Продукция соответствует стандарту ГОСТ 50030.2, проходит стандартные тесты электротехнической продукции, а также тесты стандарта ЕМС. Детали и элементы продукции проходят тщательный отбор на старение, готовая продукция непрерывно в течение 168 часов тестируется в условиях высоких температур и сухости воздуха, при этом функционирует, находясь под напряжением, после чего производится ее проверка, и выпуск с завода. Этим гарантируется высокое качество и надежность продукции.

ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ:

1. Защита от перегрузки с долгой выдержкой.
2. Защита при коротком замыкании с быстрой выдержкой.
3. Мгновенное срабатывание при коротком замыкании.
4. Контроль токовой нагрузки.
5. Сигнализация.
6. Амперметр.
7. Тестирование.
8. Вывод индикации состояния и причины срабатывания.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка-индикатор автоматического срабатывания от сверхтока и разрешения на включение автоматического выключателя только при взвешенном приводе
2. Маркировка номинального тока выключателя
3. Дисплей индикации величины токов, токов отключения, времени
4. Индикатор аварийного состояния
5. Индикатор достижения предельно допустимых значений
6. Индикаторы опроса фаз
7. Индикаторы величин
8. Индикатор выбранного параметра

3.2 ЗАЩИТНЫЕ И ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

| Параметры | Описание |
|------------------|---|
| I _n | Номинальный ток электронного блока управления ВА-450 комплектующегося с автоматическим выключателем |
| I _r | Установленное значение тока электронного блока управления, среди них: |
| I _{r1} | Значение для выдержки с задержкой по времени |
| I _{r2} | Значение для срабатывания без выдержки времени |
| I _{r3} | Значение для мгновенного срабатывания |
| I _{r4} | Значение для короткого замыкания |
| t _r | Установленное время срабатывания электронного блока управления: |
| t _L | Установленное время срабатывания с задержкой по времени |
| - t _s | Установленное время срабатывания без выдержки времени |
| - t _G | Установленное время срабатывания для короткого замыкания |
| T | Фактическое время срабатывания электронного блока управления |
| I | Фактическая величина тока |

СРАБАТЫВАНИЕ С УСТАНОВЛЕННОЙ ВРЕМЕННОЙ ВЫДЕРЖКОЙ

Срабатывание происходит после определенной выдержки, время выдержки регулируется, установка времени выдержки сводит на нет влияние сверхтоков.

Обратно зависимая выдержка: срабатывание происходит после определенной выдержки, квадраты выдержки и величины проходящего тока обратно пропорциональны, чем больше величина тока, тем меньше время срабатывания.

Мгновенное срабатывание: при условии если выдержка не задается искусственно, происходит срабатывание.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ С ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ (ДВА СПОСОБА)

| Параметры | | Значения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---|------|------|------|------|------|-----|--|---------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|---------------------|----|----|----|-----|-----|-----|--|--|---------------------|-----|------|------|------|-----|-----|--|--|---------------------|------|------|------|------|----|----|--|--|
| Диапазон Установленного значения тока I _{r1} | | I _{r1} = 0.4...1 I _n (плавно, min160A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон Установленного времени t | | T _L = 15S~500S, OFF шаг5s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Характеристики срабатывания | I | 15S | 30S | 60S | 120S | 240S | 480S | OFF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $T = \frac{(1.5I_{r1})^2}{I^2} t_L$ | | <table border="0"> <tr> <td>$I \leq 1.10I_{r1}$</td> <td colspan="7">> 2h не срабатывает</td> </tr> <tr> <td>$1.10I_{r1} \leq I \leq 1.3I_{r1}$</td> <td colspan="7">< 1h срабатывает</td> </tr> <tr> <td>1.5 I_{r1}</td> <td>15</td><td>30</td><td>60</td><td>120</td><td>240</td><td>480</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2.0 I_{r1}</td> <td>8.4</td><td>16.9</td><td>33.8</td><td>67.5</td><td>135</td><td>270</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7.2 I_{r1}</td> <td>0.65</td><td>1.30</td><td>2.60</td><td>5.20</td><td>10</td><td>21</td><td></td><td></td> </tr> </table> | | | | | | | | $I \leq 1.10I_{r1}$ | > 2h не срабатывает | | | | | | | $1.10I_{r1} \leq I \leq 1.3I_{r1}$ | < 1h срабатывает | | | | | | | 1.5 I _{r1} | 15 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 | | | 2.0 I _{r1} | 8.4 | 16.9 | 33.8 | 67.5 | 135 | 270 | | | 7.2 I _{r1} | 0.65 | 1.30 | 2.60 | 5.20 | 10 | 21 | | |
| $I \leq 1.10I_{r1}$ | > 2h не срабатывает | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $1.10I_{r1} \leq I \leq 1.3I_{r1}$ | < 1h срабатывает | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 I _{r1} | 15 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.0 I _{r1} | 8.4 | 16.9 | 33.8 | 67.5 | 135 | 270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 I _{r1} | 0.65 | 1.30 | 2.60 | 5.20 | 10 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| точность | | $\pm 10\%$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Используется для защиты распределительных сетей и для защиты двигателя | | сигнализация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Параметры | | | Значения | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Используется для защиты генераторов | Диапазон Установленного значения тока | | Ir1 = 0.4~1 In (плавно, min160A) | | | | | | |
| | Диапазон Установленного времени tL | | tL = 15S, 20S, 30S, 40S, 50S, 60S | | | | | | |
| | $T = \frac{(1.2I_{r1})^2}{I^2} t_L$ | I | 15S | 20S | 30S | 40S | 50S | 60S | OFF |
| | | $I \leq 0.95 Ir1$ | $> 2h$ не срабатывает | | | | | | |
| | | $0.95 Ir1 \leq I \leq 1.05 Ir1$ | $< 1h$ срабатывает | | | | | | |
| | | 1.2 Ir1 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | |
| | | 6.0 Ir1 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | |
| | ТОЧНОСТЬ | | $\pm 10\%$ | | | | | | |
| | термопамять (30 мин, при отключении электричества автоматически сбрасывается) | | стандарт+OFF (отключено) | | | | | | |

ЗАЩИТА ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ С БЫСТРОЙ ВЫДЕРЖКОЙ

| Параметры | | | Значения | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|------|------|------|------|------|-----|
| Диапазон Установленного значения тока Ir2 | | | Ir2 = 0.4~15 In (плавно,min160A) | | | | | | |
| Диапазон Установленного времени ts | | | ts = 0.1S, 0.2S, 0.3S, 0.4S, 0.5S, OFF | | | | | | |
| Способ 1 (установленная выдержка) | $I > Ir2$ | ts | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | OFF |
| | | $I \leq Ir1$ | 0.06 | 0.16 | 0.26 | 0.34 | 0.44 | 0.54 | |
| | | Максимальное время отключения(S) | 0.14 | 0.24 | 0.35 | 0.46 | 0.56 | 0.66 | |
| Способ 2 (установленная выдержка + Обратно зависимая выдержка) | $I > Ir2$ и $I > 8Ir1$ | уставка ts | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | |
| | | выдержка(S) | 0.06 | 0.16 | 0.26 | 0.34 | 0.44 | 0.54 | |
| | $I > Ir2$ и $I \leq Ir1$ | Максимальное время отключения (S) | 0.14 | 0.24 | 0.35 | 0.46 | 0.56 | 0.66 | |
| | | Свойства обратнозависимого срабатывания | $T = \frac{(8I_{r1})^2}{I^2} t_s$ | | | | | | |
| термопамять (15 мин, при отключении питания автоматически сбрасывается) | | | ±15% | | | | | | |

МГНОВЕННОЕ СРАБАТЫВАНИЕ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ

| Параметры | | | Значения | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|------|------|------|------|------|-----|
| Диапазон Установленного значения тока Ir3 1.0In~60KA/80KA/120KA (плавно) +OFF | | | 1.0In~60KA/80KA/120KA (плавно) +OFF | | | | | | |
| Состояние выключателя | | | $I \leq 0.85 Ir3$ не срабатывает $I > 1.15 Ir3$ срабатывает | | | | | | |
| Защита от токов утечки на землю | | | | | | | | | |
| Диапазон Установленного значения тока Ir4 | | | 0.2~1.0 In (плавно, min160A) | | | | | | |
| Диапазон установленного времени ts | | | 0.1S~1.0S OFF | | | | | | |
| Значения | уставка tg | | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | OFF |
| | выдержка(S) | | 0.18 | 0.36 | 0.54 | 0.72 | 0.90 | 1.08 | |
| | Максимальное время отключения (S) | | 0.22 | 0.44 | 0.66 | 0.88 | 1.10 | 1.32 | |

КОНТРОЛЬ НАГРУЗКИ (ДВА СПОСОБА)

| Параметры | | Значения |
|--|---|---|
| Способ 1 (контроль двух нагрузок) | Нагрузка 1 | Диапазон установленного значения тока I_{LC1} |
| | | $= \frac{1}{2} t_L$ |
| | | Выходные характеристики |
| | Нагрузка 2 | $I < I_{LC1}$ |
| | | Не снимая нагрузки |
| | | $I \geq I_{LC1}$ |
| Способ 2 (контроль при снятии нагрузки / замыкании с первой линии) | Характеристики при снятии нагрузки | Диапазон установленного значения тока I_{LC1} |
| | | $= \frac{1}{2} t_L$ |
| | | Выходные характеристики |
| | Характеристики при повторном замыкании | $I < I_{LC1}$ |
| | | Не срабатывает |
| | | $I \geq I_{LC1}$ |
| | Диапазон Установленного значения тока I_{LC2} | 0.2 ~ 1 ln (плавно, min160A) |
| | | $= \frac{1}{2} t_L$ |
| | | Диапазон установленного времени t_{LC2} |
| | Выходные характеристики | Фиксированное 60сек |
| | | $I < I_{LC2}$ |
| | | Замыкание с выдержкой |
| | Выходные характеристики | $I \geq I_{LC2}$ |
| | | Не замыкает |
| | | Точность |
| | | |
| | | |
| | | |

АМПЕРМЕТР

Значения: L1~L2~L3~G~MAX $\pm 4.5\%$

ТЕСТИРОВАНИЕ

| С расцеплением | Без расцепления |
|--|--|
| Возможно, имитируя любые токи производить тесты на размыкание. | Возможно, имитируя любые токи производить тесты, но без размыкания |

ПРОВЕРКА ОТКАЗОВ

| Категория | Значения |
|--|---|
| Световые указатели на панели показывают категорию срабатывания | Индцируется значение тока и время выдержки на момент срабатывания |

ВЫВОДЫ (КОНТАКТЫ) ОТКАЗОВ (НАГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ КОНТАКТА: AC125V, 3A; DC28V, 3A)

| Тип отказа | Сигнализация при срабатывании | Самодиагностика |
|---|---|---|
| Индикация состояния срабатывания при коротком замыкании, перегрузке и замыкании | Вывод сигнализации при аварийном срабатывании | Вывод индикации на контрольной панели и сигнализации в случае ненормального функционирования MCU, отказов механизма |

Примечания:

1. При установке рабочих параметров контроллера необходимо выполнение условий: $I_{r3} > I_{r2} > I_{r1}$.
2. Рекомендуется соблюдение условия $I_{lc1} > I_{lc2}$

3.3 ПОЯСНЕНИЯ К ФУНКЦИЯМ КОНТРОЛЛЕРА

КОРОТКАЯ ВЫДЕРЖКА

Данная функция имеет два рабочих режима:

Режим 1: установленная выдержка. Когда аварийный ток превышает установленное значение тока короткой выдержки, контроллер выполняет срабатывание в соответствии с заданным временем выдержки, не учитывается величина тока.

Режим 2: установленная выдержка + обратно пропорциональная выдержка. Когда значение тока не велико (имеется в виду $I_{r2} \leq I < I_{r1}$) защита происходит по модели обратно пропорционального срабатывания; квадрат времени срабатывания с выдержкой и квадрат фактического значения тока обратно пропорциональны, чем больше ток, тем меньше время выдержки. Если значение тока высоко ($I > I_{r2}$ и $I \geq I_{r1}$), применяется защита по модели установленной выдержки.

ИМИТАЦИОННОЕ СРАБАТЫВАНИЕ

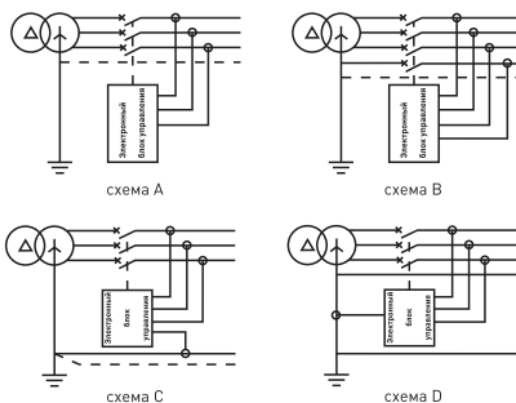
Данный контроллер имеет функцию – имитационное срабатывание. Она обрабатывается аппаратным устройством (а не MCU) после чего происходит срабатывание. Установленное значение тока имитационного срабатывания высоко.

Обычно является наибольшим значением среди диапазона значений мгновенных отключений контроллера (50KA/65KA), функция активна на всем протяжении работы контроллера и является контрольной.

ЗАЩИТА ОТ ОДНОФАЗНОГО ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ

Защита от однофазного замыкания на землю – это защита от непосредственно замыкания на землю, в случае если значение аварийного тока – несколько сот ампер и выше. Обычно используется в системах с прямым заземлением нейтрали. Контроллер имеет два режима защиты от замыкания на землю. Первый – основан на разнице значений тока (T), контроллер учитывает векторы трехфазного тока нейтрального полиса и осуществляет защиту. В зависимости от количества полюсов автомата делится на три вида, такие как 3PT, 4PT, (3P+N)T, смотрите соответственно схемы А, В, С. Второй режим основан на разностном токе (ток на землю). Контроллер, используя дополнительный трансформатор тока, измеряет ток между нейтральным

проводом (N) и защитным проводом (PE) и осуществляет защиту. Смотрите схему D.



САМОДИАГНОСТИКА

Функция самодиагностики электронного блока управления ВА45 главным образом используется для контроля и защиты рабочего состояния и среды функционирования самого контроллера. Сигнальный контакт прибора должен использоваться в параллельном соединении с вспомогательными контактами (постоянно разомкнуты) автоматического выключателя.

ФУНКЦИЯ АМПЕРМЕТРА

При нормальных условиях работы контроллера он отображает максимальное значение фазного тока. Например, когда горит индикатор L2 и одновременно индикатор MAX это значит ток на фазе В максимальный. На дисплее поочередно отображается максимальное значение фаз А, В, С, земли, одновременно с этим индикаторы L1, L2, L3, G и MAX попеременно мигают.

3.4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ

Используя 5 функциональных кнопок на панели контроллера, такие как «Set», «Function», «▲» (вверх), «▼» (вниз), «Enter», можно задать различные параметры контроллера. Основные шаги по установке параметров включают:

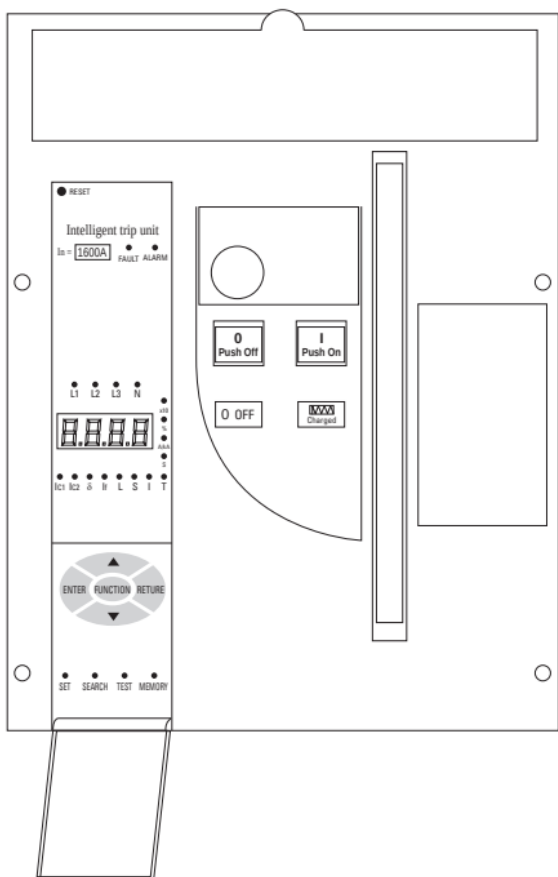
1. Нажав кнопку «Set» (замигает соответствующий светодиод), нажатием кнопки Function выбираем необходимый параметр (зажигается красный светодиод на контроллере над соответствующим параметром), на индикаторе появляется значение параметра, а с правой стороны мигающий зеленый светодиод укажет единицы измерения. Для изменения параметра необходимо нажать кнопку «Enter» и с помощью кнопок «▲» (вверх) или «▼» (вниз) выставить необходимое значение. Нажать кнопку «Enter», продолжить просмотр параметров других значений.

Нажимая на кнопки «Set», «Function» можно посмотреть все задаваемые параметры контроллера. При выборе параметра на дисплее отображается его стандартное значение, на контрольной панели загорается соответствующий данному параметру красный огонек. Если нет необходимости изменять данный параметр продолжайте нажимать кнопку «Function».

2. При необходимости изменить стандартный параметр нажимайте на кнопки «+», «-». Для переключения разряда установленной цифры нажимайте «безымянную клавишу». Продолжайте операции до тех пор, пока на экране не появятся необходимые значения.

3. Нажмите кнопку «сохранение», чтобы сохранить заданные параметры. Если нет необходимости задавать другие параметры, переходите к шагу 4, если есть, то к шагу 1.

4. Нажмите клавишу «Set» чтобы выйти из режима настроек.



ПРОВЕРКА ОТКАЗОВ

После того как контроллер посыпает сигнал расцепления, автомат срабатывает, если контроллер остается под напряжением, то он в режиме индикации отказов (в случае отсутствия постороннего вмешательства на дисплее отображается время выдержки при срабатывании). Нажимая в этот момент на кнопку «Search» можно поочередно проверить ток отказа, время отказа, световые индикаторы на панели указывают функцию отказа. Нажатием кнопки «Search» производится выход из режима индикации отказов и переход в рабочий режим.

НОРМАЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед эксплуатацией аппарата необходимо проверить правильность установленных параметров и функционирование контроллера.

ЗАВОДСКИЕ УСТАВКИ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ВА-450

| In, A | IIC1, A | IIC2, A | If | t, c | L | tl, c | S | ts, c | I |
|-------|---------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-----|
| 630 | 630 | 630 | 630 | OFF | 630 | 15 | 9.45 | 0.4 | OFF |
| 800 | 800 | 800 | 800 | OFF | 800 | 15 | 12.00 | 0.4 | OFF |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | OFF | 1000 | 15 | 15.00 | 0.4 | OFF |
| 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | OFF | 1250 | 15 | 18.75 | 0.4 | OFF |
| 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | OFF | 1600 | 15 | 24.00 | 0.4 | OFF |
| 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | OFF | 2000 | 15 | 30.00 | 0.4 | OFF |
| 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | OFF | 2500 | 15 | 37.5 | 0.4 | OFF |
| 2900 | 2900 | 2900 | 2500 | OFF | 2900 | 15 | 43.50 | 0.4 | OFF |
| 3200 | 3200 | 3200 | 2500 | OFF | 3200 | 15 | 48.00 | 0.4 | OFF |
| 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | OFF | 4000 | 15 | 60.00 | 0.4 | OFF |
| 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | OFF | 5000 | 15 | 75.00 | 0.4 | OFF |

3.5 УСЛОВИЯ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Климатические условия: верхний температурный предел не должен превышать +60°C, нижний не должен быть меньше -5°C, средняя температура в течение суток не должна превышать +35°C. Максимальная относительная влажность воздуха в месте установки не должна превышать 95% .

Место установки: высота над уровнем моря в месте установки не должна превышать 2000 м.

Класс загрязнения: 3.

ПИТАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

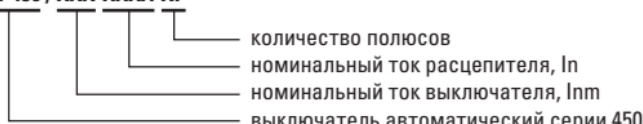
В электронном блоке управления ВА-450 может использоваться 2 вида питания:

Самогенерирующееся питание: Энергия поступает из трансформатора за счет тока, проходящего по главным контактам автоматического выключателя. Когда ток, проходящий по шине, соответствует условию: $I > 0.4I_{npt}$, то энергия вторичной обмотки трансформатора обеспечивает надежную работу контроллера. Если вы используете только этот источник питания, то при отключении автомата, контроллер отключается.

Вспомогательное питание: 230V AC, энергия поступает через первую и вторую клемму колодки. Это обеспечивает нормальную работу прибора.

4 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВА-450

ВА-450 / XXX XXXA XP



НОМЕНКЛАТУРА

| Наименование | Номинальный ток расцепителя, In, A | Исполнение | Масса нетто | Артикул |
|--|------------------------------------|--------------|-------------|--------------------|
| ВА-450 1600/200A 3Р 55кА стационарный EKF | 200 | Стационарный | 21 | mccb450-1600-200 |
| ВА-450 1600/400A 3Р 55кА стационарный EKF | 400 | | | mccb450-1600-400 |
| ВА-450 1600/630A 3Р 55кА стационарный EKF | 630 | | | mccb450-1600-630 |
| ВА-450 1600/800A 3Р 55кА стационарный EKF | 800 | | | mccb450-1600-800 |
| ВА-450 1600/1000A 3Р 55кА стационарный EKF | 1000 | | | mccb450-1600-1000 |
| ВА-450 1600/1250A 3Р 55кА стационарный EKF | 1250 | | | mccb450-1600-1250 |
| ВА-450 1600/1600A 3Р 55кА стационарный EKF | 1600 | | | mccb450-1600-1600 |
| ВА-450 1600/200A 3Р 55кА выкатной EKF | 200 | | | mccb450-1600-200v |
| ВА-450 1600/400A 3Р 55кА выкатной EKF | 400 | Выкатной | 35 | mccb450-1600-400v |
| ВА-450 1600/630A 3Р 55кА выкатной EKF | 630 | | | mccb450-1600-630v |
| ВА-450 1600/800A 3Р 55кА выкатной EKF | 800 | | | mccb450-1600-800v |
| ВА-450 1600/1000A 3Р 55кА выкатной EKF | 1000 | | | mccb450-1600-1000v |
| ВА-450 1600/1250A 3Р 55кА выкатной EKF | 1250 | | | mccb450-1600-1250v |
| ВА-450 1600/1600A 3Р 55кА выкатной EKF | 1600 | | | mccb450-1600-1600v |

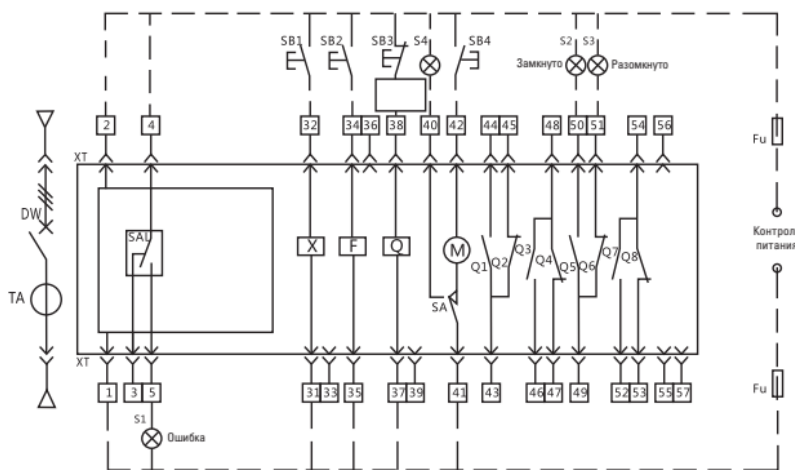
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Напряжение | Значения |
|--|------------|---|
| Номинальный ток в габарите 1600, А | | 200, 400, 630, 800, 1000, 1250, 1600 |
| Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность I_{Cs} , кА (эфф.) | AC400B | 42 |
| | AC690B | 20 |
| Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I_{Cu} , кА (эфф.) | AC400B | 55 |
| | AC690B | 25 |
| Номинальная наибольшая включающая способность I_{Cm} , кА (уд.) | AC400B | 42 |
| | AC690B | 20 |
| Номинальное рабочее напряжение переменного тока частоты 50Гц, U_{n} , В | | 400, 690 |
| Номинальное напряжение изоляции переменного тока частоты 50Гц, U_i , В | | 1000 |
| Время отключения, мс | | >30 |
| Время включения, не более, мс | | 70 |
| Вид расцепителя | | Микропроцессорный |
| Расположение шин при подключении к выводам выключателя | | Заднее горизонтальное/ вертикальное (изменяемое) |
| Механическая износстойкость, циклов В-0 | | 5000 |
| Электрическая износстойкость, циклов В-0 | | 1000 |
| Кол-во полюсов (стандарт) | | 3P |
| Исполнения под заказ | | 3P + N |
| Подвод питания | | Сверху или снизу |
| Категория применения по ГОСТ Р 50030.2 | | B |
| Степень защиты открыто установленного выключателя по лицевой поверхности | | IP 30 |
| Диапазон рабочих температур, °C | | -5 до +40 |
| Климатическое исполнение | | УХЛ 3.1 |
| Высота над уровнем моря, м | | 2000 |
| Срок службы, лет не менее | | 15 |
| Гарантийный срок эксплуатации, лет | | 5 |

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

BA-450 имеет в общей сложности 57 соединительных клемм. Смотри рисунок электрической схемы.

| Главные контакты | Контроллер | Катушка отключения | Катушка выключения | Реле мин. напряжения | Инд. взвода пружины | Свободные дополнительные контакты | Резервные выводы |
|------------------|------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|
|------------------|------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|



Выводы 1 и 2 – питание контроллера 230В АС

Выводы 3, 4, 5 – выходной контакт индикации ошибки отключения (AC400V до 2A)

Кнопка SB1 – удаленная кнопка включения (устанавливается пользователем)

Кнопка SB2 – удаленная кнопка выключения (устанавливается пользователем)

Кнопка SB3 – удаленная кнопка выключения через реле минимального напряжения (устанавливается пользователем)

Кнопки S1 ~ S7 – удаленный световой индикатор состояний (устанавливается пользователем)

Кнопка SB4 – удаленная кнопка взвода пружины (устанавливается пользователем)

FU – предохранитель (устанавливается пользователем)

Электромагнит включения необходимо подключать через вспомогательный контакт «NC» воздушного автоматического выключателя, независимый расцепитель – через вспомогательный контакт «NO» воздушного автоматического выключателя.

Электромагнит включения и независимый расцепитель предназначены для подачи кратковременных сигналов.

F – катушка расцепления

Q – реле минимального напряжения, включая возможность настройки отключения с задержкой времени отключения

X – катушка включения

M – электрический механизм взведения пружины

SA – концевой выключатель электрический механизма

SAL-Fault – контакт «Индикация срабатывания»

Q1 ~ Q8 – вспомогательные контакты

XT – вторичные цепи электропитания

TA – трансформатор тока

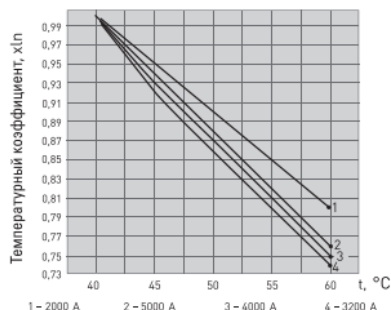
DW – силовые контакты

ПРИМЕЧАНИЯ:

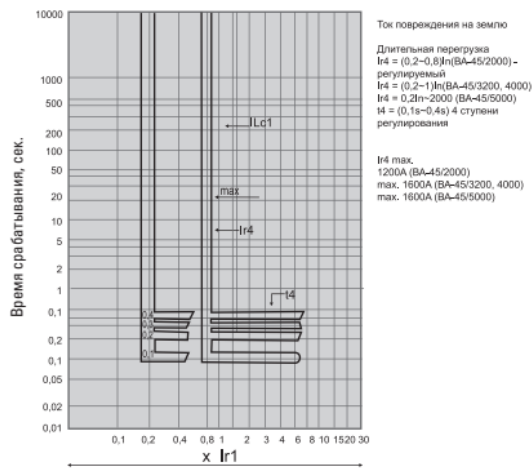
- Схему присоединений, заключенную в больший прямоугольник, помеченный пунктирной линией, выполняет потребитель самостоятельно.
- Выводы 21, 23 и 25: если функция индикации напряжения выбрана, выводы 21, 23 и 25 должны быть присоединены к фазам А, В и С через трансформатор напряжения соответственно.
- Выводы 34, 35 подсоединяются непосредственно к источнику питания (или к независимому источнику энергии) или источнику питания с кнопкой N.

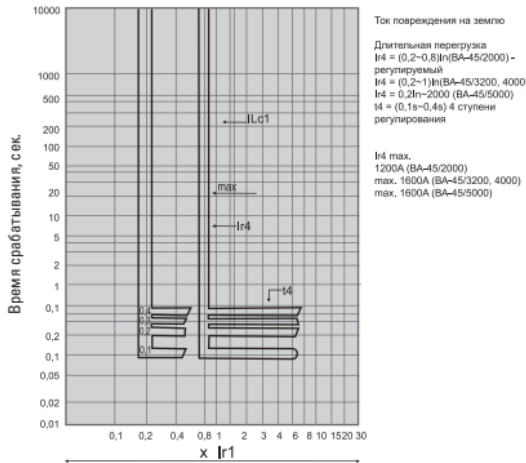
5 ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ



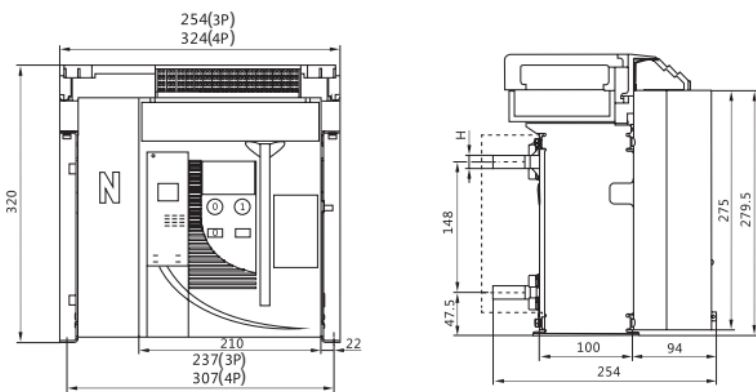
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ

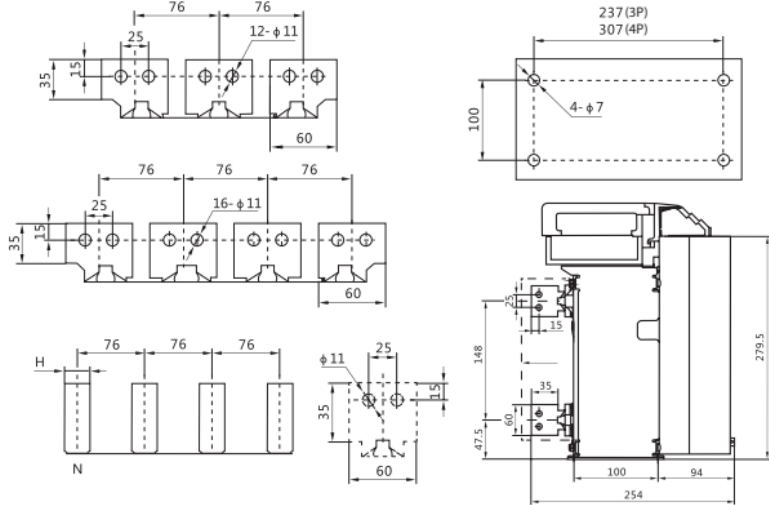




6 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

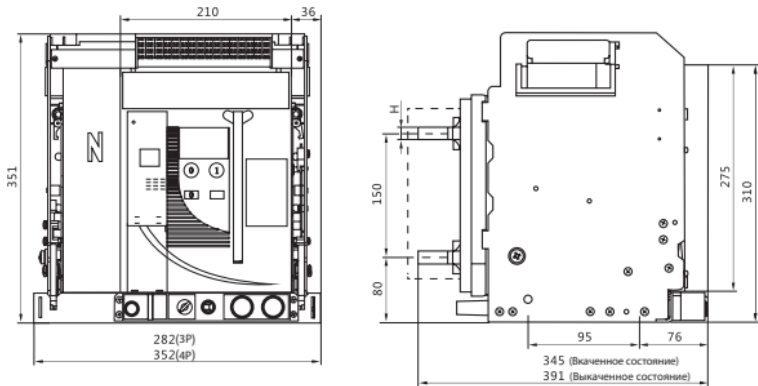
ВА-450 ФИКСИРОВАННЫЙ ТИП

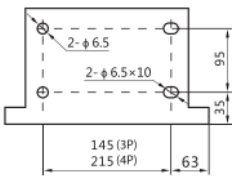
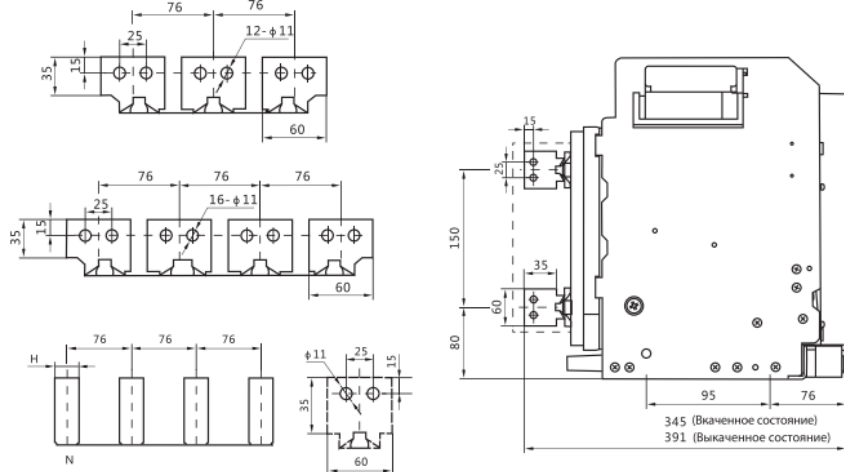




| Номинальный ток In (A) | Толщина шины H (мм) |
|------------------------|---------------------|
| 200, 400, 630 | 5 |
| 800, 1000 | 10 |
| 1250, 1600 | 15 |

ВА-450 ВЫКАТНОЙ ТИП





| Номинальный ток In (А) | Толщина шины Н (мм) |
|------------------------|---------------------|
| 200, 400, 630 | 5 |
| 800, 1000 | 10 |
| 1250, 1600 | 15 |

7 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Автоматический выключатель ВА-45 (в сборе со всеми дополнительными устройствами: катушка включения, отключения, мотор-привод) – 1 шт.
- Расцепитель минимального напряжения в индивидуальной упаковке – 1 шт.
- Комплект болтов – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

8 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Температура окружающего воздуха от – 5 до + 60 °С, средняя температура за 24 ч ниже +35 °С.

Высота установки над уровнем моря без снижения рабочих характеристик не более 2000 м.

Относительная влажность без снижения рабочих характеристик не более 50% при максимальной температуре окружающего воздуха. Допускается более высокая влажность, при условии, что среднемесячная температура в самом влажном месяце не должна превышать плюс 25 °C при максимальной среднемесячной относительной влажности в этом месяце не более 90%, принимая во внимание влажный конденсат, который появляется на поверхности изделия в результате изменения температуры.

Защита от загрязнения – 3 степени.

Выключатель должен эксплуатироваться в местах, не содержащих взрывоопасных сред, проводящей пыли и газов, которые могли бы вызвать коррозию металлов и разрушение изоляции.

Выключатель устанавливается на горизонтальной металлической платформе или раме, допустимые отклонения установки выключателя от вертикального положения – 5° в любую сторону.

Степень защиты открыто установленного выключателя – IP30.

При установке выключателя за панелью шкафа, имеющего окно для выхода передней панели с соответствующим размером, степень защиты выключателя – IP40, при установке рамки и дверки – IP54.

Выключатели рассчитаны на длительное пропускание номинального тока при температуре окружающего воздуха до 40° C.

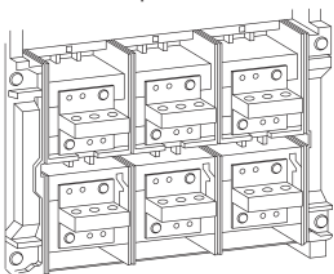
При температуре воздуха выше этого значения, длительно пропускаемый ток должен быть снижен в соответствии со значениями, приведенными в таблице:

| Температура воздуха, °C | | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
|--------------------------|----------------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| Тип выключателя ВА-45 | Снижение минимального тока | | | | | |
| | 2000 | In | 0,95 In | 0,9 In | 0,85 In | 0,8 In |
| | 3200 | | 0,92 In | 0,86 In | 0,8 In | 0,74 In |
| | 4000 | | 0,93 In | 0,87 In | 0,81 In | 0,75 In |
| | 5000 | | 0,94 In | 0,88 In | 0,82 In | 0,76 In |

Перед установкой, пожалуйста, проверьте соответствие технических параметров на шильдике устройства данным заказа.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Выводы выключателя расположены сзади, шины при подключении к выключателю могут располагаться горизонтально и вертикально.



9 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Автоматический выключатель уже оснащен всеми возможными дополнительными устройствами: вспомогательными контактами (четыре переключающих контакта), независимым расцепителем, расцепителем минимального напряжения, электроприводом и др. Минимальный расцепитель напряжения поставляется в отдельной упаковке с руково-дством по установке в корпус автоматического выключателя ВА-450.

Дополнительные принадлежности поставляются по запросу.

10 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты от поражения током выключатели серии ВА-450 соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и должны устанавливаться в распределительное обо-рудование, имеющее класс защиты не ниже 1.

Распределительное оборудование должно иметь степень защиты от воздействия факторов внешней среды не ниже IP30 по ГОСТ 14254-96.

11 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие автоматического выключателя ВА-45 требованиям ГОСТ 50030.2-2010 при соблюдении потребителем условий эксплуата-ции, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 7 лет.

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 7 лет.

Срок службы: 15 лет.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.»,
1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Чэнг Роад,
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD,
1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road,
Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе
с претензиями: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)
www.ekfgroup.com

Importer and EKF trademark service representative:
«Electroresheniya», LTD, Otradnaya st, 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)
www.ekfgroup.com

