

Учебное Пособие

А.В. Кабышев  
Е.В. Тарасов

# НИЗКОВОЛЬТНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

---

**А.В. Кабышев, Е.В. Тарасов**

## **НИЗКОВОЛЬТНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

*Рекомендовано в качестве учебного пособия  
Редакционно-издательским советом  
Томского политехнического университета*

Издательство  
Томского политехнического университета  
2011

УДК 621.316.542.027 (075.8)  
ББК 31.264я73  
К12

**Кабышев А.В.**

K12

Низковольтные автоматические выключатели: учебное пособие / А.В. Кабышев, Е.В. Тарасов; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011. – 346 с.

В пособии приведены теоретические основы отключения цепи с током автоматическими выключателями, общие сведения об автоматах, их параметры и защитные характеристики. Справочный материал пособия позволяет подобрать защитную аппаратуру, обеспечивающую требуемую нормативными документами чувствительность и быстродействие защиты, селективность ее работы в низковольтных распределительных сетях системы электроснабжения. Приводятся сведения о влиянии температуры окружающей среды на рабочий ток тепловых расцепителей автоматов.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 140400 – «Электроэнергетика и электротехника» (включая магистерскую программу «Оптимизация развивающихся систем электроснабжения»), специальности 140211 – «Электроснабжение».

УДК 621.316.542.027 (075.8)  
ББК 31.264я73

*Рецензенты*

Технический директор ОАО  
«Томский электроламповый завод»  
*А.И. Прудников*

Заместитель начальника отдела перспективного развития  
ООО «Горсети», г. Томск  
*Т.Н. Кирилова*

© ГОУ ВПО НИ ТПУ, 2011  
© Кабышев А.В., Тарасов Е.В., 2011  
© Обложка. Издательство Томского  
политехнического университета, 2011

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	4
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯХ .....	5
1.1. Назначение, классификация, основные элементы .....	5
1.2. Взаимодействие между основными элементами автоматических выключателей .....	8
1.3. Отключение цепи с током автоматическими выключателями .....	12
1.4. Параметры и характеристики автоматических выключателей .....	15
2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ ВА .....	22
2.1. Выключатели с полупроводниковыми или электронными расцепителями .....	22
2.2. Выключатели с электромагнитными и тепловыми расцепителями и дополнительными устройствами .....	127
2.3. Характеристики токоограничения автоматических выключателей серии ВА .....	258
3. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ «ЭЛЕКТРОН» .....	262
4. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ АВ2М .....	286
5. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ А37 .....	295
6. МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВМ .....	310
7. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ АК50Б .....	320
8. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ АП50Б .....	323
9. ТРЕХПОЛЮСНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ АЕ20 .....	329
Библиографический список .....	337
Приложение 1 .....	338
Приложение 2 .....	344

## **ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии с правилами устройства электроустановок (ПУЭ) седьмого издания электрическая сеть напряжением до 1000 В должна иметь быстродействующую защиту от токов короткого замыкания, обеспечивающую требуемую чувствительность и по возможности селективное отключение поврежденного участка. Время отключения определяется фазным напряжением сети [1]. Существовавшие до 2003 года нормы проверки защитной аппаратуры (ПУЭ шестого издания) были основаны на невременном критерии, они требовали обеспечения определенной кратности тока КЗ по отношению к номинальным токам плавких вставок предохранителей и расцепителей автоматических выключателей. Такая проверка устанавливала степень надежности отключения повреждения, но не гарантировала быстрого их отключения. Медицинскими исследованиями установлено, что степень воздействия электрического тока на человека и животных зависит не только от величины напряжения, но и от продолжительности его воздействия. Результаты этой работы и нашли отражение в требованиях ПУЭ седьмого издания.

Обеспечение быстродействия и селективности работы аппаратуры в системах электроснабжения объектов базируется на информации о время-токовых характеристиках расцепителей аппаратов защиты. Здесь важны сведения и о их не стабильности: зависимости от температуры окружающей среды, от начальной температуры расцепителей, определяемой нагрузкой линии до отключения, о соотношении между временем срабатывания расцепителей и временем пуска или самозапуска электродвигателей.

Современный рынок электротехнического оборудования предлагает потребителю широкий спектр защитных аппаратов отечественного и зарубежного производства. Разработаны и внедрены новые типы аппаратов, способных отключать значительные рабочие и аварийные токи, ограничивать их максимальное значение, уменьшать их термическое и электродинамическое действие на защищаемые сети и аппаратуру. Для получения регулируемых защитных характеристик применяют выключатели с полупроводниковыми и электронными расцепителями. Разнообразие выпускаемых аппаратов защиты позволяет за счет координации защитных характеристик обеспечить их селективное срабатывание и быстродействие.

В пособии приводится справочная информация о параметрах и защитных характеристиках наиболее часто применяемых автоматических выключателей. Материал приложений ориентирован на решение частных инженерных задач по выбору аппаратов защиты. Для обеспечения быстродействия и селективного срабатывания аппаратов потребуется анализ материала уже по конкретным модификациям выключателей, который представлен в главах пособия. Более подробная информация об автоматических выключателях, отраженных в пособии серий, изложена в соответствующих источниках библиографического списка.

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯХ

## 1.1. Назначение, классификация, основные элементы

Автоматические выключатели (автоматы) предназначены для автоматического отключения электрических цепей при КЗ или ненормальных режимах (перегрузках, исчезновении или снижении напряжения), а также для нечастого включения и отключения токов нагрузки. В автоматах не применяется какой-либо специальной среды для гашения дуги. Дуга гасится в воздухе.

По числу полюсов автоматы бывают одно-, двух-, трех- и четырехполюсными, изготавливаются на токи до 6000 А при напряжении переменного тока до 660 В и постоянного до 1000 В. Отключающая способность достигает 200–300 кА. В аварийных ситуациях автоматы обеспечивают одновременное отключение всех трех фаз. По времени срабатывания ( $t_{cp}$ ) различают:

- нормальные автоматические выключатели с  $t_{cp} = 0,02\text{--}0,1$  с;
- селективные с регулируемой выдержкой времени до 1 с;
- быстродействующие с  $t_{cp} \leq 0,005$  с.

Селективные автоматические выключатели позволяют осуществить селективную защиту сетей установкой аппаратов с разными выдержками времени: наименьшей у потребителя и ступенчато возрастающей к источнику питания.

При КЗ и перегрузках выключатель отключается встроенным в него устройством релейной защиты, входной воздействующей величиной которого является ток. Это устройство называется *максимальным расцепителем*. Расцепитель контролирует заданный параметр защищаемой цепи и воздействует на расцепляющее устройство, отключающее автомат.

Наиболее распространенными расцепителями являются:

- а) электромагнитные – для защиты от токов КЗ;
- б) тепловые – для защиты от перегрузок;
- в) комбинированные, совмещающие в себе электромагнитные и тепловые расцепители;
- г) полупроводниковые, позволяющие ступенчато менять ряд характеристик.

Полупроводниковые расцепители имеют более стабильные параметры и удобны в настройке.

Если автомат не имеет максимальных расцепителей, то он используется только для коммутации цепей без тока.

Выключатели могут оснащаться дополнительными устройствами:

- нулевым или минимальным расцепителем, отключающим выключатель автоматически без выдержки времени при снижении напряжения соответственно до  $(0,1\text{--}0,35) \cdot U_{\text{ном}}$  и до  $(0,35\text{--}0,7) \cdot U_{\text{ном}}$  (напряжение срабатывания не регулируется, отсутствует возможность вводить замедление в действие защиты, что может быть причиной массовых отключений выключателей при КЗ в системе электроснабжения);
- независимым расцепителем (электромагнитом отключения) для дистанционного управления выключателем, время отключения не более 0,04 с;
- электродвигательным или электромеханическим приводом для дистанционного управления выключателем;
- свободными вспомогательными контактами, а выключатели серии ВА – также сигнальными контактами автоматического отключения;
- выдвижным устройством с вставными контактами главных и вспомогательных цепей – для включателей выдвижного исполнения.

Наименьший ток, вызывающий отключение автомата, называется током трогания или током срабатывания, а настройка расцепителя автоматического выключателя на заданный ток срабатывания – уставкой тока срабатывания.

*Максимальный расцепитель* выполняется по-разному. Его защитная (времятоковая) характеристика формируется из отдельных ступеней трехступенчатой защиты. *Первая ступень* – токовая отсечка без выдержки времени, *вторая ступень* – токовая отсечка с выдержкой времени, *третья ступень* – максимальная токовая защита или тепловая защита. Токовые отсечки и максимальная токовая защита выполняются или на базе электромагнитных реле (расцепитель электромагнитный) или на основе использования полупроводниковых элементов (расцепитель полупроводниковый). Для выполнения тепловой защиты используется термобиметаллический элемент (тепловой расцепитель), защита имеет зависимую от тока выдержку времени. На основе полупроводникового расцепителя выполняется максимальная токовая защита с зависимой и независимой от тока выдержкой времени. Полупроводниковый расцепитель в условиях эксплуатации допускает регулировку:

- номинального тока расцепителя;
- тока срабатывания отсечки;
- времени срабатывания максимальной токовой защиты;

- времени срабатывания второй ступени защиты.

Тепловой расцепитель и электромагнитный расцепитель первой ступени защиты в условиях эксплуатации не регулируются. Они настраиваются на определенную уставку по току срабатывания предприятием-изготовителем.

В зависимости от серии выключателя полупроводниковые расцепители имеют погрешности в токе срабатывания первой ступени  $I_{c,3}^I \pm (20 - 35)\%$ , в токе срабатывания третьей ступени  $I_{c,3}^{III} \pm (15 - 35)\%$ , во времени срабатывания второй ступени  $\pm 0,02$  с. Погрешность в токе срабатывания электромагнитного расцепителя  $I_{c,3}^I$  не превышает  $\pm (20 - 35)\%$ .

Максимальный расцепитель включается на полные фазные токи. У некоторых выключателей имеется и специальная токовая защита от однофазных КЗ, действующей величиной которой является ток нулевой последовательности.

Выпускаются автоматические выключатели, содержащие следующие ступени:

- все три;
- первую и третью;
- вторую и третью;
- только первую;
- только третью.

Автоматические выключатели, содержащие токовую отсечку с выдержкой времени (вторая ступень), называются селективными.

Различают нетокоограничивающие и токоограничивающие выключатели. Последние ограничивают ток КЗ при отключении выключателя благодаря быстрому введению в цепь дополнительного сопротивления электрической дуги, возникающей между размыкающимися контактами или образующейся в специальных элементах. Конструкции и условия работы таких выключателей подробно изложены в [2]. При применении нетокоограничивающих выключателей ток КЗ в цепи достигает максимально ожидаемого значения.

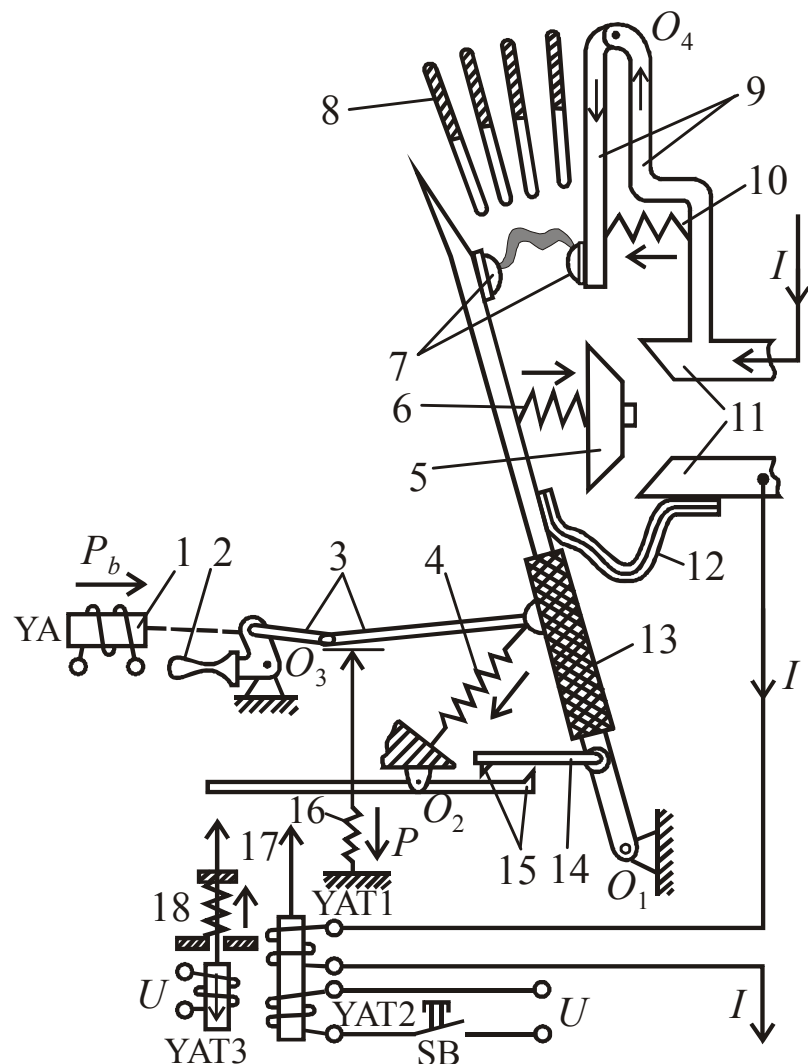
Выключатель рассчитан на коммутацию предельно отключаемых и включаемых токов в цикле операций О–П–ВО–П–ВО при номинальном напряжении. Здесь О – отключение, П – пауза ( $\leq 180$  с), ВО – включение, отключение.

Основные элементы автомата: контакты с дугогасительной системой, привод, механизм свободного расцепления, расцепители, вспомогательные контакты.

Автомат может иметь один или несколько расцепителей.

## 1.2. Взаимодействие между основными элементами автоматических выключателей

Принципиальная схема автоматического выключателя приведена на рис. 1.1.



*Рис. 1.1. Принципиальная схема автоматического выключателя:*

- |                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1 – электромагнитный привод;          | 12 – гибкая связь;             |
| 2 – ручной привод;                    | 13 – несущая деталь;           |
| 3 – рычаги;                           | 14 – защелка;                  |
| 4 – отключающая пружина;              | 15 – зубцы;                    |
| 5, 11 – главные контакты;             | 16 – пружина;                  |
| 6, 10 – контактные пружины;           | 17 – максимальный расцепитель; |
| 7 – дугогасительные контакты;         | 18 – минимальный расцепитель   |
| 8 – дугогасительная камера;           |                                |
| 9 – электродинамические компенсаторы; |                                |

*Контактная система* выключателей на большие токи – двухступенчатая, состоит из главных 5, 11 и дугогасительных контактов 7. Главные контакты должны иметь малое переходное сопротивление, так как по ним проходит основной ток. Обычно это массивные медные контакты с серебряными накладками на неподвижных контактах и металлокерамическими накладками на подвижных контактах. Дугогасительные контакты 7 замыкают и размыкают цепь, они должны быть устойчивы к возникающей дуге, поверхность этих контактов металлокерамическая.

При номинальных токах до 630 А контактная система одноступенчатая, то есть контакты выполняют роль главных и дугогасительных.

На рис. 1.1 выключатель показан в отключенном положении. Для его включения врачают рукоятку 2 или подают напряжение на *электромагнитный привод 1 (YA)*. Возникающее усилие перемещает рычаги 3 вправо, при этом поворачивается несущая деталь 13, замыкаются сначала дугогасительные контакты 7 и создается цепь тока через эти контакты и гибкую связь 12, а затем главные контакты 5, 11. После завершения операции выключатель удерживается во включенном положении защелкой 14 с зубцами 15 и пружиной 16.

Отключают выключатель рукояткой 2, приводом 1 или автоматически при срабатывании расцепителей.

*Максимальный расцепитель 17* срабатывает при протекании по его обмотке *YAT1* тока КЗ. Создается усилие, преодолевающее натяжение *P* пружины 16, рычаги 3 переходят вверх за мертвую точку, в результате чего автоматический выключатель отключается под действием отключающей пружины 4. Этот же расцепитель выполняет функции *независимого расцепителя*. Если на нижнюю обмотку *YAT2* подать напряжение кнопкой *SB*, он срабатывает и осуществляет дистанционное отключение.

При снижении или исчезновении напряжения срабатывает *минимальный расцепитель 18* и также отключается автоматический выключатель.

При отключении сначала размыкаются главные контакты и весь ток переходит на дугогасительные контакты. На главных контактах дуга не образуется.

Дугогасительные контакты 7 размыкаются, когда главные находятся на достаточном расстоянии. Между дугогасительными контактами образуется дуга, которая выдувается вверх в *дугогасительную камеру 8*, где и гасится.

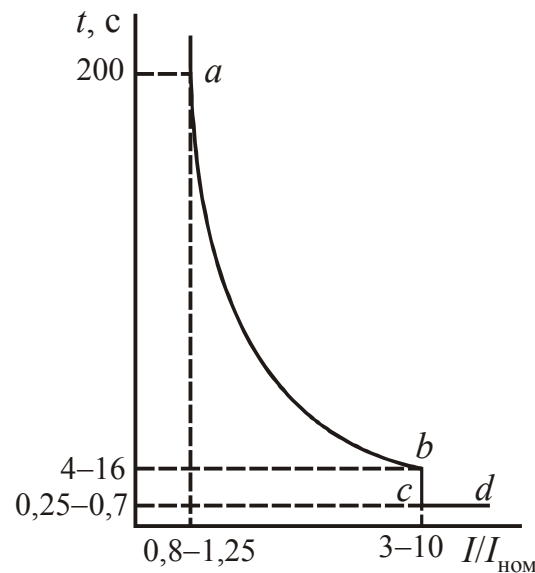
Дугогасительные камеры выполняются со стальными пластинами (эффект деления длинной дуги на короткие) и лабиринто-щелевыми

(эффект гашения дуги в узкой щели). Втягивание дуги в камеру осуществляется магнитным дутьем. Материал камеры должен обладать высокой дугостойкостью.

При протекании тока КЗ через включенный автоматический выключатель между контактами возникают значительные электродинамические силы, превышающие силы контактных пружин 6 и 10, которые могут оторвать один контакт от другого, а образовавшаяся дуга может сварить их. Чтобы избежать самопроизвольного отключения, применяют электродинамические компенсаторы в виде шинок 9, изогнутых петлей. Токи в шинках 9 имеют разное направление, что создает электродинамическую силу, увеличивающую нажатие в контактах.

Рычаги 3 выполняют роль *механизма свободного расцепления*, который обеспечивает отключение автоматического выключателя в любой момент времени, в том числе при необходимости и в процессе включения. Если выключатель включается на существующее КЗ, то максимальный расцепитель 17 срабатывает и переводит рычаги 3 вверх за мертвую точку, нарушая связь привода 1 (или 2) с подвижной системой автоматического выключателя, который отключается пружиной 4, несмотря на то что приводом будет передаваться усилие на включение. В реальных автоматических выключателях механизм свободного расцепления имеет более сложное устройство.

*Защитная характеристика* автоматического выключателя приведена на рис. 1.2. Максимальные расцепители имеют обратнозависимую от тока выдержку времени при перегрузках (участок *ab*) и независимую выдержку времени при токах КЗ (*cd*). Уставка по току регулируется в

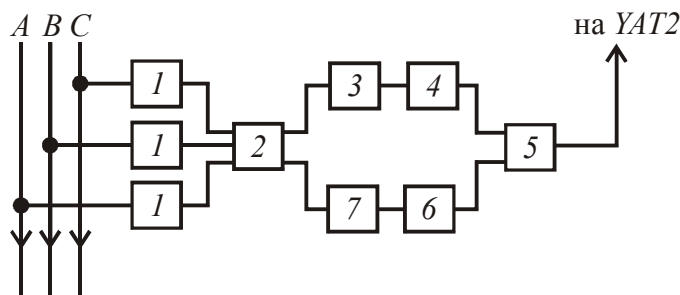


*Рис. 1.2. Пример защитной характеристики автоматического выключателя*

зоне перегрузки и в зоне короткого замыкания (отсечка). Время срабатывания регулируется при номинальном токе  $I_{\text{ном}}$ , при  $(3-10) \cdot I_{\text{ном}}$  и при токе КЗ. В автоматических выключателях с электромагнитными расцепителями выдержка времени в независимой от тока части характеристики достигается за счет часового анкерного механизма, в зависимой – от силы притяжения якоря электромагнита к сердечнику.

Автоматические выключатели с биметаллическими расцепителями обеспечивают обратнозависимую характеристику при перегрузках. Для защиты от КЗ в таких выключателях используются электромагнитные расцепители мгновенного действия.

В выключателях применяются и полупроводниковые расцепители. Они обеспечивают более высокую точность срабатывания по току и времени. Структурная схема такого расцепителя показана на рис. 1.3. Блок 1 измеряет ток защищаемой сети. В сети переменного тока в качестве блоков 1 применяют трансформаторы тока, а в сети постоянного тока – магнитные усилители. Блок 2 анализирует сигнал от блока 1. Если этот сигнал соответствует току перегрузки, то из блока 2 поступает сигнал в блок 3, который запускает полупроводниковое реле 4, создающее зависимую от тока выдержку времени (участок *ab* характеристики по рис. 1.2).



*Рис. 1.3. Структурная схема полупроводникового расцепителя*

При токе КЗ сигнал с блока 2 достаточен для запуска блока 7, который является токовой отсечкой. Блок 6 создает выдержку времени в независимой части характеристики (участок *cd* на рис. 1.2). Блок 5 усиливает сигналы от блоков 4 и 6 и подает импульс на отключающую катушку автоматического выключателя *YAT2* (см. рис. 1.1).

Наиболее современными являются автоматические выключатели серии ВА, предназначенные для замены устаревших модификаций А31, А37, АЕ, АВМ и «Электрон». Они имеют уменьшенные габариты, со-

временные конструктивные узлы и элементы. Работают в сетях постоянного и переменного тока.

Основные технические данные некоторых из них даны в таблице П.1.1 и последующих главах, а подробные условия эксплуатации – в [3].

### 1.3. Отключение цепи с током автоматическими выключателями

В выключателях классического исполнения срабатывание элементов при КЗ в цепи происходит в такой последовательности (рис. 1.4):

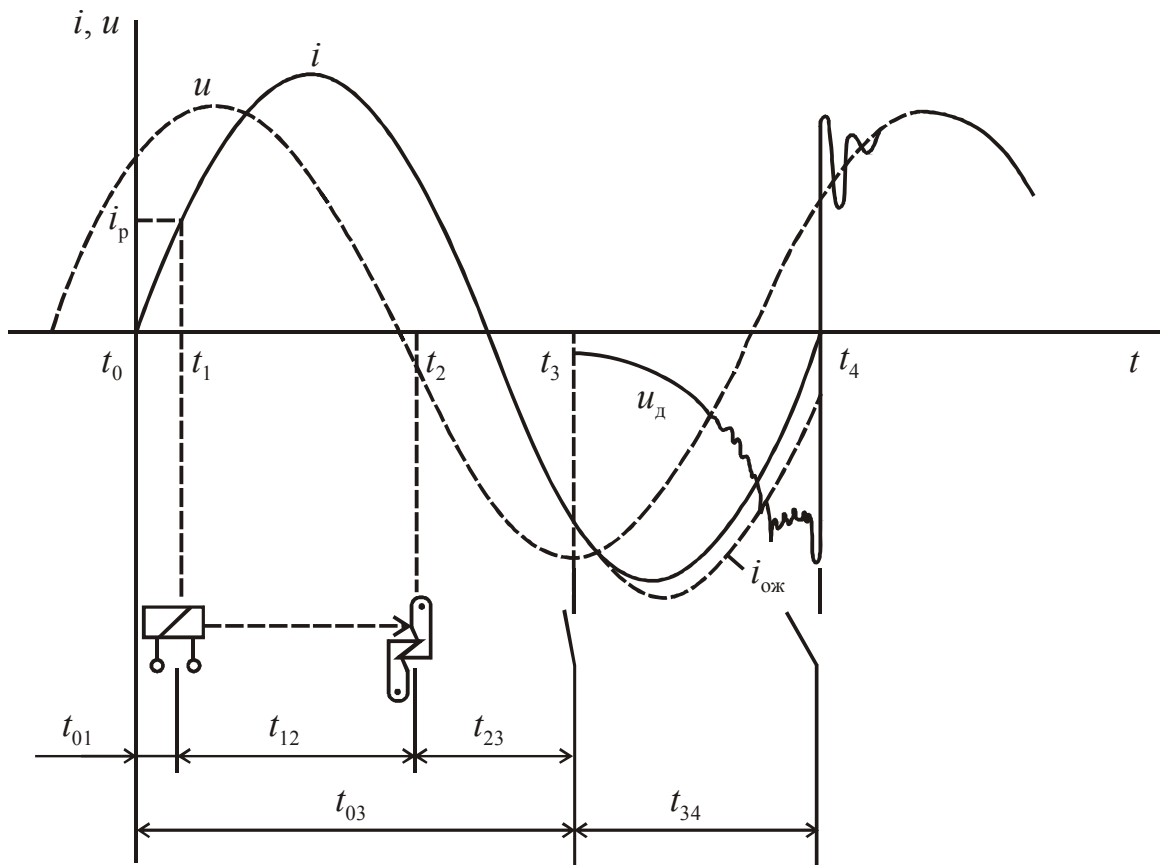


Рис. 1.4. Процесс изменения тока и напряжений во время отключения однофазной цепи при КЗ

- в момент  $t_1$ , когда ток КЗ достигает значения тока срабатывания  $i_p$  электромагнитного максимального расцепителя, начинает двигаться его якорь;
- в момент  $t_2$  происходит сбивание защелки;
- в момент  $t_3$  начинается расхождение контактов выключателя и между ними зажигается электрическая дуга;
- в момент  $t_4$  при прохождении тока через нуль дуга гаснет.

Время действия выключателя при отключении  $t_{03}$ , или время от момента возникновения КЗ  $t_0$  до момента  $t_3$ , когда начинают расходиться контакты, складывается из времени  $t_{01}$  (до момента  $t_1$  достижения током КЗ значения  $i_p$ ), выдержки времени максимального расцепителя  $t_{12}$  и собственного времени механизма отключения  $t_{23}$ .

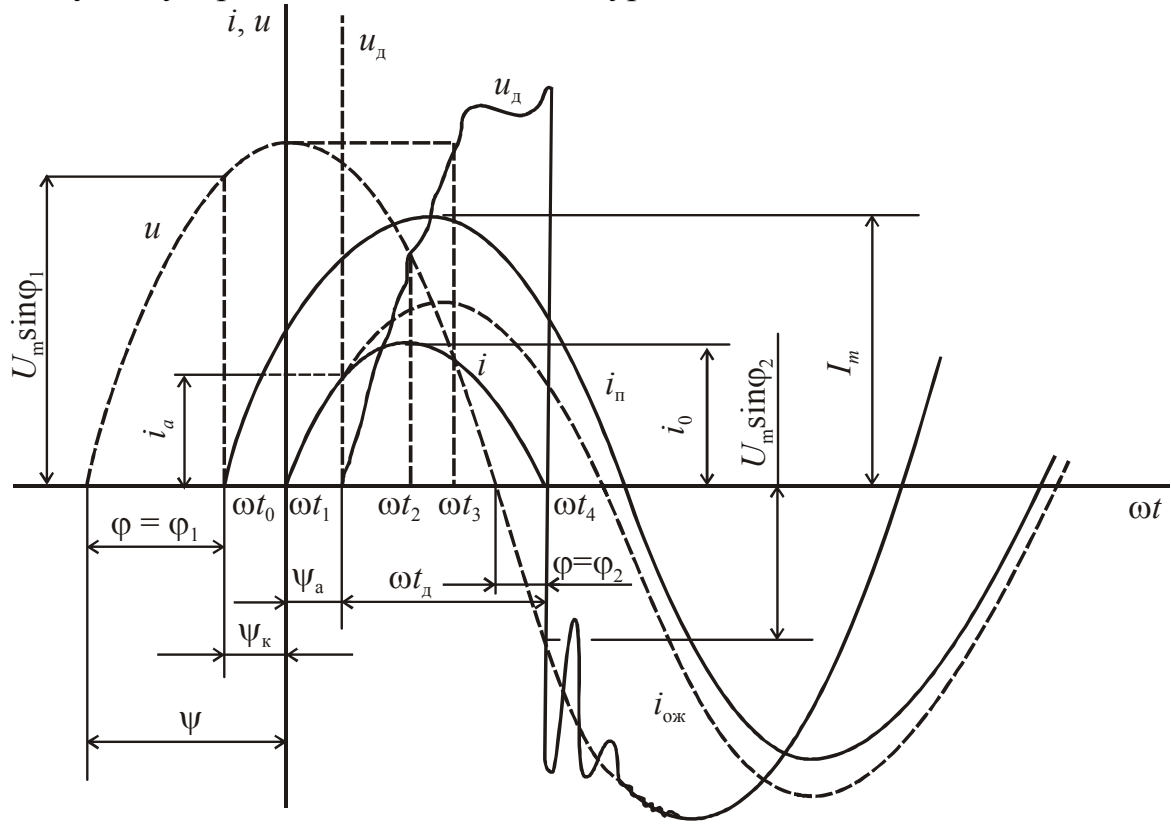
В классическом исполнении невозможно получить время действия при отключении меньше 3–5 мс в выключателях с номинальным током до 100 А и 5–10 мс в выключателях с большим номинальным током. Если, кроме того, учесть время горения дуги  $t_{34}$ , то наименьшее время длительности аварии не может быть меньше 10–20 мс. Вследствие такого значительного запаздывания размыкания контактов и зажигания между ними дуги относительно момента возникновения КЗ ограничивающее действие сопротивления дуги начинает проявляться в лучшем случае только при 80–90% амплитуды тока КЗ. Можно считать, что дуга не играет большой роли, тем более, что рост сопротивления ее в начальной фазе гашения в классических выключателях является относительно медленным. Чтобы можно было говорить об эффективном ограничивающем действии, дуга должна быть включена в цепь через время, значительно меньшее 5 мс, лучше всего через время менее 1 мс.

Так как возможности уменьшения собственного времени комплекса, состоящего из максимальных расцепителей, защелки, механической передачи выключателя и контактов, ограничены, то следует применять другие способы размыкания контактов, исключающие упомянутые элементы. К этим способом относятся электродинамический отброс контактов и непосредственное воздействие на контакты отключающих электромагнитов.

Токоограничивающие выключатели, работающие на принципе электродинамического отбрасывания контактов, большей частью снабжены обычными электромагнитными расцепителями мгновенного действия классической конструкции, которые не следует смешивать с электромагнитами, размыкающими контакты. Эти расцепители вызывают отключение выключателя при аварийных токах, меньших минимального тока, при котором наступает отброс контактов (тока отброса). Они освобождают защелку выключателя также и при больших токах, что предотвращает повторное сближение контактов после уменьшения протекающего через выключатель тока до значения ниже тока отброса и их возможное замыкание, так как процесс расхождения контактов в ходе отключения выключателя начинается раньше.

Для эффективного ограничения тока КЗ недостаточно, чтобы контакты расходились как можно скорее после возникновения аварии. Сле-

дует стремиться также к наиболее быстрому возрастанию напряжения на дуге и удержанию его на высоком уровне.



*Рис. 1.5. Процесс изменения тока и напряжений во время отключения однофазной цепи токоограничивающим выключателем:  $t_0$  – момент возникновения короткого замыкания;  $t_1$  – момент достижения током цепи значения  $i_a$  (ток отброса контактов);  $t_2$  – момент достижения током, ограниченным выключателем, значения пика (ограниченного тока  $i_0$ );  $t_3$  – момент достижения напряжения на дуге амплитуды напряжения источника;  $t_4$  – момент перехода тока цепи через нуль;  $i_{ож}$  – мгновенное значение ожидаемого тока;  $i_n$  – мгновенное значение периодической составляющей тока*

На рис. 1.5 изображен процесс отключения тока ограничивающим выключателем. В момент  $t_1$ , когда ток достигает значения  $i_a$ , контакты начинают расходитьсяся. Между контактами зажигается дуга, которая под воздействием сил электромагнитного поля быстро перемещается на рога, а затем в дугогасительную камеру выключателя, в связи с чем быстро нарастает напряжение на дуге. Сопротивление дуги вызывает уменьшение тока цепи  $i$  по сравнению с ожидаемым током  $i_{ож}$  в цепи без дуги. Если начать отсчет времени с момента возникновения дуги в цепи (момент  $t_1$ ), то для однофазной цепи можно записать:

$$L \frac{di}{dt} + Ri + u_d = U_m \sin(\omega t + \psi + \psi_a). \quad (1.1)$$

Напряжение на дуге равно разности мгновенного значения напряжения источника и суммы напряжений на индуктивном и активном сопротивлениях цепи:

$$u_d = U_m \sin(\omega t + \psi + \psi_a) - \left( L \frac{di}{dt} + Ri \right). \quad (1.2)$$

Максимальное значение тока в цепи с дугой достигается в момент  $t_2$ , когда

$$u_d = U_m \sin(\omega t + \psi + \psi_a) - Ri, \quad (1.3)$$

так как при этом  $L \frac{di}{dt} = 0$ .

Падение напряжения  $Ri$  в цепи без дуги можно пренебречь, особенно при большом сопротивлении дуги, поэтому можно считать, что ток достигает максимального значения  $i_0$  (ограниченный ток выключателя) тогда, когда напряжение на дуге сравняется с мгновенным значением напряжения источника. Начиная с этого момента, ток все время уменьшается и в момент  $t_4$  при напряжении на дуге

$$u_d = U_m \sin(\omega t + \psi + \psi_a) - L \frac{di}{dt} \quad (1.4)$$

достигает нулевого значения значительно раньше естественного перехода ожидаемого тока через нуль. Сдвиг момента перехода тока через нуль по отношению к естественному переходу приводит к уменьшению сдвига фаз с  $\phi = \phi_1$  для замкнутой цепи до  $\phi = \phi_2$  для цепи с дугой. Это приводит к уменьшению пика восстановливающего напряжения, вследствие чего смягчаются условия по напряжению во время гашения дуги.

#### 1.4. Параметры и характеристики автоматических выключателей

Автоматические выключатели как коммутационные аппараты выбираются:

- по условиям нормального режима – так, чтобы номинальное напряжение выключателя  $U_{\text{ном. выкл}}$  соответствовало номинальному напряжению сети  $U_{c, \text{ном}}$ , а его номинальный ток  $I_{\text{ном. выкл}}$  был не меньше максимального рабочего тока  $I_{\max}$  защищаемого элемента;
- по условиям стойкости при КЗ – так, чтобы значение предельной коммутационной способности, электродинамической и термической стойкости выключателей были не менее соответствующих значений параметров КЗ в месте их установки.

Подробно условия выбора автоматических выключателей изложены в [4].

*Номинальным током и напряжением* выключателя называют значение тока и напряжения, которые способны выдерживать главные токоведущие части выключателя в длительном режиме.

*Током отключения* называется наибольший ток, который выключатель способен отключить. Максимальный расцепитель характеризуется номинальным током  $I_{\text{расц. ном}}$  и током срабатывания  $I_{\text{ср}}$  каждой ступени. *Номинальным током расцепителя* называется наибольший ток, длительное прохождение которого не вызывает срабатывание расцепителя.

*Предельной коммутационной способностью* выключателя (ПКС) называют максимальное значение тока КЗ, которое выключатель способен включить и отключить несколько раз, оставаясь в исправном состоянии.

*Одноразовой предельной коммутационной способностью* (ОПКС) называют наибольшее значение тока, которое выключатель может отключить один раз. После этого дальнейшая работа выключателя не гарантируется, может потребоваться его капитальный ремонт или замена. Другое наименование этого параметра – номинальный кратковременно выдерживаемый ток .

Значение ПКС и ОПКС относятся к процессу отключения. Однако во включенном состоянии выключатель должен пропускать протекающий по нему ток КЗ, оставаясь в исправном состоянии, независимо от того, должен ли он или другой аппарат отключить этот ток. Это свойство выключателя характеризуется понятием электродинамической и термической стойкости.

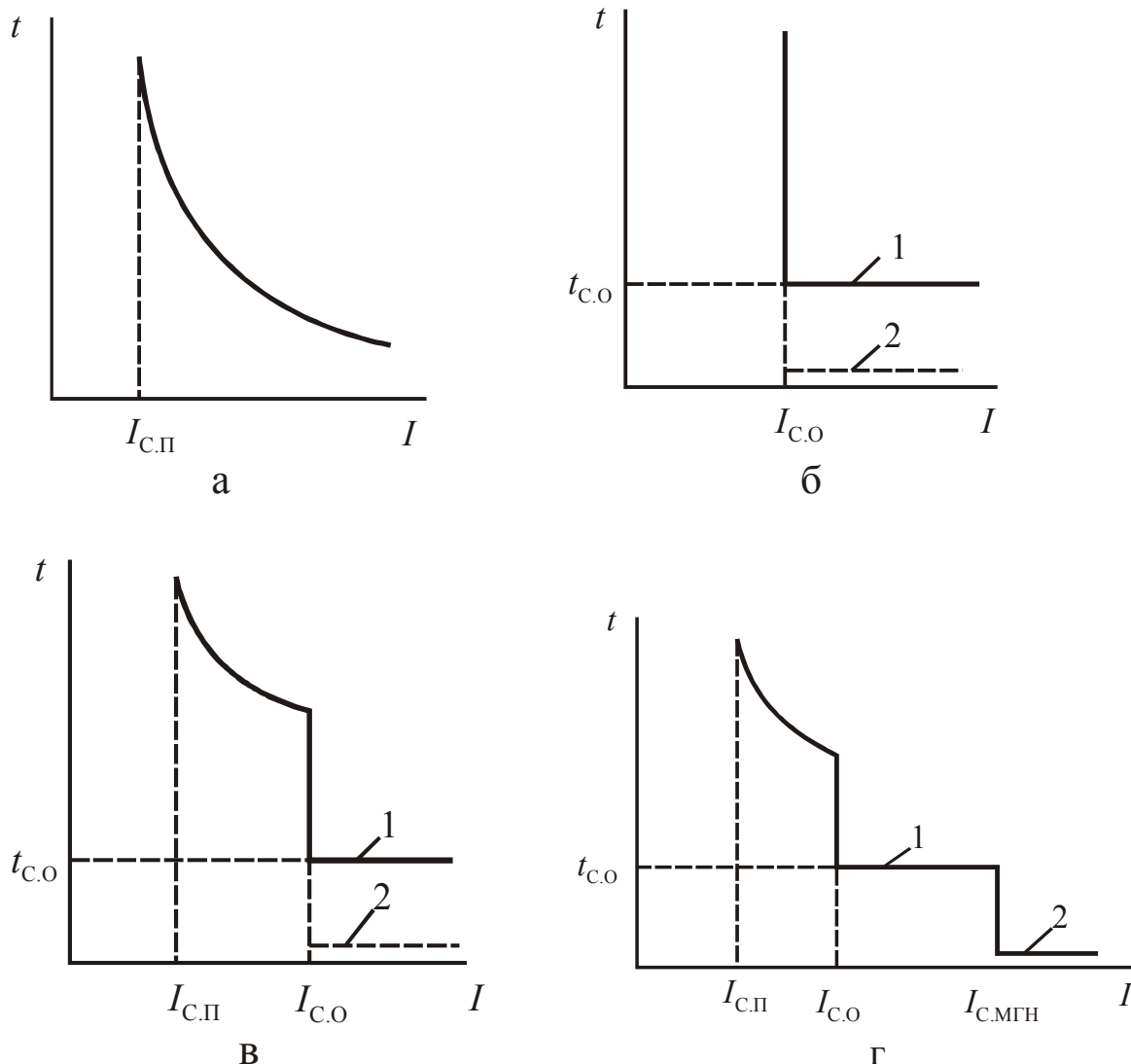
*Электродинамическая стойкость* характеризуется амплитудой ударного тока КЗ, который способен пропускать выключатель без остаточных деформаций деталей или недопустимого отброса контактов, приводящего к их привариванию или выгоранию.

*Термическая стойкость* характеризуется допустимым значением Джоулева интеграла

$$w_0 = \int_0^t i^2(t) dt , \quad (1.5)$$

отражающего количество тепла, которое может быть выделено в выключателе за время действия тока КЗ.

*Собственное время отключения* выключателя – время срабатывания расцепителей и механизма свободного расцепления выключателя до начала расхождения силовых контактов (используется при выборе выключателей по предельной коммутационной способности).



*Рис. 1.6. Защитные характеристики автоматических выключателей:  
а – зависимая; б – независимая; в – ограничено зависимая; г – трехступенчатая;  
1 – с выдержкой времени при КЗ; 2 – без выдержки времени при КЗ*

*Полное время отключения* выключателя – время срабатывания расцепителей, механизма свободного расцепления выключателя, расхождения силовых контактов и окончания гашения дуги в дугогасительных камерах (используется при проверке селективности защиты).

Автоматические выключатели могут иметь защитные характеристики, приведенные на рис. 1.6:

- зависимую от тока характеристику времени срабатывания – такие выключатели имеют только тепловой расцепитель, применяются редко вследствие недостаточной ПКС и быстродействия;

- независимую от тока характеристику времени срабатывания – такие выключатели имеют только токовую отсечку, выполненную с помощью электромагнитного или полупроводникового расцепителя, действующего без выдержки или с выдержкой времени;
- ограниченно зависимую от токов двухступенчатую характеристику времени срабатывания – в зоне токов перегрузки выключатель отключается с зависимой от тока выдержкой времени, в зоне токов КЗ выключатель отключается токовой отсечкой с независимой от тока заранее установленной выдержкой времени (для селективных выключателей) или без выдержки времени (для неселективных выключателей); выключатель имеет либо тепловой и электромагнитный (комбинированный) расцепитель, либо двухступенчатый электромагнитный, либо полупроводниковый расцепитель;
- трехступенчатую защитную характеристику – в зоне токов перегрузки выключатель отключается с зависимой от тока выдержкой времени, в зоне токов КЗ – с независимой, заранее установленной выдержкой времени (зона селективной отсечки), а при близких КЗ – без выдержки времени (зона мгновенного срабатывания); зона мгновенного срабатывания предназначена для уменьшения длительности воздействия токов при близких КЗ; такие выключатели имеют полупроводниковый расцепитель и применяются для защиты вводов в КТП и отходящих линий.

По характеристикам срабатывания электромагнитных расцепителей выключатели бывают трех типов (рис. 1.7):

**тип В** – ток срабатывания электромагнитного расцепителя равен  $I_B = (3-6) \cdot I_{\text{ном}}$ ; предназначен для потребителей, у которых ток нагрузки невысокий и ток КЗ может попасть в зону работы теплового, а не электромагнитного расцепителя;

**тип С** – ток срабатывания электромагнитного расцепителя  $I_C = (5-10) \cdot I_{\text{ном}}$ ; предназначен для бытового и промышленного применения: для двигателей с временем пуска до 1 с, нагрузок с малыми индуктивными токами;

**тип D** – ток срабатывания электромагнитного расцепителя  $I_D = (>10) \cdot I_{\text{ном}}$ ; применяется для мощных двигателей с затяжным временем пуска.

Тепловые расцепители, используемые в автоматических выключателях, чувствительны к нагреву от посторонних источников. Случается, что расцепитель промежуточного полюса при номинальном режиме отключается только из-за нагрева от соседних полюсов. Это приводит к ограничению области его работы и к коррекции номинального тока по графику или таблице.

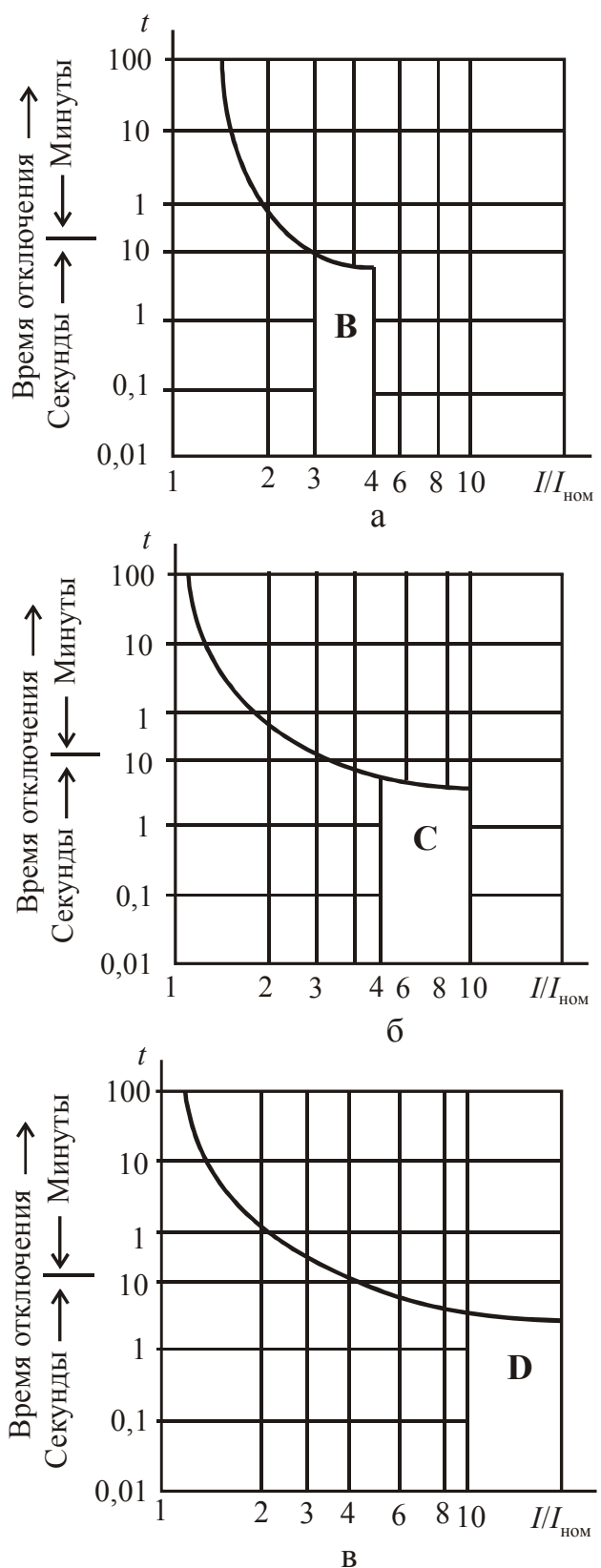


Рис. 1.7. Защитные характеристики автоматических выключателей:  
а – тип В; б – тип С; в – тип D

Нагрузочная характеристика автоматических выключателей зависит и от температуры окружающей среды: при ее снижении коэффициент нагрузки увеличивается, при повышении – уменьшается. Это ограничивает возможность их использования в условиях жесткого температурного режима эксплуатации.

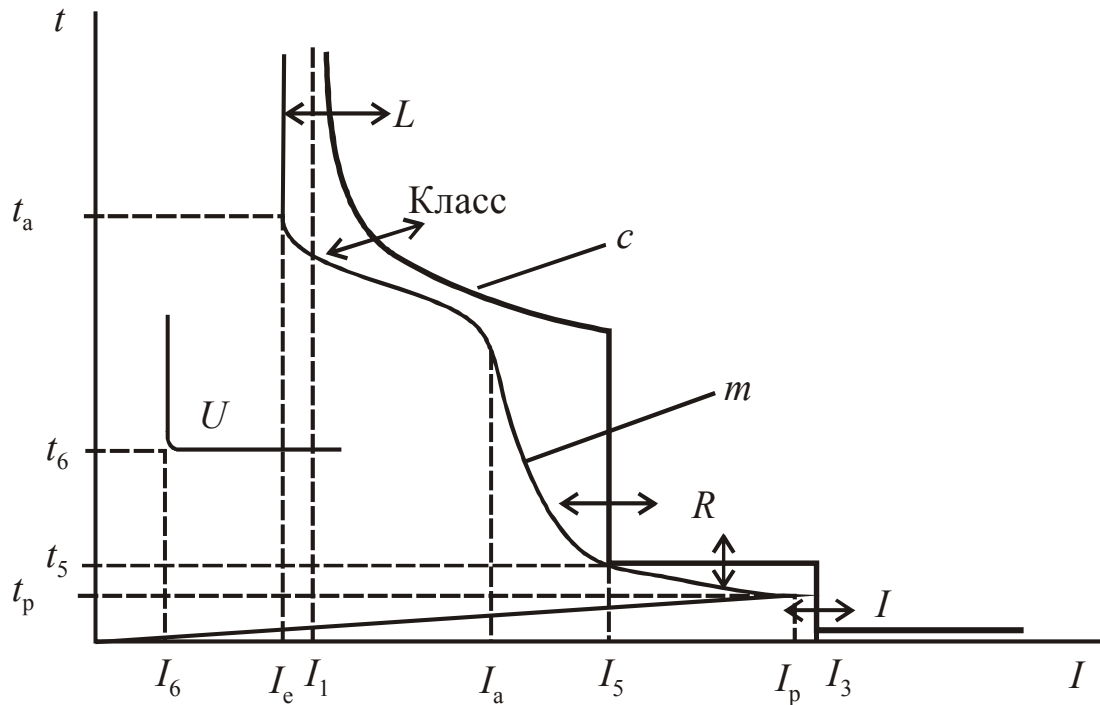
Последнее поколение автоматических выключателей снабжено *электронными расцепителями*, осуществляющими комплексную защиту электроприемника и объединяющими в одном устройстве функции всех вышеперечисленных расцепителей. Они выполнены на базе микропроцессорной техники, гарантируют высокую точность срабатывания, надежность и устойчивость к температурным режимам. Электропитание, необходимое для правильной работы, обеспечивается трансформаторами тока расцепителя.

Защитные расцепители состоят из трех или четырех трансформаторов тока (в зависимости от типа сети [5]), электронного блока и механизма расцепления, который непосредственно воздействует на механизм отключения выключателя. Для управления магнитным пускателем дополнительно требуется вспомогательный блок управления, позволяющий управлять пускателем (контактором) в случае аварии (за исключением КЗ).

С помощью DIP-переключателей, размещенных на передней панели устройства, или с помощью специального электронного блока настройки программируется определенный набор параметров и функций расцепителя. Кривая срабатывания выключателя, максимально приближенная к рабочей характеристике потребителя (например, асинхронного двигателя (рис. 1.8)), определяет следующие параметры:

- функция  $L$  – защита от перегрузки с обратнозависимой выдержкой по времени и характеристикой срабатывания согласно обратнозависимой кривой ( $I^2 \cdot t = \text{const}$ );
- функция  $R$  – защита от заклинивания ротора с определенным временем задержки срабатывания;
- функция  $I$  – защита от короткого замыкания с мгновенным срабатыванием;
- функция  $U$  – защита от перекоса или обрыва фазы с определенным временем задержки срабатывания.

Автоматические выключатели с электронными расцепителями обеспечивают достаточную защиту электродвигателя от перегрузки при работе в нормальном режиме с малым количеством включений, недолгими запусками и умеренными пусковыми токами. Режим тепловой памяти, позволяющий вычислять температуру двигателя при отключении, возможен только при наличии дополнительного источника питания.



*Рис. 1.8. Типовая рабочая характеристика асинхронного двигателя, совмещенная с кривой срабатывания электронного расцепителя:*

$I_1$  – порог срабатывания по току для функции  $L$ ;  $I_3$  – порог срабатывания по току для функции  $I$ ;  $I_5$  – порог срабатывания по току для функции  $R$ ;  $t_5$  – порог срабатывания по времени для функции  $R$ ;  $t_6$  – порог срабатывания по времени для функции  $U$ ;  $I_e$  – номинальный рабочий ток электродвигателя;  $I_a$  – пусковой ток электродвигателя;  $I_p$  – пиковое значение пускового тока;  $t_a$  – время пуска электродвигателя;  $t_p$  – время нарастания пускового тока до  $I_p$ ;  $m$  – типовая кривая пуска электродвигателя;  $c$  – пример кривой срабатывания автоматического выключателя с электронным расцепителем; Класс – это класс пуска электродвигателя, определяющий время срабатывания для защиты от перегрузки

Эти выключатели неэффективны при работе в старт-стопном режиме (более 60 вкл/час) и при тяжелом запуске. Если тепловые постоянные времени электродвигателя и электронного расцепителя не совпадают, то при настройке на номинальный ток двигателя автоматический выключатель может сработать слишком рано или не распознать режим перегрузки. Ограничение рабочих циклов автомата (включение–отключение) влечет использование в таких схемах контактора, имеющего большее количество циклов коммутации и лучшую коммутирующую способность. Но для подключения к нему расцепителя потребуется вспомогательный блок управления. Дополнительные (вспомогательные) устройства необходимы также для настройки и тестирования блока, что приводит к удорожанию устройства и усложнению режима его эксплуатации.

## 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ ВА

Структура упрощенного условного обозначения большинства выключателей серии ВА и ее расшифровка приведены на рис. 2.1. Более подробная информация дается далее при рассмотрении конкретной модификации выключателей.

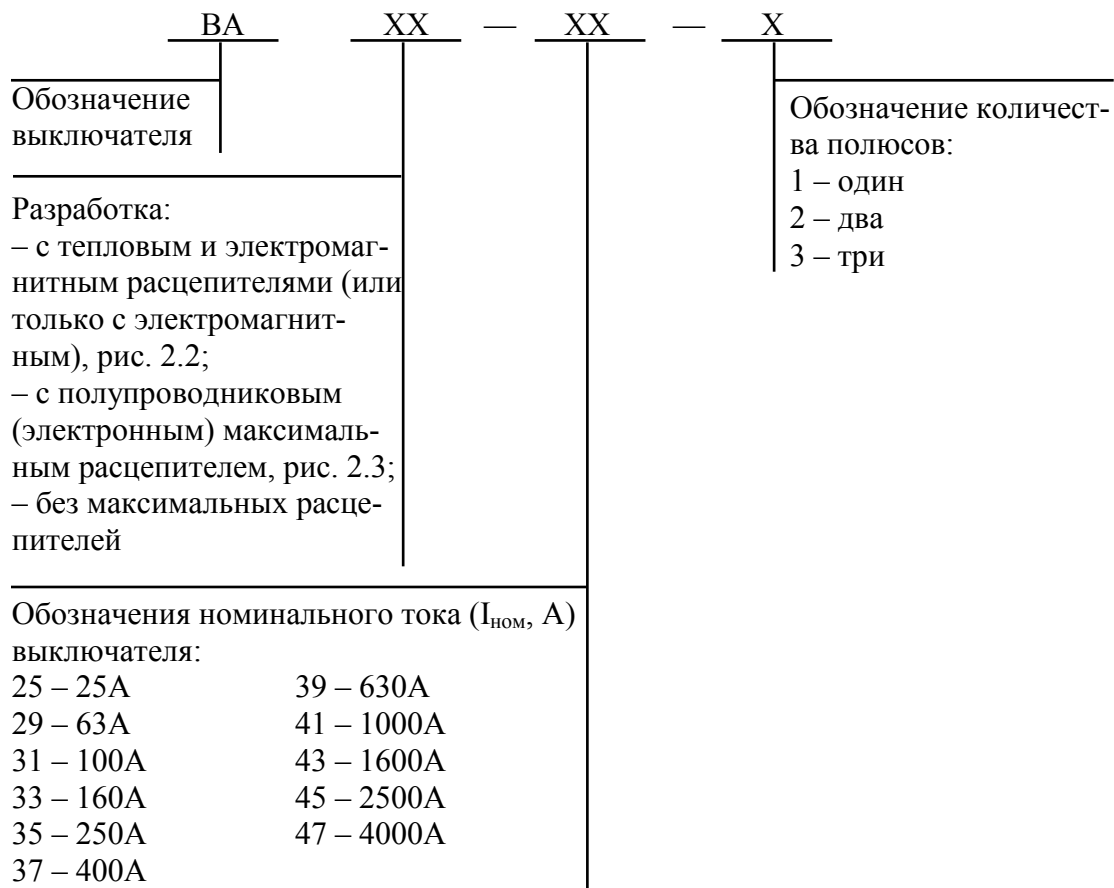


Рис. 2.1. Упрощенная структура условного обозначения автоматических выключателей серии ВА

В обозначении выключателей с номинальным током до 160 А вместо разделительного знака «–» может указываться буква «Г». Это означает, что выключатель предназначен специально для защиты электродвигателей.

### 2.1. Выключатели с полупроводниковыми или электронными расцепителями

*Автоматические выключатели серии ВА08.* Предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузках и недопустимых снижениях напряжения, а также

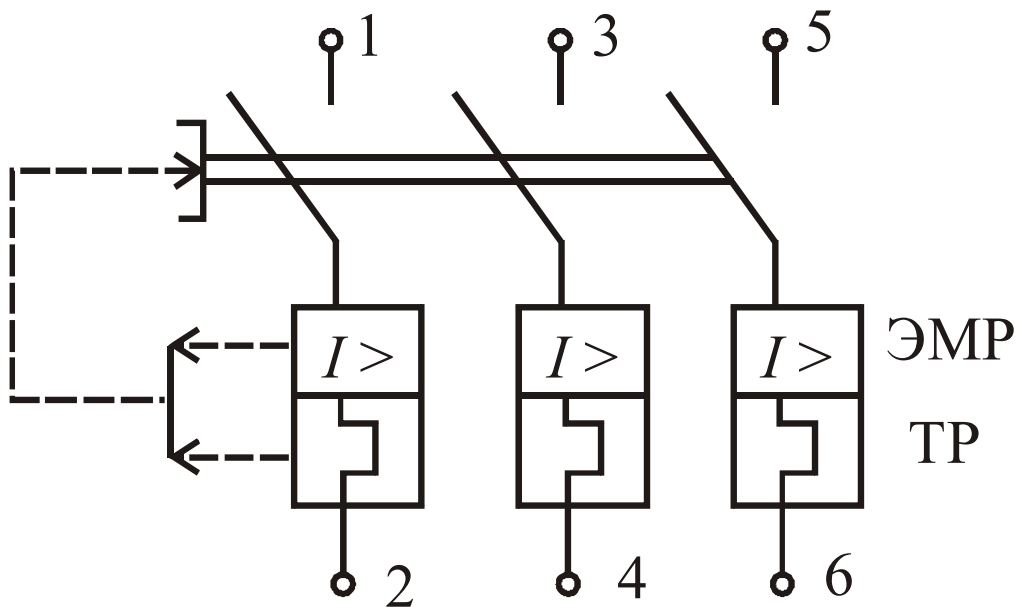


Рис. 2.2. Принципиальная электрическая схема выключателей серии ВА с электромагнитным (EMP) и тепловым (TP) расцепителем

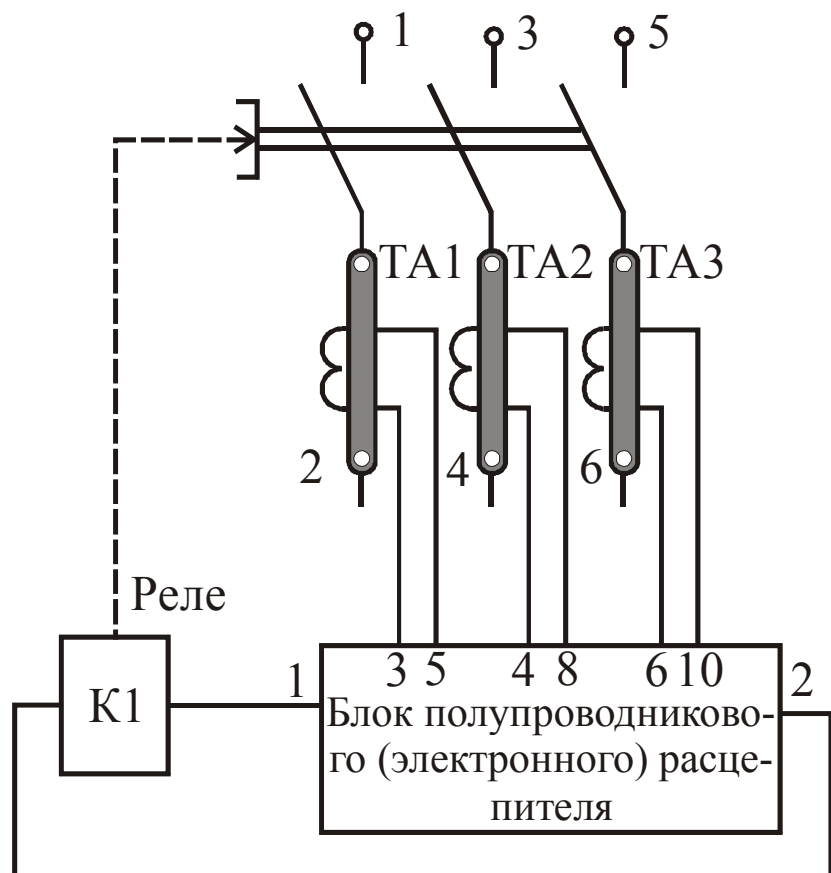


Рис. 2.3. Принципиальная электрическая схема выключателей серии ВА с полупроводниковым (электронным) расцепителем

для нечастых (до 6 раз в сутки) оперативных выключений и отключений электрических цепей и рассчитаны для эксплуатации в электроустановках на номинальное напряжение до 440 В постоянного тока и до 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц.

Расшифровка условного обозначения автоматов приведена на рис. 2.4.

<b>ВА</b>	Условное обозначение вида аппарата: ВА.
<b>08</b>	Условное обозначение номера серии: 08
<b>0XX</b>	Условное обозначение максимального номинального тока выключателя: 040–400 А; 063–630 А; 080–800 А.
<b>X</b>	Условное обозначение вида максимального расцепителя тока: 0 – без максимального расцепителя тока; 1 – с электромагнитными максимальными расцепителями тока; 3 – с аналоговым электронным расцепителем тока; 5 – с микропроцессорным электронным расцепителем тока.
<b>X</b>	Условное обозначение величины предельной коммутационной способности: С – стандартная; Н – нормальная; П – повышенная; В – высокая.
<b>XX</b>	Условное обозначение числа полюсов в сочетании с родом тока и номинальным током электронного расцепителя по таблице 2.1.
<b>XX</b>	Условное обозначение сочетания дополнительных сборочных единиц по таблице 2.2.
<b>X</b>	Условные обозначения вида привода в сочетании со способом установки выключателей: 1 – ручной привод стационарного выключателя; 3 – электромагнитный привод стационарного выключателя; 5 – ручной дистанционный привод выдвижного выключателя; 7 – электромагнитный привод выдвижного выключателя.
<b>X</b>	Условное обозначение наличия и вида дополнительных механизмов по таблице 2.3.
<b>XX</b>	Условное обозначение степени защиты: 20 – IP20; 00 – IP00.
<b>XXXX</b>	Условное обозначение климатического исполнения выключателя: УХЛ3; Т3.

*Рис. 2.4. Структура условного обозначения автоматических выключателей серии ВА08*

Таблица 2.1

Условное обозначение числа полюсов, рода тока, номинального тока

Первая цифра	Количество полюсов, максимальных расцепителей и род тока	Вторая цифра	Величина номинального тока, А	Род тока
3	3-х полюсный, переменного тока с расцепителями в 3-х полюсах	0	40	Постоянный
		1	63	
		2	100	
4	2-х полюсный, переменного тока с расцепителями в 2-х полюсах	3	160	Переменный или постоянный
		4	250	
5	3-х полюсный без расцепителей	5	400	Переменный или постоянный
6	2-х полюсный без расцепителей	6	630	
7	3-х полюсный, постоянного тока с расцепителями в 2-х полюсах	7	800	

Таблица 2.2

Условное обозначение сочетания дополнительных сборочных единиц

Цифры	Количество вспомогательных контактов			Количество дополнительных вспомогательных контактов			Микропереключатель	Независимый расцепитель	Расцепитель напряжения			
	замыкающих	размыкающих для выключателей		замыкающих	размыкающих для выключателей							
		с ручным приводом	с электромагнитным приводом		с ручным приводом	с электромагнитным приводом						
00	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	2	2	1	2	2	2	—	—	—			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	1	2	1	2	2	2	—	—	—			
51	2	2	1	—	—	—	—	—	—			
52	1	2	1	—	—	—	—	—	—			
65	—	—	—	2	2	1	—	—	—			
69	—	—	—	2	2	1	—	—	—			
70*	—	—	—	—	—	—	+	—	—			
73	—	—	—	2	2	1	—	—	—			
79	—	—	—	1	2	1	+	—	—			
82	—	—	—	—	—	—	+	—	—			

\* при наличии электромагнитного привода не применять

*Примечание:* знак «+» означает наличие дополнительных сборочных единиц, знак «-» – их отсутствие. У выключателей без максимальных расцепителей тока исполнение с регулируемыми расцепителями напряжения отсутствует. Регулируемый расцепитель напряжения только для выключателей с электронными (микропроцессорными) расцепителями тока.

Таблица 2.3

## Условное обозначение наличия и вида дополнительных механизмов

Цифра	Наличие дополнительного механизма
0	Отсутствует
5	Механизм для оперирования через дверь распредустойства выключателем стационарного исполнения
6	Устройство для блокировки положений «включено», «отключено» выключателей стационарного исполнения

По способу установки выключатели могут быть стационарные и выдвижные, иметь двух- и трехполюсное исполнение. Двух- и трехполюсные выключатели выполняются в одном габарите и отличаются отсутствием токоведущих частей в среднем полюсе.

По типу привода классифицируются на выключатели:

- с ручным приводом;
- с ручным дистанционным приводом;
- с электромагнитным приводом.

Из дополнительных сборочных единиц комплектуются:

- независимым расцепителем;
- вспомогательными контактами;
- вспомогательными дополнительными контактами;
- вспомогательными контактами, предназначенными для коммутации малых токов (микропереключатели).

Сочетание дополнительных сборочных единиц дано в таблице 2.2.

Выключатели модификации ВА08 могут оснащаться электронными и/или электромагнитными максимальными расцепителями тока либо не иметь максимальных расцепителей тока. Типы, основные параметры и категория применения выключателей с электронными расцепителями соответствуют указанным в таблицах 2.4 и 2.5. Информация о выключателях с электромагнитными расцепителями и без максимальных расцепителей представлена в разделе 2.2. Корректировка номинального тока выключателей на изменение температуры окружающей среды выполняется в соответствии с таблицей 2.6.

Выключатели могут быть токоограничивающими (типов Н, П, В) и нетокоограничивающими (типа С).

Электромагнитный расцепитель устанавливается в каждом полюсе выключателя исполнений Н, П, В. Настраивается на определенную

Таблица 2.4

Автоматические выключатели ВА08 переменного тока с электронными  
(аналоговыми) максимальными расцепителями тока

Тип выключателя		ВА08–0403				ВА08–0633				ВА08–0803													
		C	H	П	B	C	H	П	B	C	H	П	B										
Исполнение выключателя по величине предельной коммутационной способности																							
Номинальный ток выключателя, $I_n$ , А при температуре 40°C		160; 250; 400				630				800													
Номинальное рабочее напряжение, $U_e$ , В		380; 660																					
Частота, Гц		50; 60																					
Номинальное напряжение изоляции, $U_i$ , В		750																					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, $U_{imp}$ , кВ		8																					
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, $I_{CU}$ , кА при напряжении:	380 В	25	30	80	150	25	30	80	150	25	30	80	150										
	660 В	20	24	28	32	20	24	28	32	20	24	28	32										
Категория применения		B		A		B		A		B		A											
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность, $I_{CS}$ в % к $I_{CU}$		100		75		100		75		100		75											
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, $I_{CW}$ , кА		20		10		20		10		20		10											
Уставки регулируемого электронного расцепителя тока	номинального тока расцепителя, $I_R$ , в кратности к $I_n$	0,4; 0,6; 0,8; 1,0																					
	по току короткого замыкания, $I_{sd}$ , в кратности к $I_R$	2; 3; 5; 6; 8; 9; 11; 12																					
	по времени при коротком замыкании, с, $t_{sd}$	0,02; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4																					
	при перегрузке, с, $t_R$ при $6I_R$	5; 10; 20																					
Уставки нерегулируемого электромагнитного расцепителя тока (при его наличии) по току короткого замыкания, в кратности к $I_n$	отсутствует	32	15	6*		отсутствует	32	12	6	отсутствует	25	12	6										

\* Для номинального тока 160 А – 10

Таблица 2.5

Автоматические выключатели ВА08 переменного тока с электронными  
(микропроцессорными) максимальными расцепителями тока

Тип выключателя	ВА08–0405				ВА08–0635				ВА08–0805					
Исполнение выключателя по величине предельной коммутационной способности	C	H	П	V	C	H	П	V	C	H	П	V		
Номинальный ток выключателя, $I_n$ , А при температуре 40°C	160; 250; 400				630				800					
Номинальное рабочее напряжение, $U_e$ , В					380; 660									
Частота, Гц					50; 60									
Номинальное напряжение изоляции, $U_i$ , В					750									
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, $U_{imp}$ , кВ					8									
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, $I_{CU}$ , кА при напряжении:	380 В	25	30	80	150	25	30	80	150	25	30	80	150	
	660 В	20	24	28	32	20	24	28	32	20	24	28	32	
Категория применения	B				A	B				A	B			
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность, $I_{CS}$ в % к $I_{CU}$	100			75		100			75		100		75	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, $I_{CW}$ , кА	20			10		20			10		20		10	

## Окончание таблицы 2.5

Уставки ре- гулируемого электронного расцепителя тока	номинального тока расцепи- теля, $I_R$ , в кратности к $I_n$	0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0										
	по току короткого замыка- ния, $I_{sd}$ , в кратности к $I_R$	$1,5^{1)}$ ; $2^{1)}$ ; 3; 4; 6; 8; 10; $\infty^{4)}$										
	по току короткого замыкания расцепителя мгновенного действия, $I_i$ , в кратности к $I_R$	$1,5^{1)}$ ; $2^{1)}$ ; 4; 6; 8; 10; $\infty^{4)}$										
	по току замыкания на землю $I_g$ , в кратности к $I_n$	$0,3^{2)}$ ; 0,5; 0,7; 1,0										
	по времени при замыкании на землю, $t_g$ , с	0,2; 0,3; 0,4; $\infty^{4)}$										
	по времени при коротком замыкании, с, $t_{sd}$	0,1; 0,2; 0,3; 0,4										
	при перегрузке, с, $t_R$ при $6I_R$	5; 10; 20										
Уставки нерегулируемого электромагнит- ного расцепителя тока (при его наличии) по току короткого замыкания, в кратности к $I_n$	отсутс- вует	32	15	$6^{3)}$	отсутс- вует	32	12	6	отсутс- вует	25	12	6

<sup>1)</sup> Кроме выключателя с номинальным током 160 А при уставке  $I_R/I_n$ , равной 0,3;

<sup>2)</sup> Кроме выключателей с номинальным током 160 А, 250 А;

<sup>3)</sup> Для номинального тока 160 А – 10;

<sup>4)</sup> Наличие символа означает возможность вывода указанной защиты из действия (относится ко всему тексту).

Таблица 2.6

Зависимость номинального тока выключателей стационарного исполнения  
от температуры окружающей среды

Тип выключа- чателя	Монтаж (медь, $\text{мм}^2$ ) для температуры окружающей среды		Допустимая токовая нагрузка, А, при температуре окружающей среды							
	40°C	55°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	65°C	70°C	
BA08-0400, 160 A	Шина 3×20, Кабель 1×70	—	160	160	160	160	160	160	160	160
	—	Шина 4×20, Кабель 1×95	160	160	160	160	160	160	160	160
BA08-0400, 250 A	Шина 6×20, Кабель 1×120	—	250	250	250	250	250	250	250	250
	—	Шина 8×20, Кабель 1×185 или 2×95	250	250	250	250	250	250	250	250
BA08-0400, 400 A	Шина 6×30, Кабель 1×240	—	400	400	400	400	400	400	400	400
	—	Шина 8×30, Кабель 3×95	400	400	400	400	400	400	400	400
BA08-0630, 630 A	Шина 12,5×30, Кабели 2×185	—	630	630	630	615	600	560	520	570
	—	Шина 12,5×35, Кабели 4×120	630	630	630	630	605	580	555	600
BA08-0800, 800 A	Шина 2×10×30, Кабели 2×240	—	800	800	800	760	720	685	650	630
	—	Шина 2×12,5×30, Кабели 2×150+2×185	800	800	800	800	760	720	680	720

уставку по току срабатывания предприятием-изготовителем и в условиях эксплуатации не регулируется.

Электронный микропроцессорный расцепитель (блок управления токовый БУТ-11, БУТ-12 (рис. 2.5 и 2.6)) и электронный аналоговый расцепитель (БУТ-14 (рис. 2.7)) предназначены для подачи команды на автоматическое отключение выключателя по заданной программе при возникновении в цепи токов короткого замыкания или перегрузки. Электронный микропроцессорный расцепитель выполняет следующие виды защит:

- защита от однофазного КЗ с выдержкой времени или без нее;
- защита от междуфазного КЗ с задержкой и без задержки срабатывания; дополнительно имеет переключатель защиты от токов включения;
- защита от токов перегрузки (без выдержки времени; с независимой от тока выдержкой; с обратно квадратичной по времени  $N_1/(k^2 - 1)$ ; с обратной четвертой степени времени  $N_2/k^4$ , где  $N_1, N_2$  – коэффициенты,  $k$  – кратность  $I/I_p$ ).

Дополнительно БУТ-11, БУТ-12 осуществляют:

- индикацию кратности тока наиболее нагруженной фазы ( $I_\phi/I_R$ );
- сигнализацию времени с начала перегрузки, если перегрузка длится более 50% времени до срабатывания исполнительного электромагнита;
- индикацию причины отключения;
- передачу во внешние цепи сигналов причины отключения, логической селективности;
- дистанционное переключение характеристик защиты от токов перегрузки.

Электронный аналоговый расцепитель выполняет защиту от токов перегрузки и защиту от междуфазного КЗ с задержкой и без задержки срабатывания.

Защитные характеристики выключателей ВА08 приведены на рис. 2.8 – 2.14.

Технические характеристики выключателей с аналоговыми и микропроцессорными электронными расцепителями тока и допустимые отклонения уставок при температуре окружающей среды  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$  приведены в таблицах 2.7, 2.8 и в зависимости от исполнения обеспечивают регулировку в эксплуатации:

- уставок номинального тока расцепителя  $I_R$  в кратности к номинальному току выключателя;
- уставок тока срабатывания при КЗ с выдержкой времени  $I_{sd}$ ;

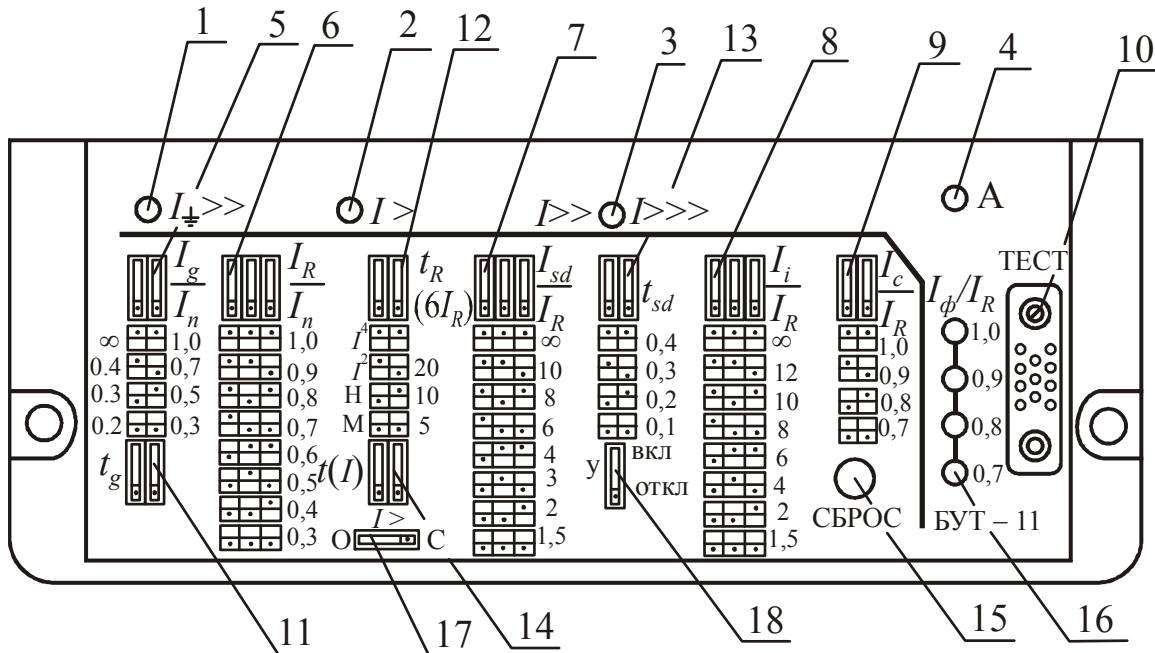


Рис. 2.5. Общий вид лицевой панели блока БУТ-11:

- 1 – индикатор срабатывания защиты от однофазных замыканий на землю;
- 2 – индикатор срабатывания защиты от перегрузок;
- 3 – индикатор срабатывания защиты от коротких замыканий (с выдержкой или мгновенной);
- 4 – индикатор срабатывания аварийного отключения (неисправность процессора);
- 5 – переключатель уставок по току защиты от однофазных замыканий на землю;
- 6 – переключатель уставок номинального тока расцепителя;
- 7 – переключатель уставок по току защиты от коротких замыканий (с выдержкой);
- 8 – переключатель уставок по току защиты от коротких замыканий (мгновенной);
- 9 – переключатель уставок срабатывания сигнализации перегрузок;
- 10 – разъем «Тест»;
- 11 – переключатель уставок задержек срабатывания защиты от однофазных замыканий;
- 12 – переключатель уставок задержек срабатывания защиты от перегрузок;
- 13 – переключатель уставок задержек срабатывания защиты от коротких замыканий;
- 14 – переключатель характеристик зависимости задержек срабатывания от тока перегрузки ( $I^4$  – зависимость четвертой степени;  $I^2$  – квадратичная зависимость; Н – независимая от тока; М – мгновенное отключение без преднамеренной задержки);
- 15 – кнопка сброса индикации причины отключения;
- 16 – индикаторы наибольшего фазного тока;
- 17 – переключатель режимов работы защиты от перегрузок (на отключение – О или на сигнализацию – С);
- 18 – выключатель ускорения действия защиты при включении на короткое замыкание

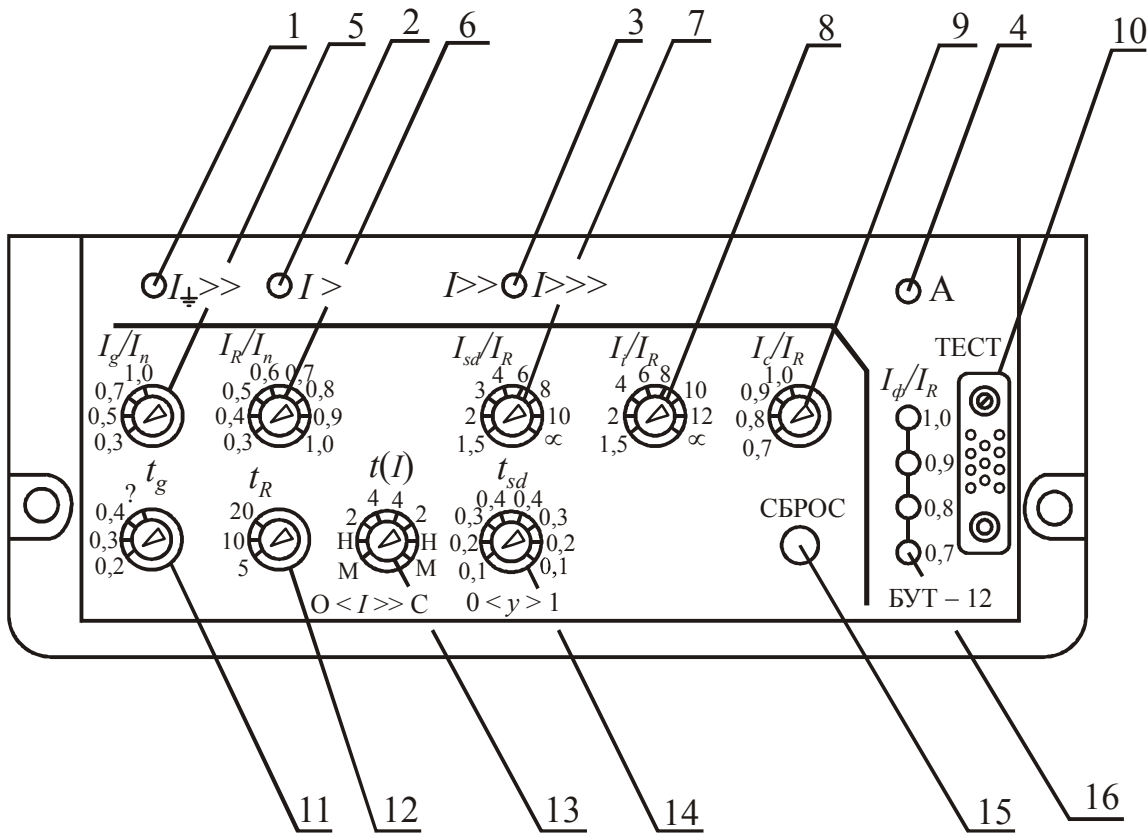


Рис. 2.6. Общий вид лицевой панели блока БУТ – 12:

- 1 – индикатор срабатывания защиты от однофазных замыканий на землю;
- 2 – индикатор срабатывания защиты от перегрузок;
- 3 – индикатор срабатывания защиты от коротких замыканий (с выдержкой или мгновенной);
- 4 – индикатор срабатывания аварийного отключения (неисправность процессора);
- 5 – переключатель уставок по току защиты от однофазных замыканий на землю;
- 6 – переключатель уставок номинального тока расцепителя;
- 7 – переключатель уставок по току защиты от коротких замыканий (с выдержкой);
- 8 – переключатель уставок по току защиты от коротких замыканий (мгновенной);
- 9 – переключатель уставок срабатывания сигнализации перегрузок;
- 10 – разъем «Тест»;
- 11 – переключатель уставок задержек срабатывания защиты от однофазных замыканий;
- 12 – переключатель уставок задержек срабатывания защиты от перегрузок (при  $6I_R$ );
- 13 – переключатель характеристик зависимости задержек срабатывания от тока перегрузки ( $I^4$  – зависимость четвертой степени;  $I^2$  – квадратная зависимость; Н – независимая от тока; М – мгновенное отключение без преднамеренной задержки) и режимов работы защиты от перегрузок (на отключение – О или на сигнал С);
- 14 – переключатель уставок задержек срабатывания защиты от коротких замыканий и режима ускорения действия защиты при включении на КЗ;
- 15 – кнопка сброса индикации причины отключения;
- 16 – индикаторы наибольшего фазного тока

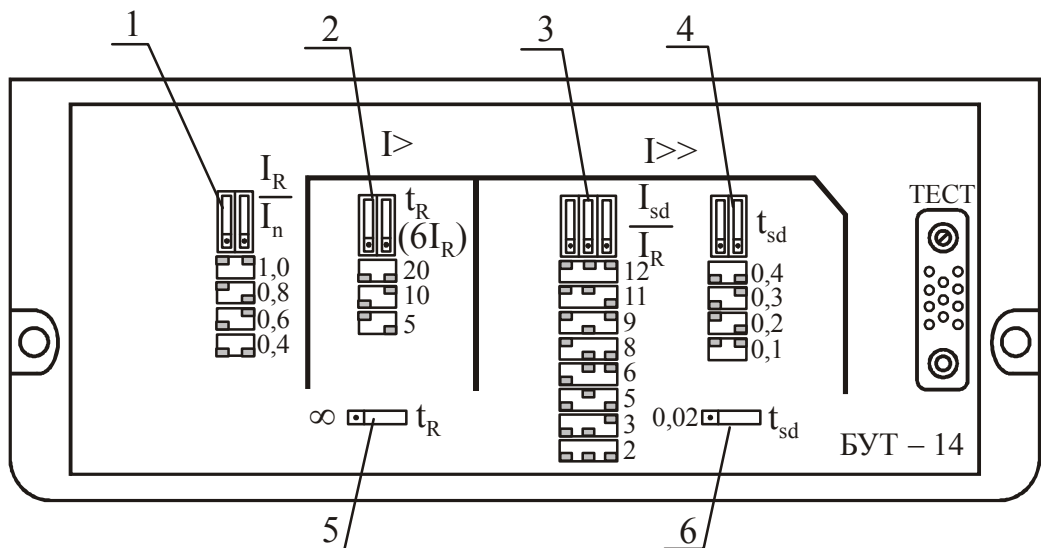


Рис. 2.7. Общий вид лицевой панели блока БУТ – 14: 1 – уставки номинального рабочего тока; 2 – уставки выдержки времени защиты от перегрузки; 3 – уставки тока срабатывания защиты от короткого замыкания; 4 – уставки выдержки времени защиты от короткого замыкания; 5 – включение защиты от перегрузки; 6 – включение выдержки времени защиты от короткого замыкания

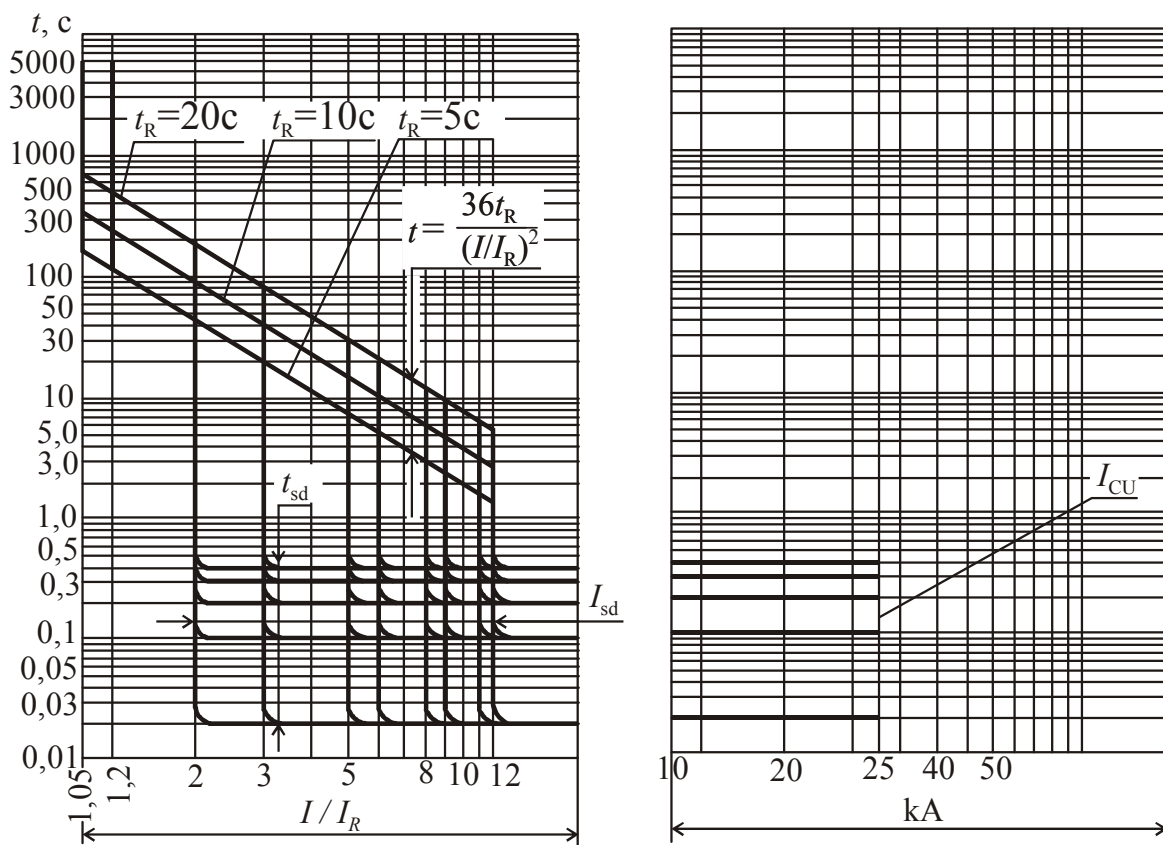


Рис. 2.8. Времятоковая характеристика выключателей переменного тока BA08-0403С, BA08-0633С, BA08-0803С с электронным (аналоговым) расцепителем тока

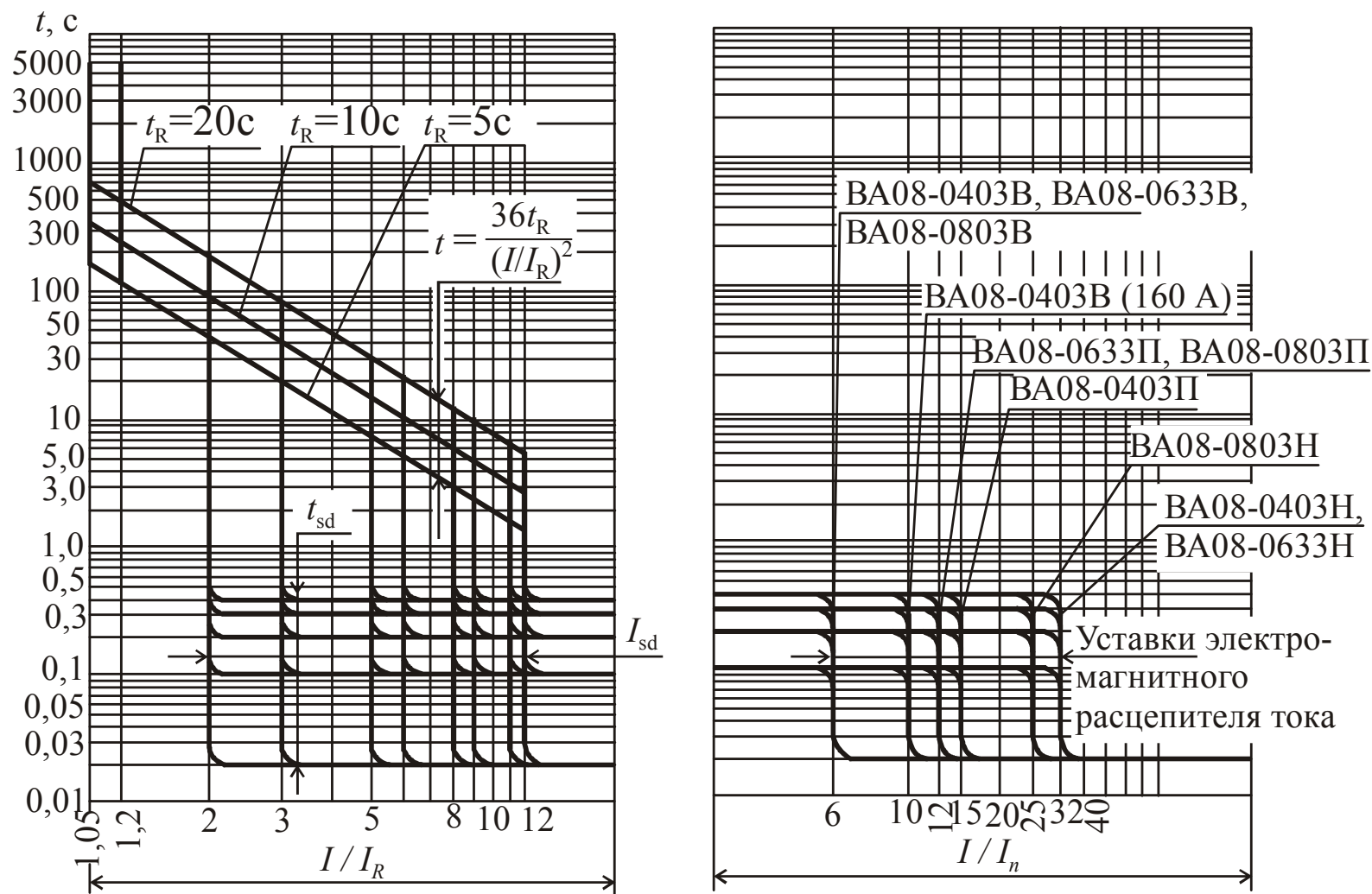


Рис. 2.9. Времятоковая характеристика выключателей переменного тока с электронным (аналоговым) расцепителем тока и электромагнитным расцепителем тока

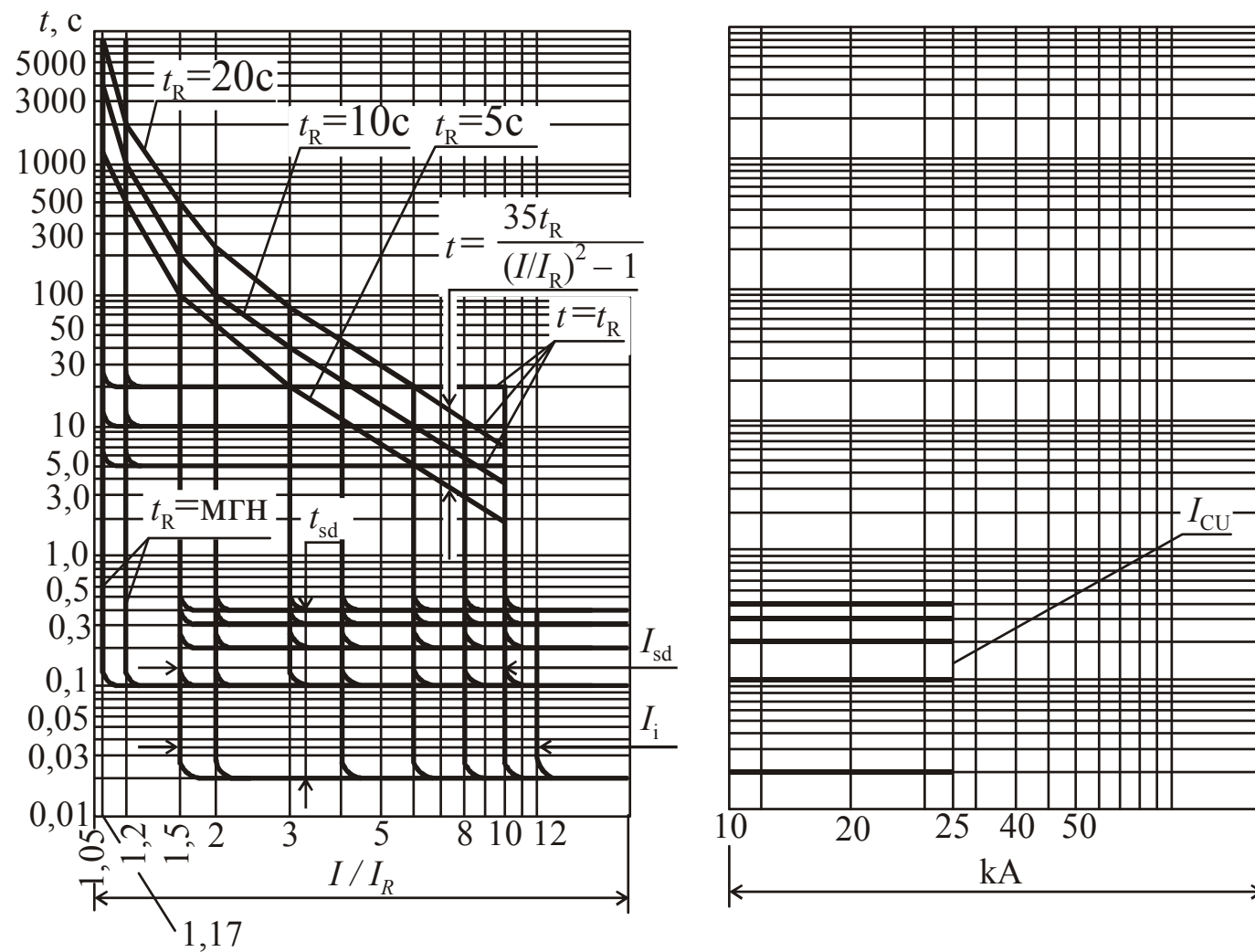


Рис. 2.10. Времятоковая характеристика выключателя переменного тока BA08-0405C, BA08-0635C, BA08-0805C с электронным (микропроцессорным) расцепителем тока

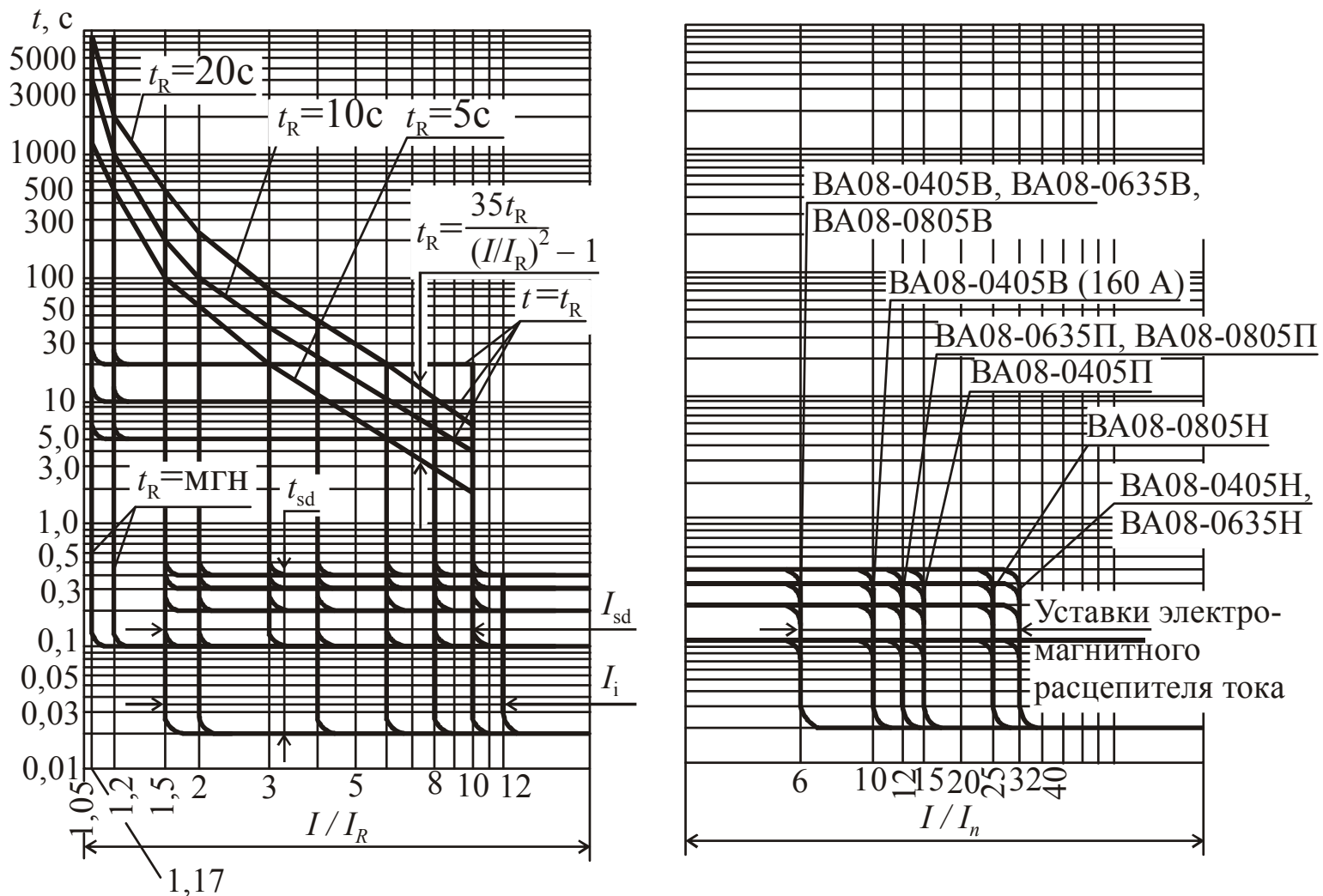


Рис. 2.11. Времятоковая характеристика выключателей переменного тока с электронным (микропроцессорным) расцепителем тока и электромагнитным расцепителем тока

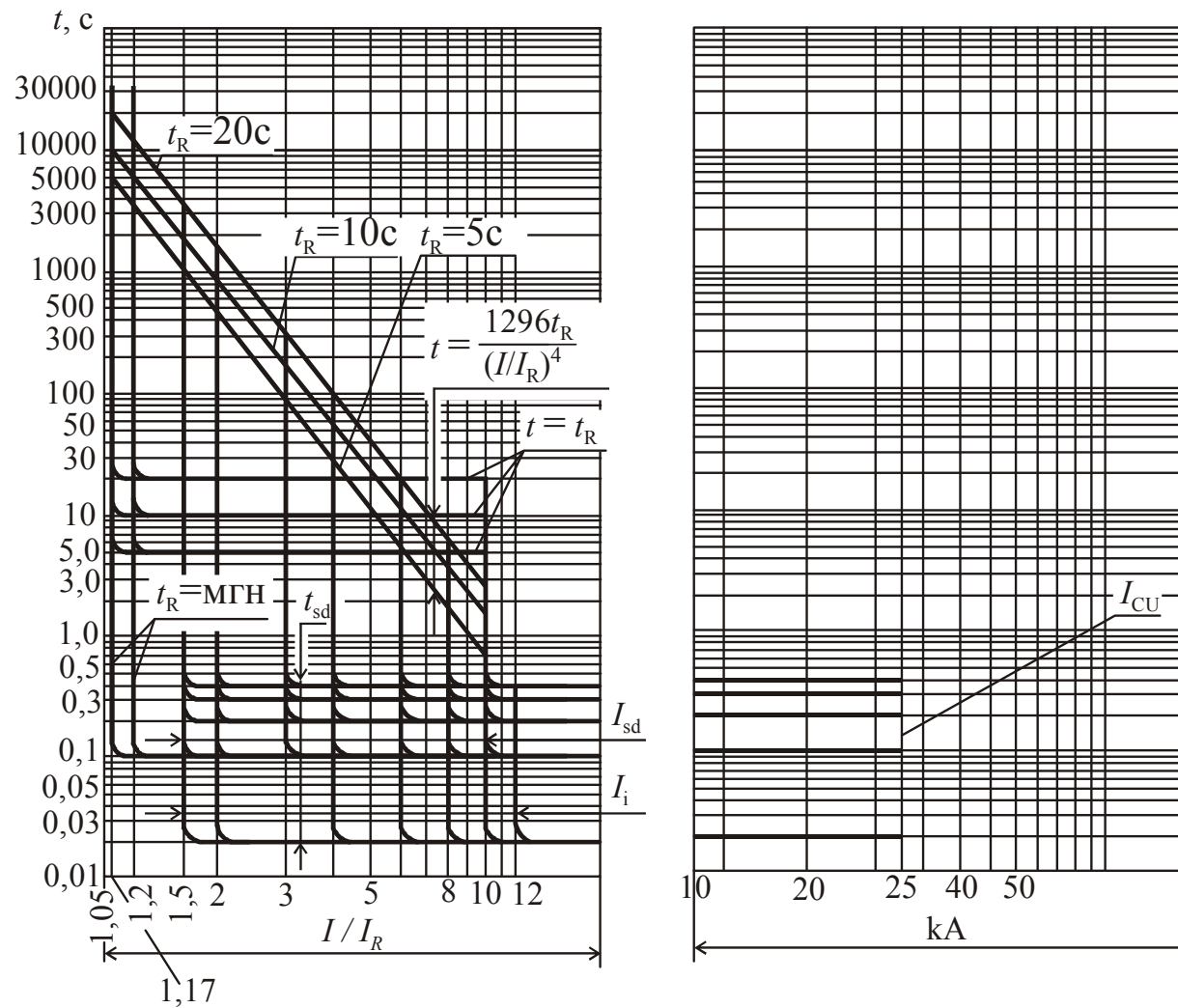


Рис. 2.12. Времятоковая характеристика выключателей переменного тока BA08-0405C, BA08-0635C, BA08-0805C с электронным (микропроцессорным) расцепителем тока

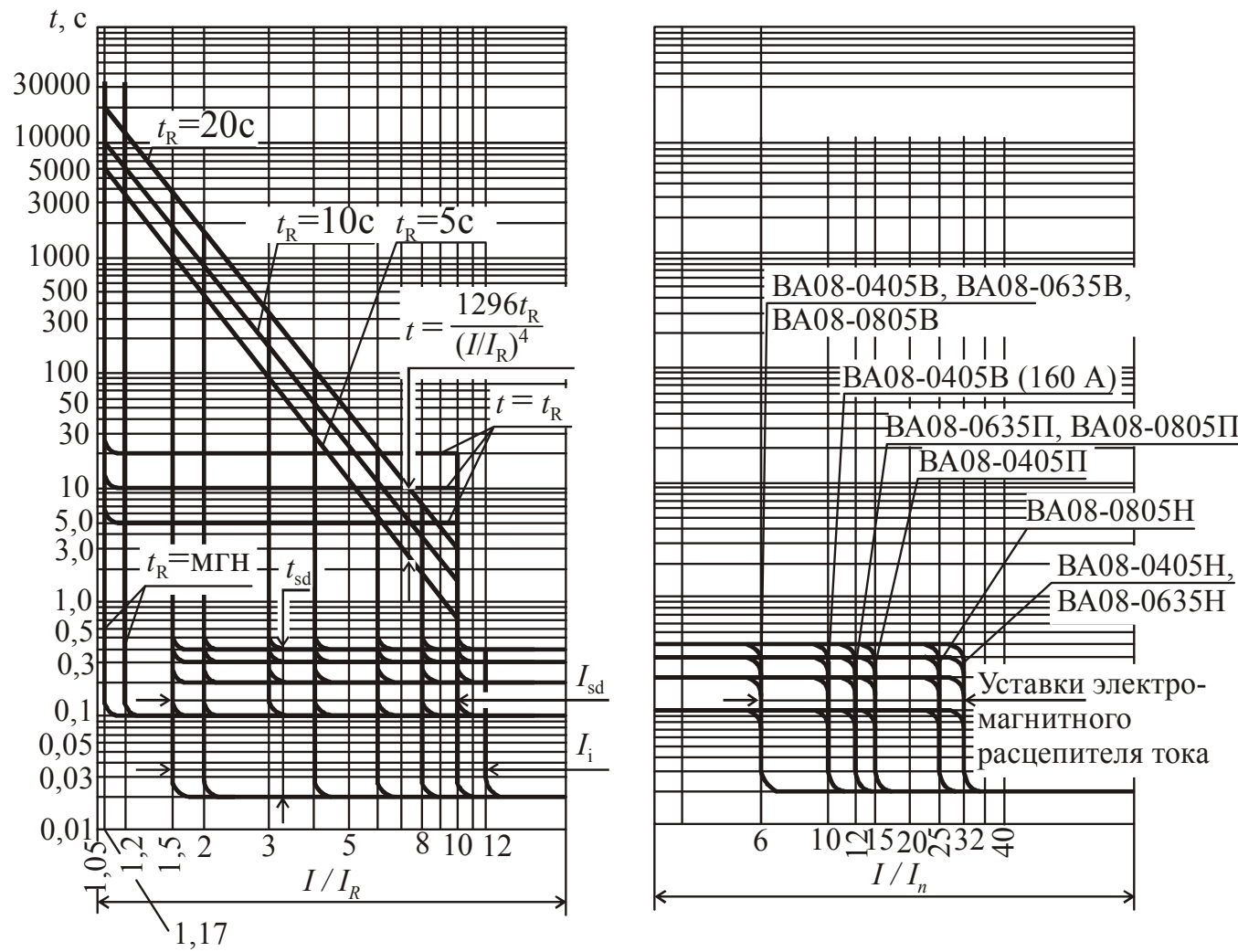
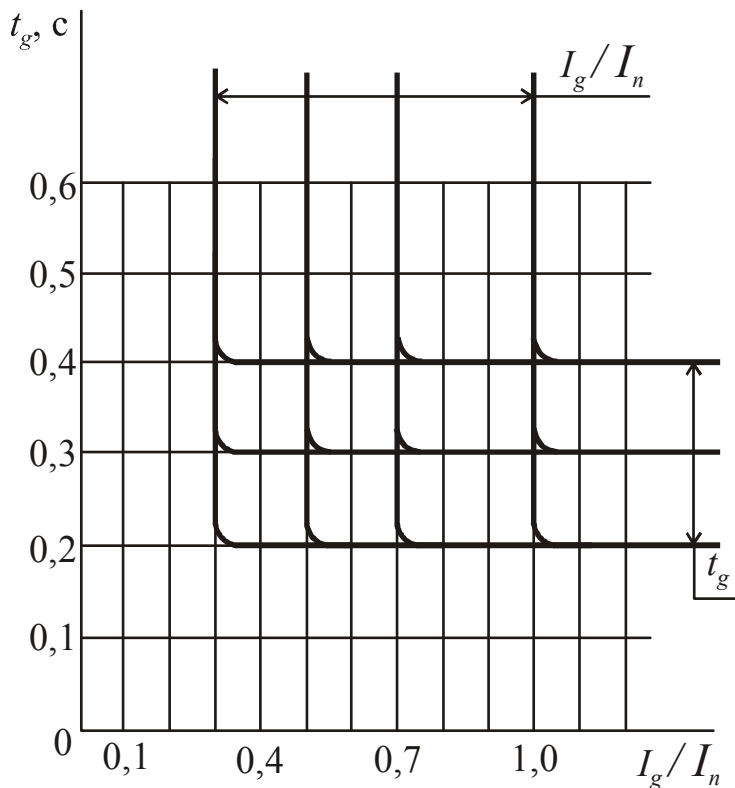


Рис. 2.13. Времятоковая характеристика выключателей переменного тока с электронным (микропроцессорным) расцепителем тока и электромагнитным расцепителем тока



*Рис. 2.14. Времятоковая характеристика защиты от однофазных замыканий на землю*

- уставок тока срабатывания при коротком замыкании без выдержки времени  $I_i$  (защита мгновенного действия);
- уставок тока срабатывания при однофазном коротком замыкании на землю  $I_g$ ;
- уставок по времени срабатывания при перегрузке  $t_R$ ;
- уставок по времени задержки при коротком замыкании  $t_{sd}$ ;
- уставок по времени задержки при однофазном коротком замыкании на землю  $t_g$ ;
- выбор режима работы защиты от перегрузки (табл. 2.8).

Отклонение уставок по току электромагнитных максимальных расцепителей тока в выключателях, не бывших в эксплуатации, не превышает  $\pm 20\%$ .

Отклонения фактических значений уставок при изменении температуры от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  относительно предельных значений по таблице 2.7 и 2.8 не должны превышать:

- $\pm 10\%$  по токам срабатывания;
- $\pm 20\%$  по времени срабатывания при перегрузке;
- $\pm 20\%$  по времени срабатывания при коротком замыкании.

Таблица 2.7

Характеристики выключателей переменного тока с электронными аналоговыми расцепителями тока и допустимые отклонения их уставок

Вид защиты	Параметры	Пределы допустимого отклонения уставок
Защита от токов перегрузки $I >$		
Уставки номинального тока расцепителя, $I_R$ , в кратности к $I_n$	0,4; 0,6; 0,8; 1,0	—
Время выдержки при перегрузке, с, $t_R$ (при $6I_R$ )	5 10 20	4–6 8–12 16–24
Пределы срабатывания	$1,05I_R \leq I \leq 1,2I_R$	—
Характеристики зависимости выдержки времени от тока	$t = \frac{36t_R}{\left(\frac{I}{I_R}\right)^2}$ <sup>1)</sup> $t = \infty$	—
Защита от токов короткого замыкания $I >>$		
Уставки по току при коротком замыкании, $I_{sd}$ , в кратности к $I_R$	2 <sup>2)</sup> 3 5 6 8 9 11 12	1,7–2,3 2,55–3,45 4,25–5,75 5,1–6,9 6,8–9,2 7,65–10,35 9,35–12,65 10,2–13,8
Кратковременная выдержка времени, с, $t_{sd}$	0,02 0,1 0,2 0,3 0,4	0,017–0,023 0,08–0,12 0,18–0,22 0,28–0,32 0,38–0,42
Характеристика зависимости выдержки времени от тока	Независимая от тока	—

<sup>1)</sup> Для значений тока  $I / I_R \geq 1,2$ ;

<sup>2)</sup> Кроме выключателей с номинальным током 160, 250 А при уставке  $I_R / I_n = 0,4$  в сочетании с уставкой  $t_{sd} = 0,02$  с.

Таблица 2.8

**Характеристики электронного микропроцессорного расцепителя тока  
выключателей переменного тока**

Вид защиты	Параметры	Пределы допус- тимого откло- нения уставок
Защита от токов перегрузки $I >$		
Уставки номинального тока расцепи- теля, $I_R$ , в кратности к $I_n$	0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0	—
Время выдержки при перегрузке, с, $t_R$ (при $6I_R$ )	5 10 20	4–6 8–12 16–24
Уставка тока срабатывания при пере- грузке	$1,17I_R$	$1,17^{+0,03}_{-0,12}$ <sup>1)</sup>
Характеристики зависимости времени от тока	$t = \frac{35t_R}{\left(\frac{I}{I_R}\right)^2 - 1} \quad 5),$ $t = \frac{1296t_R}{\left(\frac{I}{I_R}\right)^4} \quad 5),$ $t_R = 0,1^{2)} \text{ с (защита без}$ $\text{выдержки времени);}$ $t = t_R \text{ (защита с незави-}$ $\text{симой выдержкой}$ $\text{времени)}$	—
Защита от токов короткого замыкания $I >>$		
Уставки по току при коротком замы- кании с выдержкой времени, $I_{sd}$ в крат- ности к $I_R$	1,5 <sup>3)</sup> 2 <sup>3)</sup> 3 4 6 8 10 $\infty$	1,275–1,725 1,7–2,3 2,55–3,45 3,4–4,6 5,1–6,9 6,8–9,2 8,5–11,5 $\infty$
Характеристика зависимости выдер- жки времени от тока	Независимая от тока	—

Окончание таблицы 2.8

Вид защиты	Параметры	Пределы допустимого отключения уставок
Кратковременная выдержка времени, с, $t_{sd}$	0,1	0,08–0,12
	0,2	0,18–0,22
	0,3	0,28–0,32
	0,4	0,38–0,42
Защита мгновенного действия $I >>$		
Уставки по току при коротком замыкании, $I_i$ в кратности к $I_R$	1,5 <sup>3)</sup>	1,275–1,725
	2 <sup>3)</sup>	1,7–2,3
	4	3,4–4,6
	6	5,1–6,9
	8	6,8–9,2
	10	8,5–11,5
	12	10,2–13,8
$\infty$		
Время срабатывания расцепителя, с	0,02	
Выдержка времени, с	0,02	0,017–0,023
Защита от однофазного замыкания на землю $I \frac{1}{\sqrt{3}} >>$		
Уставки по току при однофазном замыкании на землю, $I_g$ в кратности к $I_n$	0,3 <sup>4)</sup>	0,24–0,36
	0,5	0,4–0,6
	0,7	0,56–0,84
	1,0	0,8–1,2
Выдержка времени, с, $t_g$	0,2	0,16–0,24
	0,3	0,24–0,36
	0,4	0,32–0,48
	$\infty$	$\infty$
Сигнализация		
Уставки по току при сигнализации $I_c$ , кратное к $I_R$	0,7	0,56–0,84
	0,8	0,64–0,96
	0,9	0,72–1,08
	1,0	0,8–1,2

<sup>1)</sup> для выключателей с номинальным током 160 А –  $(1,17 \pm 0,12)$ ;

<sup>2)</sup> не применять для выключателей с номинальным током 160 А при уставках  $I_R / I_n$  равных 0,3 и 0,4;

<sup>3)</sup> кроме выключателей на токи 160 А при уставке  $I_R / I_n$  равной 0,3;

<sup>4)</sup> кроме выключателей с номинальным током 160 А, 250 А;

<sup>5)</sup> для значений  $I / I_R \geq 1,2$ .

Полное время отключения цепи выключателем по каналу электромагнитного максимального расцепителя тока и по каналу независимого расцепителя не превышает 0,04 с.

Электрические схемы выключателей приведены на рис. 2.15 и 2.16.

Автоматами *BA08* обеспечивается логическая селективность с вышестоящими выключателями путем выдачи сигнала о превышении тока уставки по току при коротком замыкании  $I_{sd}$  или  $I_i$ , при получении такого сигнала защита  $I >>$  вышестоящего выключателя должна работать с установленной выдержкой времени  $t_{sd}$ , если ток превышает его уставку  $I_{sd}$ . Также обеспечивается логическая селективность с нижестоящими выключателями путем принятия от них сигнала о коротком замыкании, если ток превышает уставку  $I_{sd}$ , и нет сигнала о коротком замыкании от нижестоящих выключателей, защита  $I >>$  должна работать без установленной выдержки времени (рис. 2.17).

Независимый расцепитель срабатывает при подаче на выводы его катушки напряжения постоянного (24; 110; 220; 440 В) или однофазного переменного (110; 127; 220; 230; 240; 380; 400; 415; 550; 660 В) тока частоты 50 Гц. Питание от стороннего источника подается на катушку через замыкающий контакт вспомогательной цепи, что предохраняет катушку от длительного нахождения под током. Допустимые колебания рабочего напряжения от 0,7 до 1,2 номинального.

Вспомогательные и дополнительные контакты состоят из блоков, каждый из которых имеет свой изоляционный корпус, в который вмонтированы один замыкающих и один размыкающий контакты.

Они рассчитаны на номинальное напряжение от 24 до 660 В переменного тока и от 24 до 440 В постоянного тока. Допускают работу при напряжении от 0,7 до 1,2 номинального. В продолжительном режиме допускают нагрузку током до 4 А в цепи переменного тока и 0,3 А в цепи постоянного тока.

Вспомогательные контакты, предназначенные для коммутации малых токов, представляют собой микропереключатели, встроенные в изоляционный корпус. Коммутируют токи от 5 до 200 мА при напряжении от 2,5 до 220 В переменного тока с  $\cos\phi = 0,5$  и от 5 до 36 В постоянного тока с постоянной времени до 0,015 с.

Указанные виды контактов используются в системах автоматики для сигнализации о положении главных (силовых) контактов выключателя.

*Автоматические выключатели серии BA-45* с микропроцессорным управлением на номинальные токи от 630 до 5000 А (табл. 2.9) предназначены для осуществления функций защиты силовых электрических сетей переменного тока низкого напряжения (до 690 В) от токов перегрузки и короткого замыкания, в том числе с выдержкой времени

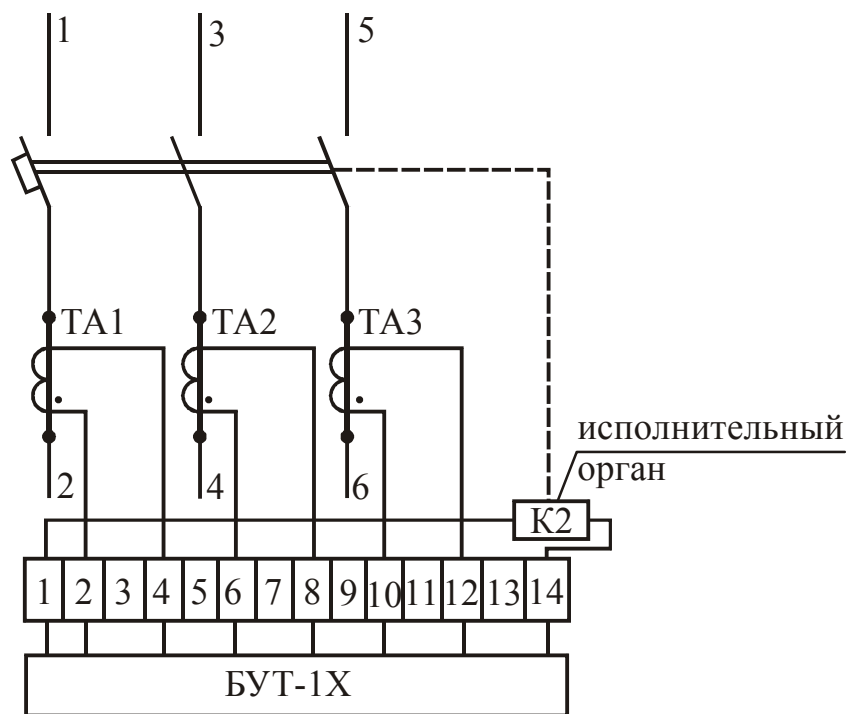


Рис. 2.15. Схема электрическая принципиальная выключателей с блоком управления максимального расцепителя переменного тока без электромагнитных расцепителей

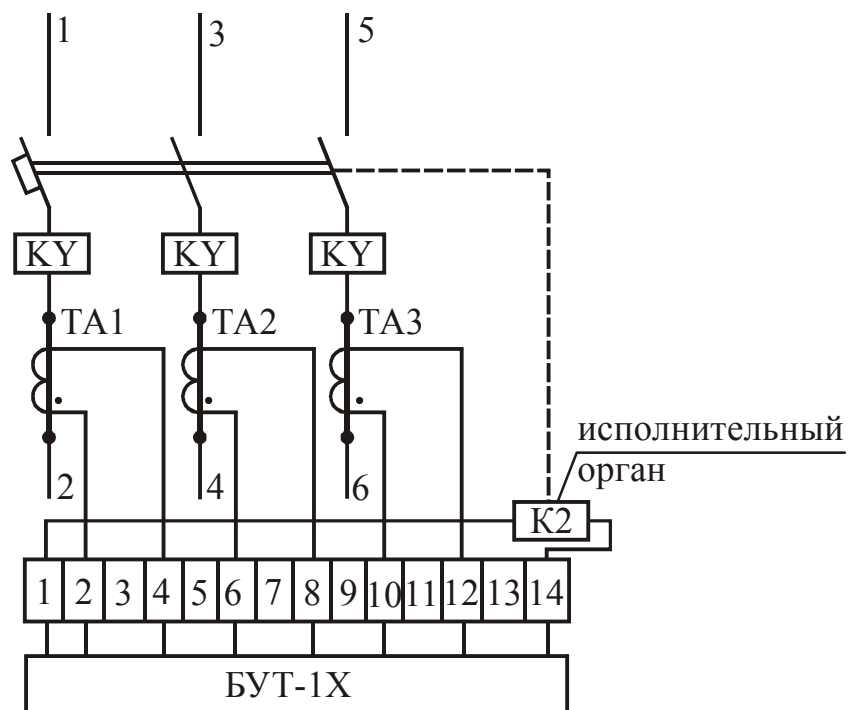


Рис. 2.16. Схема электрическая принципиальная выключателей с максимальным расцепителем переменного тока и электромагнитными расцепителями KY

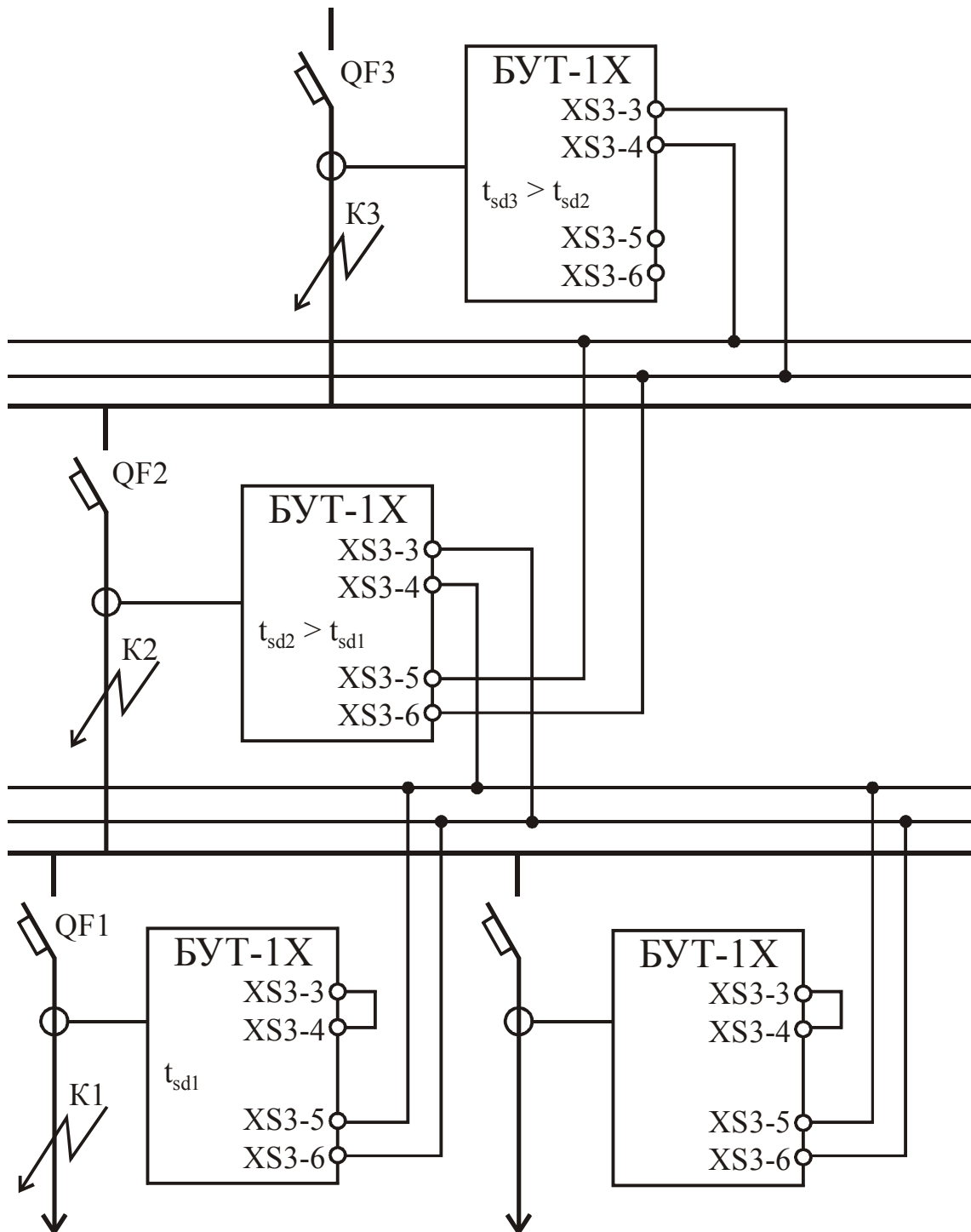


Рис. 2.17. Схема организации защиты от коротких замыканий с логической селективностью:

замыкание  $K_1$  отключает  $QF_1$  с задержкой  $t_{sd1} = 0,02 \text{ с}$ ,  
при отказе  $QF_1$  отключает  $QF_2$  с задержкой  $t_{sd2} > t_{sd1}$ ;  
замыкание  $K_2$  отключает  $QF_2$  с задержкой  $0,05 \text{ с} < t_{sd2}$ ,  
при отказе  $QF_2$  отключает  $QF_1$  с задержкой  $t_{sd3} > t_{sd2}$ ;  
замыкание  $K_3$  отключает  $QF_3$  с задержкой  $0,05 \text{ с} < t_{sd3}$

Таблица 2.9

## Выключатели автоматические серии ВА-45

Наименование	Номи- наль- ный ток расце- пителя, $I_n$ , А	Номинальная рабочая наи- большая отклю- чающая способ- ность $I_{CS}$ , кА (действующее значение)		Номинальная пределная наи- большая отклю- чающая способ- ность $I_{CU}$ , кА (действующее значение)		Номинальная наибольшая включающая способность $I_{cm}$ , кА (ударное значение)		Номинальный кратковременно выдерживаемый ток $I_{CW}$ , кА (дей- ствующее зна- чение) в течение 1 с	
		при $U_e$							
		400 В	690 В	400 В	690 В	400 В	690 В	400 В	690 В
ВА-45 / 2000									
ВА-45 / 2000 630 А	630	50	50	80	50	176	105	50	40
ВА-45 / 2000 800 А	800								
ВА-45 / 2000 1000 А	1000								
ВА-45 / 2000 1250 А	1250								
ВА-45 / 2000 1600 А	1600								
ВА-45 / 2000 2000 А	2000								
ВА-45 / 3200									
ВА-45 / 3200 2000 А	2000	80	65	100	65	220	143	80	50
ВА-45 / 3200 2500 А	2500								
ВА-45 / 3200 2900 А	2900								
ВА-45 / 3200 3200 А	3200								
ВА-45 / 4000									
ВА-45 / 4000 3200 А	3200	80	65	100	75	220	165	80	65
ВА-45 / 4000 4000 А	4000								
ВА-45 / 5000									
ВА-45 / 5000 3200 А	3200	50	50	80	50	176	105	50	40
ВА-45 / 5000 5000 А	5000								

(селективные выключатели), для оперативных включений и отключений сетей при управлении непосредственно оператором или по командным сигналам автоматической системы управления распределением элек-

трической 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 (в зависимости от типа блока) 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 предназначены для установки в шкафах, в том числе в выкатных ячейках шкафов (выдвижное исполнение), обеспечивают выполнение функции разъединителя при автоматическом или ручном отключении сети.

Микропроцессорные блоки защиты и управления обеспечивают формирование и регулирование защитной характеристики выключателей в зоне токов перегрузки и короткого замыкания (рис. 2.18–2.23), преобразование и выдачу на дисплеи и телеметрические каналы информационных данных. На выключатели устанавливаются микропроцессорные блоки двух типов: типа М и типа Н. Структурная схема функционирования блоков совместно с датчиками, входными сигналами и исполнительными узлами выключателя приведена на рис. 2.24. Передняя панель микропроцессорного блока для четырехполюсного выключателя изображена на рис. 2.25.

Выключатели могут длительно пропускать номинальный ток при температуре окружающей среды до 40°C, при более высокой температуре длительно пропускаемый ток корректируется в соответствии с таблицей 2.10.

Таблица 2.10

Влияние температуры окружающей среды на номинальный ток автоматических выключателей ВА-45

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

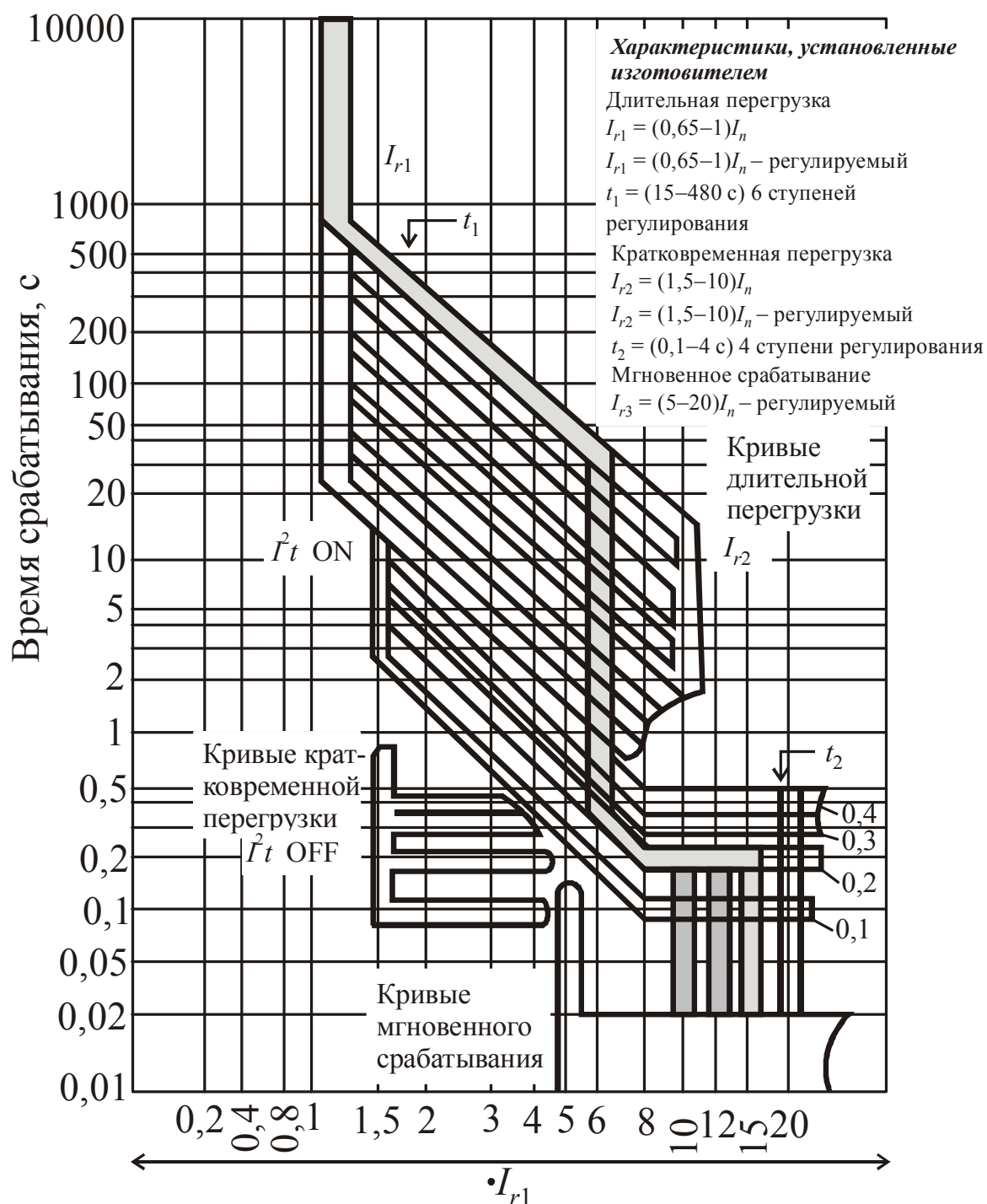


Рис. 2.18. Времятковые характеристики автоматических выключателей ВА-45 с микропроцессором типа L

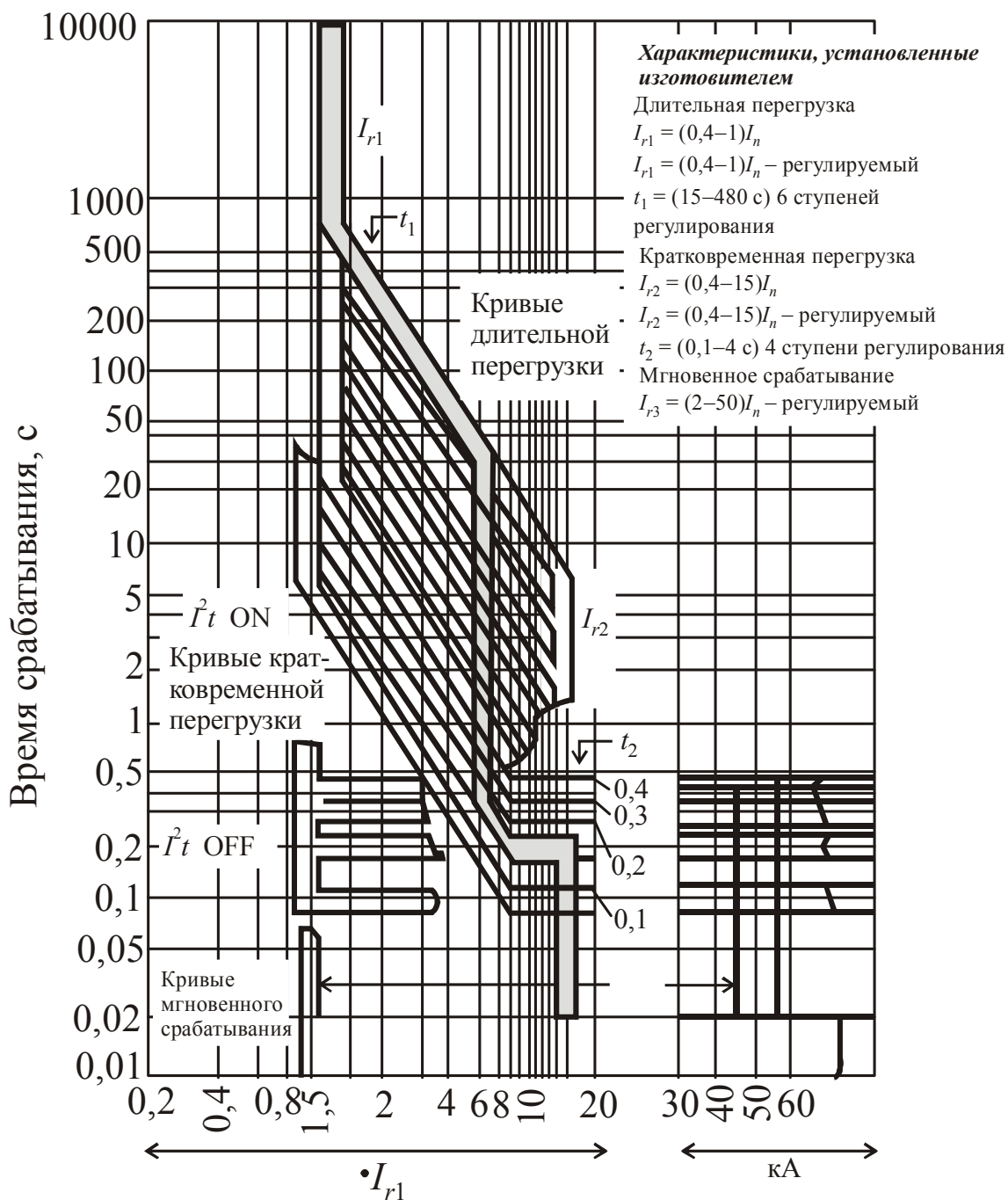


Рис. 2.19. Времяточевые характеристики автоматических выключателей BA-45/2000 с микропроцессором типа M, H

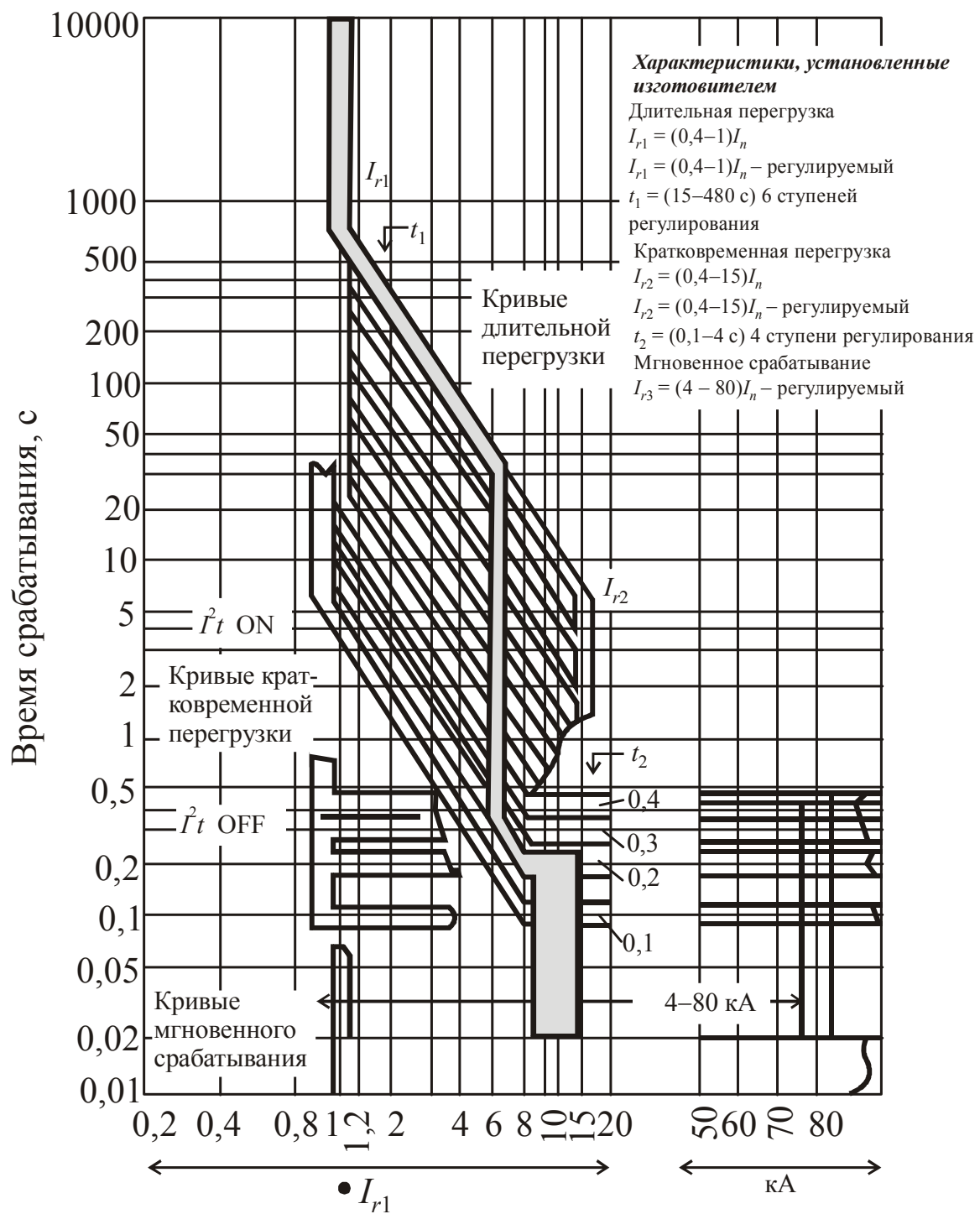


Рис. 2.20. Времяточевые характеристики автоматических выключателей BA-45/3200 с микропроцессором типа М, Н

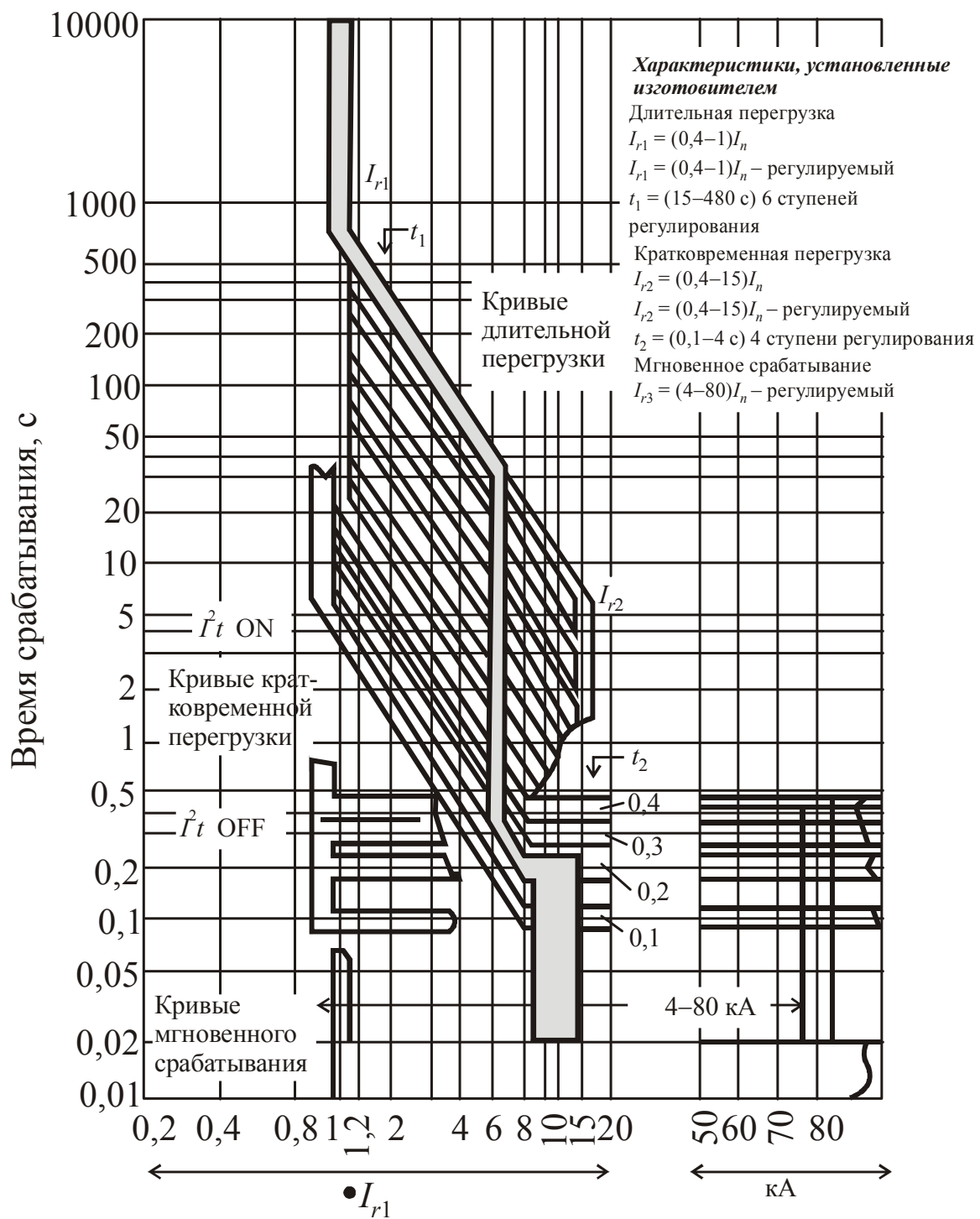


Рис. 2.21. Времяточевые характеристики автоматических выключателей BA-45/4000 с микропроцессором типа М, Н

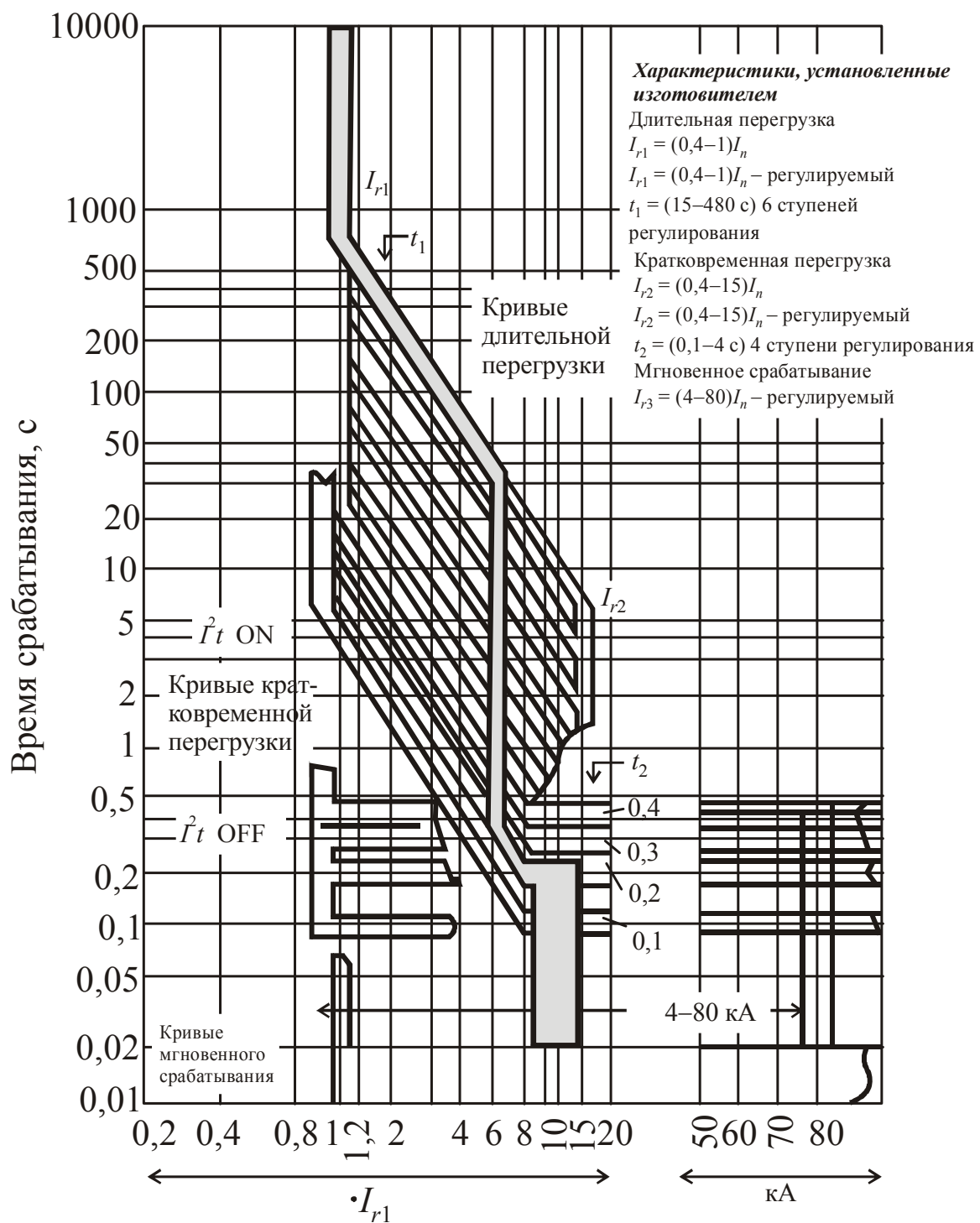


Рис. 2.22. Времяточевые характеристики автоматических выключателей BA-45/5000 с микропроцессором типа М, Н

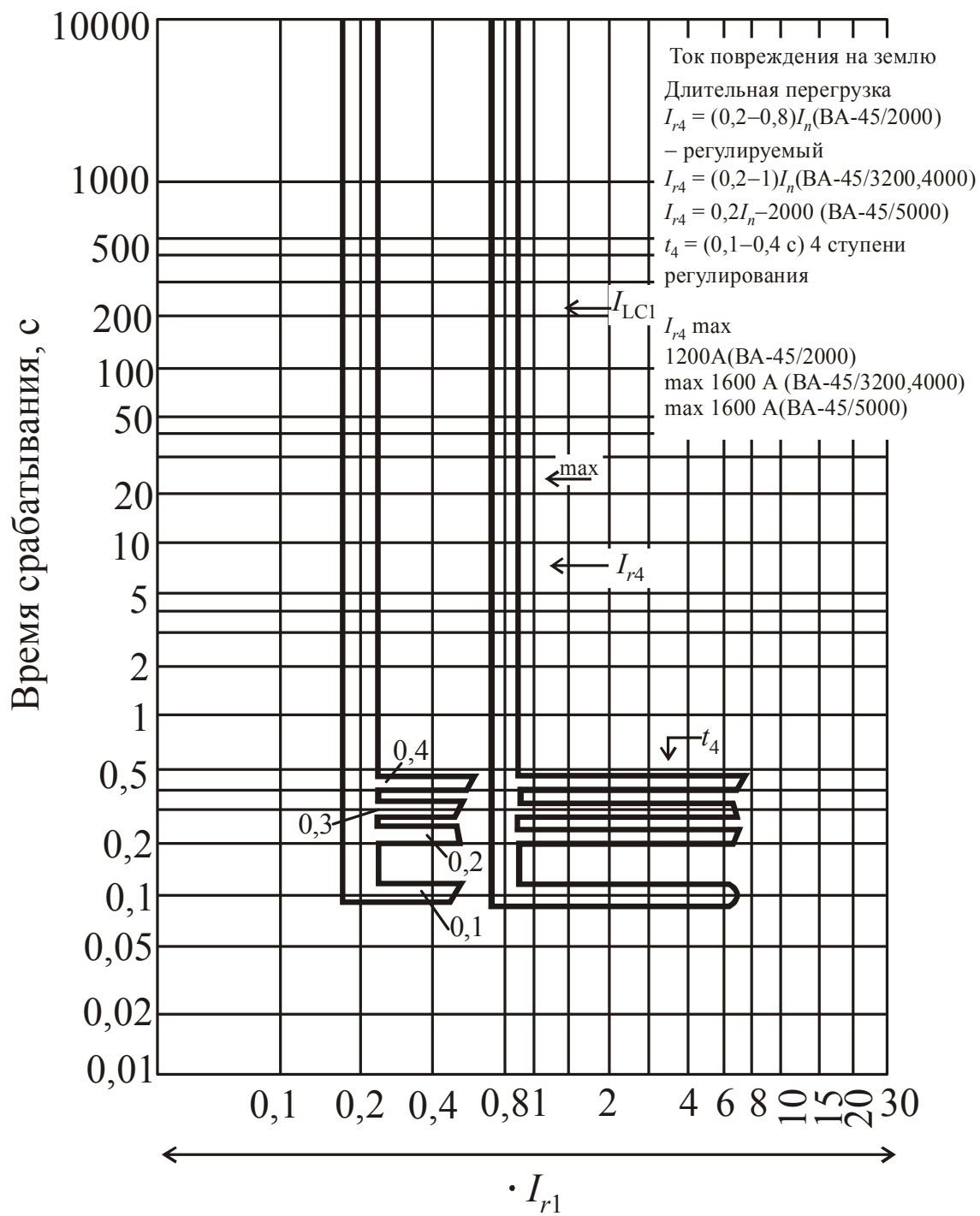
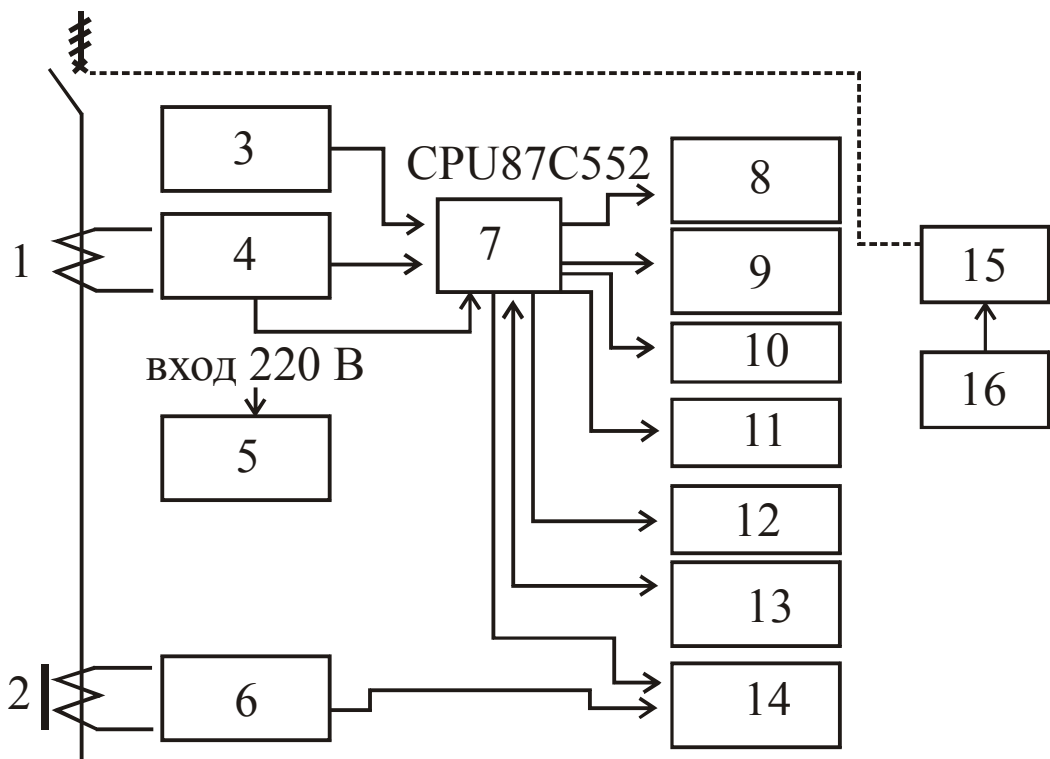
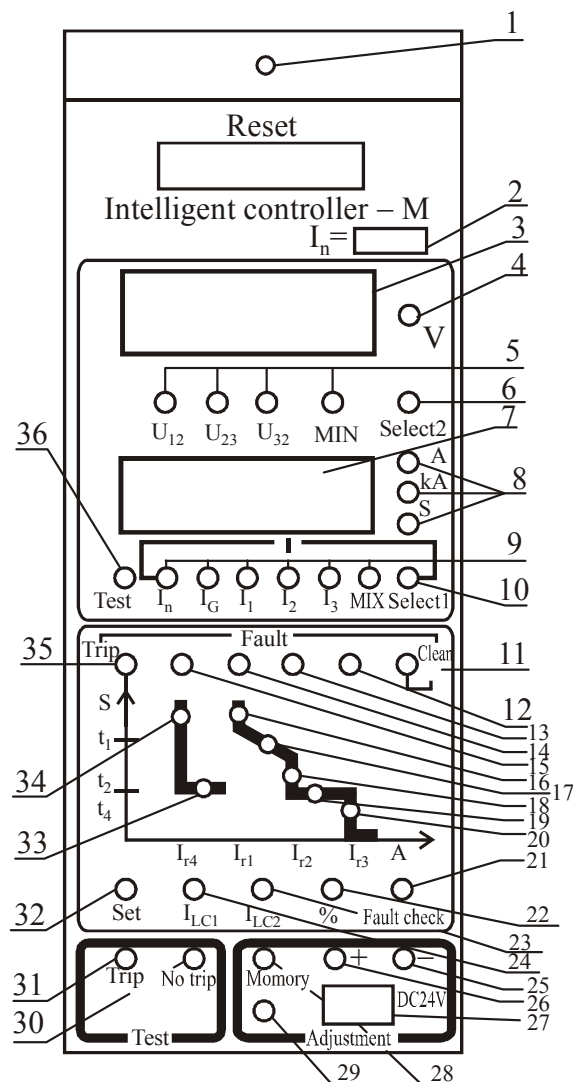


Рис. 2.23. Характеристики защиты от замыканий на землю автоматических выключателей BA-45 с микропроцессором типа М, Н



*Рис. 2.24. Структурная схема функционирования микропроцессорных блоков выключателей ВА-45:*

- 1 – трансформатор тока;
- 2 – трансформатор напряжения;
- 3 – датчик температуры окружающего воздуха;
- 4 – многоканальный коммутатор и усилитель;
- 5 – резервный источник питания (на входе 220 В);
- 6 – стабилизированный источник напряжения;
- 7 – микропроцессор;
- 8 – сигнализация защиты от повреждения источника питания;
- 9 – усилитель мощности;
- 10 – информационный дисплей;
- 11 – панель управления;
- 12 – информационный выход;
- 13 – интерфейсный выход;
- 14 – выход информационных данных;
- 15 – исполнительные элементы выключателя (расцепители);
- 16 – аналоговые управляющие сигналы



- 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 напряжения; 4 – индикатор напряжения;
- 5 – индикаторы межфазных напряжений и минимальное значение напряжения; 6 – кнопка выбора индикации значений напряжения;
- 7 – дисплей индикации величины токов, токов отключения, времени отключения; 8 – индикатор токов и времени;
- 9 – индикатор трехфазного тока, тока нейтрали, тока замыкания на землю и максимального значения тока;
- 10 – выбор тока; 11 – снятие сигнала;
- 12 – световой индикатор токовой отсечки;
- 13 – световой индикатор защиты от кратковременной перегрузки;
- 14 – световой индикатор защиты от длительной перегрузки;
- 15 – световой индикатор защитного заземления;
- 16 – сигнализация уставки тока длительной перегрузки;
- 17 – сигнализация уставки времени длительной перегрузки;
- 18 – сигнализация уставки тока кратковременной перегрузки;
- 19 – сигнализация уставки времени кратковременной перегрузки;
- 20 – сигнализация уставки токовой отсечки;
- 21 – индикатор повреждения;
- 22 – индикатор степени износа контактов;
- 23 – сигнал 2 контроля нагрузки (срабатывает мгновенно);
- 24 – сигнал 1 контроля нагрузки (срабатывает мгновенно);
- 25 – уменьшение уставок; 26 – увеличение уставок;
- 27 – гнездо элемента питания (DC24B) для устройства тестирования;
- 28 – кнопка памяти; 29 – индикатор памяти;
- 30 – не отключать при тестировании;
- 31 – отключение при тестировании;
- 32 – регулирование уставки уровня защиты;
- 33 – уставка выдержки времени «замыкания на землю»;
- 34 – уставка тока «замыкания на землю» (мгновенная сигнализация);
- 35 – индикатор расцепления; 36 – индикатор тестирования

Рис. 2.25. Органы индикации, регулировки на панели микропроцессорных блоков и выполняемые функции

*Автоматические выключатели серии BA50 41 и BA50 43* (производитель ОАО «Контактор», г. Ульяновск) рассчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным напряжением до 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц. Расшифровка их условного обозначения приведена на рис. 2.26, а основные параметры – в таблице 2.13.

Полное время отключения цепи токоограничивающими выключателями (BA53 41 и BA53 43) в зоне токов короткого замыкания не превышает 0,04 с.

### **BA<sup>XX</sup> XX XX XX XX XXXX:**

<b>ВА</b>	<b>Буквенное обозначение вида аппарата: ВА.</b>
<b>XX</b>	<b>Условное обозначение номера серии BA50 или типа:</b> 52 – с электромагнитными расцепителями тока; 53 – выключатель токоограничивающий с полупроводниковым и электромагнитным расцепителями тока; 55 – с полупроводниковым расцепителем тока; 56 – без максимальных расцепителей тока.
<b>XX</b>	<b>Условное обозначение номинального тока выключателя:</b> 41 – до 1000 А; 43 – 1600 А; 2000 А.
<b>X</b>	<b>BA50 41</b> – Условное обозначение числа полюсов, величины номинального тока с вариантами присоединения по таблице 2.11 <b>BA50 43</b> – Условное обозначение числа полюсов, величины номинального тока в сочетании с количеством максимальных расцепителей тока: 3 – 3 полюса с расцепителями; 8 – 2 полюса с расцепителями в 2-х полюсах в трехполюсном исполнении (для выключателей без максимальных расцепителей тока означает только количество полюсов).
<b>X</b>	<b>Условное обозначение наличия и исполнения полупроводникового расцепителя:</b> 0 – без расцепителя; 2 – электромагнитные расцепители тока с защитой от токов короткого замыкания (для выключателей BA52); 3 – полупроводниковый расцепитель тока МРТ1 для защиты от токов перегрузки, короткого замыкания и однофазного короткого замыкания для выключателей BA53, BA55 переменного тока (выдержки времени: мгн.; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4 с);

*Рис. 2.26. Структура условного обозначения автоматических выключателей BA50 41 и BA50 43*

Окончание рис. 2.26

X	<p>4 – полупроводниковый расцепитель тока МРТ2 для защиты от токов перегрузки, короткого замыкания и тока включения для выключателей ВА53, ВА55 переменного тока (выдержки времени: мгн.; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4 с);</p> <p>5 – полупроводниковый расцепитель тока МРТ6 для защиты от токов перегрузки, короткого замыкания для выключателей ВА53, ВА55 постоянного тока (выдержки времени: мгн.; 0,1; 0,2; 0,3 с);</p> <p>6 – полупроводниковый расцепитель тока МРТ8 для защиты от токов перегрузки, короткого замыкания для выключателей ВА53, ВА55 постоянного тока (выдержки времени: мгн.; 0,2; 0,4; 0,6 с);</p> <p>7 – полупроводниковый расцепитель тока МРТ4 для защиты от токов перегрузки, короткого замыкания и токов включения для выключателей ВА53, ВА55 переменного тока (выдержки времени: мгн.; 0,2; 0,25; 0,35; 0,4; 0,45; 0,55; 0,6 с).</p>
XX	<p>Обозначение исполнения по дополнительным расцепителям и свободным контактам по таблице 2.12.</p>
X	<p><b>Условное обозначение исполнения вида привода в сочетании со способом установки выключателя:</b></p> <p>1 – ручной привод, стационарное исполнение;</p> <p>3 – электромагнитный привод, стационарное исполнение;</p> <p>5 – ручной дистанционный привод, выдвижное исполнение;</p> <p>7 – электромагнитный привод, выдвижное исполнение.</p>
X	<p><b>Условное обозначение исполнения по дополнительным механизмам:</b></p> <p>0 – отсутствуют;</p> <p>5 – механизм для оперирования через дверь распредустройства выключателем стационарного исполнения с ручным приводом;</p> <p>6 – устройство для блокировки положений «Включено» и «Отключено» выключателя стационарного исполнения;</p> <p>7 – узел для установки электромагнитного замка у выключателей выдвижного исполнения;</p> <p>8 – узел для установки электромагнитного замка и узел сигнализации конечных положений выключателя выдвижного исполнения.</p>
XX	<p><b>Условное обозначение степени защиты:</b> 20 – IP20; 00 – IP00.</p>
XXXX	<p><b>Условное обозначение климатического исполнения:</b> УХЛ3; Т3.</p>

Рис. 2.26. Структура условного обозначения автоматических выключателей ВА50 41 и ВА50 43 (окончание)

Таблица 2.11

К структуре условного обозначения выключателей ВА50 41

Цифра	Количество полюсов (род тока)	Номинальный ток
1	3 (переменный)	250 A; 400 A; 630 A
3	3 (переменный)	250 A; 400 A; 630 A; 1000 A
4	2 (постоянный)	250 A; 400 A; 630 A
8	2 (постоянный)	250 A; 400 A; 630 A; 1000 A

Таблица 2.12

Сочетания дополнительных сборочных единиц

Условное обозначение исполнения	Количество свободных контактов		Количество дополнительных свободных контактов	Независимый расцепитель	Нулевой расцепитель напряжения	Вспомогательный контакт сигнализации автоматического отключения
	замыкающих	размыкающих для выключателей				
00						
11	2	2	1	2	2	
15						
18	1	2	1	2	2	
22	1	2	1		+	
25	2	2	1		+	
45						
46	2	2	1	2	2	
47	1	2	1	2	2	
49					+	
51	2	2	1		+	
52	1	2	1		+	
54	2	2	1		+	
58	1	2	1		+	

Полное время отключения цепи выключателями с выдержкой времени в зоне токов короткого замыкания после истечения времени, указанного в таблицах 2.14 и 2.15, не превышает 0,04 с, если ток КЗ не превышает величины зоны селективности по таблице 2.13, в противном случае выдержка времени не более 0,04 с.

Полупроводниковый максимальный расцепитель тока в условиях эксплуатации допускает ступенчатый выбор:

- номинального тока расцепителя;
- уставки по току срабатывания в зоне токов КЗ;
- уставки по времени срабатывания в зоне токов перегрузки;
- уставки по времени срабатывания в зоне токов КЗ;
- уставки по току срабатывания при однофазном КЗ.

Отклонения уставки по току и времени срабатывания полупроводниковых максимальных расцепителей тока при температуре окружающей среды  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$  приведены в таблице 2.14 и 2.15.

Выключатели оснащаются дополнительными сборочными единицами:

- независимым расцепителем;
- нулевым расцепителем напряжения (кроме ВА56 41 и ВА56 43);
- ручным приводом;
- ручным дистанционным приводом для оперирования через дверь распределительного устройства;
- электромагнитным приводом;
- свободными контактами;
- вспомогательными контактами сигнализации автоматического отключения;
- устройством для блокировки «Включено» и «Отключено» выключателя стационарного исполнения с ручным приводом.

Сочетания дополнительных сборочных единиц приведены в таблице 2.12.

Независимый расцепитель обеспечивает отключение выключателя при подаче на него напряжения постоянного (110, 220, 440 В) или однофазного переменного (110, 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 550, 660 В) тока частотой 50 Гц. Допустимые колебания рабочего напряжения  $(0,7\text{--}1,2) \cdot U_{\text{ном}}$ , режим работы – кратковременный.

Нулевой расцепитель напряжения:

- обеспечивает отключение выключателя без выдержки времени при напряжении на выводах его катушки ниже 0,35 номинального при переменном токе и ниже 0,2 номинального при постоянном;

Таблица 2.13

## Автоматические выключатели серий ВА50 41 и ВА50 43

Наименование параметров	Род тока	Тип выключателя								
		ВА52 41	ВА53 41	ВА55 41	ВА56 41	ВА53 43	ВА55 43	ВА56 43		
Номинальный ток выключателя, $I_n$ , А	Переменный	630; 1000	250; 400; 630; 1000	630; 1000	1600; 2000					
	Постоянный				1600					
Номинальное напряжение главной цепи, В, не более	Переменный			660						
	Постоянный			440						
Уставки срабатывания выключателей без выдержки времени, кА (предельный ток селективности)	Переменный	2,5±20% 3,2±20% 4,0±20% 5,0±20% 6,3±20% 7,0±20%	2,5±20% ( $I_n = 250$ А) 4,0±20% ( $I_n = 400$ А) 6,3±20% ( $I_n = 630$ А) 7,0±20% ( $I_n = 1000$ А)	20±2,0	12,5±20%	31,0				
	Постоянный	2,4±20% 3,8±20% 6,0±20%	1,5±20% ( $I_n = 250$ А) 2,4±20% ( $I_n = 400$ А) 3,8±20% ( $I_n = 630$ А) 6,0±20% ( $I_n = 1000$ А)	30	9,6±20%	57,0				
Предельная коммутационная способность, кА (действующее значение)	Переменный 380 В	50,5	135	55	135	80; 63*				
	Переменный 660 В	28,6	33,5							
	Постоянный 440 В	110	100		160	100				

\* – для выключателей с номинальным током 2000 А

Таблица 2.14

Уставки полупроводниковых расцепителей МРТ1 (рис. 2.27), МРТ2 (рис. 2.28) переменного тока и расцепителей МРТ6 (рис. 2.29) постоянного тока выключателей типов ВА53 41, ВА55 41, ВА53 43, ВА55 43

Наименование параметра		Значение уставок	Пределы допустимого отклонения уставок	
			Переменного тока	Постоянного тока
Уставки номинального тока $I_p$ , кратные $I_n$	Переменного тока <sup>*1</sup>	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1		
	Постоянного тока	0,63; 0,8; 1,0		
Уставки по току срабатывания, кратные $I_p$ , при	коротком замыкании $I_k^{*4}$	перегрузке $I_n$	1,25	1,15...1,35
			2	1,6...2,4
			3	2,4...3,6
			4	3,2...4,8
			5	4,0...6,0
			6	4,8...7,2
			7	5,6...8,4
			8	6,4...9,6
			9	7,2...10,6
			10	8,0...12,0
		перегрузке ( $t_n$ )	4	3,2...4,8
		$6 \cdot I_p$	8	6,4...9,6
Уставки по времени срабатывания, с, при:	коротком замыкании $t_k$	12	12	9,6...14,4
		16	16	12,8...19,2
		перегрузке ( $t_n$ )	4	3,2...4,8
		$5 \cdot I_p$	8	6,4...9,6
			16	12,8...19,2
		мгн.	0,02...0,04 <sup>*3</sup>	0,02...0,04 <sup>*3</sup>
		0,1	0,08...0,12 <sup>*3</sup>	
		0,15	0,12...0,18 <sup>*3</sup>	
		0,2	0,18...0,22 <sup>*3</sup>	
		0,25	0,225...0,275 <sup>*3</sup>	
		0,3	0,27...0,33 <sup>*3</sup>	
		0,35	0,315...0,385 <sup>*3</sup>	
		0,4	0,36...0,44 <sup>*3</sup>	
Уставки по току срабатывания, кратные $I_n$ , при:	однофазном коротком замыкании $I_o^{*2}$	0,4	0,32...0,48	
		0,6	0,48...0,72	
		0,8	0,64...0,96	
		1,0	0,8...1,2	

<sup>\*1</sup> При номинальном токе выключателя  $I_n = 1000$  А и  $I_n = 1600$  А уставку тока 1,1 не применять.

<sup>\*2</sup> Только для МРТ1.

<sup>\*3</sup> Если до возникновения короткого замыкания ток в главной цепи был не ниже 0,7 номинального рабочего тока расцепителя (уставки).

<sup>\*4</sup> У выключателей ВА53 41 и ВА53 43 уставка определяется значением тока электромагнитного расцепителя тока.

Таблица 2.15

Уставки полупроводниковых расцепителей МРТ4 (рис. 2.28) переменного тока и расцепителей МРТ8 (рис. 2.29) постоянного тока выключателей типов ВА53 41, ВА55 41, ВА53 43, ВА55 43

Наименование параметра	Значение уставок	Пределы допустимого отключения уставок	
		Переменного тока	Постоянного тока
Уставки номинального тока $I_p$ , кратные $I_n$	Переменного тока <sup>*1</sup>	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1	
	Постоянного тока	0,63; 0,8; 1,0	
Уставки по току срабатывания, кратные $I_p$ , при:	перегрузке $I_n$	1,25	1,15...1,35
	коротком замыкании $I_k^{*3}$	2	1,6...2,4
		3	2,4...3,6
		4	3,2...4,8
		5	4,0...6,0
		6	4,8...7,2
		8	6,4...9,6
		9	7,2...10,6
		11	8,8...13,2
		12	9,6...14,4
	перегрузке ( $t_n$ ) $6 \cdot I_p$	4	3,2...4,8
		8	6,4...9,6
		12	9,6...14,4
		16	12,8...19,2
Уставки по времени срабатывания, с, при:	перегрузке ( $t_n$ ) $5 \cdot I_p$	4	3,2...4,8
	8	6,4...9,6	
	16	12,8...19,2	
	коротком замыкании $t_k$	мгн.	0,02...0,04 <sup>*2</sup>
		0,2	0,02...0,04 <sup>*2</sup>
		0,25	0,18...0,2 <sup>*2</sup>
		0,35	0,225...0,27 <sup>*2</sup>
		0,4	0,315...0,385 <sup>*2</sup>
		0,45	0,36...0,4 <sup>*2</sup>
		0,55	0,40...0,50 <sup>*2</sup>
		0,6	0,49...0,60 <sup>*2</sup>
			0,54...0,66 <sup>*2</sup>

<sup>\*1</sup> При номинальном токе выключателя  $I_n = 1000$  А и  $I_n = 1600$  А уставку тока 1,1 не применять.

<sup>\*2</sup> Если до возникновения короткого замыкания ток в главной цепи был не ниже 0,7 номинального рабочего тока расцепителя (уставки).

<sup>\*3</sup> У выключателей ВА53 41 и ВА53 43 уставка определяется значением тока электромагнитного расцепителя тока.

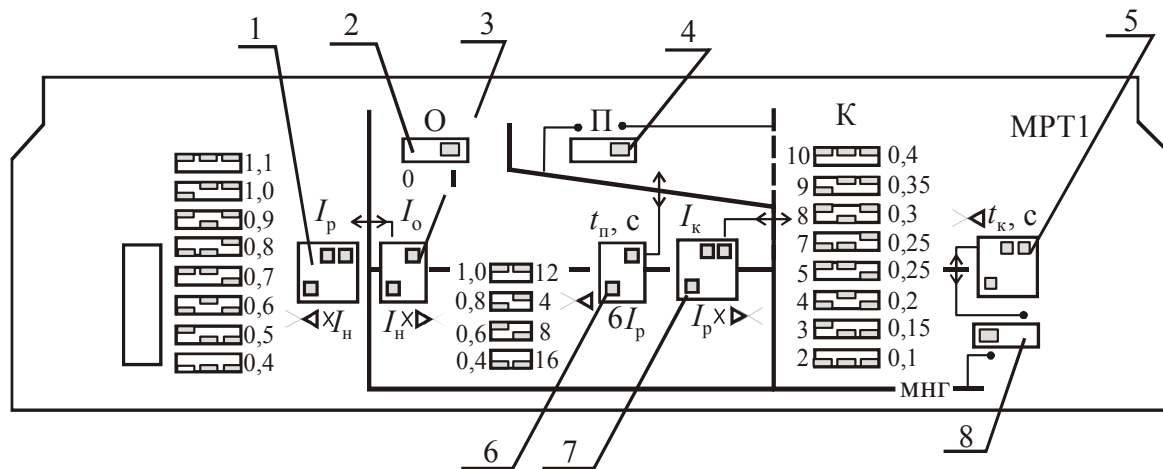


Рис. 2.27. Общий вид лицевой панели блока МРТ1: 1 – уставки номинального тока расцепителя; 2 – включение защиты от однофазного короткого замыкания (выступ вправо – включена, влево – выключена); 3 – уставки тока срабатывания защиты от однофазного короткого замыкания; 4 – включение защиты о перегрузки (выступ влево – включена, выступ вправо – выключена); 5 – уставки выдержки времени защиты от короткого замыкания; 6 – уставки выдержки времени защиты от перегрузки; 7 – уставки тока срабатывания защиты от короткого замыкания; 8 – включение выдержки времени защиты от короткого замыкания (выступ в право – включена, влево – выключена)

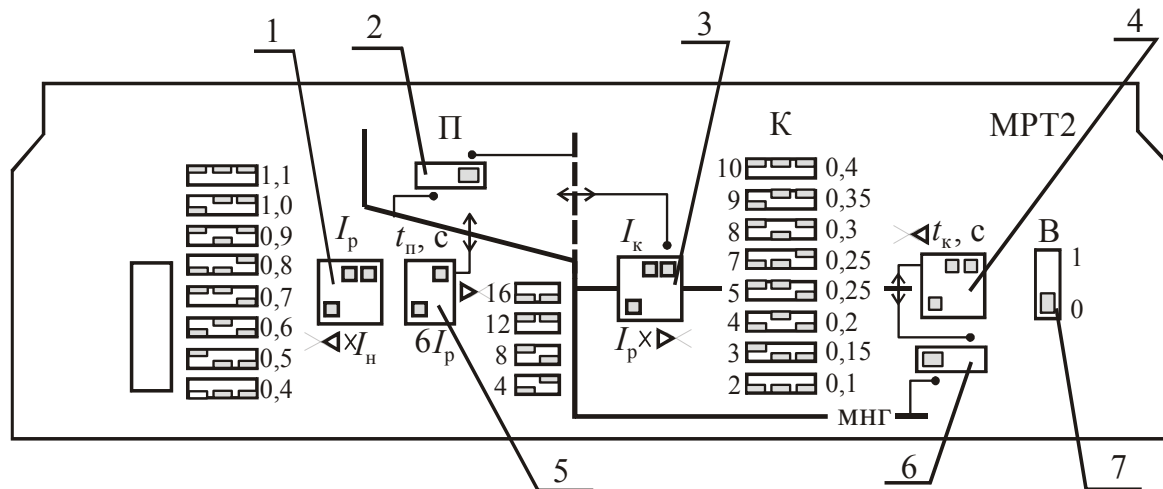
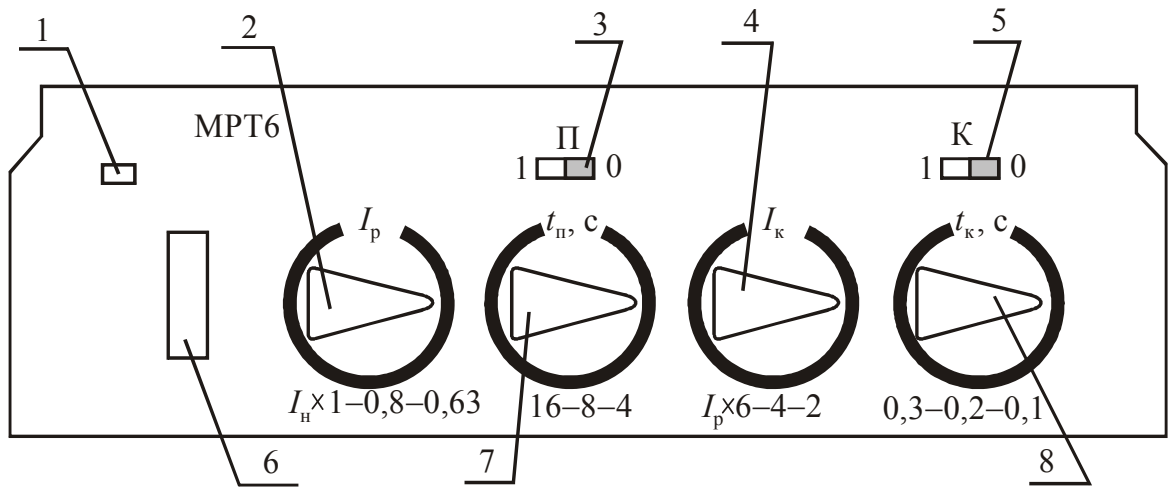


Рис. 2.28. Общий вид лицевой панели блока МРТ2: 1 – уставки номинального тока расцепителя; 2 – включение защиты от перегрузки (выступ влево – включена, выступ вправо – выключена); 3 – уставки тока срабатывания защиты от короткого замыкания; 4 – уставки выдержки времени защиты от короткого замыкания; 5 – уставки выдержки времени защиты от перегрузки; 6 – включение выдержки времени защиты от короткого замыкания (выступ в право – включена, влево – выключена); 7 – защита от тока включения (выступ вверх – включена, вниз – выключена). МРТ 4 отличается от МРТ2 уставками тока срабатывания защиты от короткого замыкания: 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12 и уставками выдержки времени защиты от короткого замыкания: 0,2; 0,25; 0,35; 0,4; 0,45; 0,55; 0,6



*Рис. 2.29. Общий вид лицевой панели блока МРТ6: 1 – индикатор наличия электропитания; 2 – ручка уставок номинального тока расцепителя  $I_p$ ; 3 – включение защиты от перегрузки (выступ влево – включена, вправо – выключена); 4 – ручка уставок токов короткого замыкания; 5 – включение режима мгновенного срабатывания при коротком замыкании (выступ влево – включен, вправо – выключен); 6 – разъем «TEST»; 7 – ручка уставок времени срабатывания в зоне токов перегрузки; 8 – ручка уставок времени срабатывания в зоне токов короткого замыкания. МРТ8 отличается от МРТ6 уставками времени срабатывания в зоне токов короткого замыкания поз. 8: 0,6; 0,4 и 0,2 с*

- не производит отключение выключателя при напряжении на выводах его катушки  $0,55 \cdot U_{\text{ном}}$  и выше;
- не препятствует включению выключателя при напряжении на выводах его катушки  $0,85 \cdot U_{\text{ном}}$  и выше;
- препятствует включению выключателя при напряжении на выводах его катушки  $0,1 \cdot U_{\text{ном}}$  и ниже.

Рассчитан для работы в продолжительном режиме при номинальных напряжениях:

- 110, 220 В постоянного тока;
- 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 550, 660 В переменного тока частотой 50 Гц.

Свободные контакты допускают работу как при постоянном (до 220 В), так и при переменном (до 660 В) токе при напряжении  $(0,7–1,2) \cdot U_{\text{ном}}$ . Нагрузочный ток в продолжительном режиме до 4 А.

Вспомогательные контакты сигнализации автоматического отключения в продолжительном режиме допускают нагрузку 2 А и рассчитаны на напряжения до 380 В переменного тока и до 220 В постоянного.

Для выключателей ВА53 41, ВА53 43 (токоограничивающего исполнения) максимальными расцепителями тока являются полупровод-

никовые и электромагнитные расцепители, а для выключателей ВА55 43 – только полупроводниковые.

Электромагнитные расцепители устанавливаются в каждом полюсе. Настраиваются на определенную уставку по току срабатывания предприятием-изготовителем и в условиях эксплуатации не регулируются.

Расцепитель полупроводниковый типа МРТ состоит из блока управления полупроводниковым максимальным расцепителем (*БУПР*), измерительных элементов (*ТА1, ТА2, ТА3*), встраиваемых в каждый полюс выключателя, стабилизатора тока (для выключателей постоянного тока) и исполнительного электромагнита (*K1*), рис. 2.30.

Блок управления полупроводниковым максимальным расцепителем представляет собой самостоятельный несменный блок, в котором размещены все его элементы. На лицевой стороне *БУПР* (рис. 2.27–2.29) расположена прозрачная съемная крыша с элементами проверки работоспособности выключателя и выбора параметров в условиях эксплуатации в соответствии с защитными характеристиками (рис. 2.31–2.36).

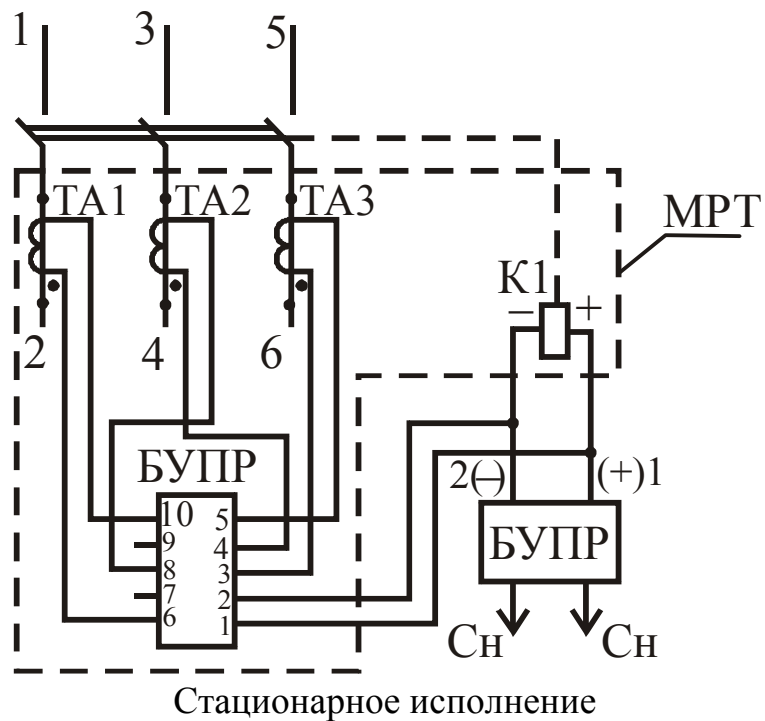
Питание блока управления у выключателей переменного тока осуществляется от трансформаторов тока, а у выключателей постоянного тока – через стабилизаторы тока напряжением от главной цепи выключателя или от постороннего источника питания.

*Трехполюсные автоматические выключатели серии ВА55* (производитель ОАО «Электроаппарат», г. Курск). Выключатели изготавливаются с полупроводниковым максимальным расцепителем тока на базе микроконтроллера Atmega 16L. Технические (табл. 2.16) и защитные (рис. 2.37, 2.38) характеристики этих автоматов отличаются от характеристик выключателей аналогичных моделей производства ОАО «Контактор», г. Ульяновск.

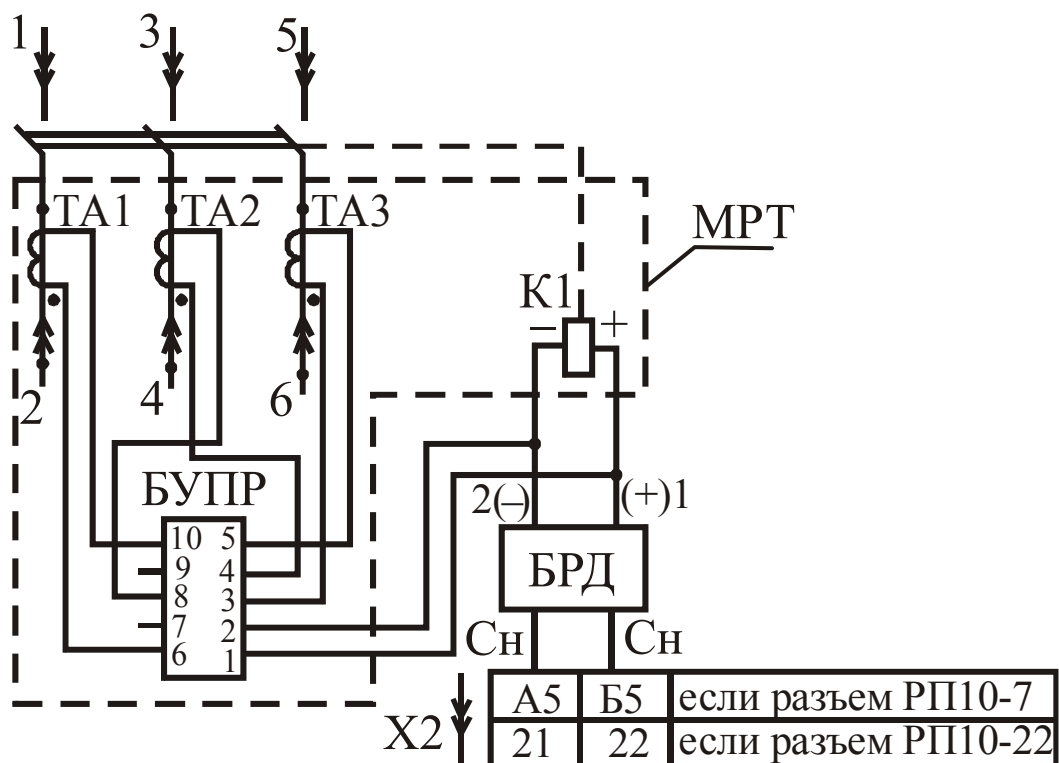
Полупроводниковый максимальный расцепитель тока в эксплуатации обеспечивает настройку и регулировку (табл. 2.16):

- уставки номинального тока расцепителя;
- типа защитной характеристики (рис. 2.37, 2.38);
- уставки по току срабатывания в зоне короткого замыкания;
- уставки по времени срабатывания в зоне перегрузки;
- уставки по времени срабатывания в зоне короткого замыкания;
- уставки по току срабатывания при однофазном коротком замыкании.

Наличие в автоматических выключателях ВА55 дополнительных сборочных единиц и механизмов отражено в структуре их условного обозначения (рис. 2.39).



Стационарное исполнение



Выдвижное исполнение

Рис. 2.30. Схема электрическая принципиальная выключателей переменного тока:  $K_1$  – расцепитель независимый, он же исполнительный электромагнит БУПР; БРД – блок резисторов и диодов (устанавливается только на выключатели с независимым расцепителем напряжения)

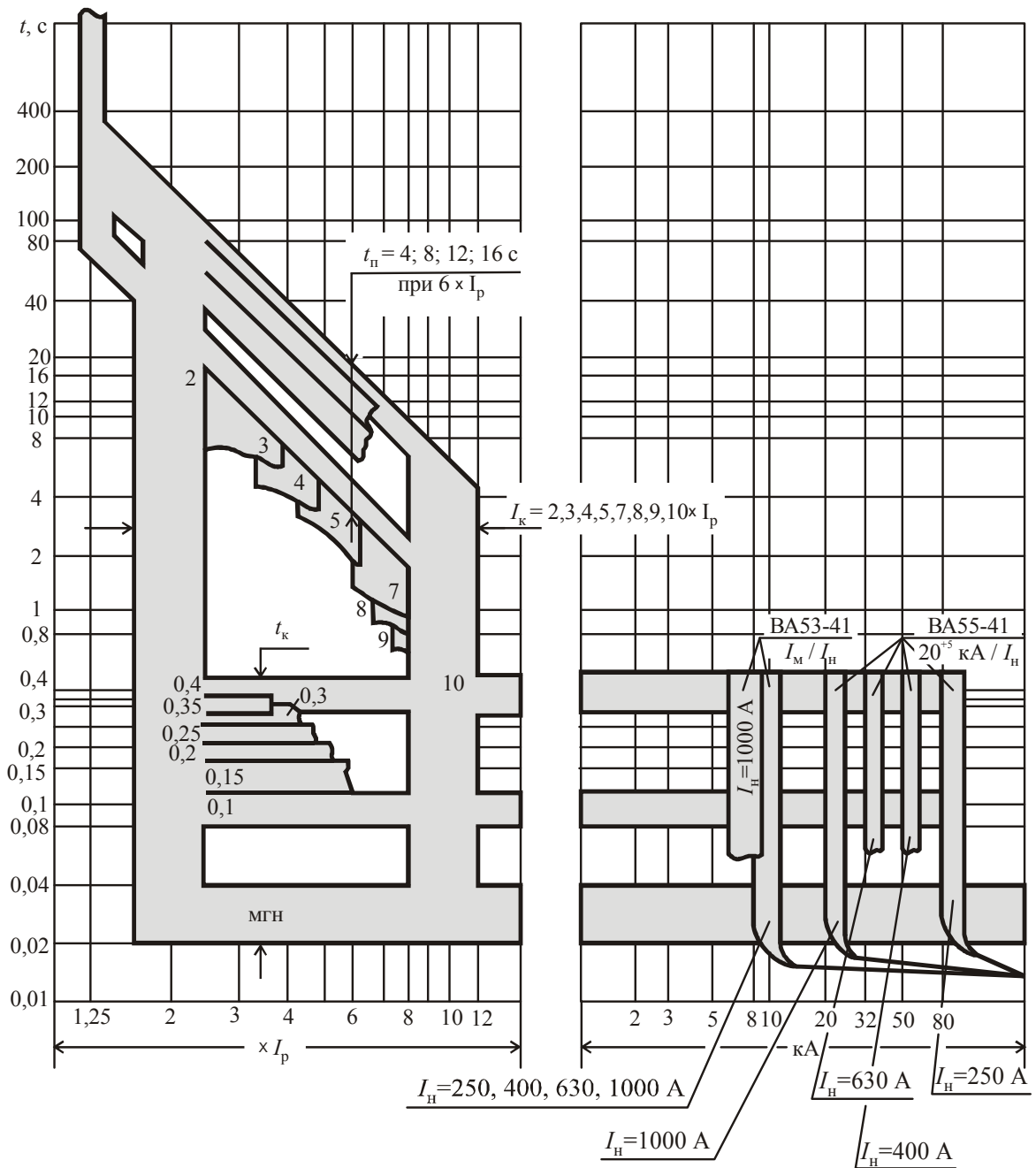


Рис. 2.31. Время-токовая характеристика выключателей переменного тока BA53-41 и BA55-41 с блоками MPT1, MPT2, пределы отклонений уставок см. таблицы 2.13, 2.14

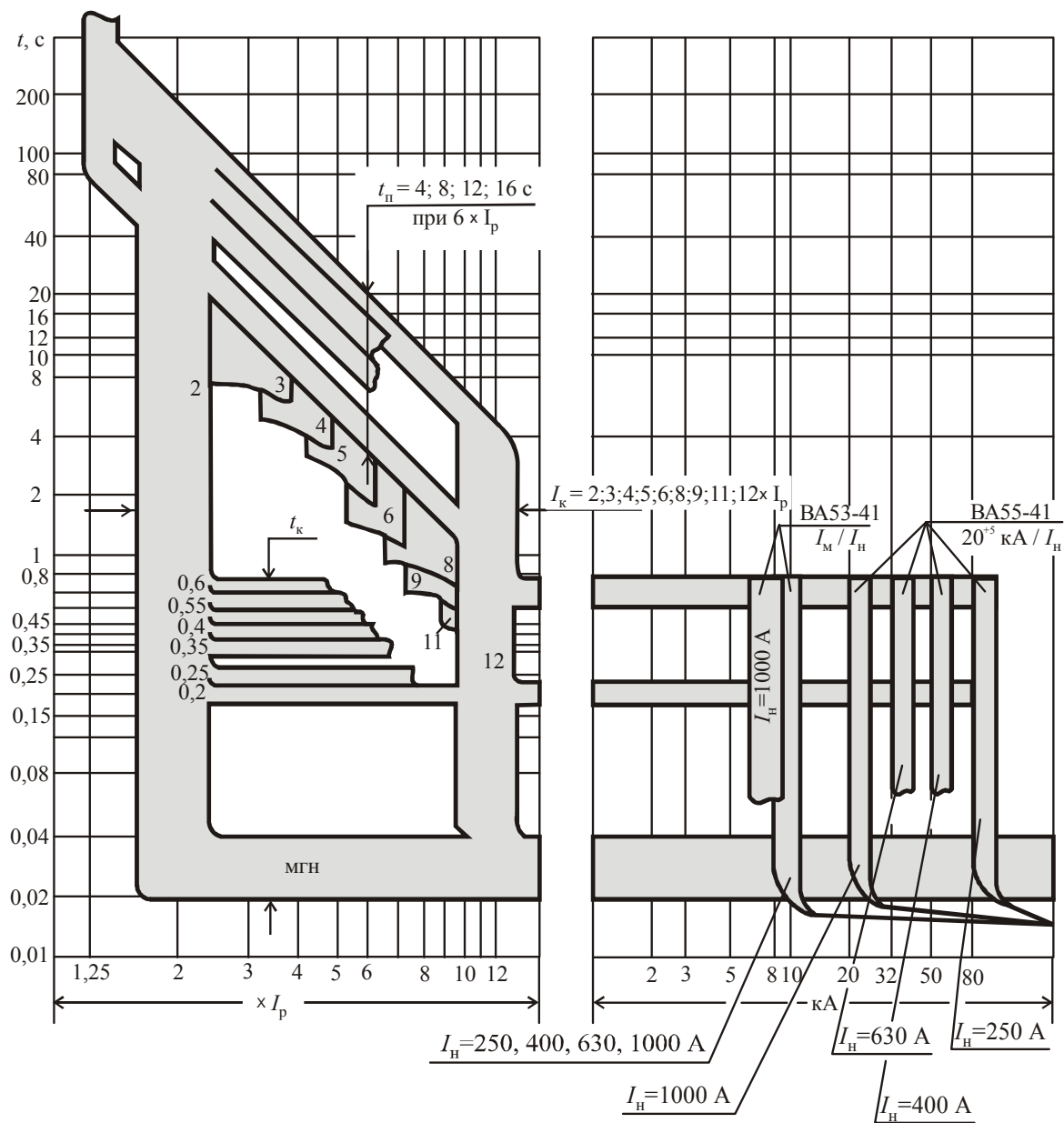


Рис. 2.32. Времятоковая характеристика выключателей переменного тока BA53-41 и BA55-41 с блоком МРТ4, пределы отклонений уставок см. таблицы 2.13, 2.15

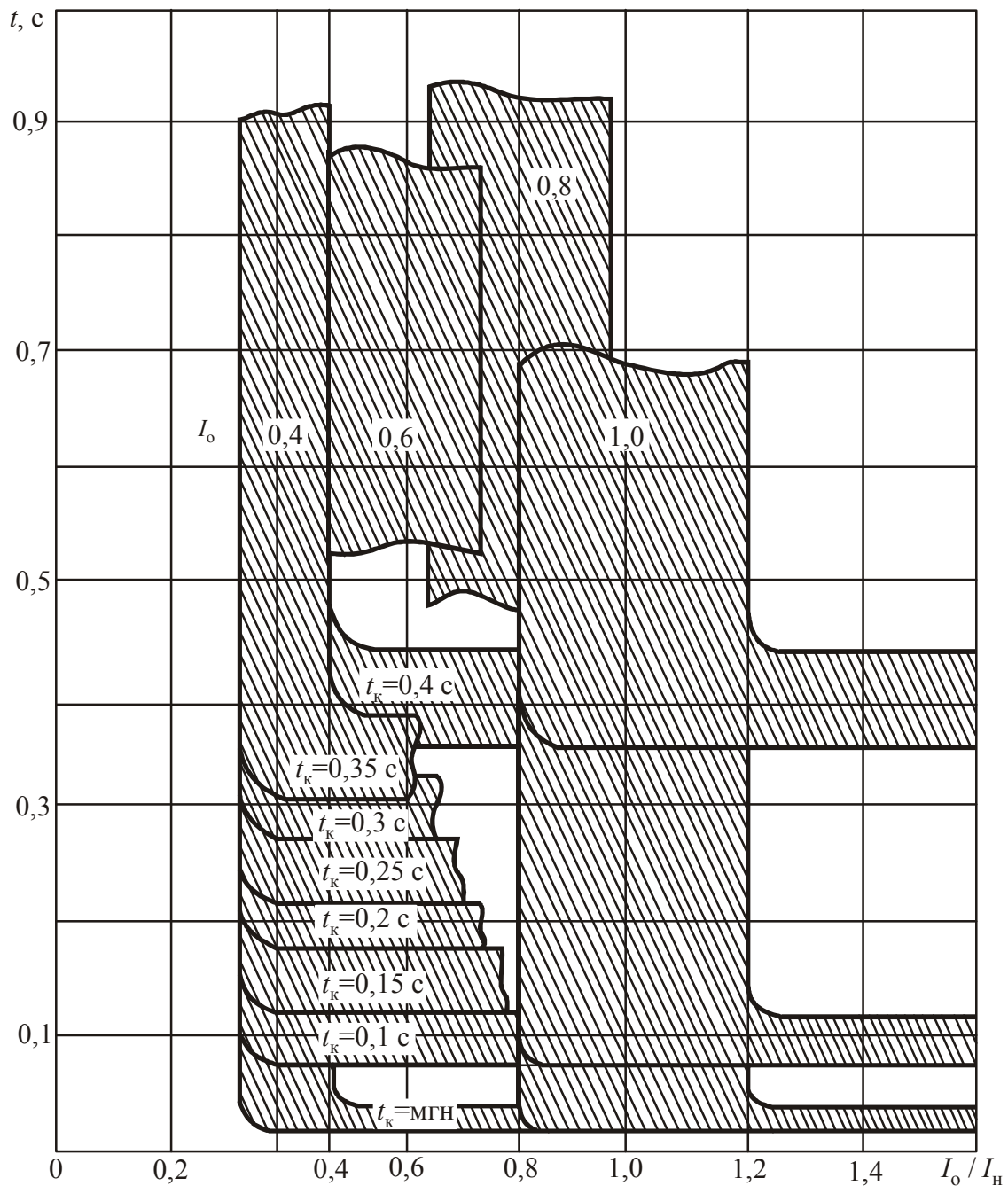


Рис. 2.33. Время-токовая характеристика выключателей переменного тока ВА53 41 и ВА55 41 с защитой от однофазных замыканий, пределы отклонений уставок см. таблицу 2.14

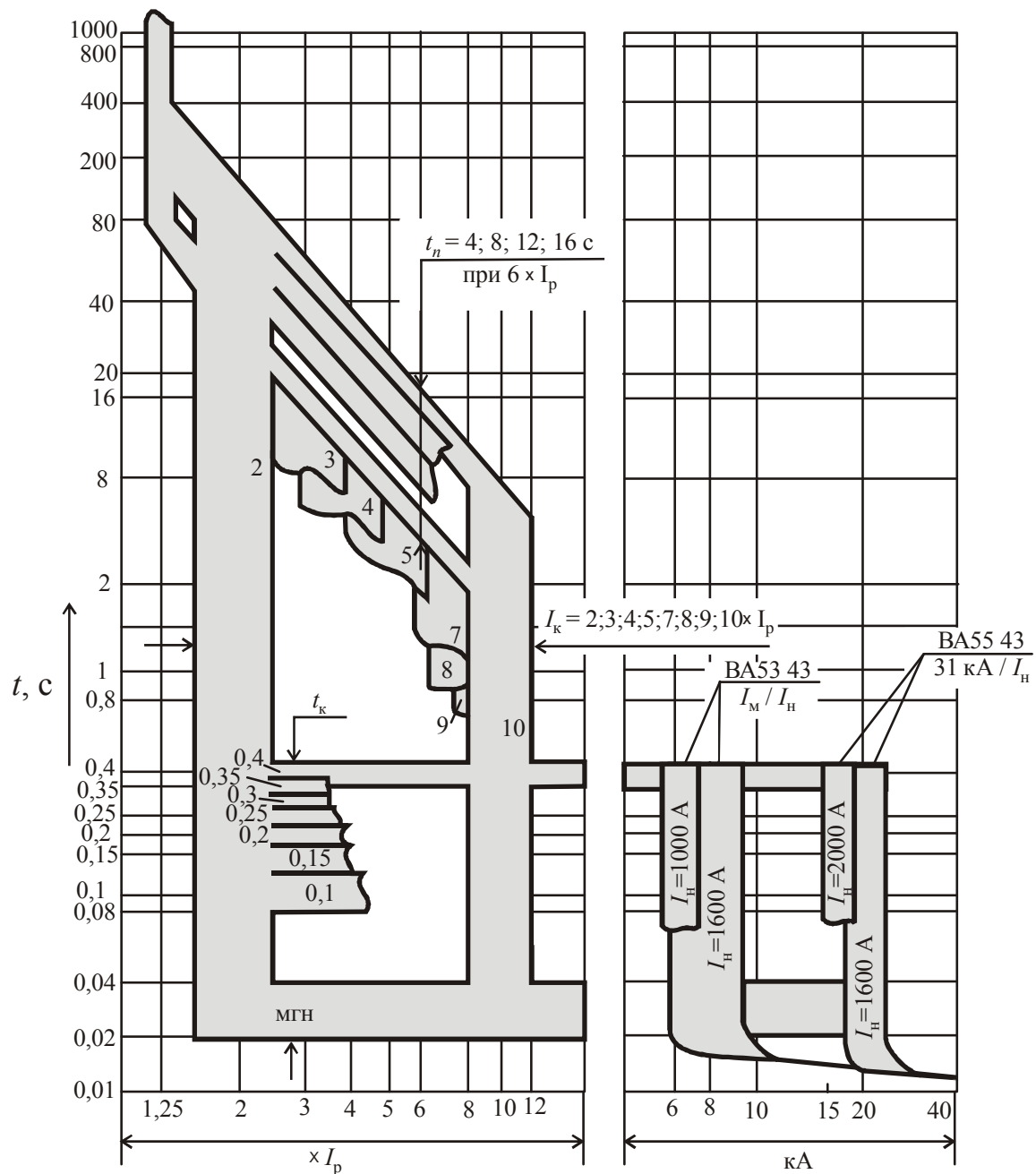


Рис. 2.34. Времятоковая характеристика выключателей переменного тока BA53 43 и BA55 43 с блоками MPT1, MPT2, пределы отклонений уставок см. таблицы 2.13, 2.14

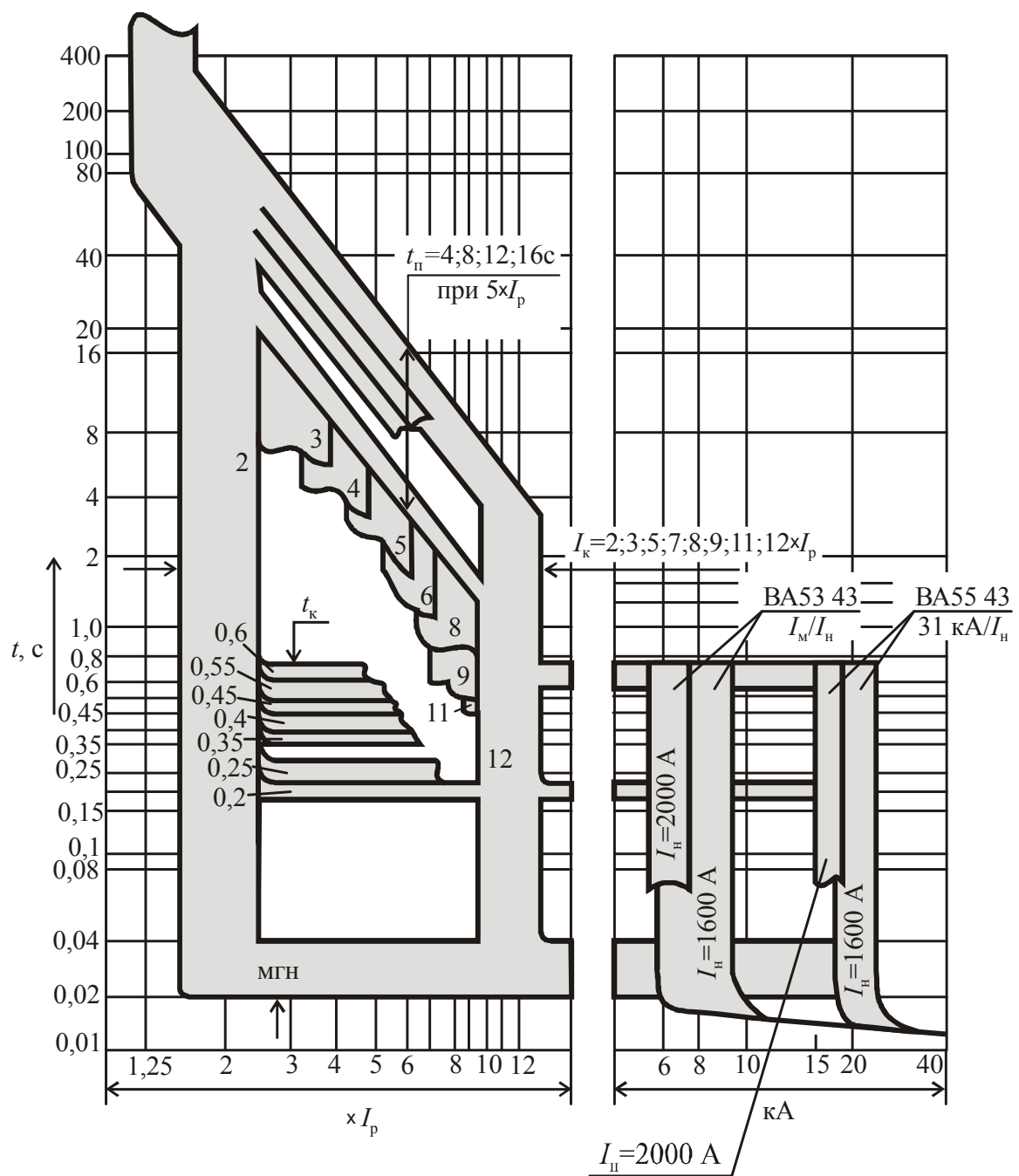


Рис. 2.35. Времятоконая характеристика выключателей переменного тока BA53 43 и BA55 43, с блоком МРТ4, пределы отклонений уставок см. таблицы 2.13, 2.15

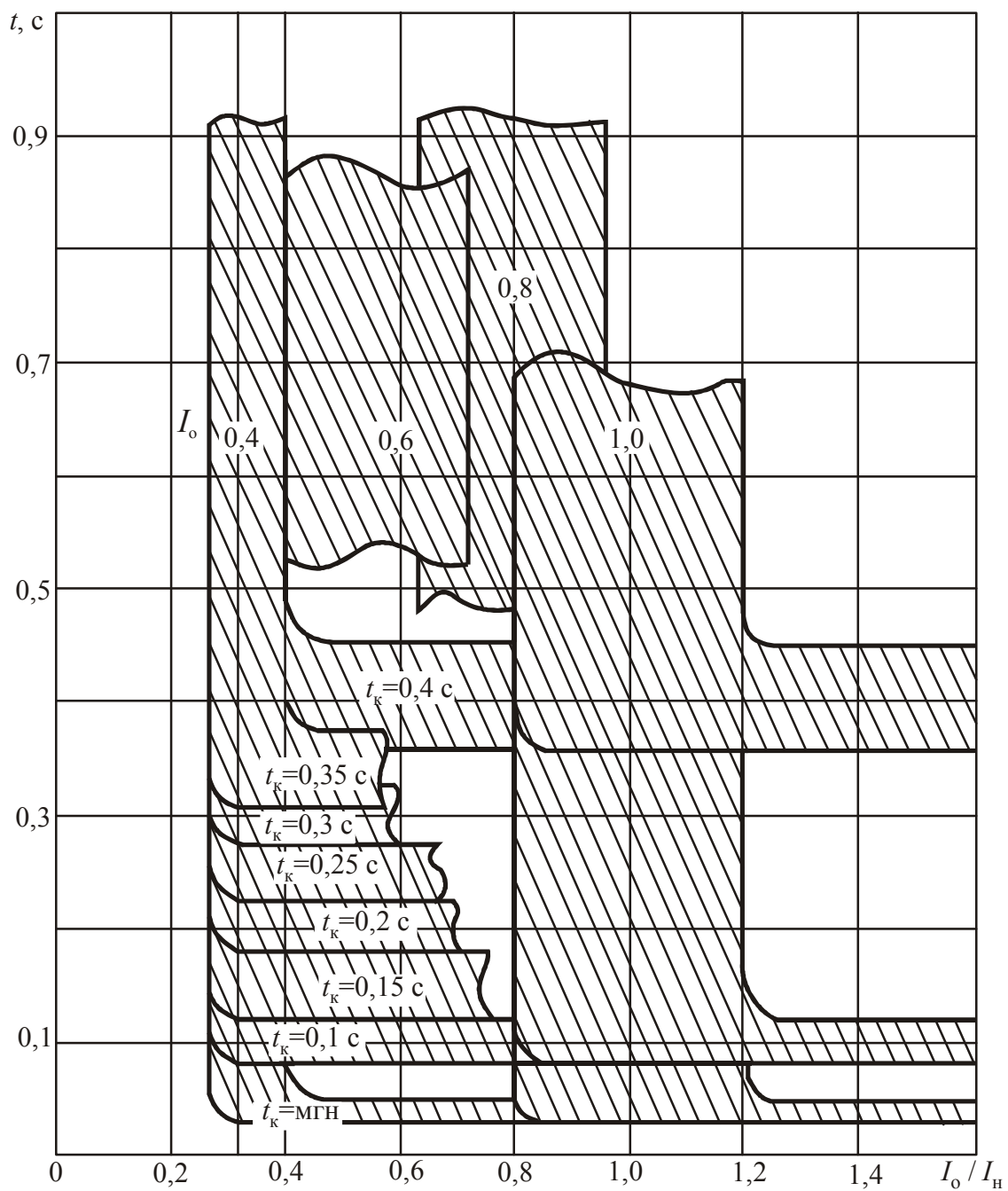


Рис. 2.36. Время-токовая характеристика выключателей переменного тока BA53 43 и BA55 43 с защитой от однофазных замыканий, пределы отклонений уставок см. таблицу 2.14

Таблица 2.16

## Автоматические выключатели серии ВА55

Наименование параметра	Тип выключателя	
	ВА55-41	ВА55-43
Число полюсов	3	
Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока, $U_e$ , В	690	
Номинальный ток выключателя, $I_n$ , А	1000	1600; 2000
Уставки номинального тока полупроводникового расцепителя в кратности к номинальному току выключателя	0,36; 0,4; 0,45; 0,5; 0,56; 0,63; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0	
Уставки по времени срабатывания при токе $6 \cdot I_R$ , $t_R$ , с	2; 4; 8; 16 <sup>*1</sup> 2; 4; 8; 12 <sup>*2</sup>	
Уставки по току срабатывания в зоне короткого замыкания	1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	
Уставки по времени срабатывания в зоне селективности, $t_{SD}$ , с	мгн.; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4	
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность, $I_{CS}$ , и номинальная предельная наибольшая отключающая способность, $I_{CU}$ :		
– при напряжении 400 В и коэффициенте мощности 0,2, кА	55	63
– при напряжении 690 В и коэффициенте мощности 0,25, кА	33,5	33,5

\*1 – для обратноквадратичной зависимости защитной характеристики, рис. 2.37;

\*2 – для обратнокубической зависимости защитной характеристики, рис. 2.38.

**Независимый расцепитель** обеспечивает отключение выключателя при подаче напряжения от 0,7 до 1,2 номинального значения. Шкала номинальных напряжений: 230 и 400 В переменного тока частотой 50/60 Гц, 220 В постоянного тока.

**Вспомогательные и сигнальные контакты** рассчитаны на работу в цепях переменного тока напряжением 48, 127, 230, 400 В и постоянно го тока напряжением 24, 110, 220 В. Ток нагрузки зависит от напряжения и изменяется в пределах 0,2–4 А.

**Принципиальные электрические схемы** выключателей ВА55 представлены на рис. 2.40.

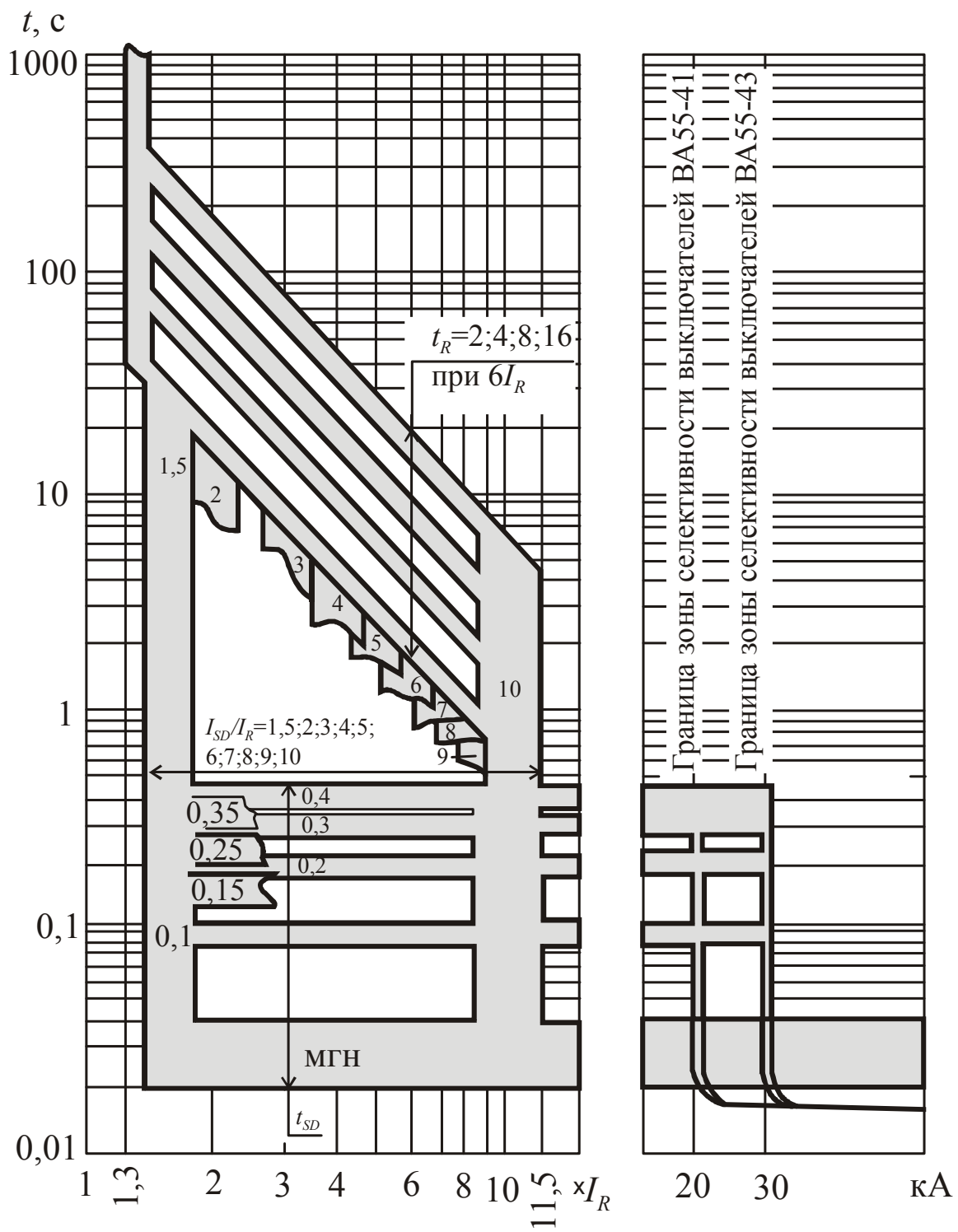


Рис. 2.37. Обратноквадратичная зависимость защитных характеристик автоматических выключателей ВА55

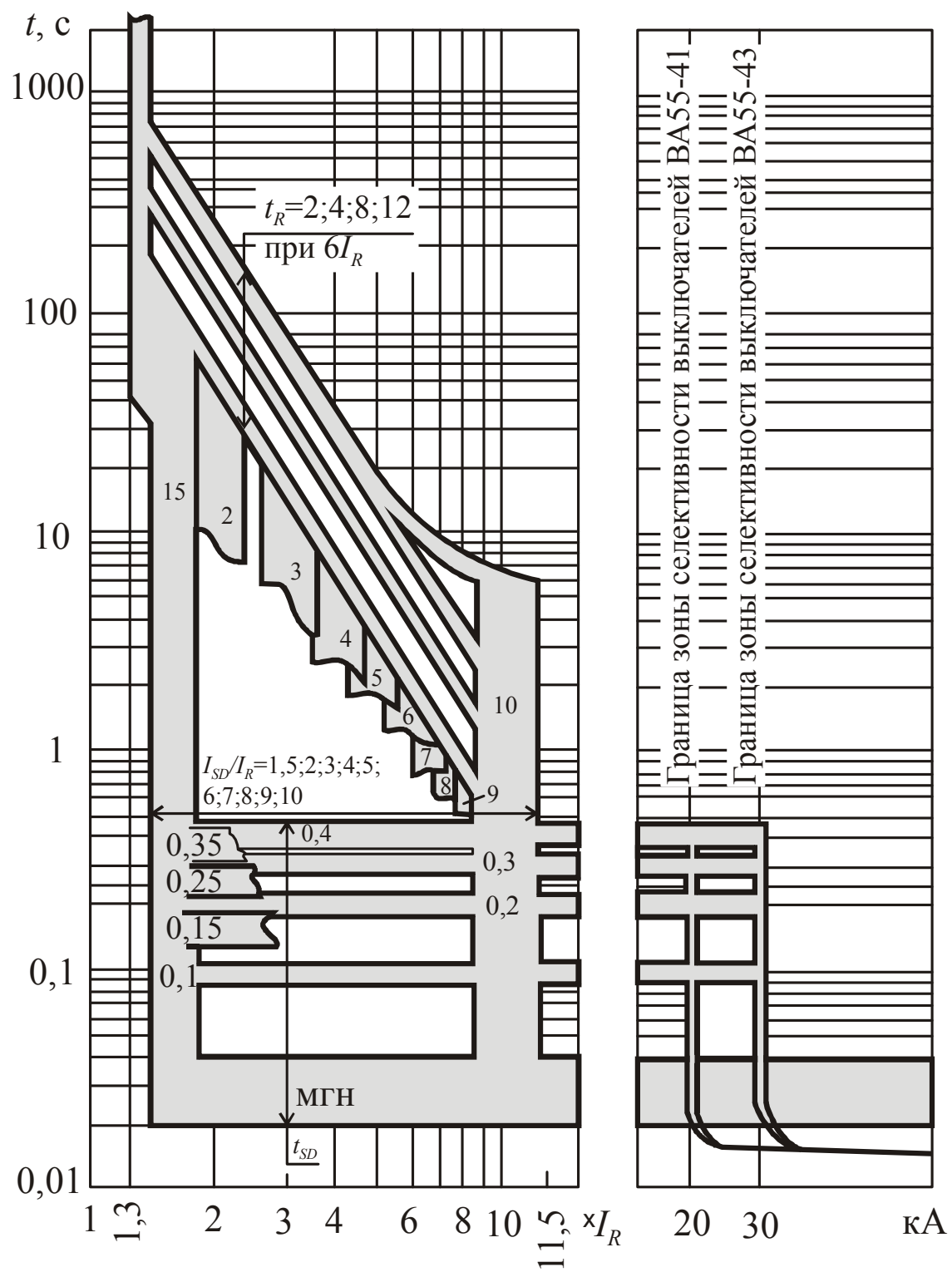


Рис. 2.38. Обратнокубическая зависимость защитных характеристик автоматических выключателей ВА55

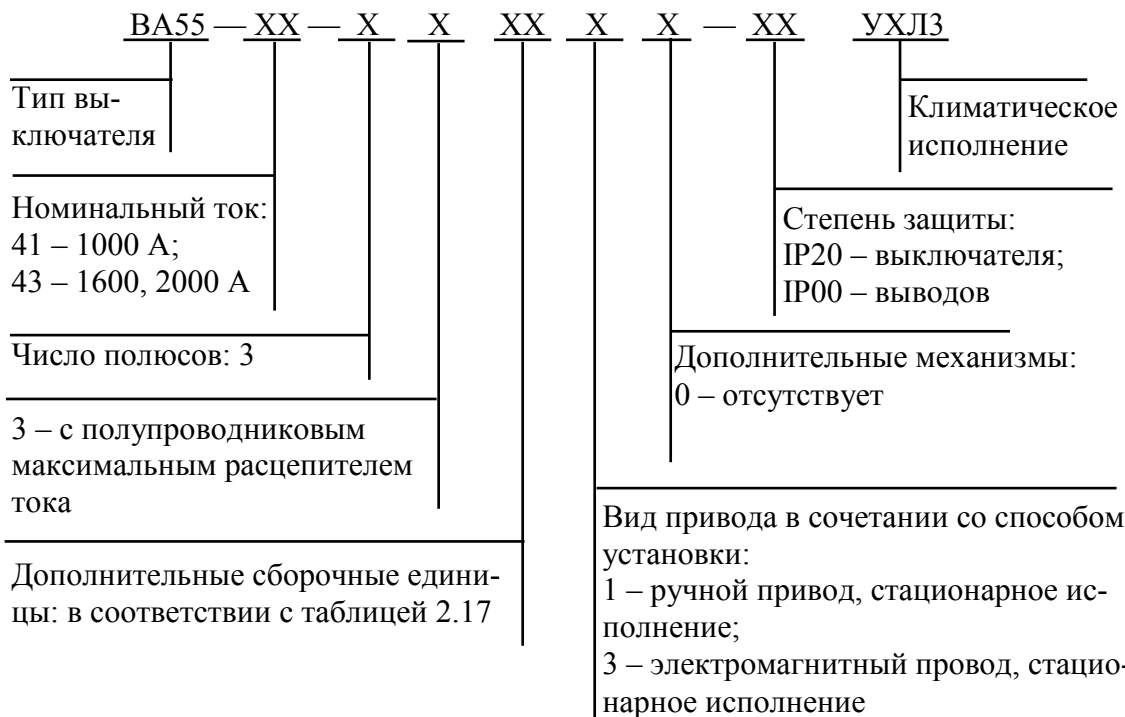
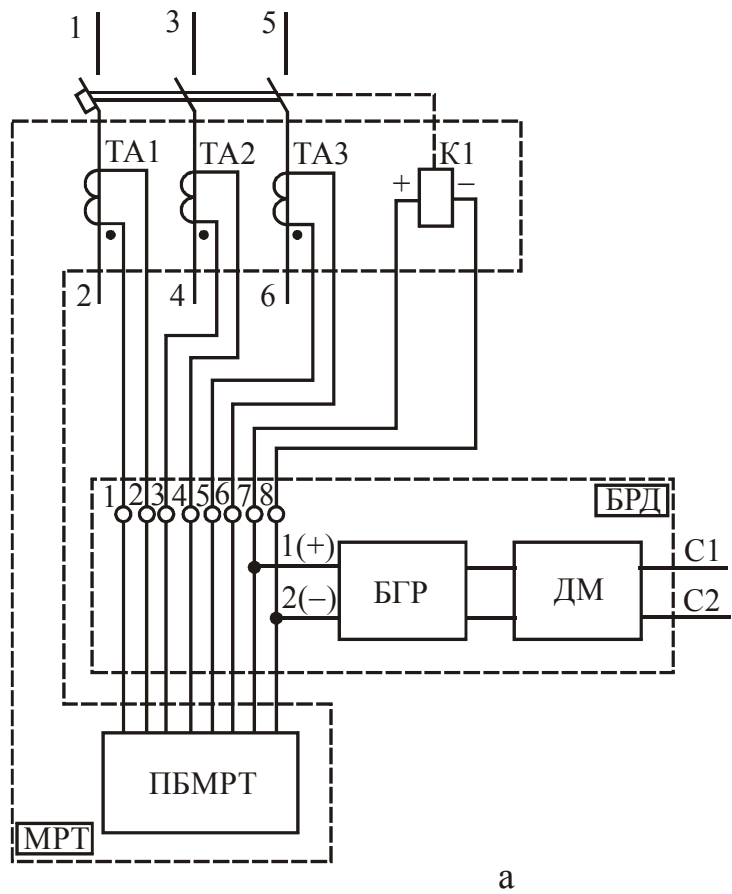


Рис. 2.39. Структура условного обозначения выключателей серии BA55

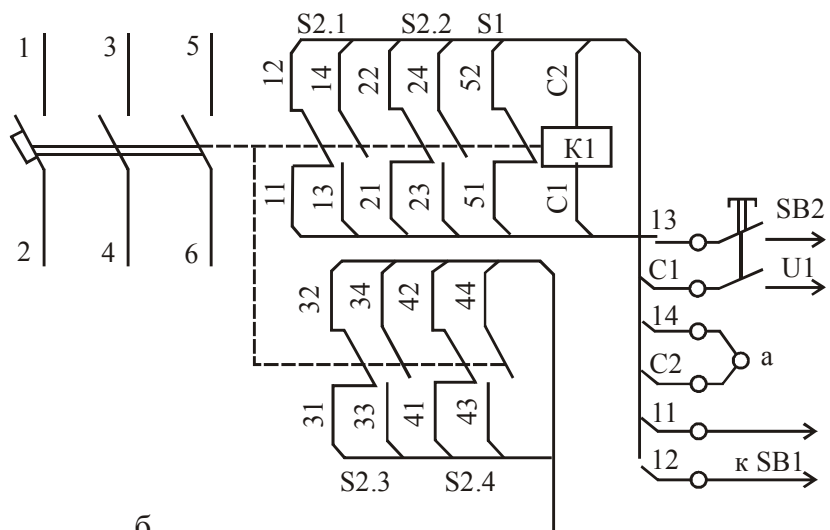
Таблица 2.17

Сочетание дополнительных сборочных единиц

Условное обозначение	Количество вспомогательных контактов (свободных)			Количество дополнительных вспомогательных контактов (свободных)			Независимый расцепитель		Сигнальный контакт, вспомогательный контакт сигнализации автоматического отключения	
	замыкающих	размыкающих		замыкающих	размыкающих	BA55-41	BA55-43			
		с ручным приводом	с электромагнитным приводом							
00	—	—	—	—	—	—	+	—		
11	2	2	1	2	2	—	+	—		
18	1	2	1	2	2	+	+	—		
45	—	—	—	—	—	—	+	+		
46	2	2	1	2	2	—	+	+		
47	1	2	1	2	2	+	+	+		
51	2	2	1	—	—	—	+	—		
52	1	2	1	—	—	+	+	—		



a



б

Рис. 2.40. Принципиальные электрические схемы выключателей серии ВА55 без (а) и с (б) дополнительными сборочными единицами: БРД – блок резисторов и диодов; МРТ – максимальный расцепитель тока; БГР – блок гасящих резисторов; ДМ – диодный мост; ПБМРТ – полупроводниковый блок максимального расцепителя тока; S1 – сигнальный контакт; S2.1–S2.4 – вспомогательные контакты; К1 – независимый расцепитель; ТА – трансформатор тока; U1 – напряжение питания независимого расцепителя; SB1 – кнопочный выключатель электромагнитного привода; SB2 – кнопочный выключатель независимого расцепителя

*Автоматические выключатели серии BA57.* Электронными расцепителями оснащаются выключатели ВА57-35-35 и ВА57-39-35 производства ОАО «Дивногорский завод низковольтных автоматов». Их технические данные приведены в таблице 2.18, а защитные характеристики на рис. 2.41–2.43. Более подробная информация о выключателях данной серии дана в разделе 2.2.

Таблица 2.18  
Характеристики электронных расцепителей и коммутационные  
возможности выключателей ВА57-35-35 и ВА57-39-35

Тип выключателя		Номинальный ток выключателя, А		Регулируемый номинальный ток выключателя, А		Время срабатывания в зоне токов перегрузки при $6I_n$ , $t_r$ , с		Уставки срабатывания в зоне токов КЗ с обратнозависимой время-токовой характеристикой ( $I_n^2 t = \text{const}$ ) или независимой задержкой срабатывания, $I_{sd}/I_n$		Время срабатывания в зоне токов короткого замыкания, $t_{sd}^{*1}$ , с		Уставки срабатывания в зоне токов КЗ с мгновенным срабатыванием, $I_i/I_n^{*2}$		Номинальная предельная наибольшая отключающая способность ( $I_{CU}$ ), кА	
ВА57-35	BA57-35-35	100	40; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 87,5; 90; 92,5; 95; 97,5; 100	3; 6; 12; 18	1; 2; 3; 4; 6; 8; 10	0,05; 0,1; 0,25; 0,5	1,5; 2; 4; 6; 8; 10; 12	20	0,25	9	0,3	380 В	cosφ	660 В	cosφ
		160	64; 80; 88; 96; 104; 112; 120; 128; 136; 140; 144; 148; 152; 156; 160												
		250	100; 125; 137,5; 150; 162,5; 175; 187,5; 200; 212,5; 218,75; 225; 231,25; 237,5; 250												
		320	160; 200; 225; 250; 285; 320												
ВА57-39-35		630	320; 360; 400; 450; 500; 630	0,5; 1; 2; 4; 8; 12	1,5; 2; 3; 5; 7; 10	0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4	—	20	0,25	9	0,3	380 В	cosφ	660 В	cosφ

\*1 – время срабатывания в зоне токов КЗ при  $I_n^2 t = \text{const}$  нормируются при  $7I_n$ ;

\*2 – уставка определяет значение предельного тока селективности

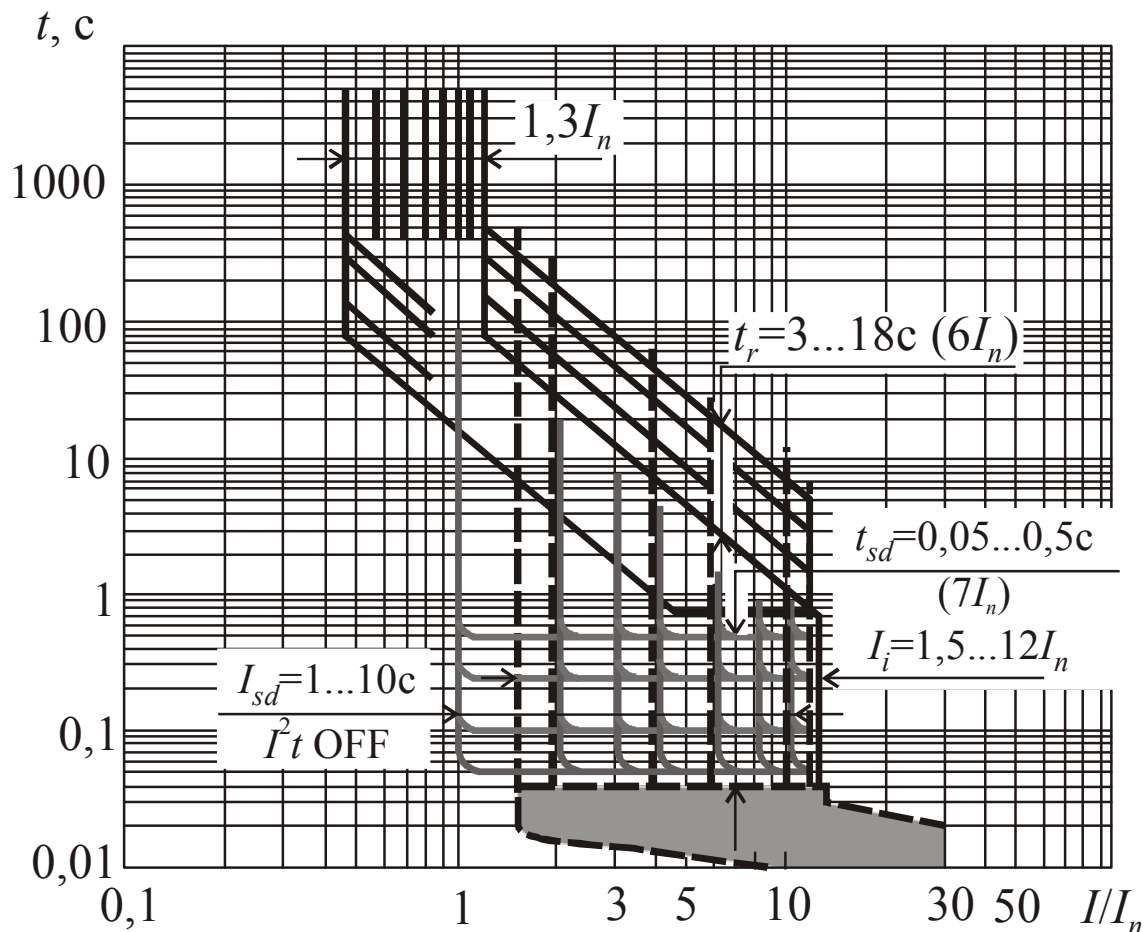
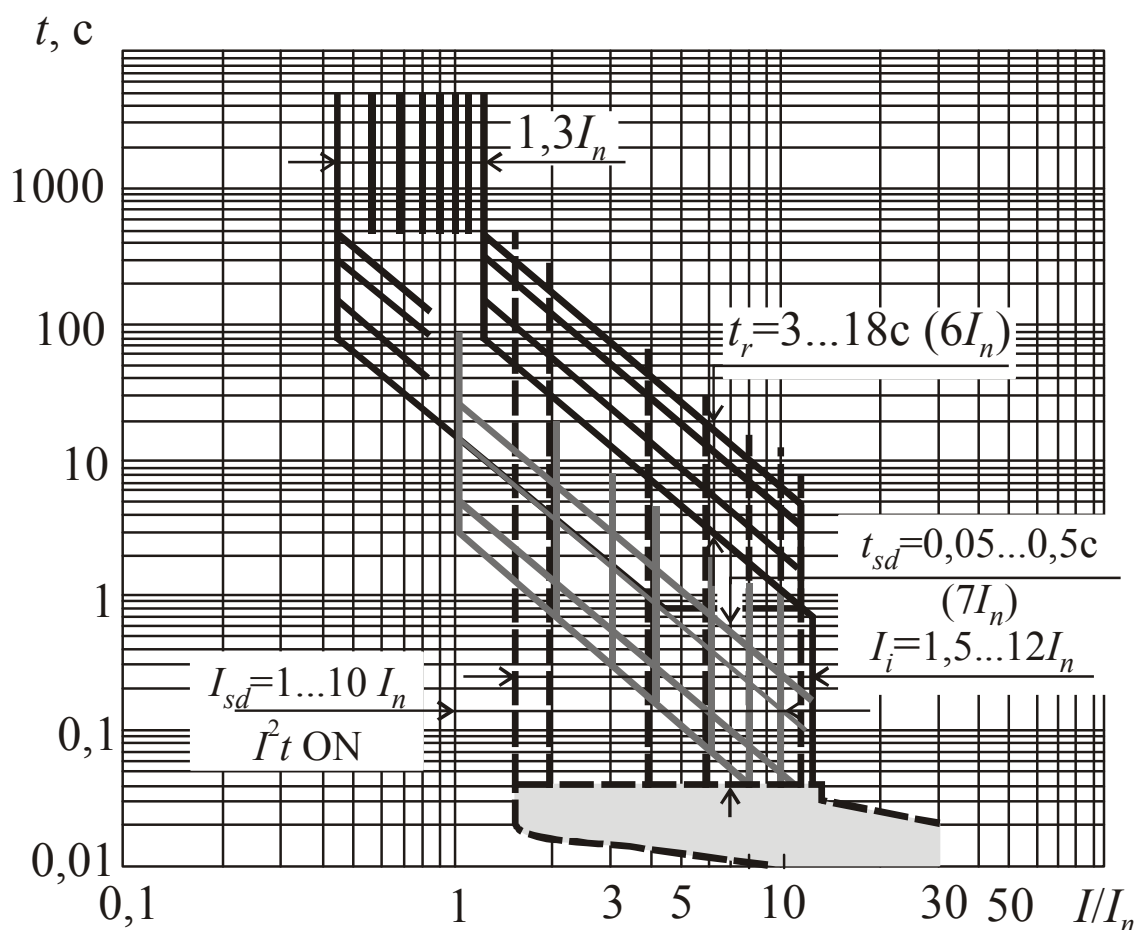


Рис. 2.41. Времятоковые характеристики выключателей BA57-35-35 с  $I^2 \cdot t$  OFF:  $I_n$  – номинальный ток выключателя;  $I_{sd}$  – ток срабатывания в зоне токов короткого замыкания с обратнозависимой времятоковой характеристикой ( $I_n^2 t = \text{const}$ ) или независимой задержкой срабатывания;  $I_i$  – ток срабатывания в зоне токов короткого замыкания с мгновенным срабатыванием;  $t_r$  – время срабатывания в зоне токов перегрузки при  $6I_n$ ;  $t_{sd}$  – время срабатывания в зоне токов короткого замыкания



*Рис. 2.42. Времятоковые характеристики выключателей BA57-35-35 с  $I^2t$  ON:  $I_n$  – номинальный ток выключателя;  $I_{sd}$  – ток срабатывания в зоне токов короткого замыкания с обратнозависимой времятоковой характеристикой ( $I_n^2t = \text{const}$ ) или независимой задержкой срабатывания;  $I_i$  – ток срабатывания в зоне токов короткого замыкания с мгновенным срабатыванием;  $t_r$  – время срабатывания в зоне токов перегрузки при  $6I_n$ ;  $t_{sd}$  – время срабатывания в зоне токов короткого замыкания*

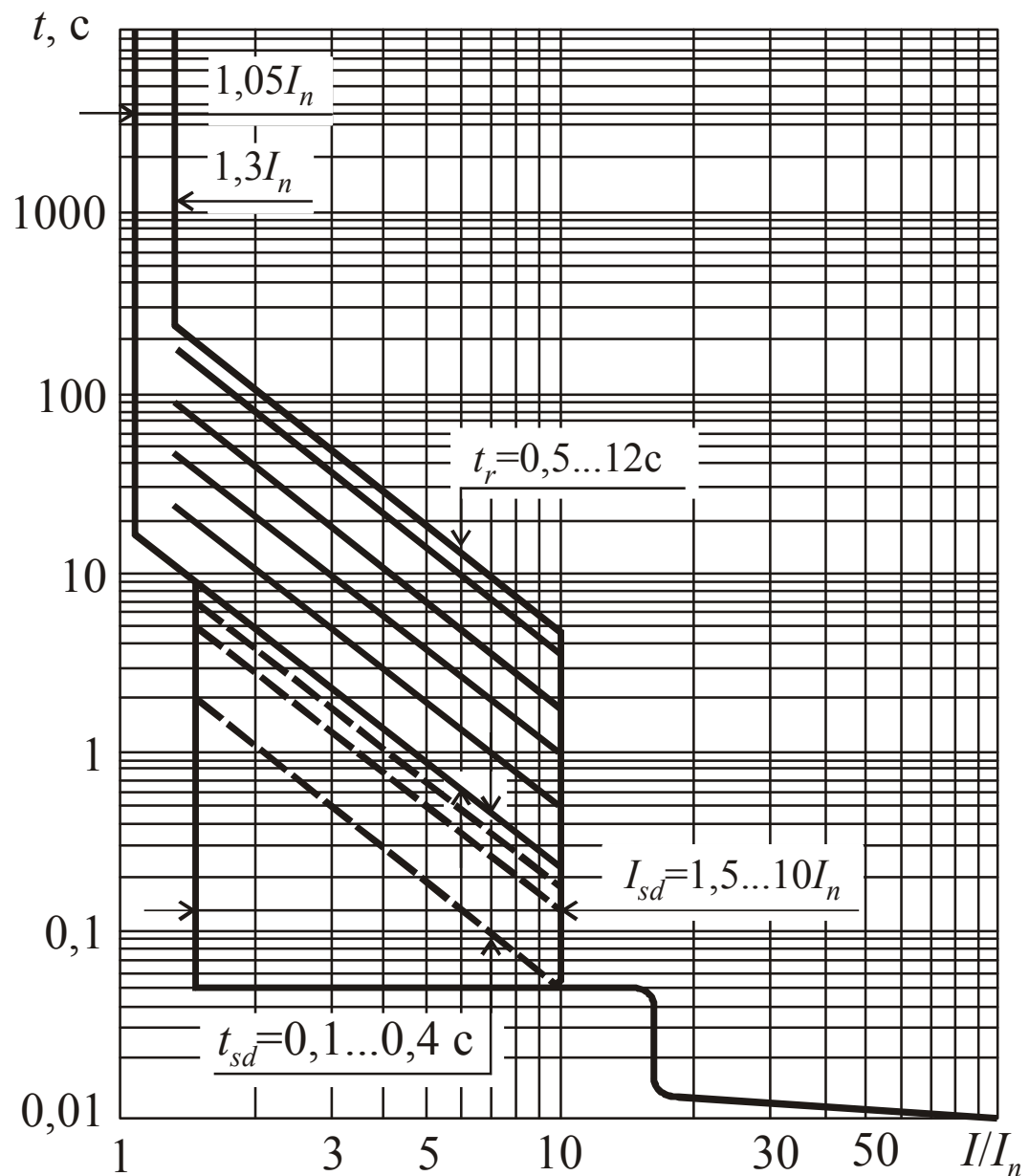


Рис. 2.43. Времятоковые характеристики выключателей ВА57-39-35:  $I_n$  – номинальный ток выключателя;  $I_{sd}$  – ток срабатывания в зоне токов короткого замыкания с обратнозависимой времятоковой характеристикой ( $I_n^2 t = \text{const}$ ) или независимой задержкой срабатывания;  $t_r$  – время срабатывания в зоне токов перегрузки при  $6I_n$ ;  $t_{sd}$  – время срабатывания в зоне токов короткого замыкания

Автоматические выключатели серии BA53, BA54, BA55 и BA75 с полупроводниковым расцепителем (реле БПР). Их технические характеристики даны в таблице 2.19. Характеристика защиты – ограниченно зависимая, а для селективных выключателей – трехступенчатая.

Обобщенная защитная характеристика выключателей переменного тока приведена на рис. 2.44. Реле БПР допускает ступенчатую регулировку:

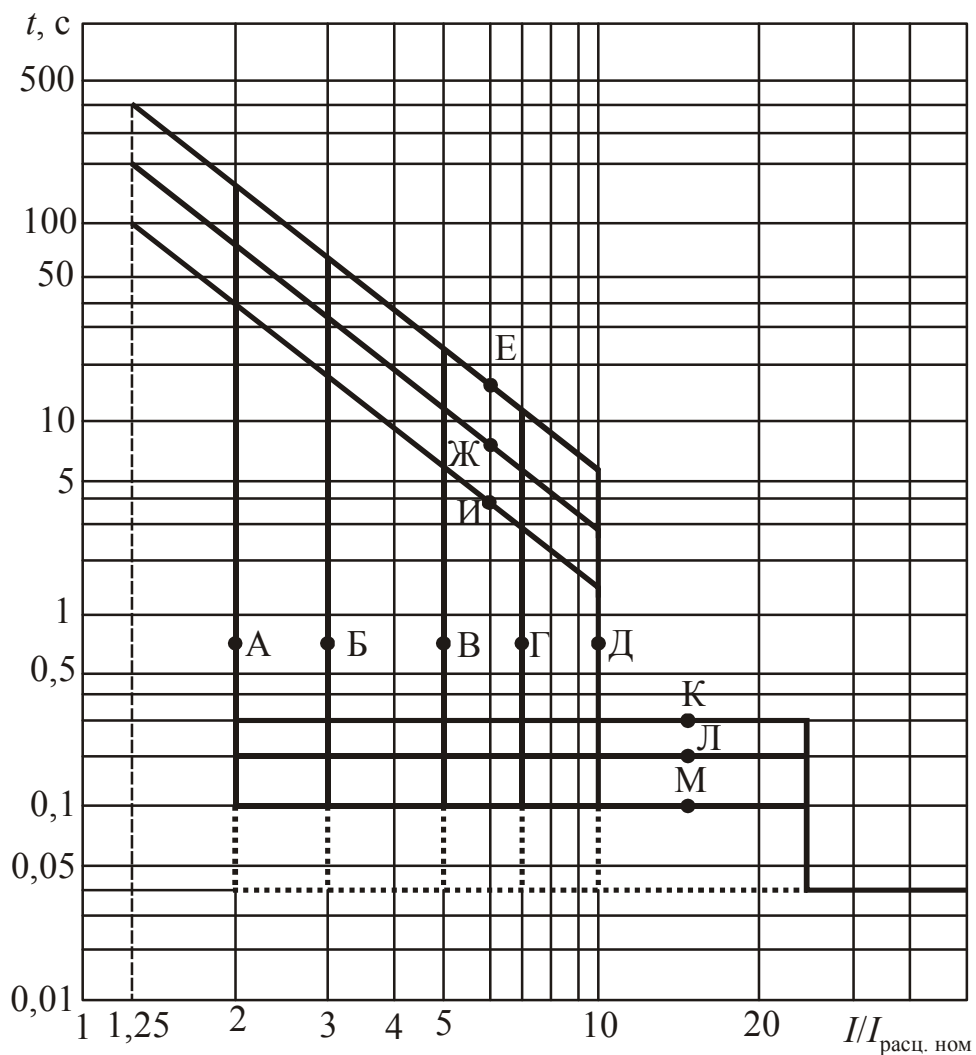


Рис. 2.44. Защитные характеристики выключателей переменного тока серий BA53, BA54, BA55, BA75 с полупроводниковым расцепителем.

Наличие регулировки в точках Г, Д, К, Л, М зависит от типа и номинального тока выключателя

- номинального тока расцепителя  $I_{\text{н. расц}}$  (ток срабатывания защиты от перегрузки соответствует току  $1,25 \cdot I_{\text{н. расц}}$ );
- тока срабатывания отсечки  $I_{\text{с.о}}$  (точки А, Б, В, Г, Д);
- времени срабатывания защиты от перегрузки  $t_{\text{с.п}}$  при токе  $6 \cdot I_{\text{н. расц}}$  (точки Е, Ж, И);

Таблица 2.19

Выключатели типа ВА53, ВА54, ВА55, ВА75 переменного тока на напряжение до 660 В

Тип	Номинальный ток выключателя $I_{н.в}$ , А	Регулируемые уставки полупроводникового расцепителя				$\frac{I_{с.п}}{I_{н.расц}}$	$\frac{I_{с.з}}{I_{н.расц}}$ при однофазных КЗ	Ток срабатывания первой ступени защиты $I_{с.мгн}$ , кА	ПКС* в цепи 380 В, кА	ОПКС* в цепи 380 В, кА			
		$\frac{I_{н.расц}}{I_{н.в}}$	$\frac{I_{с.о}}{I_{н.расц}}$	$t_{с.о}$ , с	$t_{с.п}$ , с, при токе $6I_{н.расц}$								
ВА53-37	160; 250; 400	0,63; 0,8; 1,0	2; 3; 5; 7; 10**	—	4; 8; 16	1,25	0,5÷1	—	47,5	53			
ВА53-39	160; 250; 400; 630								55	60			
ВА53-41***	1000								135	140			
ВА53-43	1600		2; 3; 5; 7**	—	4; 8; 16				135	140			
ВА54-37	160; 250; 400								87	—			
ВА54-39	400; 500; 630		2; 3; 5; 7; 10**	—	4; 8; 16				100	—			
ВА54-41	1000								150	160			
ВА55-37	160; 250; 400		2; 3; 5; 7; 10	0,1; 0,2; 0,3	4; 8; 16				20	32,5			
ВА55-39	160; 250; 400; 630								25	47,5			
										53			

Окончание таблицы 2.19

Тип	Номи- нальный ток вы- ключате- ля $I_{\text{н.в.}}$ , А	Регулируемые уставки полупроводникового расцепителя				$\frac{I_{\text{с.п}}}{I_{\text{н.расц}}}$	$\frac{I_{\text{с.з}}}{I_{\text{н.расц}}}$ при однофаз- ных КЗ	Ток сраба- тывания первой ступени защиты $I_{\text{с.мгн}}$ , кА	ПКС* в цепи 380 В, кА	ОПКС* в цепи 380 В, кА
		$\frac{I_{\text{н.расц}}}{I_{\text{н.в}}}$	$\frac{I_{\text{с.о}}}{I_{\text{н.расц}}}$	$t_{\text{с.о.}}, \text{с}$	$t_{\text{с.п.}}, \text{с, при}$ $6I_{\text{н.расц}}$					
BA55-41***	1000	0,63; 0,8; 1,0	2; 3; 5; 7	0,1; 0,2; 0,3	4; 8; 16	1,25	0,5–1	25	55	60
BA55-43	1600							31	80	85
BA75-45	2500							36	60	65
BA75-47	2500							36	70	75
	4000							45		

\* ПКС – предельная коммутационная способность выключателя; ОПКС – одноразовая ПКС; приведено действующее значение тока.

\*\* Ток срабатывания электромагнитного расцепителя равен 120% наибольшей уставки отсечки полупроводникового расцепителя.

\*\*\* BA53-41 – токоограничивающие с полупроводниковыми и электромагнитными максимальными расцепителями тока для защиты в зоне токов перегрузки и короткого замыкания (табл. 2.20; рис. 2.45–2.47); BA55-41 – с полупроводниковыми максимальными расцепителями тока с выдержкой времени для защиты в зоне токов перегрузки и короткого замыкания (табл. 2.20; рис. 2.48–2.50).

- время срабатывания отсечки  $t_{c.o}$  (точки  $K, L, M$ ) для селективных выключателей.

Начало зоны токов мгновенного срабатывания на рис. 2.44 показано условно, значение тока мгновенного срабатывания  $I_{c.mgn}$  зависит от номинального тока выключателя. Штриховой линией обозначена характеристика срабатывания отсечки неселективных выключателей.

Таблица 2.20

Технические характеристики выключателей переменного тока ВА53–41 и ВА55–41

Тип выключателя		ВА53–41		ВА55–41	
Вид защиты		токоограничивающий		селективный	
Номинальный ток электромагнитного максимального расцепителя, А		250, 400, 600	1000	—	—
Номинальный ток полупроводникового максимального расцепителя, А		630, 800, 1000		630, 800	1000
Номинальное напряжение, В	до 660		до 660		
Частота переменного тока, Гц	50 и 60		50 и 60		
Число полюсов	3		3		
Уставка по току срабатывания электромагнитного максимального расцепителя тока, кратная $I_{nom}$	10		—		
Уставки полупроводникового максимального расцепителя	по току срабатывания, кратные $I_{n.rasc}$	в зоне токов короткого замыкания	2, 3, 5, 7, 10	2, 3, 5, 7	2, 3, 5, 7, 10
		в зоне токов перегрузки	1,25		1,25
		в зоне однофазного короткого замыкания	—	1	1
	по времени срабатывания, с	в зоне токов перегрузки	4, 8, 16		4, 8, 16
		в зоне токов короткого замыкания	—		0,1; 0,2; 0,3
Верхняя граница зоны селективности, кА (действующее значение)		—		25	
Предельная коммутационная способность, кА (действующее значение) при напряжении	380 В	135		55	
	660 В	33,5		33,5	

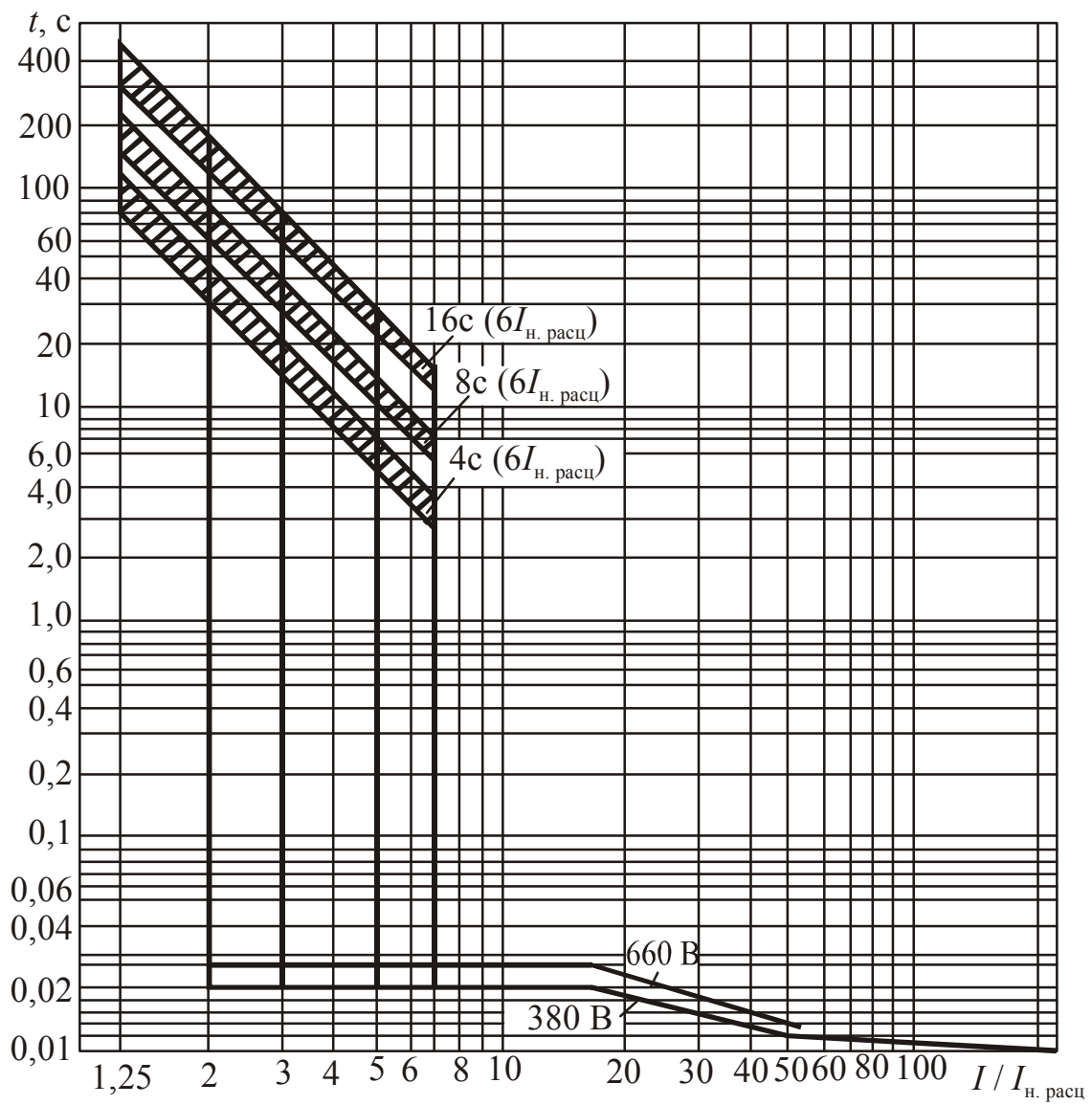


Рис. 2.45. Времятоковая характеристика автоматических выключателей BA53-41 с номинальным током полупроводникового расцепителя 630 А

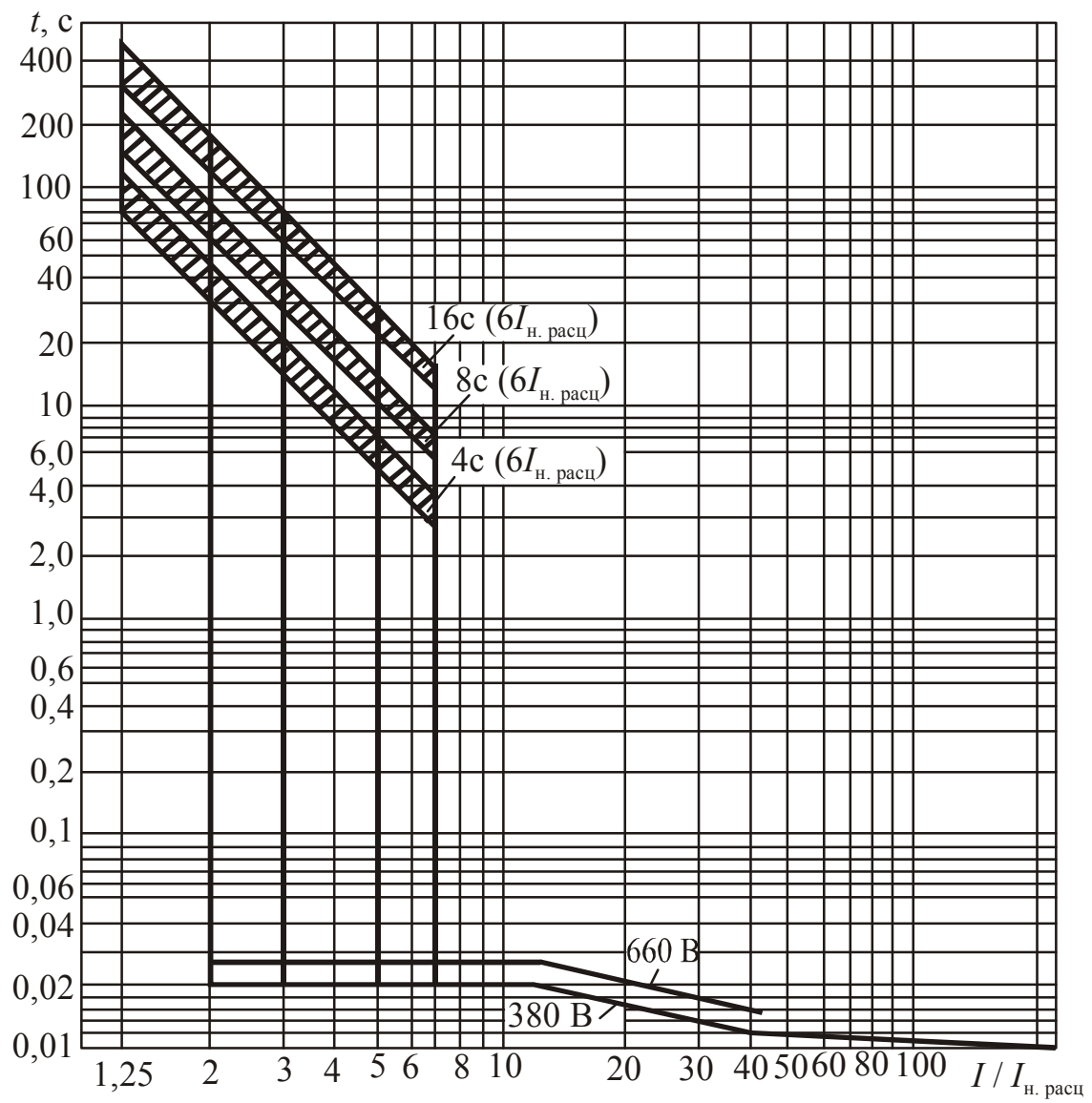


Рис. 2.46. Времятоковая характеристика автоматических выключателей BA53-41 с номинальным током полупроводникового расцепителя 800 А

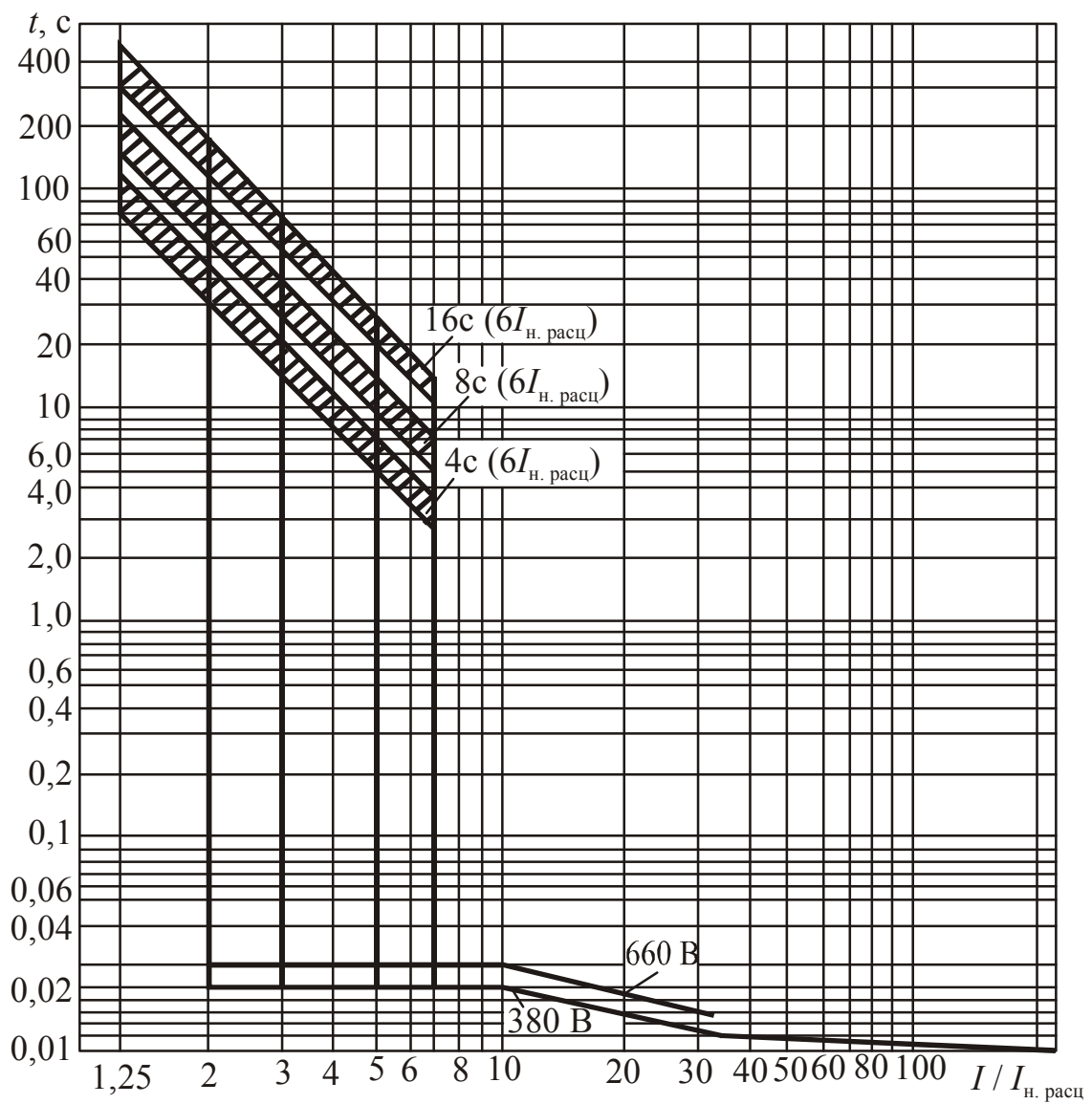


Рис. 2.47. Времятоковая характеристика автоматических выключателей BA53-41 с номинальным током полупроводникового расцепителя 1000 А

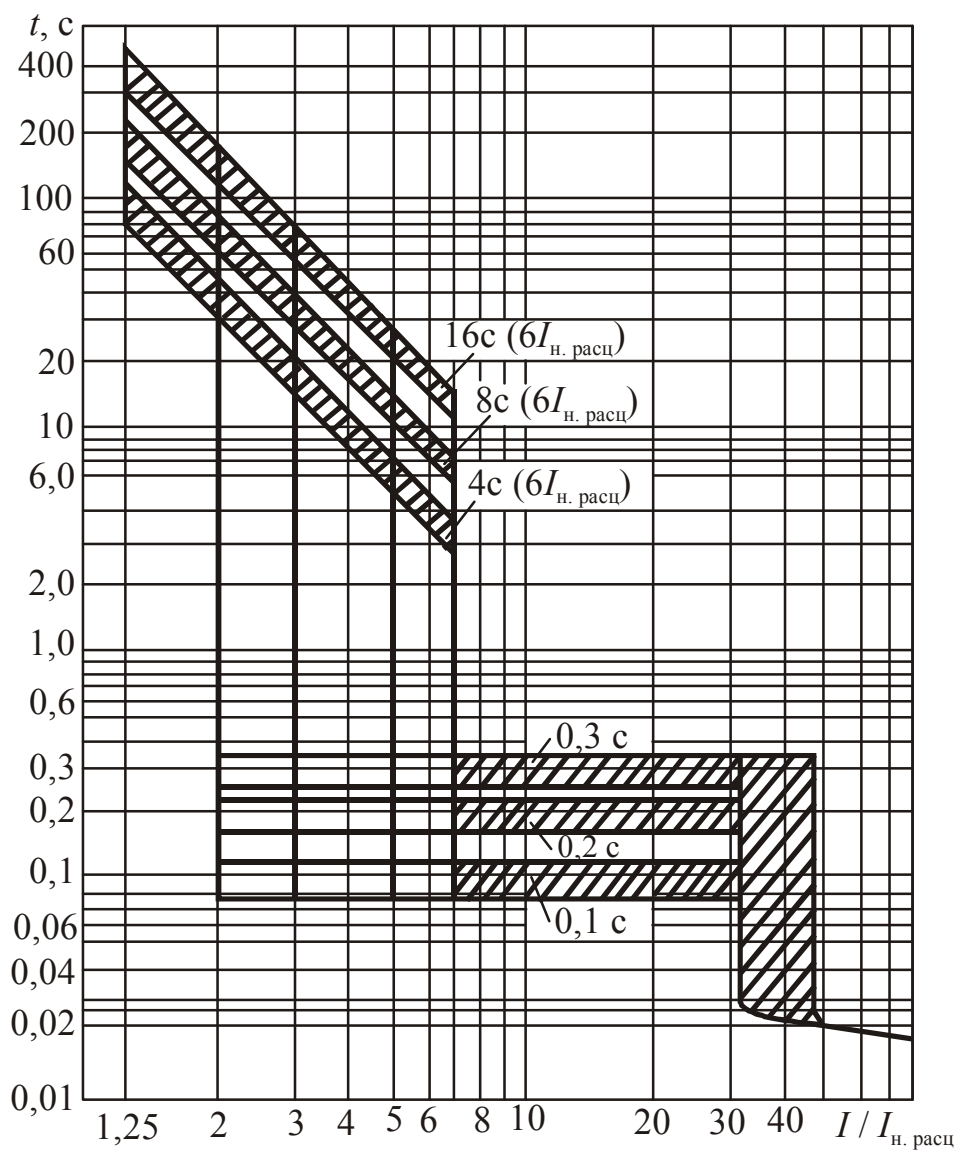


Рис. 2.48. Времяточная характеристика автоматических выключателей BA55-41 с номинальным током полупроводникового расцепителя 630 А

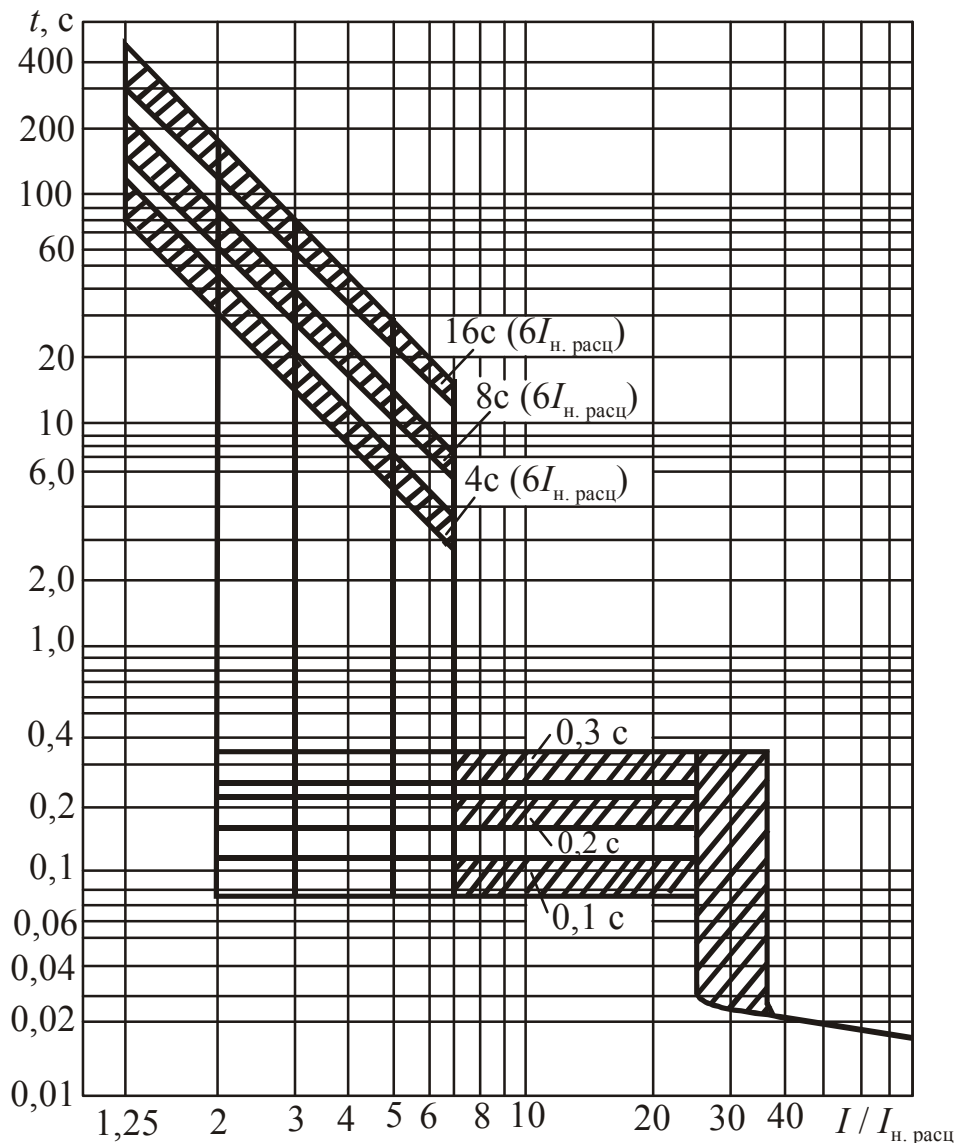


Рис. 2.49. Времятоковая характеристика автоматических выключателей BA55-41 с номинальным током полупроводникового расцепителя 800 А

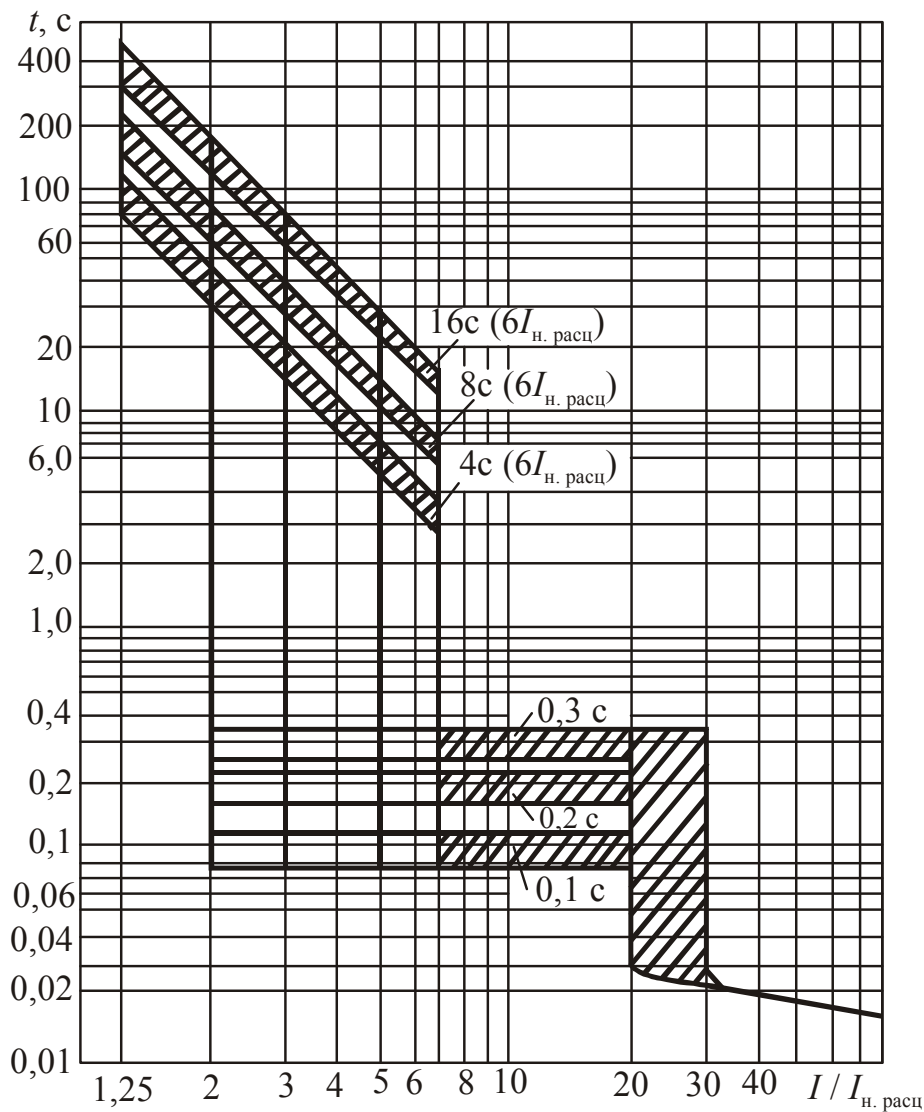


Рис. 2.50. Времятоковая характеристика автоматических выключателей BA55-41 с номинальным током полупроводникового расцепителя 1000 А

Реле БПР не реагирует на апериодическую составляющую пусковых токов электродвигателей в течение одного периода. Коэффициент возврата реле 0,97–0,98. Разброс тока срабатывания с учетом всех влияющих факторов составляет:

- $\pm 30\%$  для  $I_{c.o}$ ;
- $\pm 20\%$  для  $I_{c.p}$ .

Разброс тока срабатывания первой ступени защиты  $I_{c.mgn}$  допускается только в сторону его увеличения. Разброс времени срабатывания селективных выключателей при КЗ составляет  $\pm 0,02$  с. Длительность протекания тока КЗ, при которой еще не срабатывает селективная отсечка, составляет при уставках по шкале 0,1; 0,2; 0,3 с соответственно 0,05; 0,15 и 0,25 с.

Источником оперативного тока полупроводникового реле, обеспечивающим отключение выключателя при КЗ, являются встроенные трансформаторы тока.

По заказу реле БПР может быть выполнено без защиты от перегрузки, а также с защитой от однофазных КЗ, срабатывающей при токе однофазного КЗ не менее  $0,5 \cdot I_{\text{н. расц}}$  и не более  $I_{\text{н. расц}}$  (ток срабатывания не регулируется), с установленной выдержкой времени – для селективных и без выдержки времени – для неселективных выключателей. Характеристика защиты от однофазных КЗ ограниченно зависит от тока (рис. 2.51).

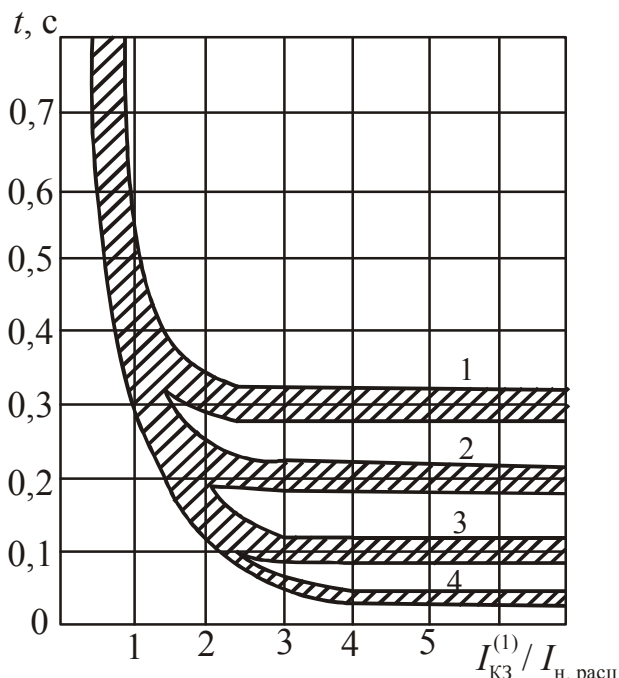


Рис. 2.51. Характеристика защиты от однофазных КЗ выключателей с полупроводниковым расцепителем: селективных BA55 и BA75 с уставками времени срабатывания отсечки 0,3 с (кривая 1); 0,2 с (кривая 2); 0,1 с (кривая 3) и неселективных BA53, BA54 (кривая 4)

Автоматические выключатели серий BA83 и BA85 (табл. П1.1 и табл. 2.21) предназначены для эксплуатации в электроустановках, а также допускается использовать их для прямых пусков асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором и отключения вращающихся двигателей. Цифры в обозначении выключателей означают:

83 – токоограничивающие выключатели с полупроводниковыми и электромагнитными расцепителями;

85 – селективные выключатели с полупроводниковым расцепителем.

Таблица 2.21

Технические данные автоматических выключателей серий ВА83 и ВА85

Данные выключателей			Параметры выключателей		
Тип	Номи-нальный ток, А	Число полюсов	Номинальный ток расцепителей с обратнозависимой характеристикой, А	Уставки по току срабатывания электромагнитного расцепителя, $I / I_{\text{ном}}$	Уставки по времени срабатывания в зоне КЗ, с
ВА83–41	1000	2; 3	250; 400; 630; 1000	2; 3; 4; 5; 6; 7 2; 4; 6 2; 3; 5; 7	— 0,1; 0,2 0,1; 0,2; 0,3
ВА85–41	1000	2; 3	250; 400; 630; 1000		

Защитные характеристики выключателей ВА83–41 и ВА85–41 приведены на рис. 2.52 и рис. 2.53, соответственно.

*Автоматический выключатель ВА88–43* (табл. 2.22) с электронным расцепителем на микропроцессоре обеспечивает защиту от перегрузки и короткого замыкания. Требуется только одна настройка для всех фаз и нейтрали, при этом срабатывание расцепителя происходит одновременно для всех полюсов выключателя. Микропроцессорный расцепитель не требует отдельного питания и гарантирует правильную работу защиты при токе нагрузки не менее 15% от номинального даже при наличии напряжения только в одной фазе, обеспечивает высокую точность срабатывания, надежность и независимость от температуры окружающей среды.

Таблица 2.22

Технические данные автоматического выключателя ВА88–43

Номинальное напряжение, В	Максимальный номинальный ток, А	Количество полюсов	Номинальный ток расцепителя	Уставка срабатывания по току КЗ, А	Номинальная рабочая наибольшая наибольшая отключающая способность $I_{\text{CS}}$ , кА	Номинальная предельная наибольшая наибольшая отключающая способность $I_{\text{CU}}$ , кА	Номинальный кратковременно выдерживаемый ток $I_{\text{CW}}$ при $t \leq 0,25$ с, кА	Категория применения
400	1600	3	1000; 1250; 1600	Регулируемая $(2-12) \cdot I_{\text{ном}}$	50	50	20	В

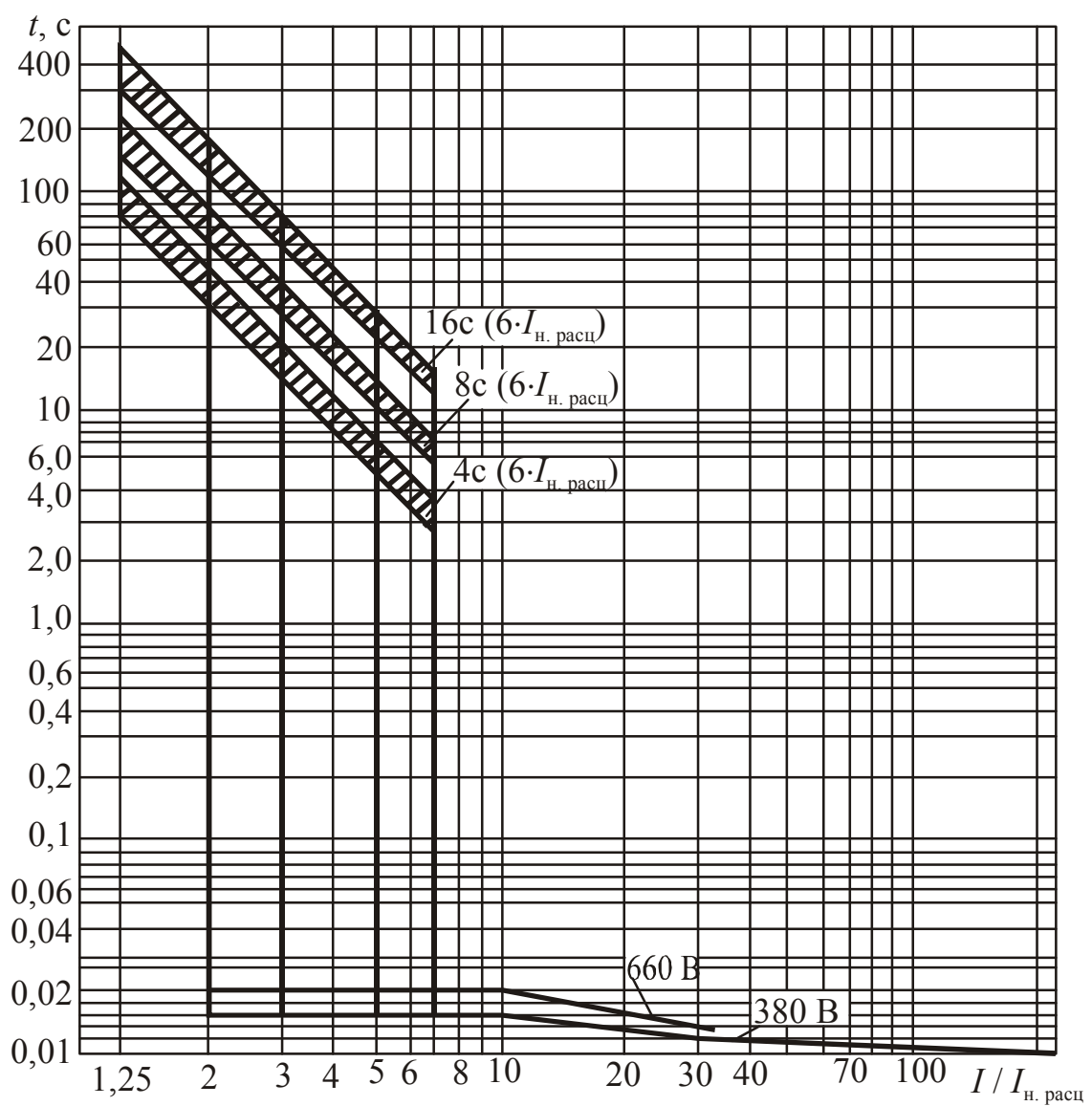


Рис. 2.52. Времяточковые характеристики отключения автоматического выключателя ВА83-41

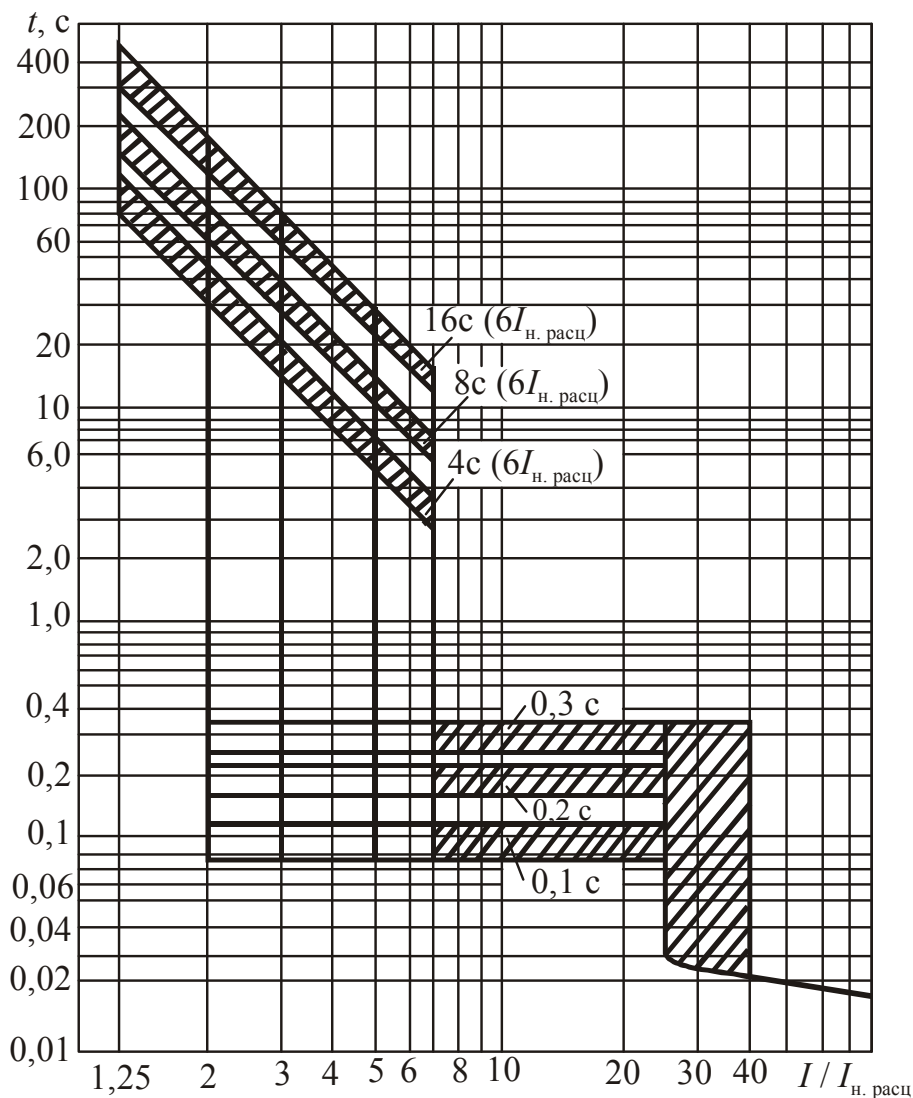


Рис. 2.53. Времяточковые характеристики отключения автоматического выключателя BA85-41

Микропроцессорный расцепитель включает в себя три трансформатора тока, микропроцессорный модуль и отключающую катушку, которая воздействует непосредственно на механизм отключения выключателя. Трансформаторы тока, установленные внутри корпуса выключателя, питают расцепитель и вырабатывают сигналы, необходимые для выполнения функции защиты. При появлении сверхтока выключатель отключается под воздействием отключающей катушки и замыкает контакты сигнализации срабатывания расцепителя. Передняя панель блока микропроцессорного расцепителя показана на рис. 2.54, а в таблице 2.23 приведены операции по настройке расцепителя на определенную защитную характеристику (рис. 2.55 и 2.56). Функции защиты выбираются и регулируются непосредственно на передней панели установкой переключателей согласно приведенной мнемосхеме.

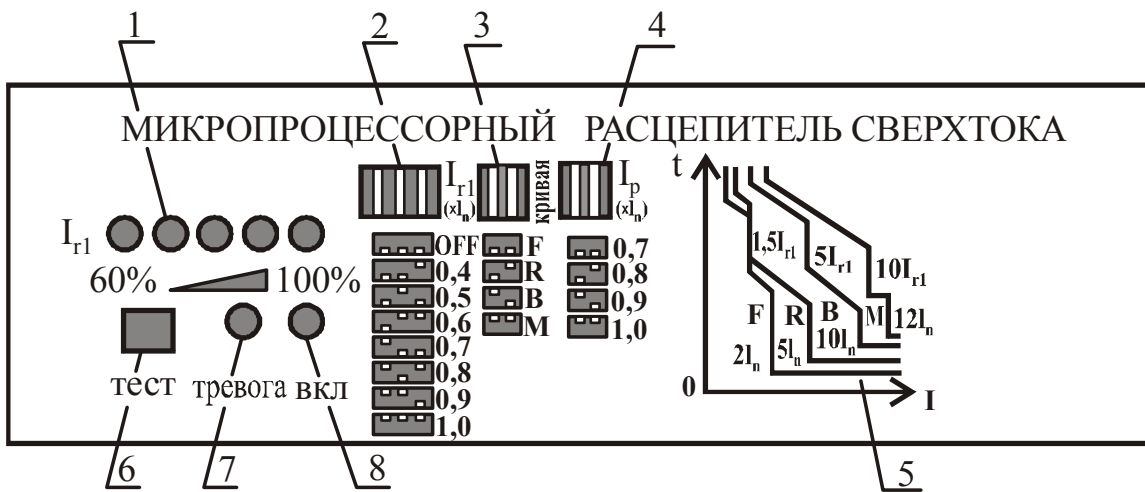


Рис. 2.54. Передняя панель блока микропроцессорного расцепителя:

- 1 – индикация текущего тока в % от заданного значения тока тепловой защиты;
- 2 – переключатель установки тока тепловой защиты;
- 3 – переключатель установки вида защитной характеристики по току короткого замыкания;
- 4 – переключатель установки предаварийной сигнализации;
- 5 – диаграммы устанавливаемых защитных характеристик;
- 6 – гнездо для подключения тестирующего устройства;
- 7 – индикатор перегрузки;
- 8 – индикатор самодиагностики и включения питания расцепителя

Таблица 2.23

Функциональные технические характеристики электронного расцепителя автоматического выключателя ВА88–43

Характеристики	Индикация или операция
Индикация нагрузки	Светодиодная индикация на лицевой панели выключателя: 60%, 70%, 80%, 90%, 100% от заданного значения тока тепловой защиты $I_{r1}$
Индикация самодиагностики электронного расцепителя	Светодиод «ВКЛ»
Индикация предварительной перегрузки	Светодиод «ТРЕВОГА» (мигает)
Установка тока тепловой защиты $I_{r1}$	Переключателем « $I_{r1}$ » в положения: «ВЫКЛ»; («0,4»; «0,5»; «0,6»; «0,7»; «0,8»; «0,9»; «1,0»)· $I_{\text{ном}}$
Установка вида защитной характеристики от тока короткого замыкания ( $I_{r2}$ , $I_{r3}$ )	Переключателями вида защитной характеристики на лицевой панели: F, R, B, M
Установка предварительной сигнализации	Переключателем « $I_p$ » в положения: («0,7»; «0,8»; «0,9»; «1,0»)· $I_{\text{ном}}$

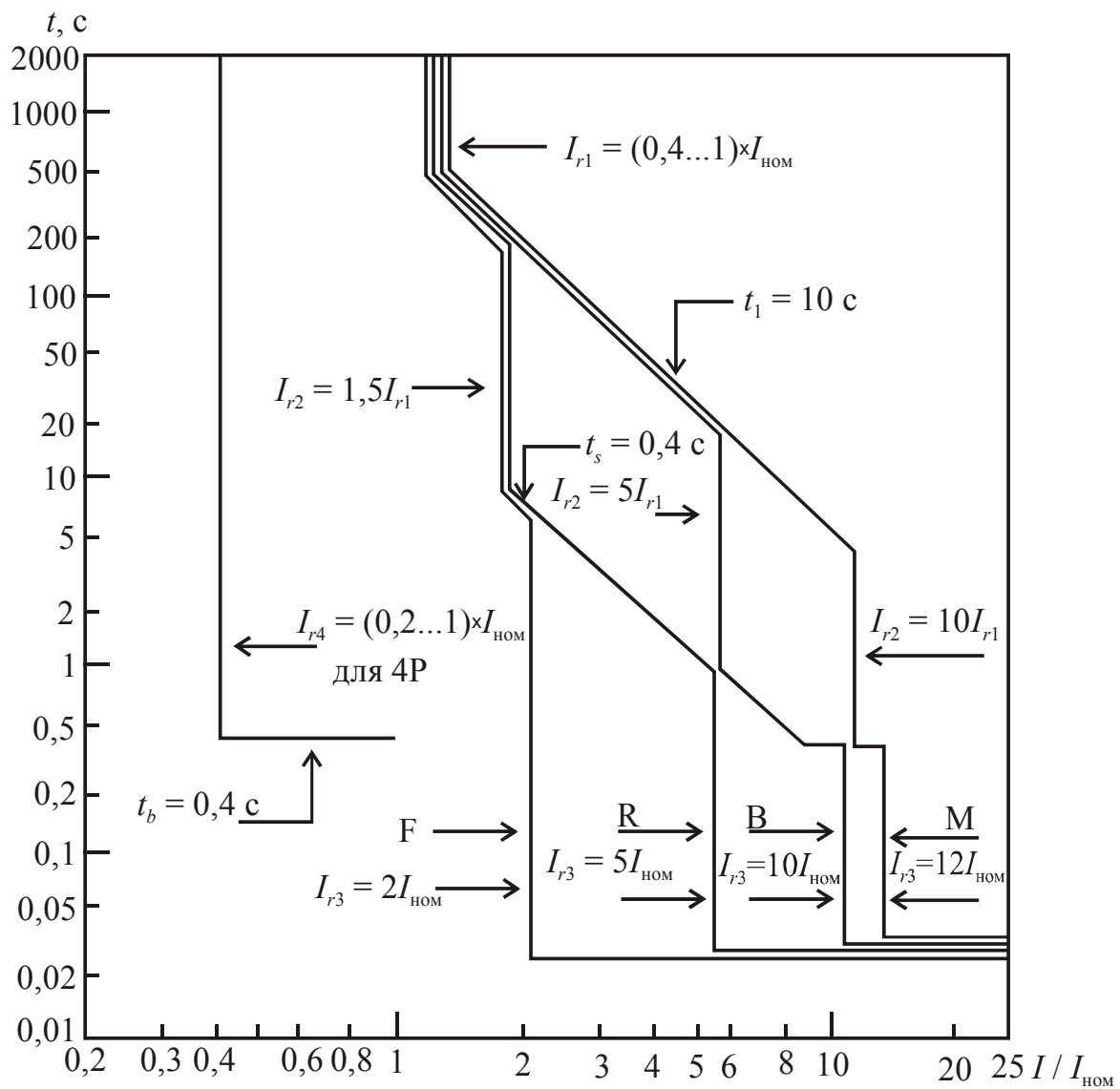


Рис. 2.55. Времятоковая характеристики автомата BA88-43 с электронным (микропроцессорным) расцепителем при включении по  $I^2 \cdot t$

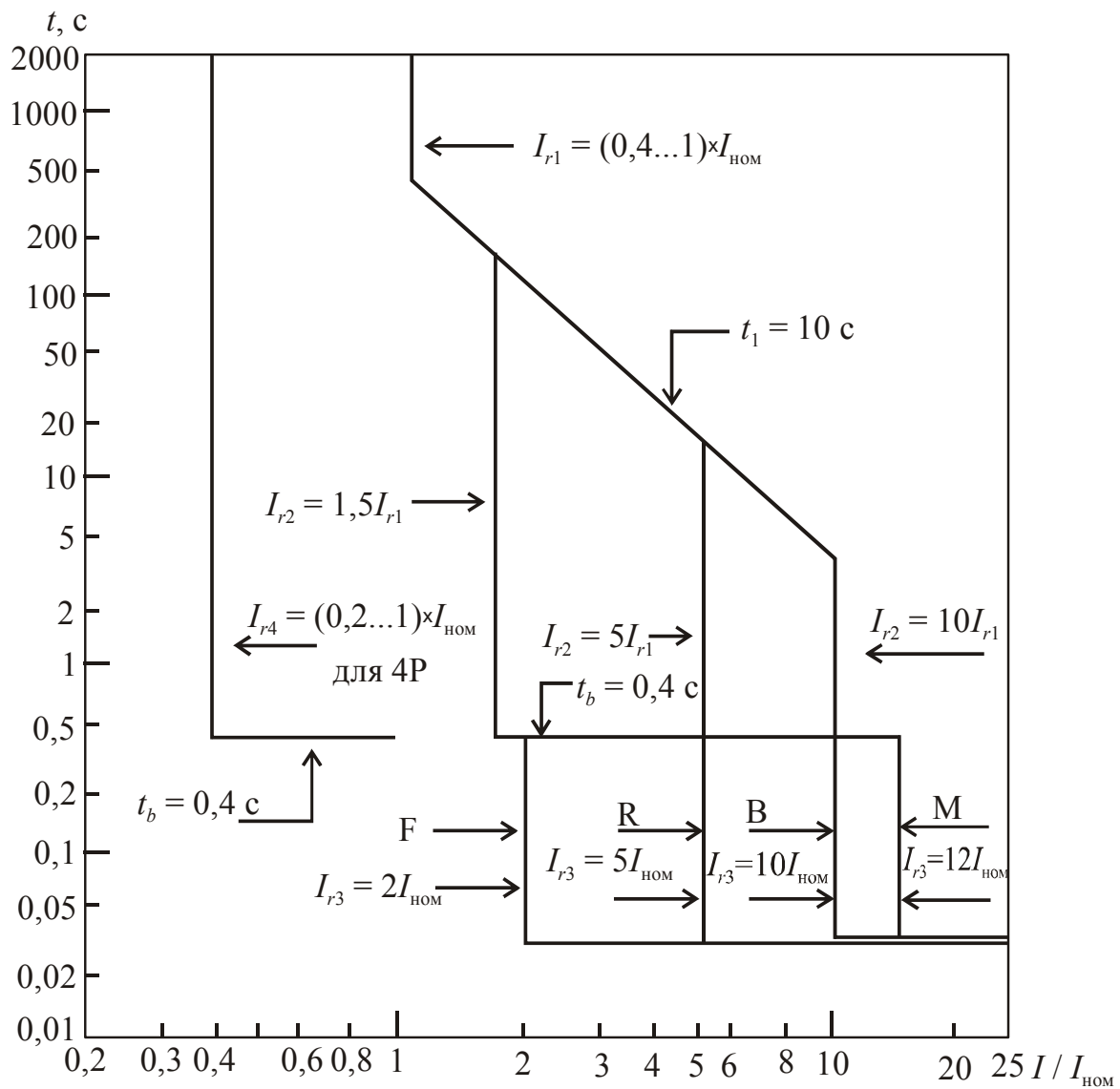


Рис. 2.56. Времятоковая характеристики автомата BA88-43 с электронным (микропроцессорным) расцепителем при отключении по  $I^2 \cdot t$

Из автоматических выключателей серии ВА99 электронными расцепителями оснащены ВА-99/1600, ВА-99С/400 и ВА-99С/630 (табл. 2.24).

Микропроцессорные расцепители выключателей ВА-99/1600 (рис. 2.57) имеют регулируемые уставки мгновенной токовой отсечки (4 положения регулятора по току:  $F(2 \cdot I_r)$ ,  $R(5 \cdot I_r)$ ,  $B(10 \cdot I_r)$ ,  $M(12 \cdot I_r)$ ) и по току перегрузки (8 положений регулятора:  $I_r = (0,4-1,0) \cdot I_n$ ). В таблице 2.25 приведены его основные функции, позволяющие реализовать защиты в соответствии с приведенными на рис. 2.58 времятоковыми характеристиками.

Таблица 2.25

Основные характеристики микропроцессорного расцепителя сверхтоков

Номер позиции на рис. 2.57	Характеристики	Индикация или операция
1	Индикация нагрузки	Светодиодная индикация на лицевой панели выключателя, % соотношения от заданного значения тока тепловой защиты (60%, 70%, 80%, 90%, 100%)
2	Уставка тока тепловой защиты	Переключатель « $I_{r1}$ » положения: «ВЫКЛ»: $(0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0) \cdot I_n$
3	Уставка вида защитной характеристики от тока КЗ	Переключатели на лицевой панели ( $F, R, B, M$ )
4	Установка предаварийной сигнализации	Переключатель « $I_p$ » положения: $(0,7; 0,8; 0,9; 1,0) \cdot I_n$
5	Диаграммы устанавливаемых защитных характеристик	Диаграммы на панели
6	Гнездо для подключения тестирующего устройства	Гнездо на панели
7	Индикация предаварийной перегрузки	Светодиод «перегрузка» мигает
	Индикация замыкания на землю	Светодиод «перегрузка» горит постоянно
8	Индикация включения питания расцепителя и самодиагностики	Светодиод «ВКЛ»

Таблица 2.24

## Выключатели автоматические серии ВА-99 и ВА-99С

Наименование	Номинальный ток расцепителя $I_n$	Количество полюсов	Вид расцепителя	Уставка электромагнитного расцепителя, А	Номинальная предельная наибольшая отличающая способность $I_{CU}$ , кА	Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность $I_{CS}$ , кА	Включающая способность $I_{cm} (I_{cm} / I_{CU})$
ВА-99/1600 А							
ВА-99/1600 1000 А	1000	3P					
ВА-99/1600 1250 А	1250	3P+N 4P	микропроцессорный	регулируемая	50	37,5	2,2
ВА-99/1600 1600 А	1600						
ВА-99С/400 А							
ВА-99С/400 200 А	200						
ВА-99С/400 225 А	225						
ВА-99С/400 250 А	250	3P 3P+N 4P	STR23SE электронный регулируемый	—	45	45	2,2
ВА-99С/400 300 А	300						
ВА-99С/400 315 А	315						
ВА-99С/400 400 А	400						
ВА-99С/630 А							
ВА-99С/630 315 А	315	3P					
ВА-99С/630 400 А	400	3P+N 4P	STR23SE электронный регулируемый	—	45	45	2,2
ВА-99С/630 500 А	500						
ВА-99С/630 630 А	630						

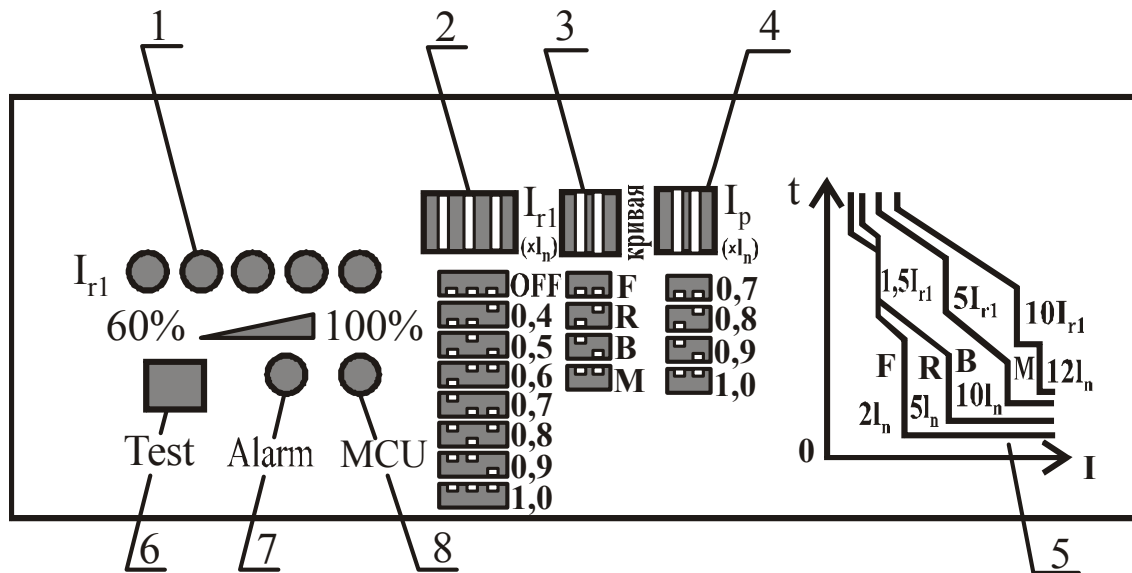


Рис. 2.57. Передняя панель блока микропроцессорного расцепителя автоматического выключателя ВА-99/1600:

- 1 – индикация текущего тока в % от заданного значения тока тепловой защиты;
- 2 – переключатель установки тока тепловой защиты;
- 3 – переключатель установки вида защитной характеристики по току короткого замыкания;
- 4 – переключатель установки предаварийной сигнализации;
- 5 – диаграммы устанавливаемых защитных характеристик;
- 6 – гнездо для подключения тестирующего устройства;
- 7 – индикатор перегрузки;
- 8 – индикатор самодиагностики и включения питания расцепителя

Электронные расцепители STR23 SE автоматических выключателей ВА-99/С (передняя панель изображена на рис. 2.59) обеспечивают защиту (рис. 2.60) от перегрузок (48 положений):

- грубая регулировка  $I_0 = (0,5-1,0) \cdot I_n$  (6 положений);
- тонкая регулировка  $I_r = (0,8-1,0) \cdot I_n$  (8 положений)

и от токов короткого замыкания, уставка по току регулируется в пределах  $I_{sd} = (2-10) \cdot I_r$  (8 положений). Кроме этого, на передней панели отображается индикация нагрузки:

- светодиод *alarm* горит – 90% от уставки  $I_r$ ;
- светодиод *alarm* мигает – более 105% от уставки  $I_r$

и имеется гнездо для подключения тестирующего устройства с целью проверки работы аппарата после установки расцепителя или других вспомогательных устройств. Дополнительная информация о выключателях серии ВА99 приведена в разделе 2.2.

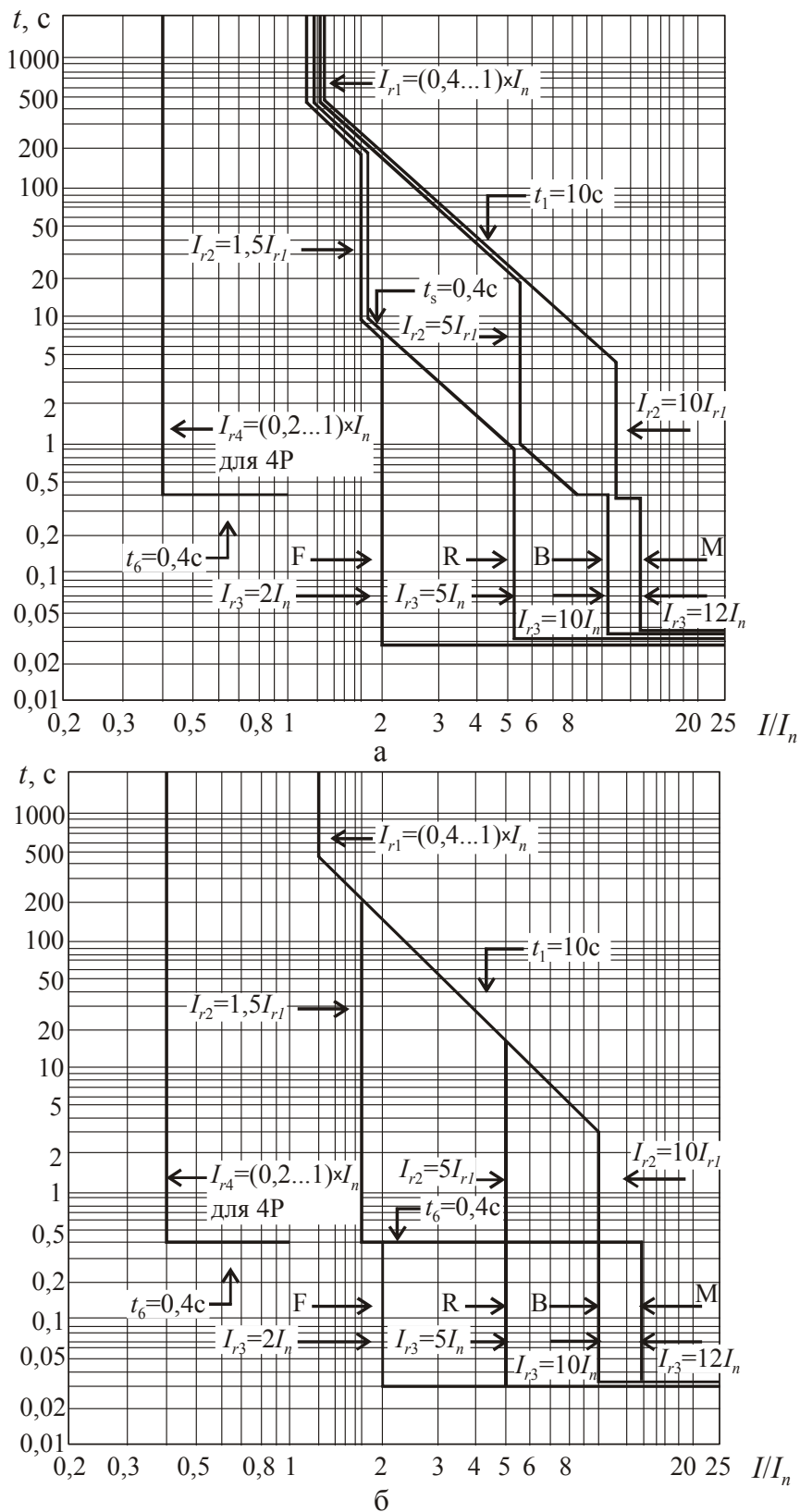


Рис. 2.58. Времятоковые характеристики автоматических выключателей BA-99/1600 с микропроцессорным расцепителем: а – характеристика расцепителя при включении по  $I^2 \cdot t$ ; б – характеристика расцепителя при отключении по  $I^2 \cdot t$

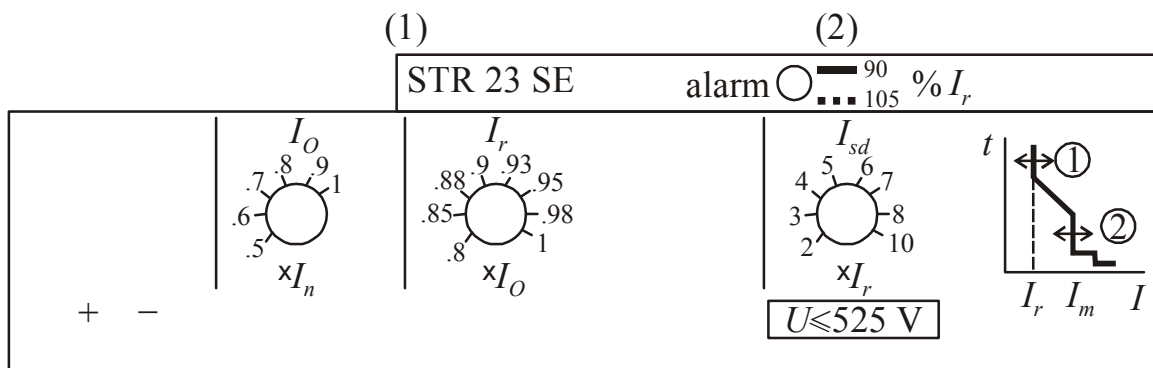


Рис. 2.59. Передняя панель блока электронного расцепителя автоматических выключателей ВА-99С/400 и ВА-99С/630

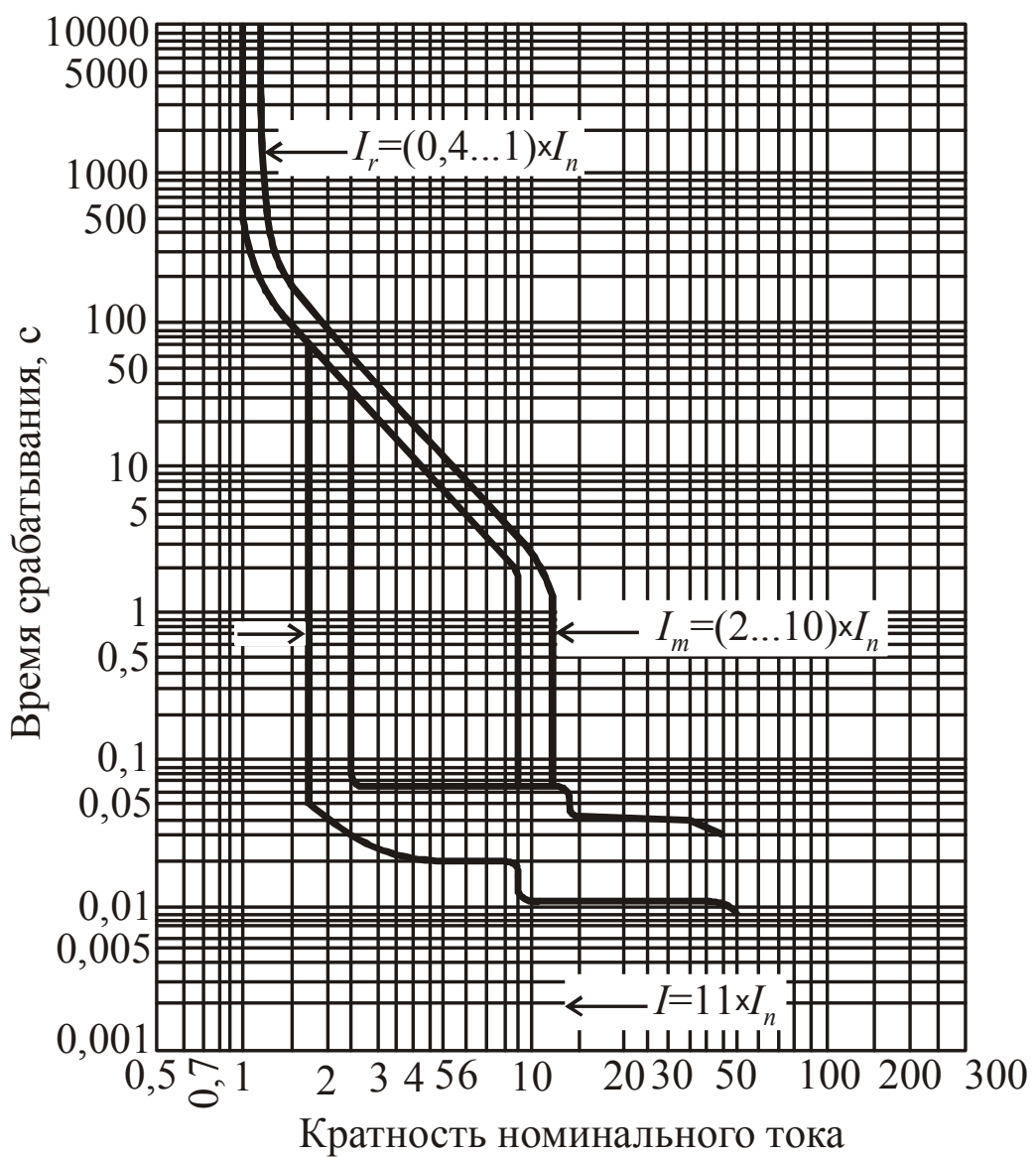


Рис. 2.60. Времятоковые характеристики автоматических выключателей ВА-99С/400 и ВА-99/630 с электронным расцепителем

*Автоматические выключатели серии ВА–СЭЩ–TD, ВА–СЭЩ–TS, ВА–СЭЩ–ABS1203E* предназначены для установки в шкафах комплектных распределительных устройств, на панелях и в отдельных шкафах внутренней установки промышленных объектов. Они используются:

- в качестве вводных, фидерных и межсекционных выключателей в трехфазных распределительных устройствах;
- для включения и защиты сетей, электродвигателей, генераторов, трансформаторов, конденсаторных установок;
- для оперативных включений и отключений, аварийного отключения потребителей электрической энергии;
- в качестве разъединителей нагрузки.

Выключателей ВА–СЭЩ–TD/TS рассчитаны для эксплуатации в электроустановках на номинальное напряжение до 690 В переменного тока частотой 50/60 Гц, на номинальное напряжение до 500 В постоянного тока и на токи до 16 до 800 А, выключатели ВА–СЭЩ–ABS1203E – на номинальное напряжение до 600 В переменного тока частотой 50/60 Гц, на номинальное напряжение до 250 В постоянного тока и ток 1200 А.

Автоматические выключатели ВА–СЭЩ серии TD выпускаются в корпусе одного типоразмера и рассчитаны на номинальный ток от 16 до 160 А. Такие выключатели комплектуются только фиксированным термо-магнитным расцепителем.

Выключатели серии TS выпускаются в корпусах трех типоразмеров и рассчитаны на ток от 40 до 800 А и отключающую способность до 150 кА. Они снабжены легко устанавливаемыми и взаимозаменяемыми теплоэлектромагнитными или электронными расцепителями. Это позволяет легко изменить защиту цепи при изменении характера нагрузки. Электронный расцепитель позволяет регулировать значение уставок для защиты от тока перегрузки и тока короткого замыкания.

Автоматические выключатели ВА–СЭЩ–ABS1203E имеют один типоразмер корпуса и рассчитаны на номинальный ток 1200 А, оснащаются встроенным электронным расцепителем.

Возможные номинальные токи и типы устанавливаемых расцепителей максимального тока выключателей ВА–СЭЩ–TD/TS приведены в таблице 2.26, а защитные характеристики – на рис. 2.61 и 2.62.

Пример настройки защит расцепителями серии ETS показан на рис. 2.63. Более широкие возможности заложены в электронных расцепителях серии ETM (табл. 2.28), которыми могут оснащаться выключатели TS400–TS800. Передняя панель таких расцепителей изображена на рис. 2.64, а настройка защит от токов перегрузки и токов трех- и однофазного КЗ иллюстрируется рис. 2.65. Расцепители ETM измеряют векторную

Таблица 2.26

Номинальные токи и типы устанавливаемых расцепителей максимального тока  
автоматических выключателей ВА–СЭЩ–TD/TS

Типо-размер корпуса	Вид расцепителя	Номинальный ток $I_{\text{ном}}$ , А						DSU	
		Теплоэлектромагнитный расцепитель				Электронный расцепитель			
		FTU	FMU	ATU	MTU	ETS	ETM		
TD100	Встроенный	16;20;25;32; 40; 50; 63; 80; 100	16;20;25;32; 40; 50; 63; 80; 100	—	—	—	—	—	
TD160		100; 125; 160	100; 125; 160	—	—	—	—	160	
TS100	Взаимозаменяемый	40; 50; 63; 80; 100	40; 50; 63; 80; 100	—	1,6;3,2;6,3;12; 20;32;50;63;100	40; 80	—	100	
TS160		100; 125; 160	100; 125; 160	100; 125; 160	32; 50; 63; 100; 160	40; 80; 160	—	160	
TS250		125;160;200;250	125;160;200;250	125;160;200;250	100; 160; 220	40; 80; 160; 250	—	250	
TS400		300; 400	300; 400	300; 400	320	160; 250; 400	160; 250; 400	400	
TS630		500; 630	500; 630	500; 630	500	160;250;400;630	160;250;400;630	630	
TS800		700; 800	800	800	630	630; 800	630; 800	800	

Типы расцепителей	FTU	• С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей
	FMU	• С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя
	ATU	• С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей
	MTU	• Только с электромагнитным расцепителем
	ETS	• Электронный (LSI), возможные уставки даны в таблице 2.27
	ETM	• Электронный (LSIG, амперметр, интерфейс связи, логическая селективность, см. таблицу 2.28)
	DSU	• Выключатель-разъединитель

Примечание: характеристики выключателей с теплоэлектромагнитными расцепителями даны в разделе 2.2.

сумму токов в трех фазных и в нейтральном проводниках. Если эта сумма превышает заданное значение (например, при однофазном замыкании на землю) в течение времени, превышающего заданную задержку, то автоматический выключатель срабатывает в соответствии с настройкой защиты (рис. 2.66). Из дополнительных функций расцепители обладают:

- измерением тока – значение наибольшего из фазных токов отображается в верхней строке ЖК-дисплея, в нижней строке поочередно прокручиваются значения всех фазных токов, минимальный ток в одной фазе  $0,3 \cdot I_n$ , максимальный –  $10 \cdot I_n$ , точность измерения – 10%;
- интерфейсом передачи данных – возможна передача уставки срабатывания защиты, значения наибольшего из трех фазных токов, значений токов фазных и нейтрального проводников, аварийных сообщений (перегрузка, короткое замыкание);
- логической селективностью (ZCI) – несколько автоматов соединяются кабелем управления и включается функция ZCI.

Таблица 2.27

#### Характеристики расцепителей ETS для выключателей TS100–TS800

Параметр	Численные значения и примечания
<i>Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)</i>	
Уставка $I_r$ , А	(0,4; 0,45; 0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1,0) \cdot I_n, 13 значений уставок
Время срабатывания, с	нерегулируемое при $6 \cdot I_r$ , точность срабатывания $\pm 20\%$
<i>Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)</i>	
Уставка $I_{sd}$ , А	9 значений уставок: (1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10) $\cdot I_r$ , точность срабатывания $\pm 15\%$
Задержка срабатывания, мс	4 настройки: 50; 100; 200; 300, точность отсчета задержки $\pm 20\%$
<i>Защита от короткого замыкания (мгновенная)</i>	
Уставка $I_i$ , А	нерегулируемая, $11 \cdot I_n$

Функция логической селективности (рис. 2.67) используется для сетей с высокими значениями номинального тока и тока короткого замыкания, предъявляющих повышенные требования к безопасности и непрерывности электропитания. Подобная селективность реализуется, если аппараты снабжены специальными электронными расцепителями (ЕТМ для автоматических выключателей TS). Логическая селективность обеспечивает:

- снижение нагрузки на элементы системы электроснабжения в условиях короткого замыкания;

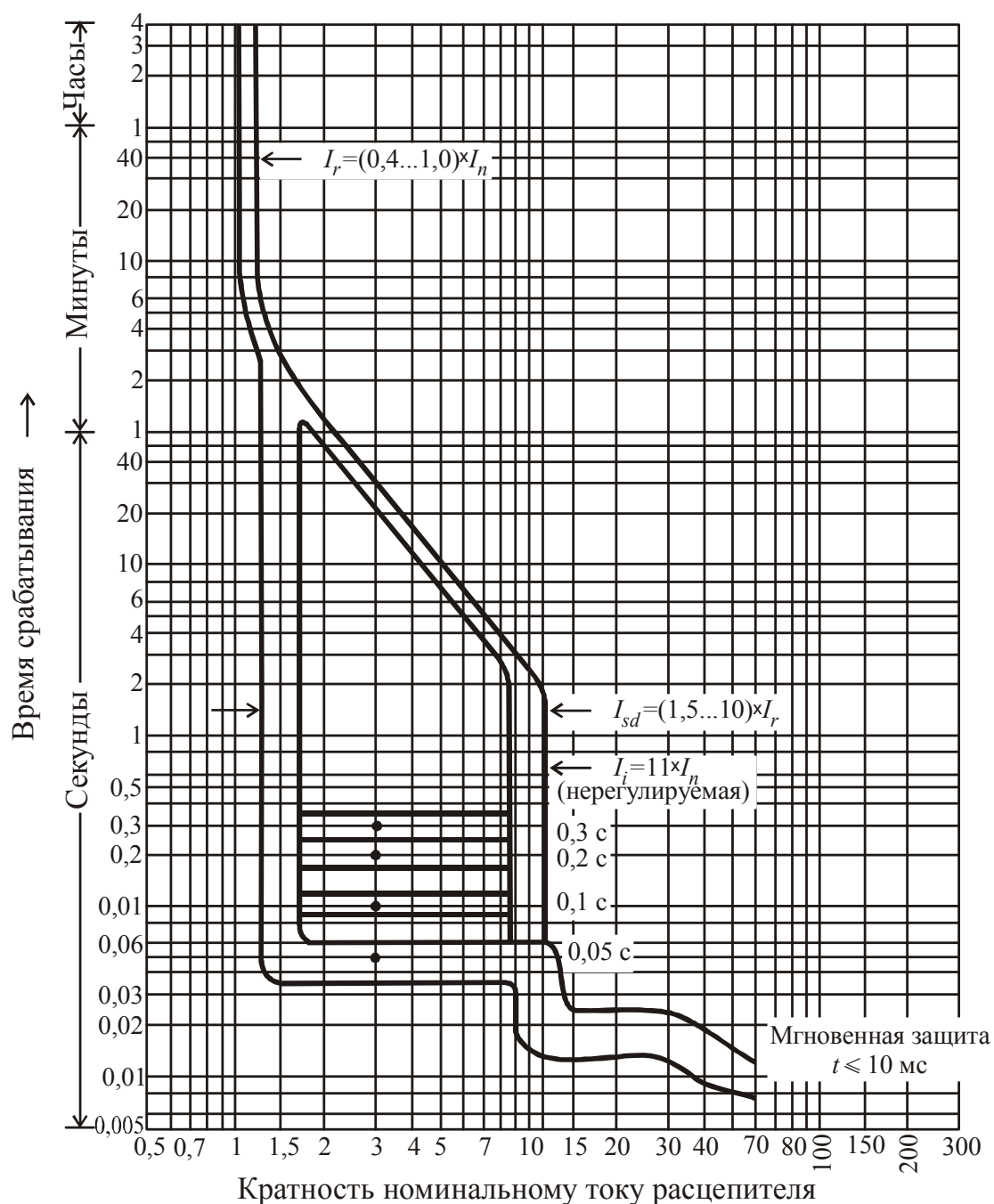


Рис. 2.61. Характеристики срабатывания защиты автоматических выключателей TS100–TS800 с электронными расцепителями ETS23, ETS33, ETS43 (возможные уставки даны в таблице 2.27)

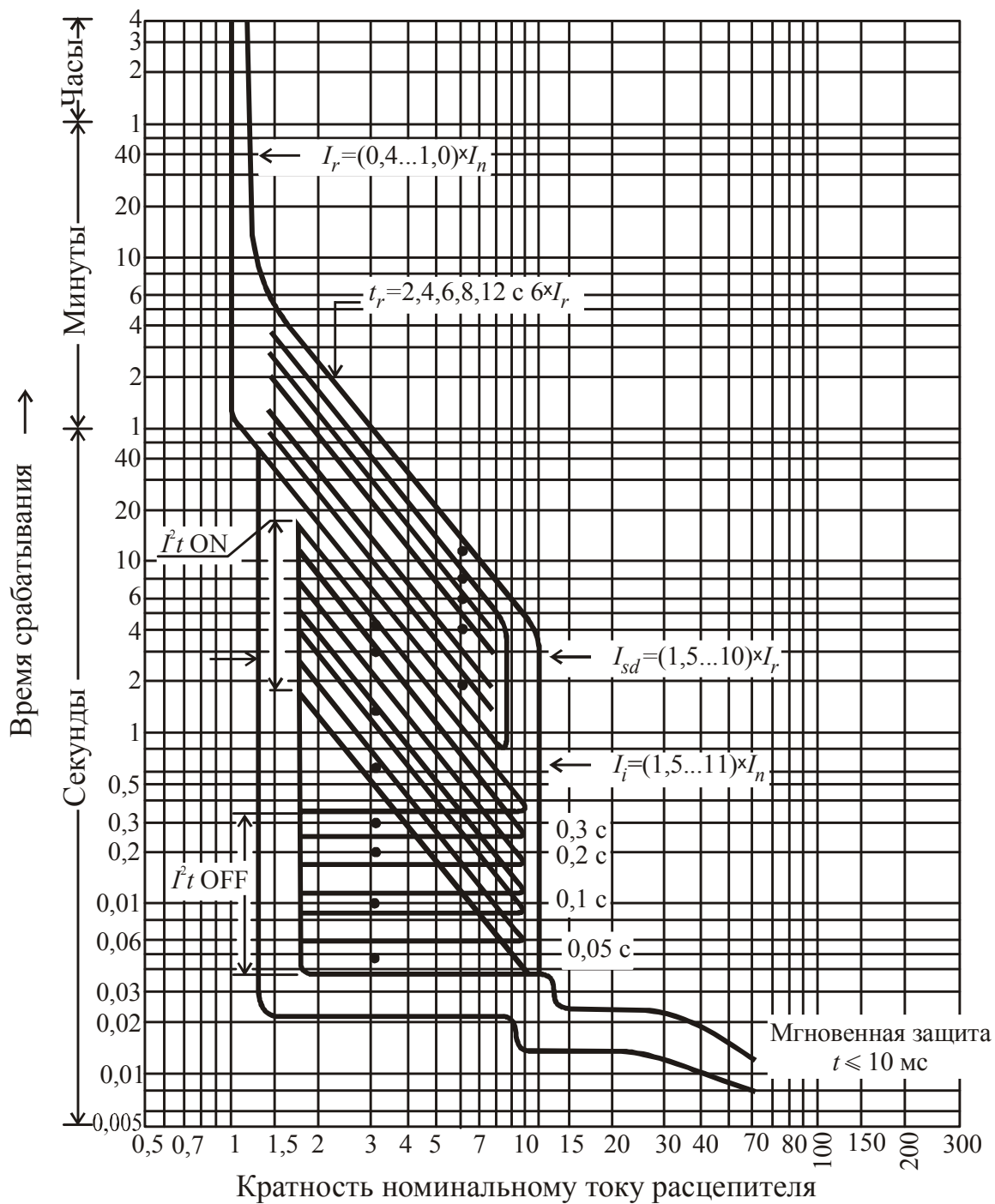
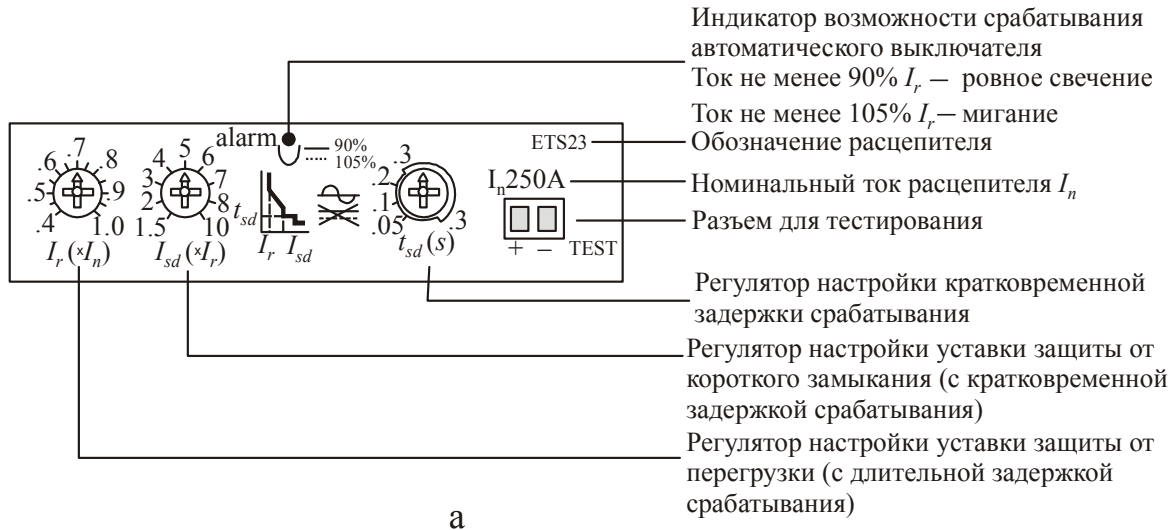
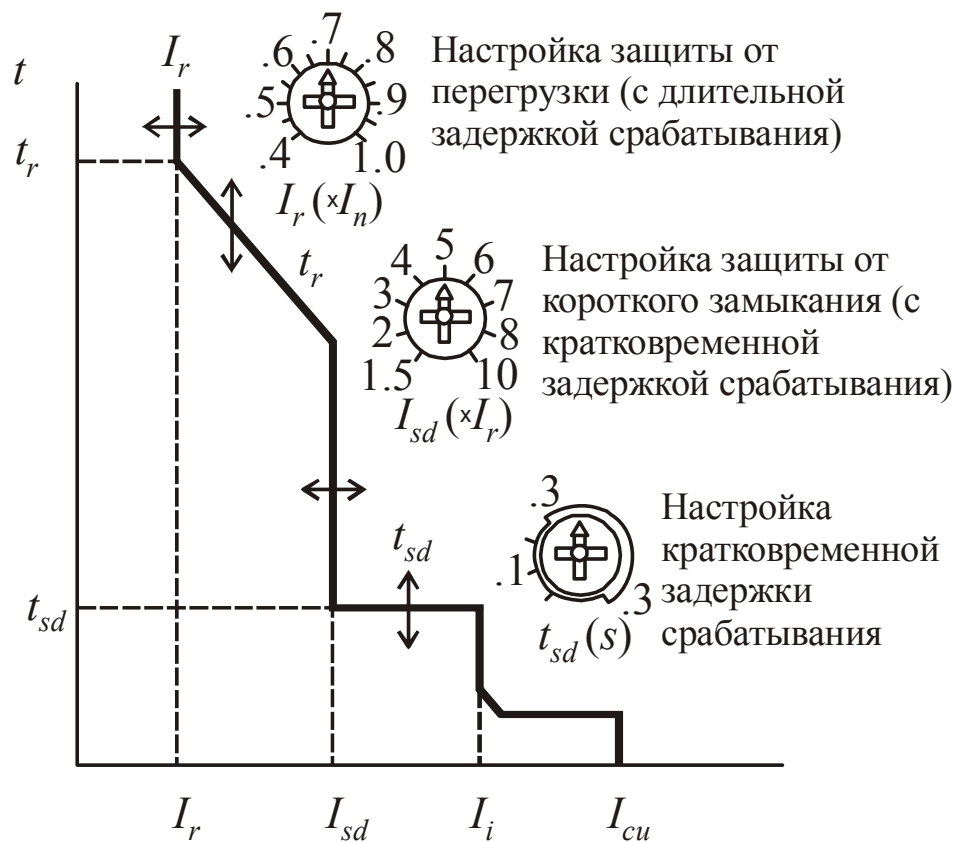


Рис. 2.62. Характеристики срабатывания защиты автоматических выключателей TS400, TS630, TS800 с электронными расцепителями ETM33, ETM43 (по таблице 2.28)



а



б

Рис. 2.63. Передняя панель электронного расцепителя серии ETS23 (а) и пример настройки защит от токов перегрузки и токов короткого замыкания (б)

Таблица 2.28

Характеристики и опции расцепителей ЕТМ для выключателей  
TS400–TS800

Параметр	Численные значения и примечания
<i>Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)</i>	
Уставка $I_r$ , А	Регулируемая: $(0,3–1,0) \cdot I_n$ , 30 значений уставок
Задержка срабатывания, с, при $6 \cdot I_r$	регулируемая, 5 значений: 2, 4, 6, 8, 12; точность отсчета $\pm 20\%$
<i>Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)</i>	
Уставка $I_{sd}$ , А	регулируемая, 9 значений: $(1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10) \cdot I_r$ , точность срабатывания $\pm 15\%$
Задержка срабатывания, мс, при $6 \cdot I_r$	регулируемая, 4 настройки: 50; 100; 200; 300, точность отсчета $\pm 15\%$ ; функция « $I^2t = \text{constant}$ »: Вкл. или Откл.
<i>Защита от короткого замыкания (мгновенная)</i>	
Уставка $I_i$ , А	регулируемая, 9 значений: $(1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10) \cdot I_n$
<i>Индикация причины срабатывания</i>	
Светодиодный индикатор	$I_r, I_{sd}, I_i (I_g)$
<i>Опции для TS400ETM–TS800ETM</i>	
Измерение тока, А	ток максимально нагруженной фазы, токи трех фазных и нейтрального проводника
Защита от замыкания на землю	регулируемая уставка, 9 настроек: $(0,2–1,0) \cdot I_n$ ; регулируемое время задержки, 4 настройки: 100, 200, 300, 400 мс, допуск $\pm 20\%$ ; функция « $I^2t = \text{constant}$ »: Вкл. или Откл.
Интерфейс передачи данных	передача значений уставок, токов фазных и нейтрального проводников, причин срабатывания
Логическая селективность ZCI	входной и выходной сигнал ZCI

- уменьшение времени срабатывания (до сотен миллисекунд);
- снижение ущерба в системе электропитания при авариях.

При включеной функции ZCI расцепитель ЕТМ обнаруживает замыкание и посыпает сигнал выше расположенному автоматическому выключателю (рис. 2.67). Получив сигнал, этот выключатель не будет срабатывать в течение заданной выдержки, игнорируя собственные задержки срабатывания защиты от короткого замыкания или замыкания на землю, а затем сбрасывает сигнал аварии. При отсутствии ZCI расце-

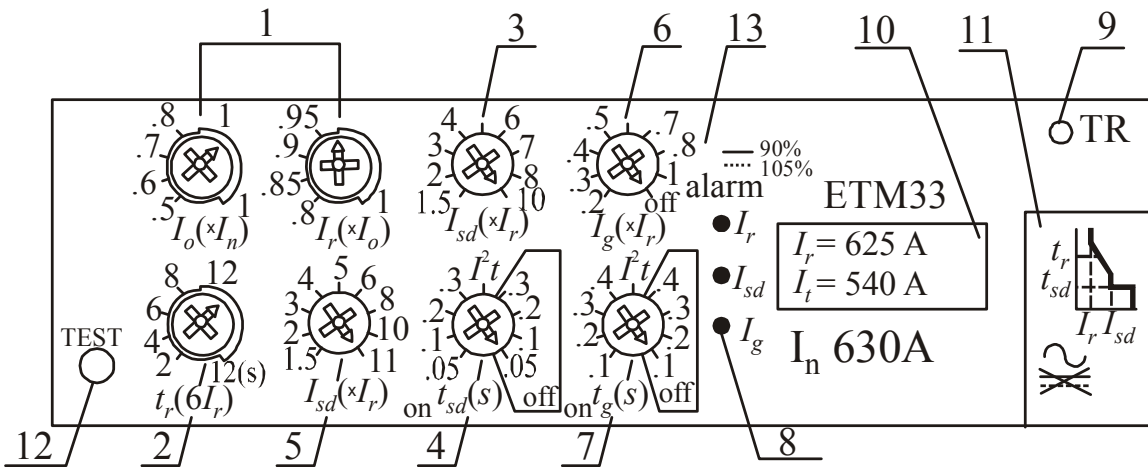


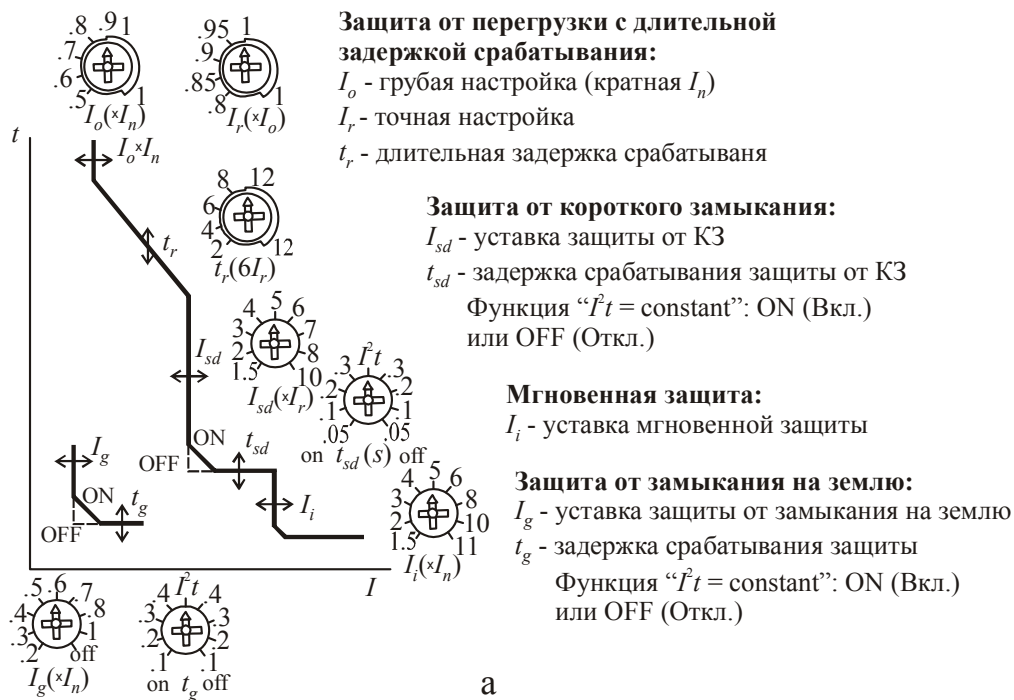
Рис. 2.64. Органы управления и индикации многофункциональных электронных расцепителей серии ETM для выключателей TS400, TS630 и TS800:

1 – регулятор настройки защиты с длительной задержкой срабатывания ( $I_r$ ); 2 – регулятор настройки длительной задержки срабатывания ( $t_r$ ); 3 – регулятор настройки защиты с кратковременной задержкой срабатывания времени ( $I_{sd}$ ); 4 – регулятор кратковременной задержки срабатывания ( $t_{sd}$ ); 5 – регулятор настройки уставки мгновенной защиты ( $I_i$ ); 6 – регулятор настройки защиты от замыкания на землю ( $I_g$ ); 7 – регулятор настройки задержки срабатывания защиты от замыкания на землю ( $t_g$ ); 8 – светодиодные индикаторы; 9 – кнопка TR (отображение причины срабатывания); 10 – ЖК-дисплей (амперметр); 11 – дополнительное питание; 12 – разъем для тестирования; 13 – светодиодный индикатор возможности срабатывания автоматического выключателя: ток не менее 90%  $I_r$  – непрерывное свечение, ток не менее 105%  $I_r$  – мигание

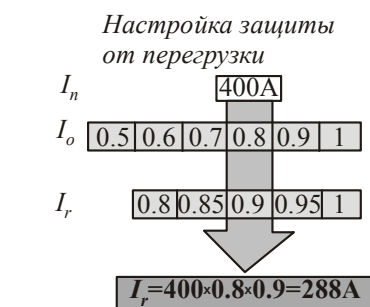
**Примечания:** 1. Индикация возможности срабатывания автоматического выключателя: светодиодные индикаторы (alarm) начинают светиться ровным светом, когда ток превышает 90%  $I_r$ , и начинает мигать, когда ток превышает 105%  $I_r$ , указывая тем самым, что автоматический выключатель может сработать.

2. Индикаторы срабатывания автоматического выключателя: светодиодные индикаторы указывают причину срабатывания:  $I_r$  – перегрузка;  $I_{sd}$  – короткое замыкание (защита с кратковременной задержкой срабатывания, мгновенная);  $I_g$  – замыкание на землю.

3. При нажатии кнопки TR загорается индикатор, указывающий на причину срабатывания. Информация о причине срабатывания сохраняется в памяти и отображается светодиодным индикатором при нажатии кнопки TR. При замыкании автоматического выключателя после его срабатывания светодиод гаснет и память очищается. Если нажать на кнопку TR в нормальном режиме работы, то загорятся все индикаторы, что указывает на их исправность и наличие вспомогательного электропитания.



а



б

*Настройка защиты от короткого замыкания*

400A					
0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
0.8	0.85	0.9	0.95	1	

$I_r = 400 \times 0.8 \times 0.9 = 288 \text{ A}$

Автомат срабатывает при токе выше 1440 А

в

*Настройка задержки срабатывания защиты от короткого замыкания*

г

Рис. 2.65. Характеристики срабатывания расцепителей серии ETM (а) и примеры настройки защит от перегрузки (б) и от коротких замыканий (в, г)

113

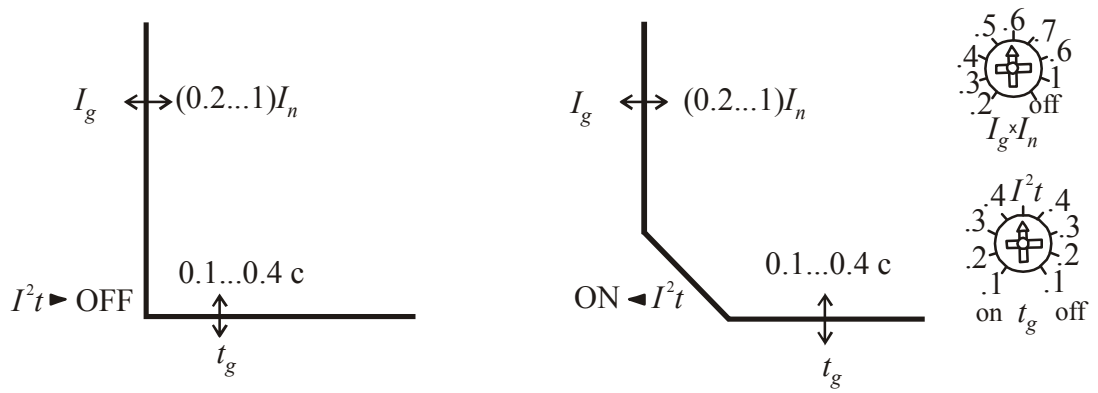


Рис. 2.66. Настройка защиты от замыкания на землю:  $I_g$  – уставка защиты от замыкания на землю;  $t_g$  – задержка срабатывания защиты

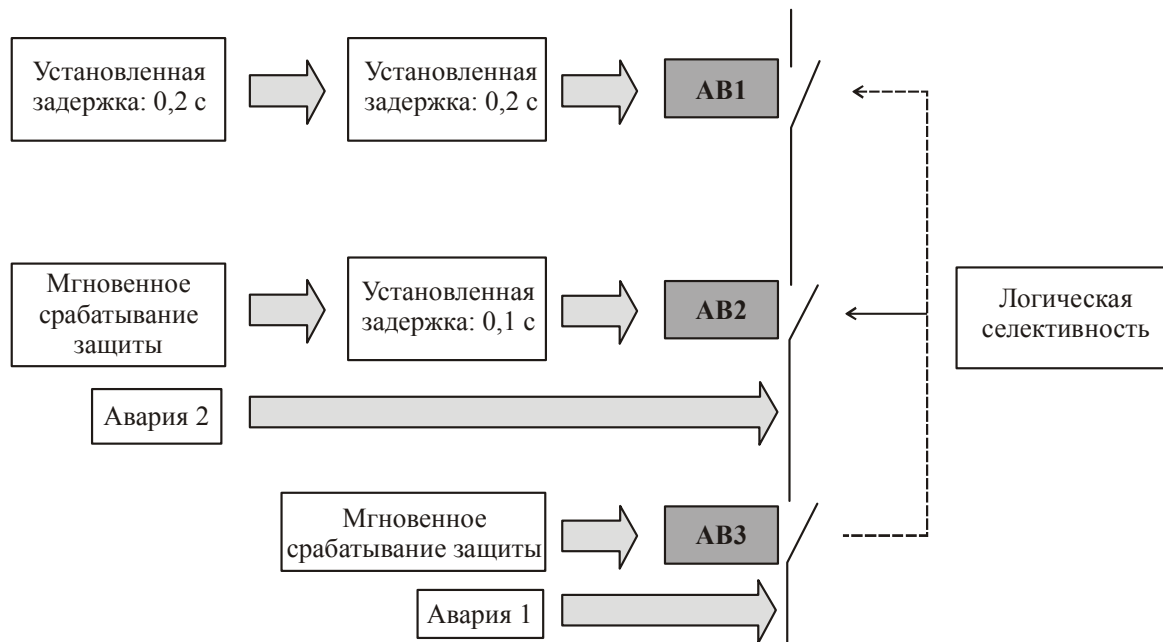
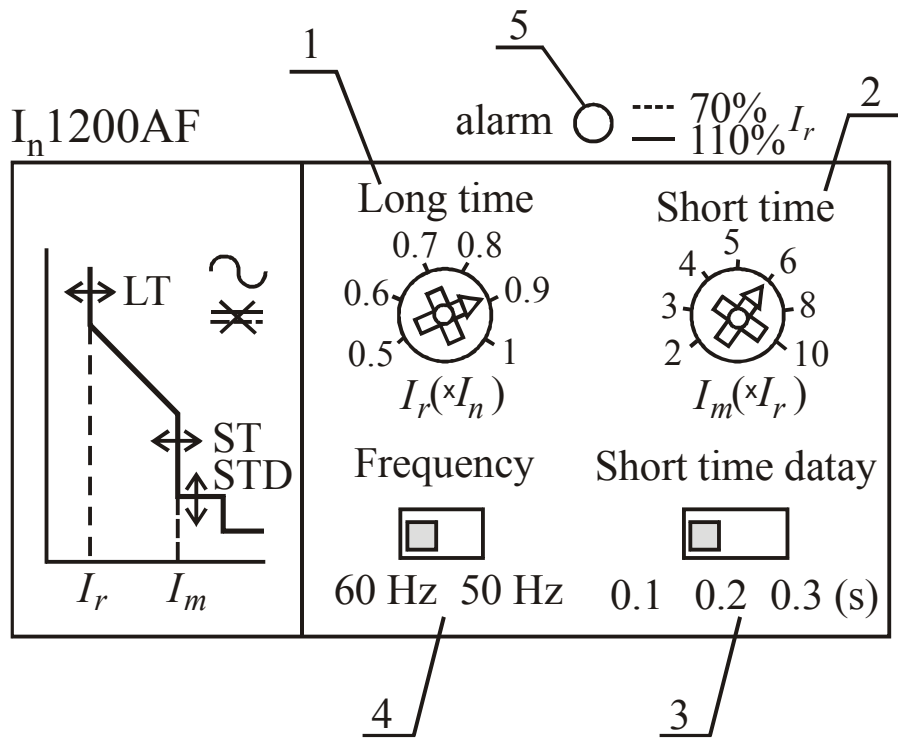


Рис. 2.67. Принцип работы автоматических выключателей с включенной функцией логической селективности

питель ЕТМ обнаруживает аварию, после чего автоматический выключатель срабатывает с установленной выдержкой времени.

Выключатели ABS1203E оснащаются встроенным электронным расцепителем. На рис. 2.68 показаны органы индикации и управления расцепителя, позволяющие настроить защиту в соответствии с его времятковыми характеристиками (рис. 2.69). Мгновенная защита от токов короткого замыкания имеет фиксированное значение:  $11 \cdot I_n$ .



*Рис. 2.68. Передняя панель электронного расцепителя автоматического выключателя ВА–СЭЩ–ABS1203Е: 1 – регулятор настройки защиты с длительной задержкой срабатывания  $I_r = (0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0) \cdot I_n$ ; 2 – регулятор настройки защиты с кратковременной задержкой срабатывания  $I_m = (2–3–4–5–6–8–10) \cdot I_r$ ; 3 – переключатель значений кратковременной задержки срабатывания: 0,1; 0,2; 0,3 секунды; 4 – переключатель частоты 50 или 60 Гц; 5 – светодиодный индикатор: если ток нагрузки находится в пределах 70–110% установленного значения  $I_r$ , индикатор мигает; если ток нагрузки превышает 110% установленного значения  $I_r$ , то светодиод светится непрерывно, указывая тем самым, что автоматический выключатель может сработать*

*Автоматические выключатели ВА–СЭЩ–LVA рассчитаны для эксплуатации в электроустановках на номинальное напряжение до 690 В переменного тока частотой 50/60 Гц и на номинальные токи от 630 до 5000 А (табл. 2.28). Структура их условного обозначения и ее расшифровка приведены на рис. 2.70. Технические параметры выключателей представлены в таблице 2.28, а изменение их номинального тока в зависимости от температуры окружающей среды – в таблице 2.29.*

Выключатели оснащаются электронными расцепителями максимального тока с защитными характеристиками, аналогичными приведенным на рис. 2.71. С помощью электронных блоков контроля и управления (табл. 2.30 и 2.31) расцепители настраиваются на защиты в соответствии с времятоковыми характеристиками их реле отключения (рис. 2.72–2.75).

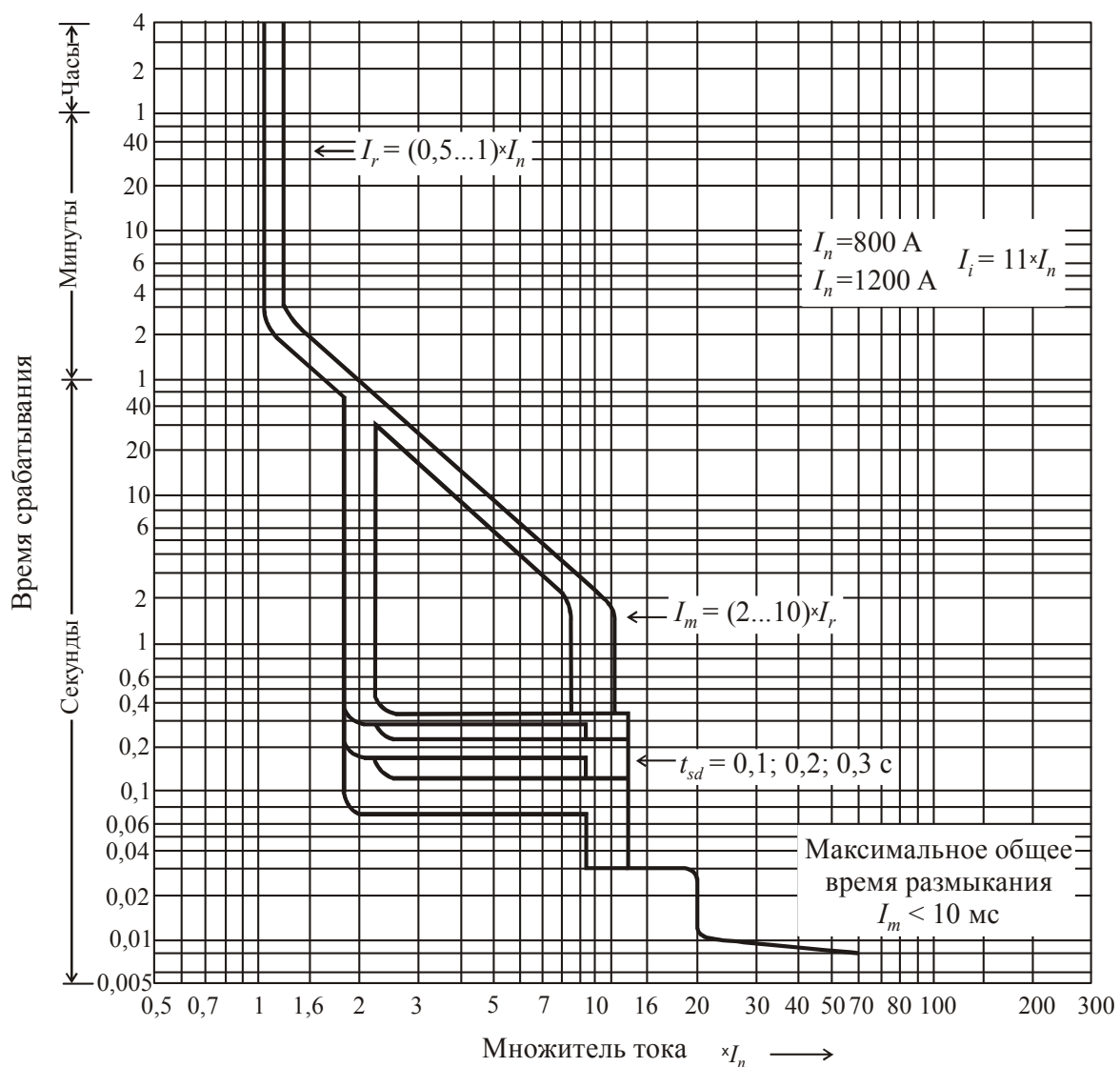


Рис. 2.69. Времятоковые характеристики отключения автоматического выключателя BA-СЭЩ-ABS1203Е

Таблица 2.28

Технические параметры автоматических выключателей ВА-СЭЩ- LVA (см. рис. 2.70)

Параметры			LBA-06□□C	LBA-08□□C	LBA-10□□C	LBA-13□□C	LBA-16□□C	LBA-20□□C	LBA-25□□C	LBA-32□□C	LBA-40□□EC	LBA-40□□C	LBA-50□□C
Расчетный ток, $I_{n \max}$ , А			250, 400, 630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200 (3150)	4000	4000	5000
Рабочее напряжение, $U_e$ , В								690					
Напряжение изоляции, $U_i$ , В									1000				
Частота, Гц								50/60					
Число полюсов (P)									3, 4				
Уставка тока, $I_n$ , А	OCR-II	в промышленности	$(0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0) \cdot I_{n \max}$										
	OCR-III	в промышленности	$(0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0) \cdot I_{n \max}$										
		для защиты генератора											
Расчетный ток нейтрального полюса, А			630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	2500	2500
Расчетная отключающая способность, $I_{CU}$ , кА		690 В	50										
		600 В	50				65				85		
		500 В и ниже	65				85				100		

Окончание таблицы 2.28

Параметры			LBA-06□□C	LBA-08□□C	LBA-10□□C	LBA-13□□C	LBA-16□□C	LBA-20□□C	LBA-25□□C	LBA-32□□C	LBA-40□□EC	LBA-40□□C	LBA-50□□C
Расчетная эксплуатационная отключающая способность, $I_{CS}$ , кА		% от $I_{CU}$						100%					
Расчетная включающая способность, $I_{cm}$ , кА (пиковая)		690 В					105						
		600 В		105				143			187		
		500 В и ниже		143				187			220		
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток, $I_{CW}$ , кА		1 с				65						85	
		2 с		40			60					65	
		3 с		30		50		60				65	
Время срабатывания, мс		максимальное суммарное время размыкания					40						
		время замыкания					80						

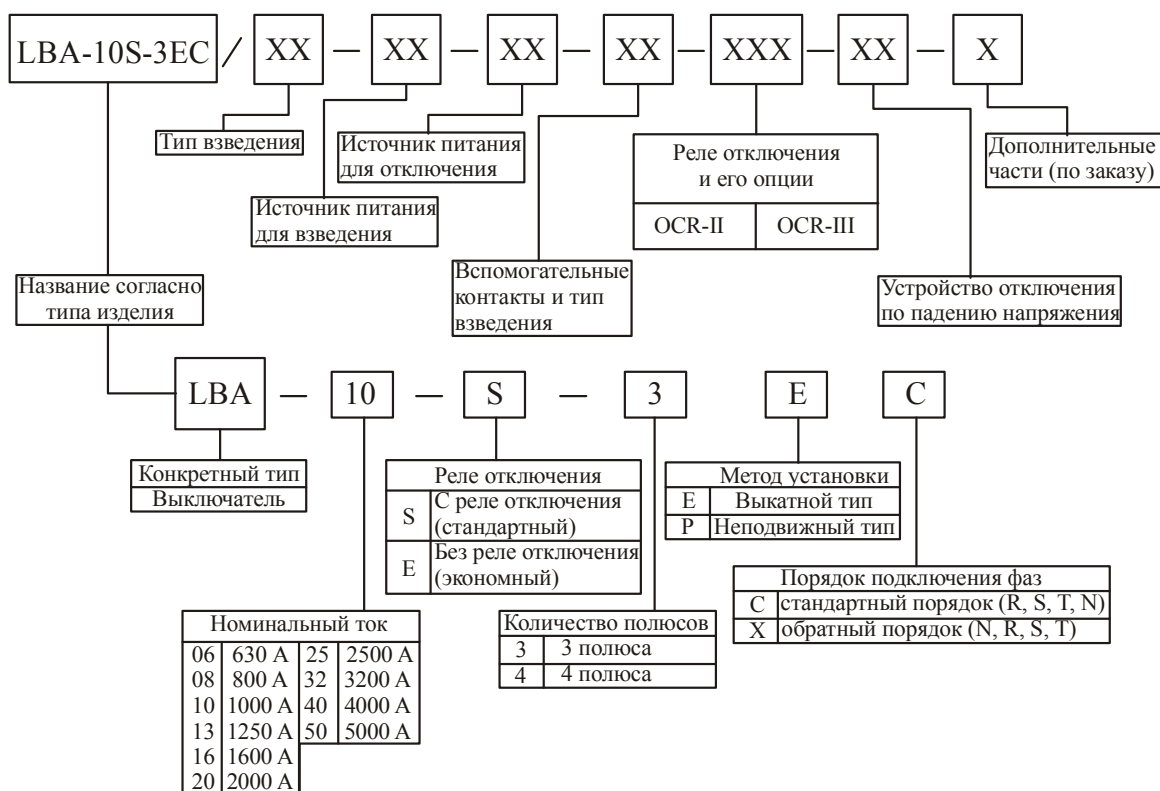


Рис. 2.70. Структура условного обозначения выключателей ВА-СЭЩ-LVA

Таблица 2.29

Влияние температуры окружающей среды на параметры автоматических выключателей ВА-СЭЩ-LVA

Темпера- турса, °C	Тип выключателя									
	LBA- 06	LBA- 08	LBA- 10	LBA- 13	LBA- 16	LBA- 20	LBA- 25	LBA- 32	LBA- 40	LBA- 50
40	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
45	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
50	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
55	630	800	1000	1250	1550	2000	2450	3000	3900	4850
60	630	800	1000	1200	1500	2000	2350	2900	3750	4700
100>t>60	315	400	500	630	800	1000	1250	1575	2000	2500

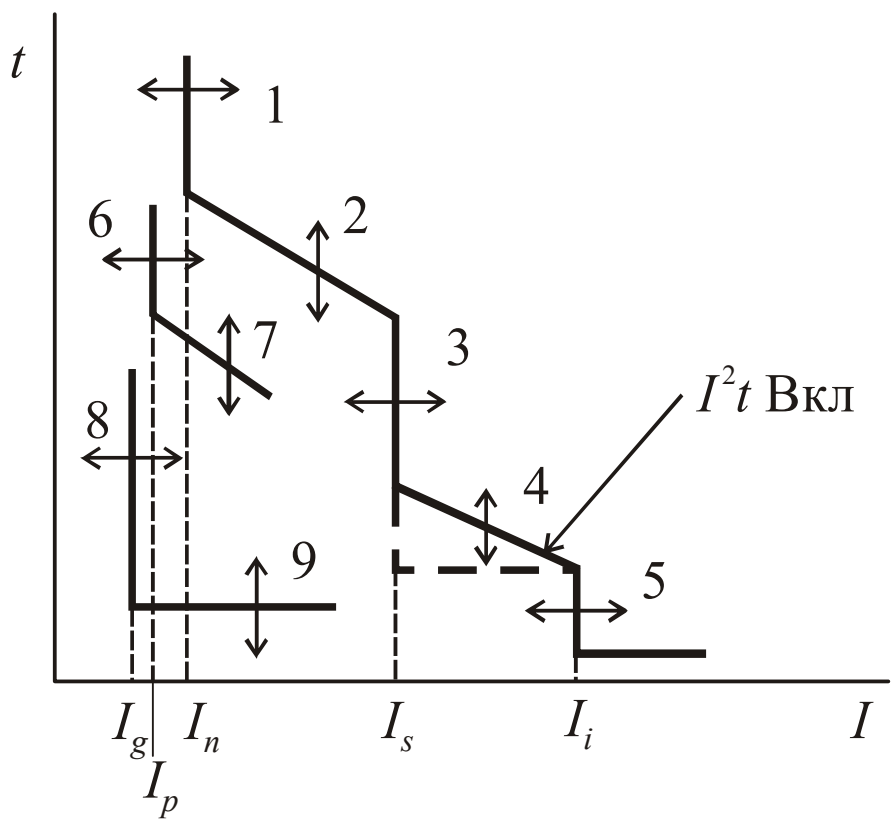


Рис. 2.71. Схема защитных характеристик электронных расцепителей выключателей ВА-СЭЩ-LBA:

- 1 – ток срабатывания долгого времени задержки;
- 2 – время отключения долгого времени задержки;
- 3 – ток срабатывания короткого времени задержки;
- 4 – время отключения короткого времени задержки;
- 5 – ток срабатывания мгновенной задержки;
- 6 – ток срабатывания предварительной сигнализации;
- 7 – время отключения предварительной сигнализации;
- 8 – ток срабатывания по отказу заземления;
- 9 – время отключения по отказу заземления

Таблица 2.30

## Характеристики электронного блока контроля и управления OCR-II

Классификация		Типы и номиналы реле отключения		
Тип	60 Гц	LS6	LF6	LN6
	50 Гц	LS5	LF5	LN5
Применение		В промышленности		
Возможное число полюсов		3, 4 полюса		
Рабочее напряжение		Переменное/Постоянное 110–220 В		
Связь		—	—	—
Рабочие характеристики	Долговременная задержка (L)	■	■	■
	Кратковременная задержка (S)	■	■	■
	Задержка мгновенного срабатывания (I)	■	■	■
	Замыкание на землю (G)	—	■	■
	Предварительная сигнализация (P)	■	■	■
Уставка тока (A)		$I_n = \dots \times I_n$ max	0,4–0,5–0,6–0,7–0,8–0,9–1,0	
Непрерывный ток (A)		$I_c = \dots \times I_n$	0,6–0,7–0,8–0,85–0,9–0,95–1,0	
Долговременная задержка (L) (допустимая погрешность: $\pm 10\%$ )	Ток отключения (A)	$I_L = \dots \times I_c$	1,5	
	Время отключения (сек)	LTD	15–30–60–120–240–480	
Кратковременная задержка (S) (допустимая погрешность: $\pm 15\%$ )	Ток отключения (A)	$I_s = \dots \times I_n$	2–3–4–6–8–10–OFF	
	Время отключения (сек)	STD	0,05–0,1–0,2–0,3–0,4–0,5	
Задержка мгновенного срабатывания (I) (допустимая погрешность: $\pm 20\%$ )	Ток отключения (A)	$I_i = \dots \times I_n$	4–6–8–10–12–16–OFF	
	Время отключения (сек)	INST	0,025 ниже	
Замыкание на землю (G) (допустимая погрешность: $\pm 20\%$ )	Ток отключения (A)	$I_g = \dots \times I_n$ max	0,1–0,2–0,3–0,4–0,5–OFF	
		$I_{np} = \dots \times I_n$ max	0,5–1,0–OFF	
	Время отключения (сек)	GTD	0,1–0,3–0,5–0,7–1,0–1,5–3,0	
Предварительная сигнализация (P) (допустимая погрешность: $\pm 10\%$ )	Ток отключения (A)	$I_p = \dots \times I_c$	0,7–0,8–0,9–0,95–1,0–OFF	
	Время отключения (сек)	PAL = ... × LTD	0,5 (уставка $I_p$ 1,0)	

Таблица 2.31

## Характеристики электронного блока контроля и управления OCR-III

Классификация		Типы и номиналы реле отключения					
Тип	60 Гц	N□6	C□6	P□6	M□6		
	50 Гц	N□5	C□5	P□5	M□5		
Применение		В промышленности		Для генератора			
Возможное число полюсов воздушных выключателей		3, 4 полюса					
Рабочее напряжение	1	Переменное/Постоянное 110–220 В					
	2	Постоянное 24 В					
	4	Постоянное 48 В					
Передача данных	Коммуникационный протокол		—	■	—		
	Протокол		—	RS 485	—		
	Скорость передачи данных		—	DNP 3,0	—		
Рабочие характеристики	Долговременная задержка (L)		—	—	—		
	Кратковременная задержка (S)		—	■	—		
	Задержка мгновенного срабатывания (I)		—	■	—		
	Замыкание на землю (G)		—	■	—		
	Предварительная сигнализация (P)		—	■	—		
Уставка тока (A)		$I_n = \dots \times I_n$ max	В промышленности и для генераторной защиты: 0,2–0,3–0,4–0,5–0,6–0,7–0,8–0,9–1,0				
Непрерывный ток (A)		$I_c = \dots \times I_n$	0,6–0,65–0,7–0,75–0,8–0,85–0,9–0,95–1,0				
Долговременная задержка (L) (допустимая погрешность: $\pm 10\%$ )	Ток отключения (A)	$I_L = \dots \times I_c$	1,5				
	Время отключения (с)	LTD	<ul style="list-style-type: none"> <li>В промышленности: 15–20–25–30...465–470–475–480 (с шагом: 5 с)</li> <li>Для генераторной защиты: 1,5–2,0–2,5–3,0...46,5–47,0–47,5–48,0 (с шагом: 0,5 с)</li> </ul>				
Кратковременная задержка (S) (допустимая погрешность: $\pm 15\%$ )	Ток отключения (A)	$I_s = \dots \times I_n$	1,5–2–3–4–5–6–7–8–9–10 (с шагом: 0,5)				
	Время отключения (с)	STD	0,05–0,06...0,49–0,5 (с шагом: 0,01 с)				
Задержка мгновенного срабатывания (I) (допустимая погрешность: $\pm 20\%$ )	Ток отключения (A)	$I_i = \dots \times I_n$	<ul style="list-style-type: none"> <li>4000 А ниже: 2–3–4–5–6–7–8–9–10–11–12–13–14–15–16 (с шагом: 1)</li> <li>5000 А выше: 2–3–4–5–6–7–8–9–10–11–12 (с шагом: 1)</li> </ul>				
	Время отключения (с)	INST	0,025 ниже				
Замыкание на землю (G) (допустимая погрешность: $\pm 20\%$ )	Ток отключения (A)	$I_g = \dots \times I_n$ max	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 полюса: 0,2–0,3–0,4–0,5–0,6–0,7–0,8–0,9–1,0 (с шагом: 0,1)</li> <li>4 полюса: 0,5–0,6–0,7–0,8–0,9–1,0 (с шагом: 0,1)</li> </ul>				
	Время отключения (с)	GTD	0,1–0,2–0,3...2,8–2,9–3,0 (с шагом: 0,1 с)				
Предварительная сигнализация (P) (допустимая погрешность: $\pm 10\%$ )	Ток отключения (A)	$I_p = \dots \times I_c$	0,7–0,8–0,9–1,0				
	Время отключения (с)	PAL= $\dots \times$ LTD	0,5 (уставка $I_p$ 1,0)				

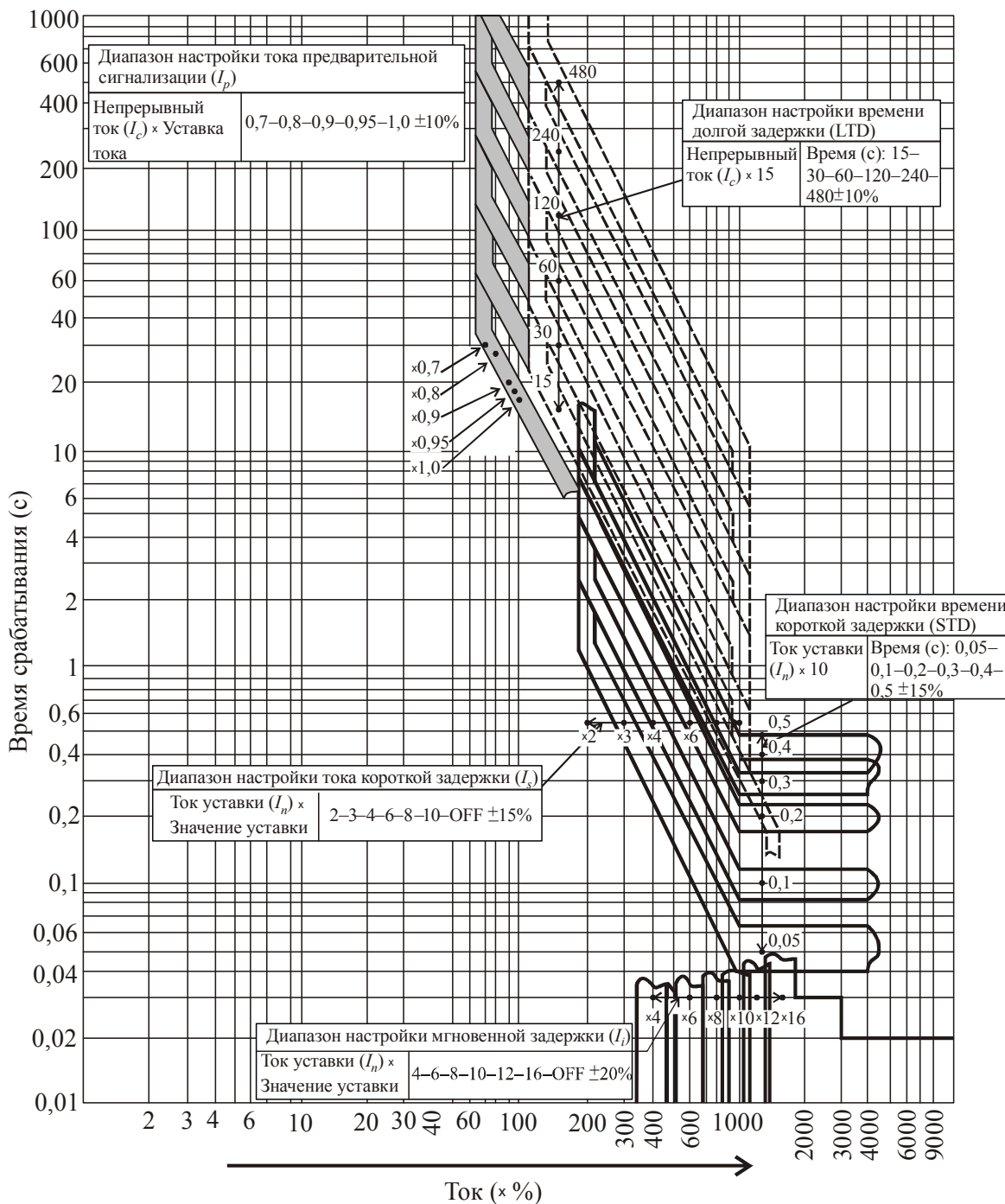


Рис. 2.72. Характеристика блока OCR-II LPO, LPH

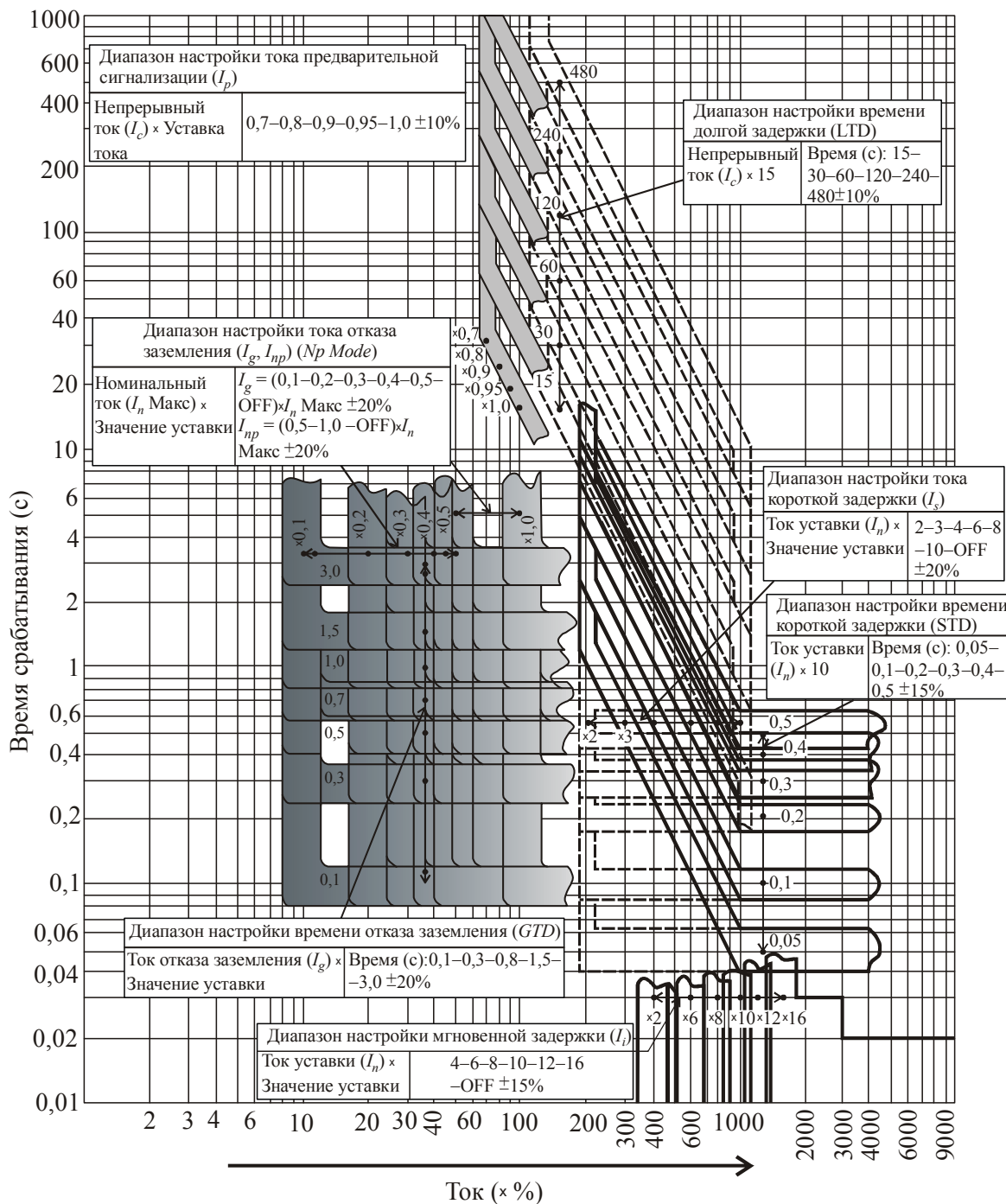


Рис. 2.73. Характеристика блока OCR-II LGP, LTH, LN6, LN5

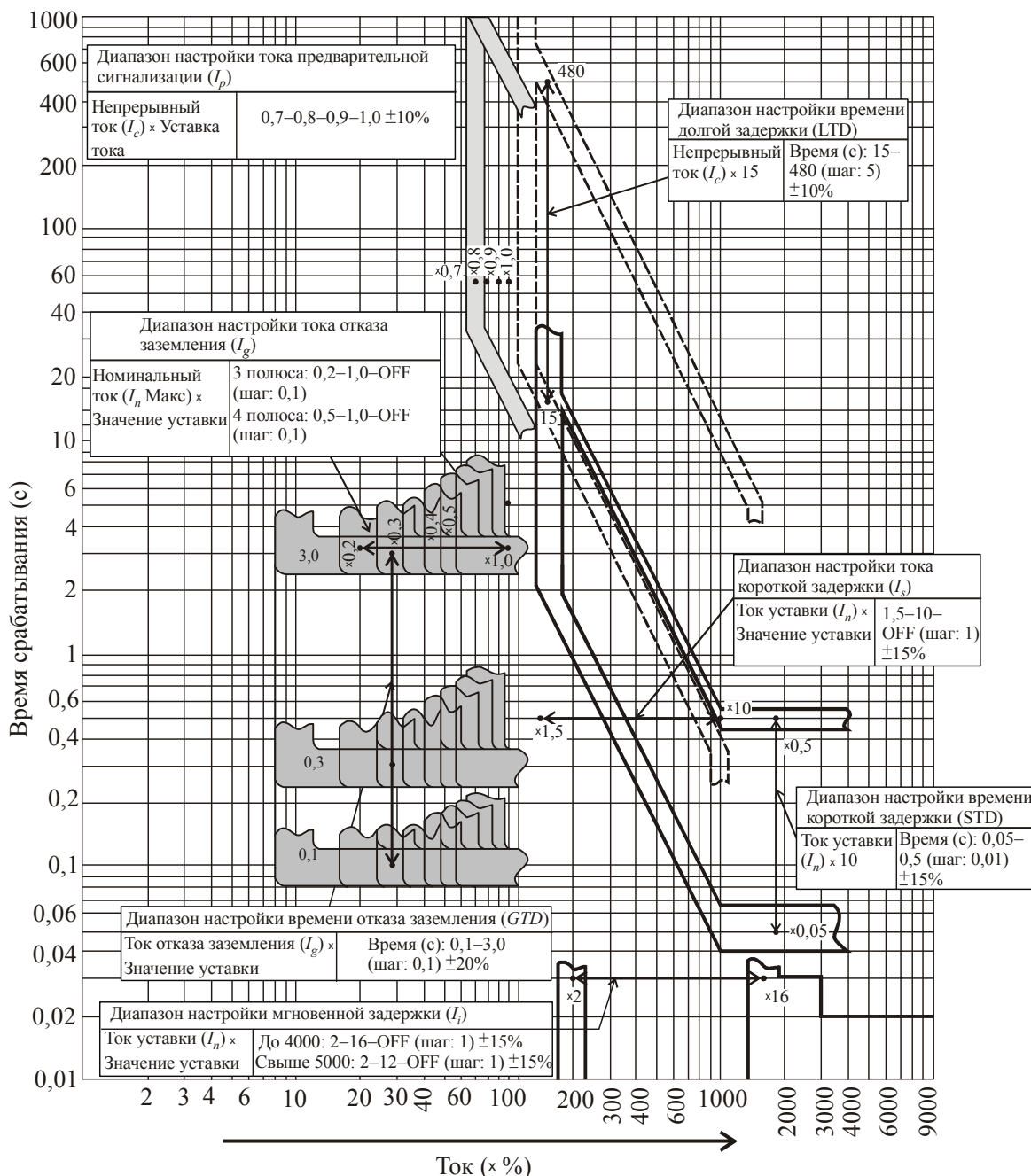


Рис. 2.74. Характеристика блока OCR-III N6, C6, N5, C5

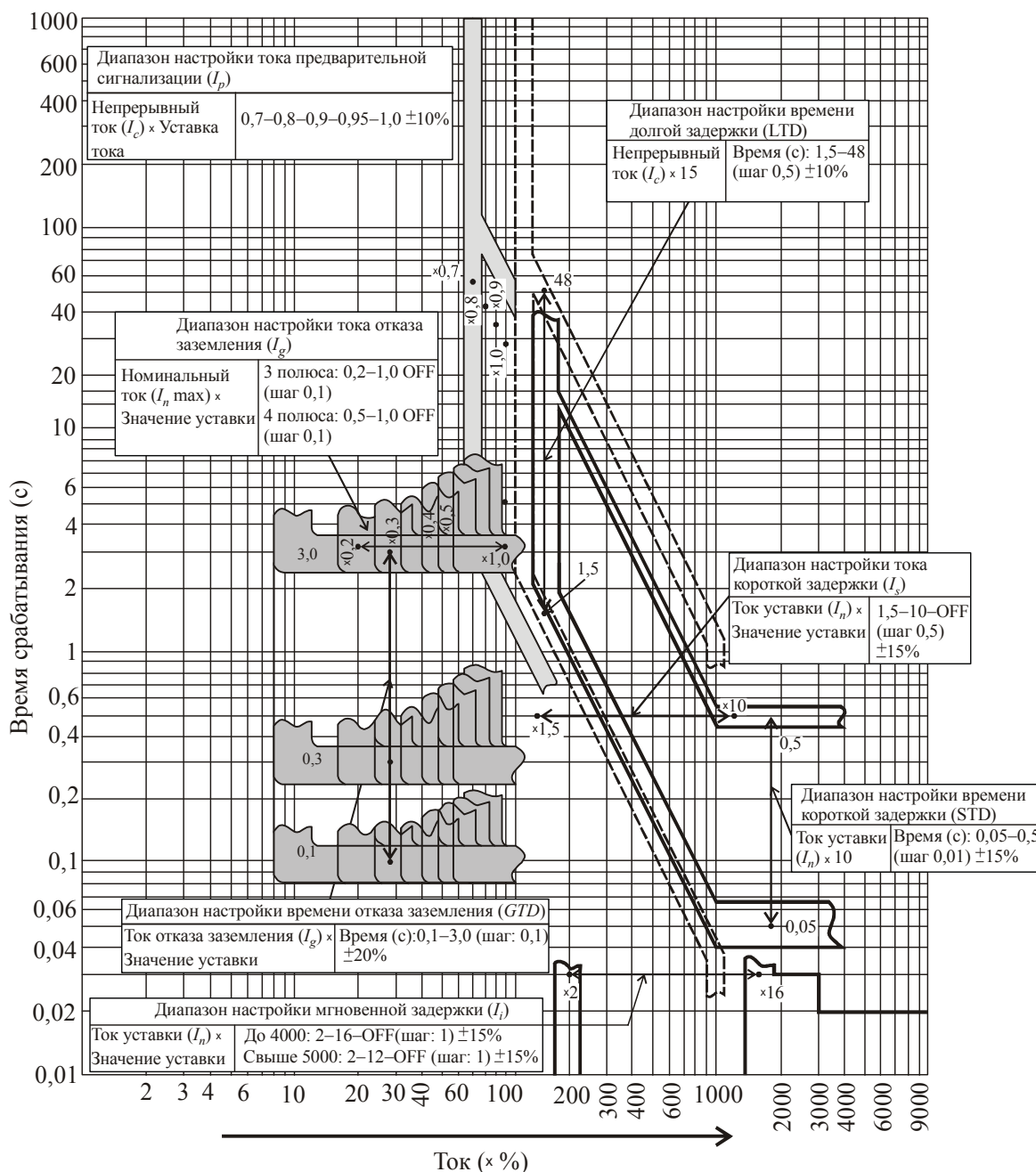


Рис. 2.75. Характеристика блока OCR-III P6, M6, P5, M5

## **2.2. Выключатели с электромагнитными и тепловыми расцепителями и дополнительными устройствами**

Характеристика защиты – ограниченно зависимая для выключателей с комбинированными расцепителями и независимая – для выключателей с электромагнитными расцепителями.

Разброс тока срабатывания отсечки для новых выключателей  $\pm 20\%$ , для выключателей, бывших в эксплуатации,  $\pm 30\%$ .

Тепловые реле откалиброваны при температуре  $+40^{\circ}\text{C}$ .

*Автоматические выключатели серии ВА04 31 Про и ВА04 35 Про.*  
Особенности модели:

- компактный габарит;
- высокотехнологичные материалы;
- встраиваются в шкафы любого типа;
- широкий ассортимент дополнительных аксессуаров, они легко устанавливаются потребителями самостоятельно в условиях эксплуатации, отделение для их установки изолировано от силовой сети;
- легко монтируются с помощью адаптера на DIN-рейку;
- наличие блокировок от несанкционированного включения;
- безопасность персонала при монтажных и пусконаладочных работах.

Номинальный ток автомата определяется номинальным током теплового расцепителя.

Выключатели являются токоограничивающими. Обеспечивают существенное снижение пикового значения тока по отношению к расчетному значению, а также значительное ограничение удельной рассеиваемой энергии, что позволяет снизить электродинамические удары, тепловые нагрузки и уменьшить сечение кабелей и шин.

Технические параметры автоматов приведены в таблицах 2.32–2.34, а их защитные характеристики – на рис. 2.76 и 2.77.

Выключатели могут оснащаться дополнительными сборочными единицами:

- вспомогательным контактом, контактом сигнализации или комбинированным контактом сигнализации (табл. 2.35);
- независимым расцепителем (табл. 2.36);
- расцепителем минимального напряжения (табл. 2.37).

Аксессуары унифицированы для выключателей обеих моделей.

Вспомогательный контакт предназначен для сигнализации о положении силовых контактов автоматического выключателя (включен / отключен).

Таблица 2.32

**Технические характеристики автоматических выключателей серии  
ВА04 31 Про и ВА04 35 Про**

Наименование параметра	ВА04 31 Про			ВА04 35 Про			
	Тип по коммутационной способности						
	C	П	B	C	П	B	
Количество полюсов	3						
Номинальный ток выключа- теля, А	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100			125; 160; 200; 250			
Номинальное рабочее напряже- ние, В, ~50 Гц	600						
Номинальное напряжение изо- ляции, В	690						
Номинальное импульсное вы- держиваемое напряжение, кВ	6						
Номинальная пре- дельная наиболь- шая отключающая способность $I_{CU}$ , кА	~110/130 В	50	75	100	35	60	85
	~220/240 В	25	40	100	35	50	65
	~380/415 В	10	20	35	18	25	40
	~440 В	10	15	30	15	25	30
	~460 В	10	15	30	15	25	30
	~480/500 В	7,5	10	20	10	15	20
	~550 В	7,5	10	20	10	15	20
	~600 В	5	5	10	7,5	10	12
Номинальная рабочая наиболь- шая отключающая способность $I_{CS}$ , в % к $I_{CU}$ , при напряжении 600 В	50						
Тип максимального расцепителя:							
– тепловой (табл. 2.33)	+	+	+	+	+	+	
– электромагнитный (табл. 2.34)	+	+	+	+	+	+	
Категория использования	A						
Температура окружающей сре- ды, °C	– 25...+70 (табл. 2.33)						

Таблица 2.33

Ток уставки теплового расцепителя в зависимости от температуры окружающей среды

$I_{\text{ном}},$ A $t, {}^{\circ}\text{C}$	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
10	18	23	29	37	46	58	72	92	115	155	195	245	295
20	18	22	28	36	45	56	71	90	112	140	185	235	285
30	17	21	27	34	43	54	67	86	107	130	165	215	270
40	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
50	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
60	15	18	23	29	37	46	58	74	92	120	135	185	235
70	13	16	21	26	33	41	52	66	82	95	115	170	215

Таблица 2.34

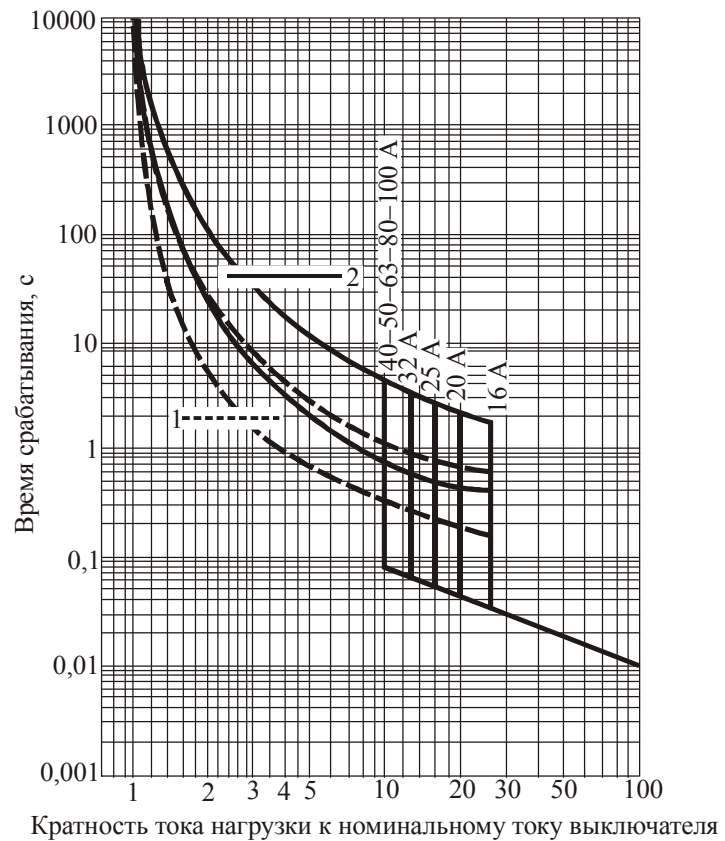
Номинальный ток электромагнитного расцепителя  $I_m$  (ток отсечки в цепи с частотой 50 Гц)

Наименование параметра	Численное значение												
$I_{\text{ном}}, \text{ A}$	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
$I_m / I_{\text{ном}}$	25	20	16	12,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$I_m, \text{ A}$	400	400	400	400	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500

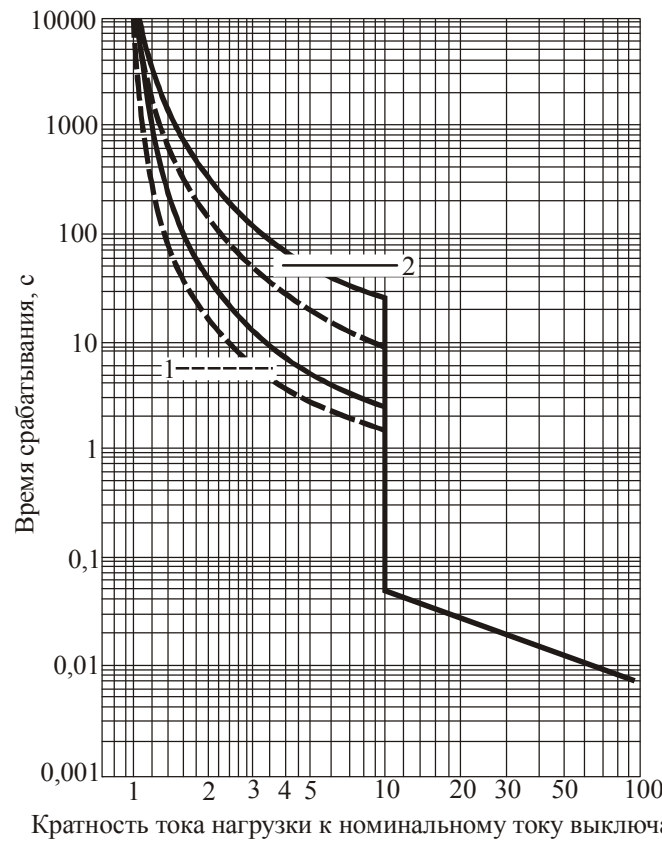
Таблица 2.35

Номинальный рабочий ток дополнительных контактов выключателей ВА04 31 Про и ВА04 35 Про

Наименование	Напряжение питания					
	$\sim(125\text{--}250)\text{В},$ 50 Гц	= 30 В	= 50 В	= 75 В	= 125 В	= 220 В
Вспомогательный контакт						
Контакт сигнализации	5	5	1	0,75	0,5	0,25
Комбинированный контакт сигнализации						



*Рис. 2.76. Времятоковые характеристики отключения выключателей BA04 31 Про ( $C-P-B$ ,  $I_{ном} = 16-100\text{ A}$ ) при температуре окружающей среды  $40^{\circ}\text{C}$ : 1 – зона работы от «горячего» состояния теплового расцепителя; 2 – зона работы от «холодного» состояния теплового расцепителя*



*Рис. 2.77. Времятоковые характеристики отключения выключателей BA04 35 Про ( $C-P-B$ ,  $I_{ном} = 125-250\text{ A}$ ) при температуре окружающей среды  $40^{\circ}\text{C}$ : 1 – зона работы от «горячего» состояния теплового расцепителя; 2 – зона работы от «холодного» состояния теплового расцепителя*

Таблица 2.36

Параметры независимых расцепителей выключателей ВА04 31 Про и  
ВА04 35 Про

Наименование параметра	Числовое значение					
Рабочее напряжение, В	$\sim= 12$	$\sim= 24$	$\sim= 48$	$\sim(110\text{--}130)$	$\sim(200\text{--}277)$	$\sim(380\text{--}480)$
Диапазон рабочих напряжений	$(0,7\text{--}1,1)\cdot U_{\text{ном}}$					
Режим работы	кратковременный (импульсный)					
Время отключения, мс	3,5					

Таблица 2.37

Параметры расцепителей минимального напряжения выключателей  
ВА04 31 Про и ВА04 35 Про

Наименование параметра	Числовое значение					
Рабочее напряжение, В	$\sim= 12$	$\sim= 24$	$\sim= 48$	$\sim(110\text{--}130)$	$\sim(200\text{--}240)$	$\sim(380\text{--}415)$
Диапазон напряжений включения	$(0,85\text{--}1,1)\cdot U_{\text{ном}}$					
Диапазон напряжений удержания	$(0,7\text{--}1,1)\cdot U_{\text{ном}}$					
Напряжение отключения	$< 0,7\cdot U_{\text{ном}}$					
Время отключения, мс	3,5					

Контакт сигнализации предназначен для сигнализации об аварийном срабатывании автоматического выключателя от перегрузки или короткого замыкания, а также от расцепителей.

Комбинированный контакт сигнализации предназначен для сигнализации об аварийном срабатывании автоматического выключателя и сигнализации о положении силовых контактов автоматического выключателя (включен/отключен).

Независимый расцепитель является устройством кратковременного действия и для исключения его повреждения может использоваться в комбинации с блоком вспомогательных контактов, который снимает напряжение с катушки независимого расцепителя после срабатывания выключателя. Если независимый расцепитель запитан, вкл-

чение автомата невозможно, время нахождения под напряжением – не более 5 с.

Расцепитель минимального напряжения отключает автоматический выключатель при снижении фазного или линейного напряжения на его входе, а также препятствует его включению, если в цепи напряжение ниже установленного минимального уровня. Допускается установка только одного расцепителя минимального напряжения. Если расцепитель не запитан, включение автоматического выключателя невозможно.

Принципиальные электрические схемы выключателей ВА04 31 Про и ВА04 35 Про приведены на рис. 2.78.

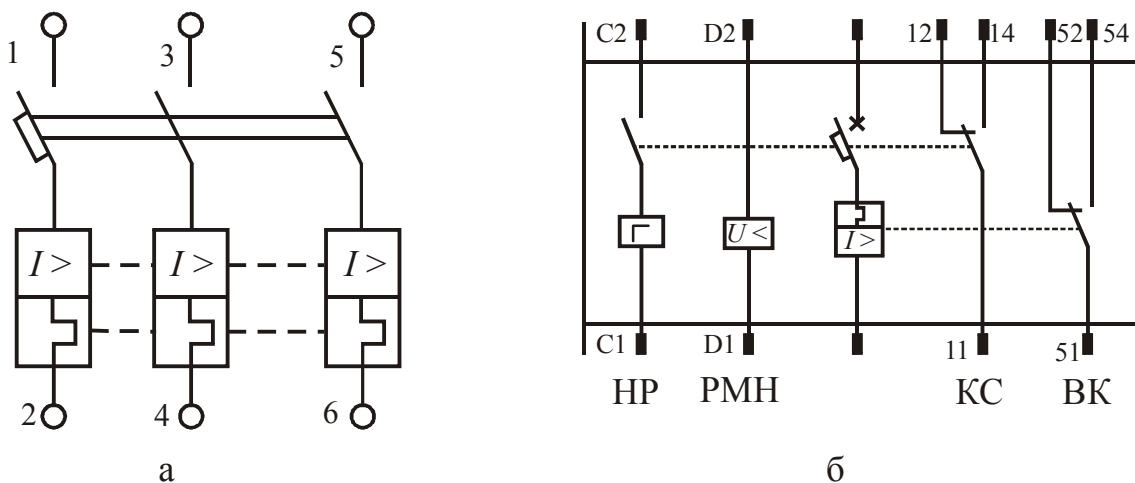


Рис. 2.78. Электрические схемы выключателей ВА04 31 Про и ВА04 35 Про без дополнительных сборочных единиц (а) и с дополнительными сборочными единицами (б): НР – независимый расцепитель; РМН – расцепитель минимального напряжения; КС – контакт сигнализации; ВК – вспомогательный контакт

Автоматические выключатели серии ВА04–36 производства ОАО «Электроаппарат», г. Курск. Особенности модели:

- широкий диапазон уставок электромагнитных расцепителей;
- кнопка тестирования механизма свободного расцепления;
- совершенствованный дизайн;
- устройство запирания выключателя в положении «отключено»;
- наличие клеммных крышек.

Выключатели предназначены для применения в электрических цепях переменного тока частоты 50, 60 Гц напряжением до 690 В с рабочим током до 400 А для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий (до трех в час).

Расшифровка условного обозначения автоматов приведена на рис. 2.79.

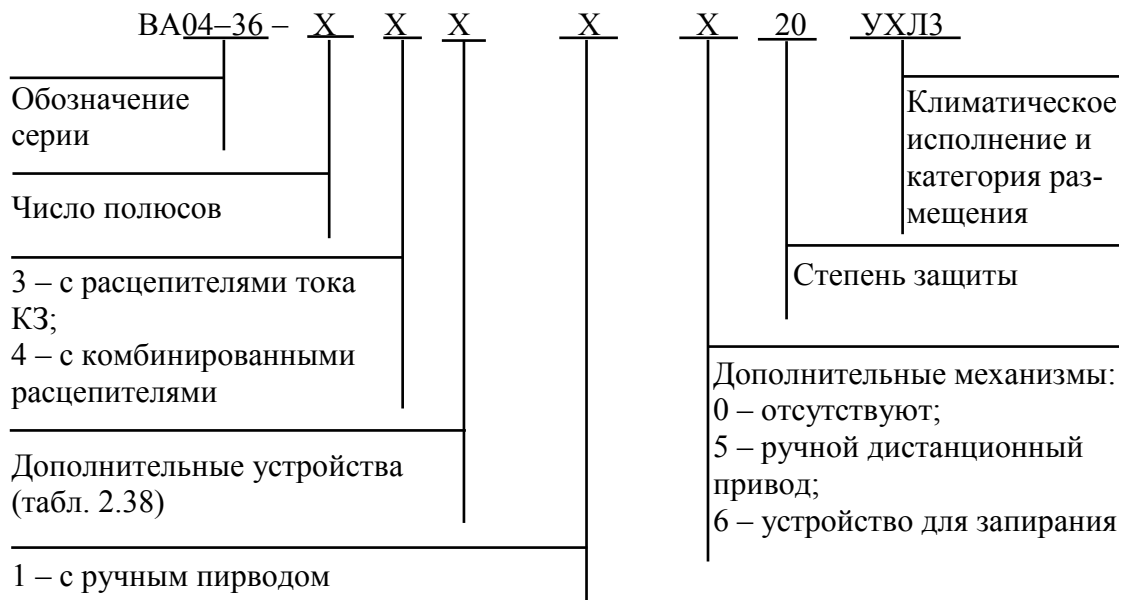


Рис. 2.79. Структура условного обозначения выключателей серии ВА04–36

Технические параметры выключателей даны в таблицах 2.39, 2.40, а их защитные характеристики приведены на рис. 2.80–2.82. Корректировка номинального рабочего тока выключателей на температуру окружающей среды выполняется в соответствии с рис. 2.83.

Таблица 2.38

Дополнительные устройства выключателей ВА04–36 (к рис. 2.79)

Обозначение	Вспомогательные контакты	Независимый расцепитель
00	—	—
11	2р + 2з	—
18	2р + 1з	+

Таблица 2.39

Технические характеристики автоматических выключателей серии ВА04–36 без тепловых расцепителей

Номи- нальные токи, А	Номинальная предельная наибольшая отключающая способность $I_{CU}$ , кА				Номинальная наибольшая включающая способность, кА		Номи- нальные токи, А	Номи- нальная рабочая наи- большая отклю- чающая способ- ность $I_{CS}$ , в % $I_{CU}$
	400 В	$\cos\varphi$	690 В	$\cos\varphi$	400 В	690 В		
250–400	18	0,3	10	0,3	36	17	100–250	75
—	—	—	—	—	—	—	320, 400	50

Таблица 2.40

Технические характеристики автоматических выключателей серии  
ВА04–36 с тепловыми и электромагнитными расцепителями

Наименование параметра	Численное значение														
Номинальные токи, А	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320	400
Уставки электромагнитных расцепителей, А	250	300	400	500	750	1000	1250	1500	2000	2500	3000	3200	4000		
Предельная коммутационная способность, кА:															
– при напряжении 400 В	3		6												18
– при напряжении 690 В	3			4											10
Номинальная наибольшая включающая способность, кА:															
– при напряжении 400 В	4,5			9											36
– при напряжении 690 В	4,5			6											17

Выключатели могут оснащаться вспомогательными контактами и независимым расцепителем (табл. 2.38).

Параметры и характеристики вспомогательных контактов даны в таблице 2.41.

Независимый расцепитель обеспечивает отключение включенного аппарата при подаче на выводы катушки расцепителя напряжения постоянного или переменного тока. Шкала номинальных напряжений:

- 127, 230, 400 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц;
- 24, 110, 220 В постоянного тока.

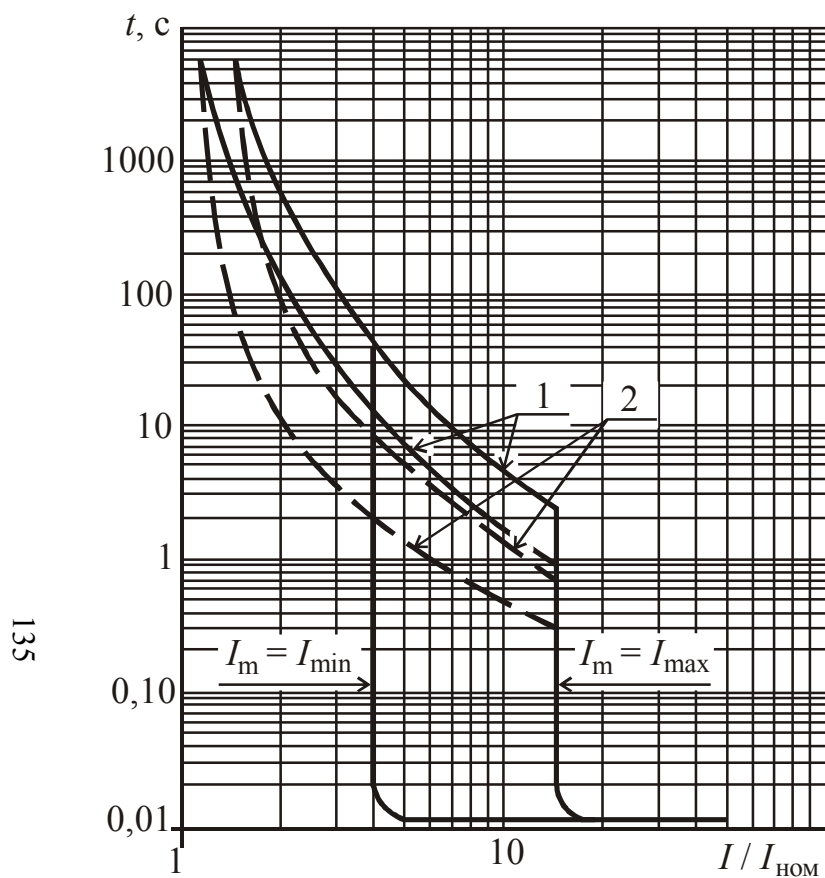


Рис. 2.80. Времятоковые характеристики выключателей BA04–36 на ток 100 А: 1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния; 2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагретого состояния;  $I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания

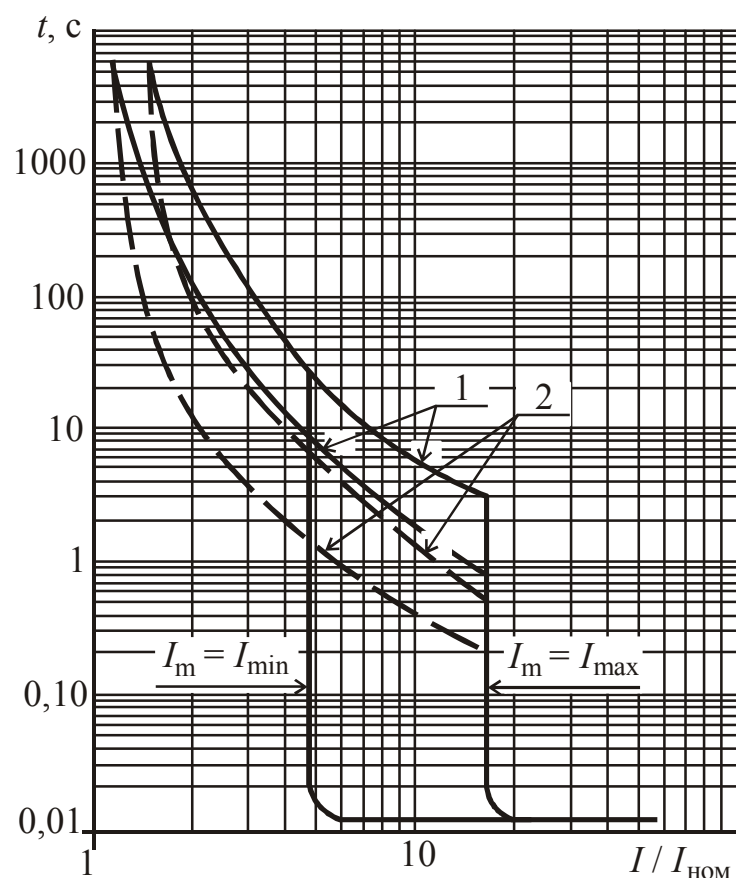


Рис. 2.81. Времятоковые характеристики выключателей BA04–36 на ток 125 А: 1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния; 2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагретого состояния;  $I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания

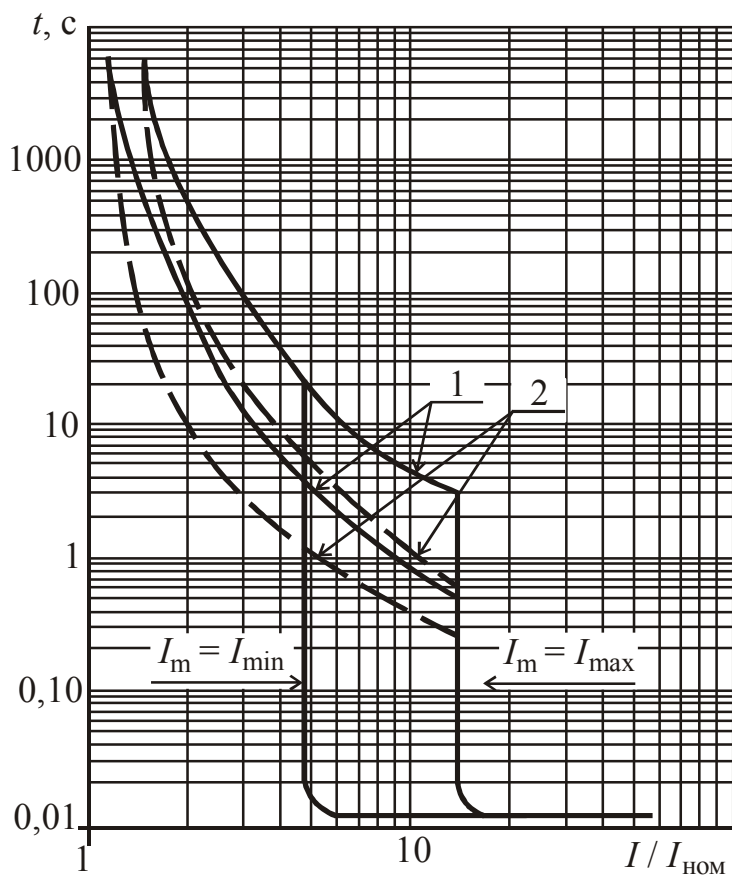


Рис. 2.82. Времятоковые характеристики выключателей ВА04–36 на токи 160, 200, 250 А: 1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния; 2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагреветого состояния;  $I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания

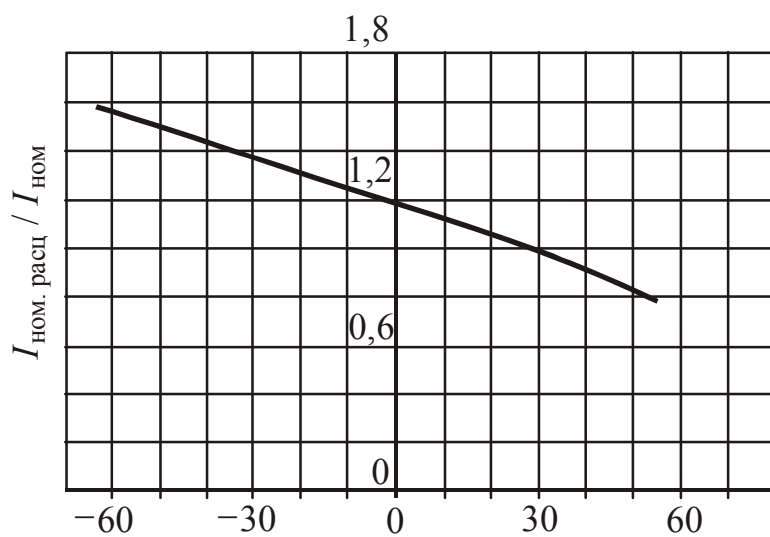


Рис. 2.83. Зависимость номинального рабочего тока выключателей ВА04–36 от температуры окружающей среды

Таблица 2.41

## Технические характеристики вспомогательных контактов

Наименование параметра	Обозначение или численное значение						
Категория применения	AC-15* (переменный ток)				DC-13 (постоянный ток)		
Номинальное напряжение, В	48	110	220	380	24	110	220
Номинальное напряжение изоляции, В				400			
Номинальный рабочий ток, А	4	3	1,5	1	4	1,3	0,5
Условный тепловой ток, А				5			
Номинальная мощность, Вт	200	330	330	380	100	140	110

\* – Минимальная включающая способность на переменном токе: 5 мА при 17 В

Независимый расцепитель вызывает расцепление в любых рабочих условиях, когда питающее напряжение остается в пределах от 70 до 110% номинального. Номинальный режим работы независимого расцепителя – кратковременный, для исключения его повреждения рекомендуется использовать его только в комбинации с блок-контактом, который снимает напряжение с катушки независимого расцепителя после срабатывания автоматического выключателя (рис. 2.84).

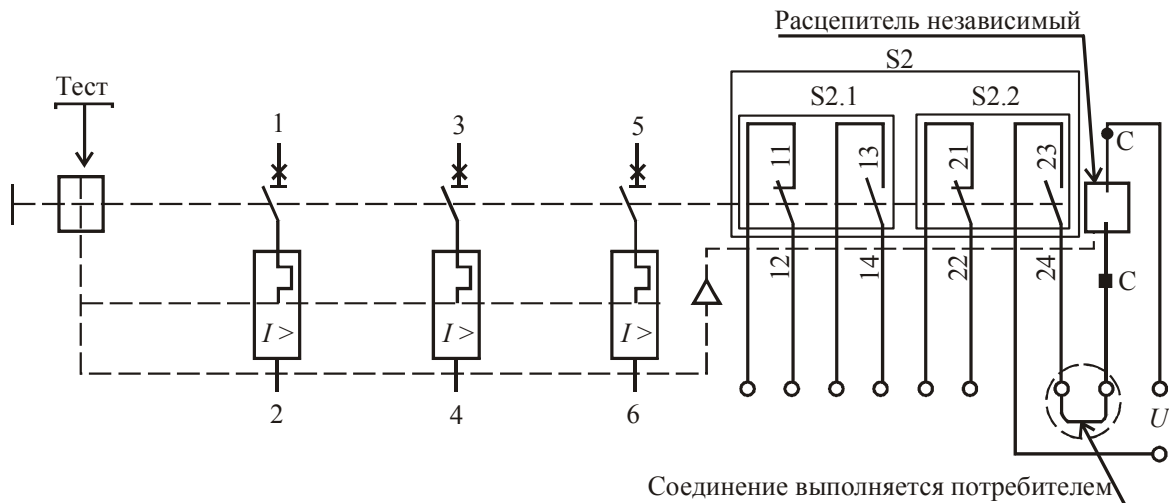


Рис. 2.84. Схема электрическая принципиальная выключателя переменного тока трехполюсного исполнения ВА04-36 с независимым расцепителем и вспомогательными контактами

Собственное время отключения выключателя при номинальном токе с момента подачи номинального напряжения на выводы катушки независимого расцепителя не более 0,04 с.

Мощность, потребляемая независимым расцепителем, не превышает 300 ВА на переменном токе и 350 Вт на постоянном.

*Автоматические выключатели ВА04–36 и ВА06–36 производства Ульяновского завода низковольтной аппаратуры «Контактор».* Расчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным напряжением до 660 В переменного тока частотой 50, 60 Гц и 220 В постоянного тока. Допускается использование выключателей для нечастных прямых пусков асинхронных электродвигателей.

Расшифровка условного обозначения выключателей данных моделей дана на рис. 2.85.

Автоматы имеют тепловые и электромагнитные максимальные расцепители тока для защиты в зоне токов перегрузки и короткого замыкания, могут оснащаться только электромагнитными расцепителями, а также выпускаться без максимальных расцепителей тока. Основные параметры выключателей приведены в таблицах 2.42–2.44, а защитные характеристики на рис. 2.86. Корректировка номинального рабочего тока выключателей на температуру окружающей среды выполняется по рис. 2.87.

Выключатели с тепловыми максимальными расцепителями тока при одновременной нагрузке всех полюсов:

а) не должны срабатывать в течение времени менее 2 часов, а на номинальные токи 16; 20; 25; 31,5; 40; 50 А менее одного часа при начале отсчета с холодного состояния при токе  $1,05 \cdot I_{\text{н. расц}}$ ;

б) должны срабатывать в течение времени не более 2 часов, а на номинальный ток до 63 А не более одного часа при начале отсчета с нагретого состояния (током  $1,05 \cdot I_{\text{н. расц}}$  в течение двух или одного часа) при:

- токе  $1,35 \cdot I_{\text{н. расц}}$  для выключателей на номинальный ток до 63 А;
- токе  $1,25 \cdot I_{\text{н. расц}}$  для выключателей на номинальный ток выше 63 А.

Уставки по току срабатывания выключателей с электромагнитными расцепителями тока при протекании тока по одному, двум и трем полюсам указаны в таблицах 2.42 и 2.43. Отклонения уставок электромагнитных максимальных расцепителей тока в выключателе, не бывшем в эксплуатации, не превышает  $\pm 20\%$ .

Выключатели допускают повторное включение после отключения токов перегрузки или короткого замыкания через время не более 3 минут.

**ВАХХ ХХ ХХ ХХ ХХ ХХХХ:**

<b>ВА</b>	<b>Буквенное обозначение вида аппарата: ВА.</b>
<b>ХХ</b>	<b>Двухзначное число. Условное обозначение номера серии: 04; 06.</b>
<b>ХХ</b>	<b>Двухзначное число. Условное обозначение номинального тока: 36</b>
<b>ХХ</b>	<b>Двухзначное число. Условное обозначение числа полюсов и количества максимальных расцепителей тока в комбинации с исполнением максимальных расцепителей тока по зоне защиты:</b> 3 полюса без максимальных расцепителей тока 30; 3 полюса с расцепителями в зоне токов короткого замыкания 33; 3 полюса с расцепителями в зоне токов перегрузки и КЗ 34; 2 полюса без максимальных расцепителей тока 80; 2 полюса с расцепителями в зоне токов короткого замыкания 83; 2 полюса с расцепителями в зоне токов перегрузки и КЗ 84.
<b>ХХ</b>	<b>Двухзначное число. Условное обозначение исполнения по дополнительным сборочным единицам:</b> без дополнительных сборочных единиц – 00; со свободными контактами – 11; со свободными контактами и независимым расцепителем – 18; с независимым расцепителем – 12.
<b>Х</b>	<b>Цифра. Условное обозначение исполнения по виду привода и способа установки выключателя:</b> стационарный с ручным приводом – 1; стационарный с электромагнитным приводом – 3; выдвижной с ручным дистанционным приводом – 5; выдвижной с электромагнитным приводом – 7; врубной с ручным приводом – 2; врубной с электромагнитным приводом – 9.
<b>Х</b>	<b>Цифра. Условное обозначение исполнения по дополнительным механизмам:</b> отсутствуют – 0; ручной дистанционный привод для оперирования через дверь распредустройства – 5; устройство для блокировки положения «отключено» выключателя стационарного и врубного исполнения с ручным приводом – 6.
<b>ХХ</b>	<b>Двухзначное число. Условное обозначение степени защиты выключателя:</b> IP20 – 20; IP00 – 00.
<b>ХХ</b>	<b>Буква(ы) и цифра. Условное обозначение климатического исполнения:</b> УХЛ3; Т3.

*Рис. 2.85. Структура условного обозначения автоматических выключателей ВА04–36 и ВА06–36*

Таблица 2.42

## Выключатели ВА04–36 с максимальными расцепителями тока

Тип выключателя	Номинальный ток выключателя, А	Номинальное напряжение главной цепи	Число полюсов	Номинальный ток тепловых максимальных расцепителей*, А	Уставки по току срабатывания электромагнитных максимальных расцепителей тока при КЗ, А, в цепи		Уставки по току срабатывания максимальных расцепителей тока при КЗ для исполнения выключателя без тепловых расцепителей тока, А, в цепи	Предельная коммутационная способность, кА						
					переменного тока	постоянного тока		переменного тока	$\cos\varphi$	660 В	$\cos\varphi$			
VA04–36	80	До 660 В переменного тока частотой 50, 60 Гц; до 220 В постоянного тока	2 и 3		250	250		250	3*	3*	0,8	8		
					300	300		300						
					400	400		400						
					500	500		500						
					630	630		630						
	250			16 20 25 31,5 40 50 63	250		750	250	3*	3*	0,8	— — 35* <sup>3</sup> 25		
					300			300	6*	6*	0,7			
					400			400	20*	20*	0,3			
					400			1000						
					500			1000						
	400			80 100 125 160 200 250 320 400	750		1250 2000 2500 3000	1250	3*	3*	0,8	0,8 0,8 0,5 0,5 0,5 0,5 — —		
					750			1250	4*	4*	0,8			
					1000			1500	10*	10*	0,5			
					1250									
					1500									
					2000									
					2500									
					3000									
					3200	2000	3200	2000	$\frac{20}{15}$ *	10*	0,5	$\frac{40}{30}$ *		
					4000	2500	4000	2500	0,3					

\* – для выключателей с тепловыми максимальными расцепителями номинальный ток выключателя определяется номинальным током теплового максимального расцепителя; для выключателей без тепловых максимальных расцепителей номинальный ток выключателя равен 80, 250, 400 А;

\*<sup>1</sup> – О–П–ВО–П–ВО (два цикла с паузой 15 минут между ними); \*<sup>2</sup> – О–П–ВО (пауза 180 с); \*<sup>3</sup> – в числителе, как \*<sup>2</sup>, в знаменателе, как \*<sup>1</sup>.

Таблица 2.43

## Выключатели ВА06–36 с максимальными расцепителями тока

141

Тип выключателя	Номинальный ток выключателя, А	Номинальное напряжение главной цепи	Число полюсов	Номинальный ток тепловых максимальных расцепителей*, А	Уставки по току срабатывания электромагнитных максимальных расцепителей тока при КЗ, А, в цепи		Уставки по току срабатывания максимальных расцепителей тока при КЗ для исполнения выключателя без тепловых расцепителей тока, А, в цепи		Предельная коммутационная способность, кА					
					переменного тока	постоянного тока	переменного тока	постоянного тока	380 В	$\cos\varphi$	660 В	$\cos\varphi$		
ВА06–36	80	До 660 В переменного тока частотой 50, 60 Гц; до 440 В постоянного тока	2 и 3		250		250		3*	0,8	3*	0,8		
					300		300							
					400		400							
					500		500							
					630		630							
	250			16	250									
				20										
				25	300									
				31,5	400									
				40	400									

\* – для выключателей с тепловыми максимальными расцепителями тока номинальный ток выключателя определяется номинальным током теплового максимального расцепителя тока; для выключателей без тепловых максимальных расцепителей тока номинальный ток выключателя равен 80, 250 А;

\*<sup>1</sup> – О–П–ВО–П–ВО (два цикла с паузой 15 минут между ними);

\*<sup>2</sup> – О–П–ВО (пауза 180 с).

Таблица 2.44

Выключатели ВА04–36 и ВА06–36 без максимальных расцепителей тока

Тип выключателя	Номинальный ток выключателя, А	Номинальное напряжение главной цепи, В	Число полюсов
ВА04–36	250	До 660 В переменного тока частоты 50, 60 Гц;	2 и 3
	440	до 220 В постоянного тока	
ВА06–36	250		

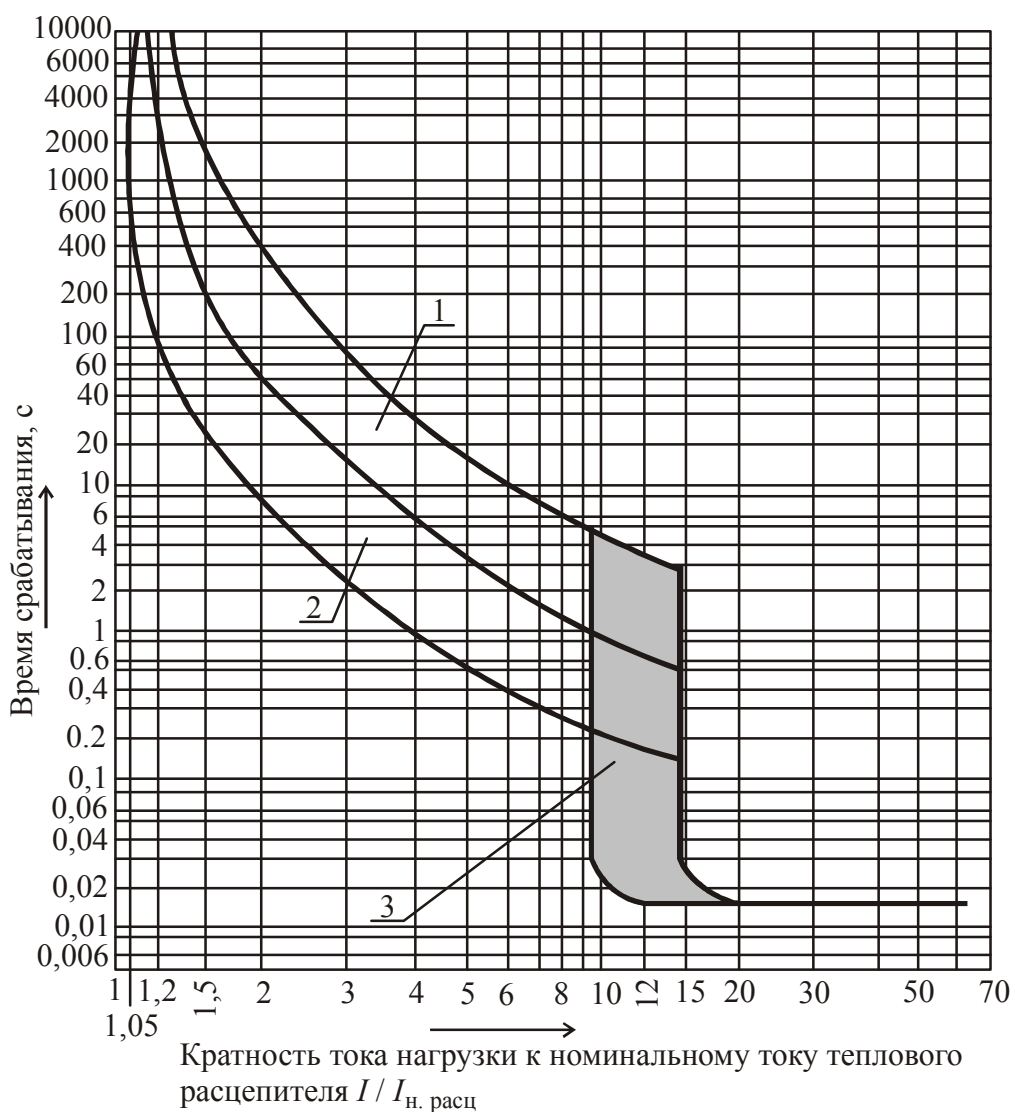


Рис. 2.86. Времятоковые характеристики отключения выключателей ВА04–36 и ВА06–36: 1 – характеристика, снятая с холодного состояния; 2 – характеристика, снятая с нагретого состояния; 3 – зона работы электромагнитного расцепителя тока

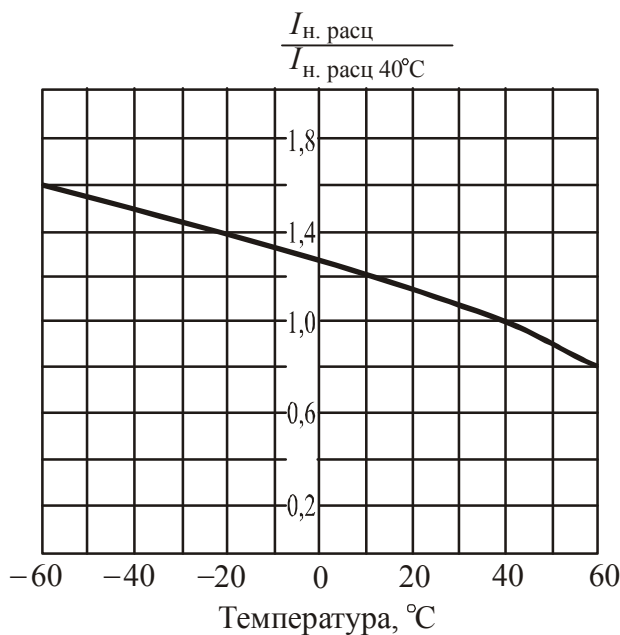


Рис. 2.87. Зависимость номинального тока выключателя (расцепителя), выраженного в кратностях к номинальному току при  $40^{\circ}\text{C}$ , от температуры окружающей среды

Выключатели изготавливаются со следующими дополнительными сборочными единицами:

- с независимым расцепителем;
- с ручным приводом;
- с ручным дистанционным приводом для оперирования через дверь распределительного устройства;
- с электромагнитным приводом;
- со свободными контактами.

Сочетания дополнительных сборочных единиц приведены в таблице 2.45.

Таблица 2.45

Сочетания дополнительных сборочных единиц выключателей ВА04–36 и ВА06–36

Обозначение (см. рис. 2.85)	Свободные кон- такты	Независимый расцепитель	Наличие электромаг- нитного привода
00	—	—	—
11	2з + 2р	—	—
18	1з + 2р	+	—
11	2з + 1р	—	+
18	1з + 1р	+	+

Независимый расцепитель обеспечивает отключение выключателя при подаче на выводы его катушки напряжения постоянного или однофазного переменного тока. Он рассчитан для работы при номинальных напряжениях:

- 110, 127, 220, 240, 380, 400, 415, 550, 660 В переменного тока частотой 50 Гц;
- 24, 110, 220 В постоянного тока.

Допустимые колебания рабочего напряжения от 0,7 до 1,2 от номинального. Режим работы расцепителя — кратковременный, полное время отключения цепи выключателем при номинальном токе — не более 0,04 с.

Свободные контакты могут работать при напряжении от 0,7 до 1,2 от номинального, в продолжительном режиме допускают нагрузку током до 4 А.

Принципиальная электрическая схема выключателя с дополнительными сборочными единицами приведена на рис. 2.88.

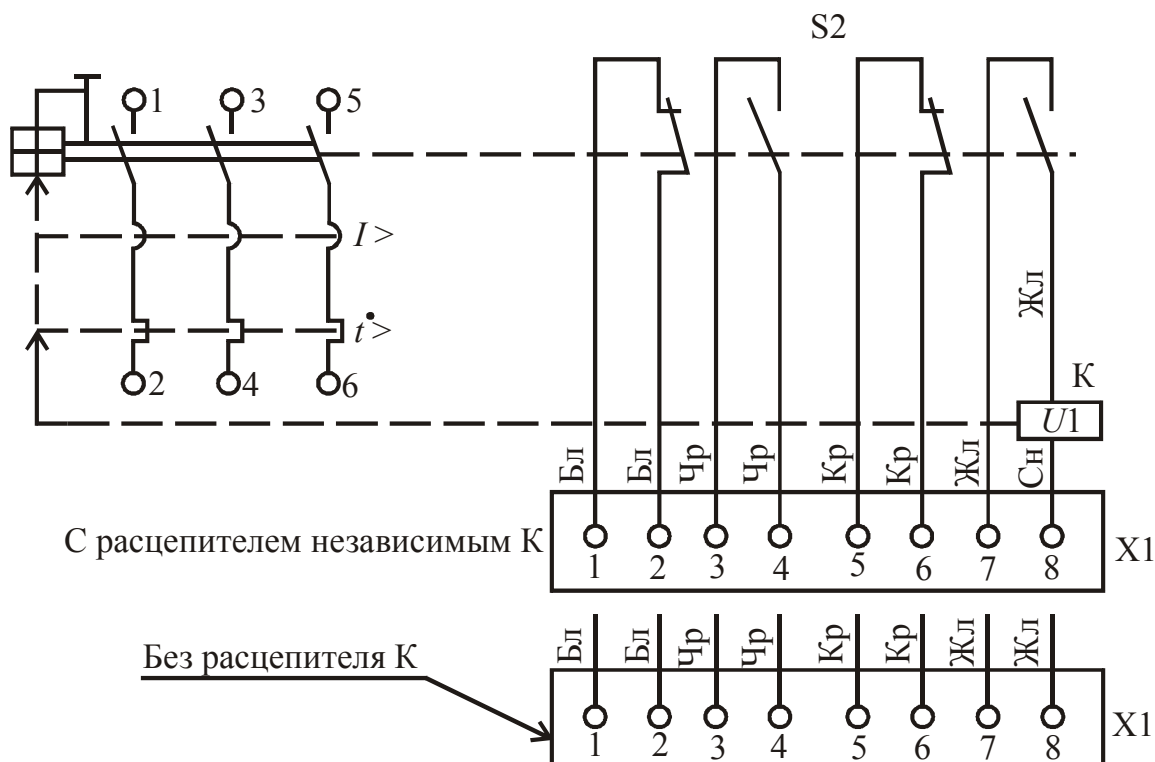


Рис. 2.88. Схема электрическая принципиальная выключателя BA04-36 и/или BA06-36 стационарного исполнения с дополнительными сборочными единицами

*Автоматические выключатели серии BA08. Общие сведения об автоматах данной модели, а также информация о выключателях с электронными максимальными расцепителями тока дана в разделе 2.1.*

Параметры выключателей, оснащенных только электромагнитными расцепителями тока, представлены в таблице 2.46. Отклонение уставок по току в выключателях, не бывших в эксплуатации, не превышает  $\pm 20\%$ . При проверке селективности срабатывания аппаратов по времени следует ориентироваться на защитные характеристики, приведенные на рис. 2.9, 2.11 и 2.13 (уставки электромагнитного расцепителя). Полное время отключения цепи выключателем по каналу электромагнитного расцепителя не превышает 0,04 с.

Технические данные выключателей без максимальных расцепителей тока даны в таблице 2.47.

*Автоматические выключатели серии ВА13* (табл. 2.48) предназначены для отключения электрических цепей при перегрузках и КЗ. Основное назначение – защита кабелей, проводов и электродвигателей. Расшифровка их условного обозначения дана на рис. 2.89. Время отключения выключателей при нештатных ситуациях не превышает указанного на рис. 2.90 и 2.91. Автоматы с электромагнитными расцепителями не отключаются при токах меньше или равных 0,8 тока уставки и надежно отключаются при  $I \geq 1,2 \cdot I_{\text{уст}}$ . Выключатели с электромагнитным расцепителем с гидравлическим замедлением срабатывания при температуре окружающей среды  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ :

- в холодном состоянии не отключаются при токе  $1,05 \cdot I_{\text{ном}}$  в течение одного часа;
- отключаются при  $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$  за время не более одного часа;
- в холодном состоянии отключаются при токе  $7 \cdot I_{\text{ном}}$  за время от 1 до 15 с;
- отключаются без выдержки времени (время срабатывания не более 0,04 с) при токе 1,2 тока уставки.

Из дополнительных устройств выключатели оснащаются свободными контактами и независимым расцепителем (табл. 2.49).

Свободные контакты допускают в продолжительном режиме нагрузку током 2,5 А.

Независимый расцепитель отключает выключатель при напряжении от 70 до 120% номинального значения, время отключения не превышает 0,05 с. Номинальное напряжение катушки независимого расцепителя:

- ВА13–25 – 36 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц;
- ВА13–29 – 36, 127, 220, 230, 380, 400, 415, 440 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц или 48, 110, 220 В постоянного тока.

Принципиальная электрическая схема трехполюсного выключателя ВА13 с независимым расцепителем и свободными контактами приведена на рис. 2.92.

Таблица 2.46

**Автоматические выключатели ВА08 переменного тока  
с электромагнитными максимальными расцепителями тока**

Тип выключателя		ВА08–0401			ВА08–0631			ВА08–0801		
Исполнение выключателя по величине предельной коммутационной способности		H	П	B	H	П	B	H	П	B
Номинальный ток выключателя, $I_n$ , А при температуре 40°C		400			630			800		
Номинальное рабочее напряжение, $U_e$ , В		380, 660			50, 60					
Частота, Гц										
Номинальное напряжение изоляции, $U_i$ , В		750								
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, $U_{imp}$ , кВ		8								
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, $I_{CU}$ , кА при напряжении:	380 В	30	80	150	30	80	150	30	80	150
	660 В	24	28	32	24	28	32	24	28	32
Категория применения		A			A			A		
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность, $I_{CS}$ в % к $I_{CU}$		75			75			75		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, $I_{CW}$ , кА		20	10		20	10		20	10	
Уставки нерегулируемого электромагнитного расцепителя тока по току короткого замыкания, в кратности к $I_n$		20; 25; 32	8; 10; 12; 15	4; 6	15; 20; 25; 32	8; 10; 12	4; 6	15; 20; 25	8; 10; 12	2; 4; 6

Таблица 2.47

**Автоматические выключатели ВА08 без максимальных  
расцепителей тока**

Тип выключателя	ВА08–0400	ВА08–0630	ВА08–0800
Номинальный ток $I_n$ , А при температуре 40°C	400	630	800
Номинальное рабочее на- прежение, $U_e$ , В	переменного тока	380, 660	
	частота, Гц	50, 60	
	постоянного тока	220, 440	
Номинальное напряжение изоляции, $U_i$ , В		750	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, $U_{imp}$ , кВ		8,0	
Динамическая стойкость, кА (амплитудное значение)		55	
Номинальный кратковременно выдергивае- мый ток, $I_{CW}$ за 1с, кА	20	20	20

Таблица 2.48

**Технические характеристики автоматических выключателей  
серии ВА13**

Наименование параметра	ВА13–29–22	ВА13–29–23	ВА13–29–32	ВА13–29–33	ВА13–25–32
Число полюсов	2		3		
Номинальный ток, А	0,6; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63			3,15; 5; 10; 16; 25	
Номинальное напряжение, В: – переменного тока		660		660	1140
– постоянного тока		400		—	—
Уставка по току в зоне КЗ, $I/I_{ном}$ – переменный ток	3; 12	12	3; 12	12	3; 7
– постоянный ток	6	6	—	—	—
Предельная коммутационная способность, кА, в цепи:					
380 В	12	12	12	12	—
660 В	6	6	6	6	—
1140 В	—	—	—	—	1,5



Рис. 2.89. Структура условного обозначения выключателей серии BA13

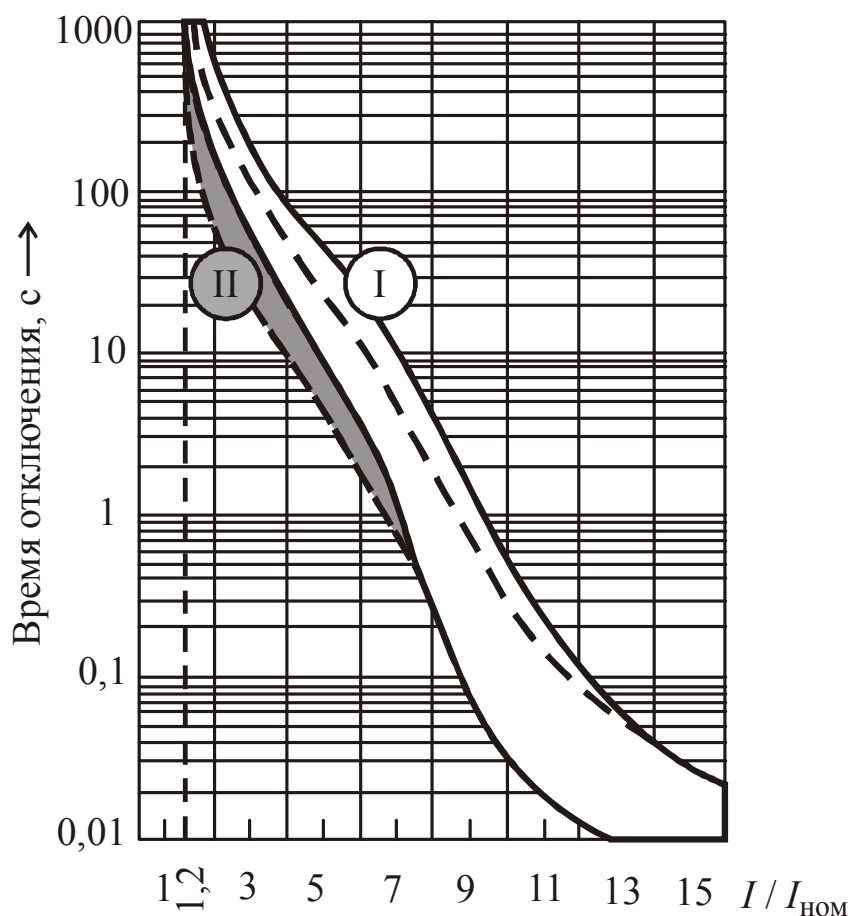


Рис. 2.90. Времяточковые характеристики выключателей BA13 с гидравлическим замедлением срабатывания с уставкой  $12 I_{ном}$ : I – при температуре окружающей среды  $20^{\circ}\text{C}$ ; II – при температуре окружающей среды  $40^{\circ}\text{C}$

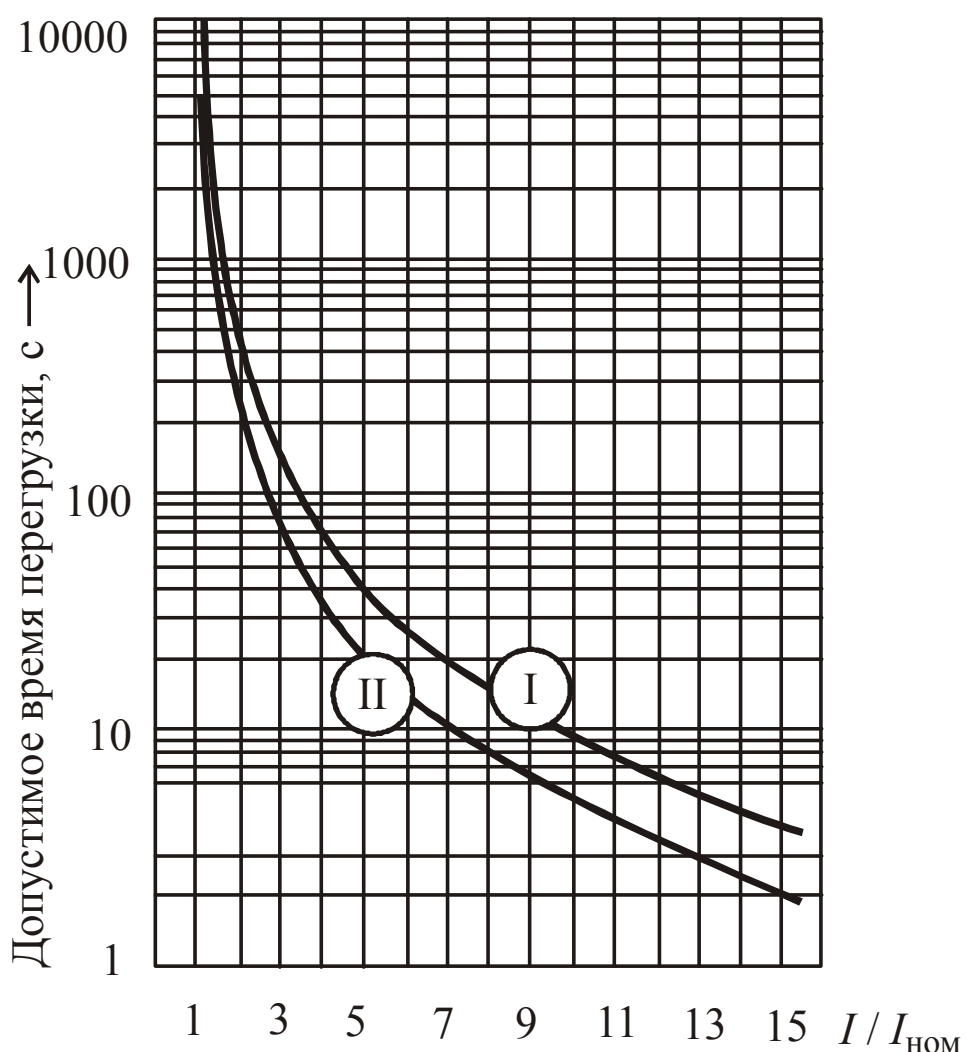


Рис. 2.91. Допустимые перегрузки выключателей ВА13 с электромагнитными расцепителями: I – 20 °C в холодном состоянии; II – 40 °C в нагретом состоянии

Таблица 2.49

Типоисполнения автоматических выключателей ВА13 по дополнительным устройствам

Код	Независимый расцепитель	Свободные контакты	ВА13–25 3 полюса	ВА13–29 2 полюса	ВА13–29 3 полюса
00	нет	нет	+	+	+
11	нет	1р, 1з	—	+	+
12	есть	нет	+	—	—
18	есть	1р	—	+	+

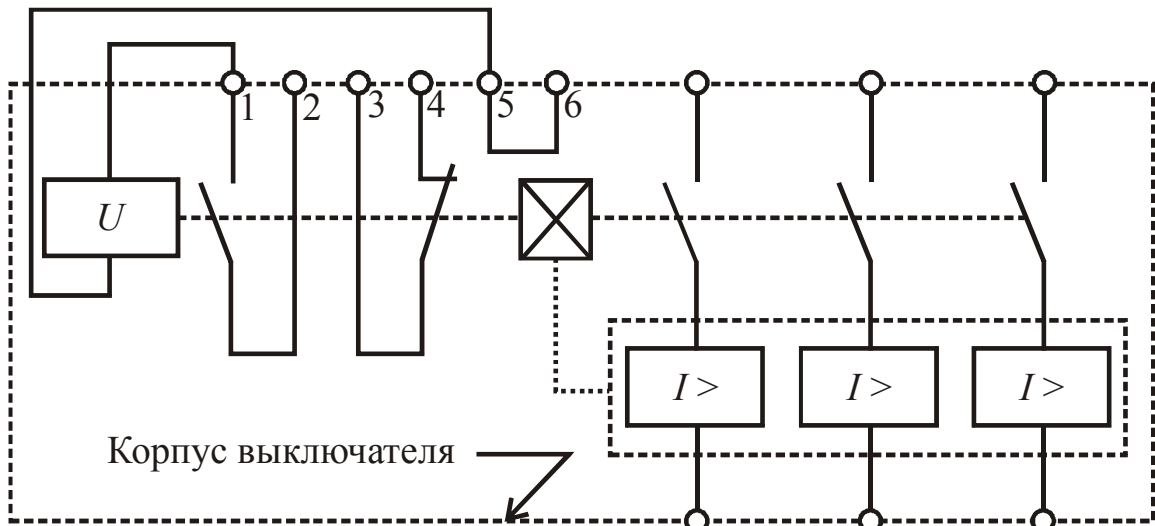


Рис. 2.92. Электрическая схема выключателя BA13

*Автоматические выключатели серии BA14* выполняются в одно-, двух- и трехполюсном исполнении на номинальные токи 16, 20, 25 и 32 А. Уставка срабатывания электромагнитного расцепителя – 5 и 10. Защитная характеристика приведена на рис. 2.93.

*Автоматические выключатели серии BA16* (табл. П1.1) выпускаются на номинальные токи 6,3; 10; 16; 20; 25 и 31,5 А. Номинальные уставки по току срабатывания электромагнитного расцепителя соответственно равны 95; 140; 225; 280; 350 и 440 А. Защитная характеристика теплового расцепителя приведена на рис. 2.94.

*Автоматические выключатели серии BA19* (табл. П1.1) предназначены для защиты электрических установок от токов перегрузки и токов КЗ в цепях переменного тока. Имеют один замыкающий и один размыкающий вспомогательные контакты.

*Автоматические выключатели серии BA21* (табл. 2.50). Особенность этих выключателей – наличие электромагнитного расцепителя с гидравлическим замедлением срабатывания в зоне токов перегрузки, который сочетает функции двух классических расцепителей максимального тока:

- для защиты от токов перегрузки – функции тепловых;
- для защиты от коротких замыканий – функции электромагнитных.

Выключатели изготавливаются трех типов:

- BA21–29 – со средней отключающей способностью;
- BA21–29В – с повышенной отключающей способностью;
- BA21–29Т – для городского электрифицированного транспорта (однополюсные в трехполюсном габарите).

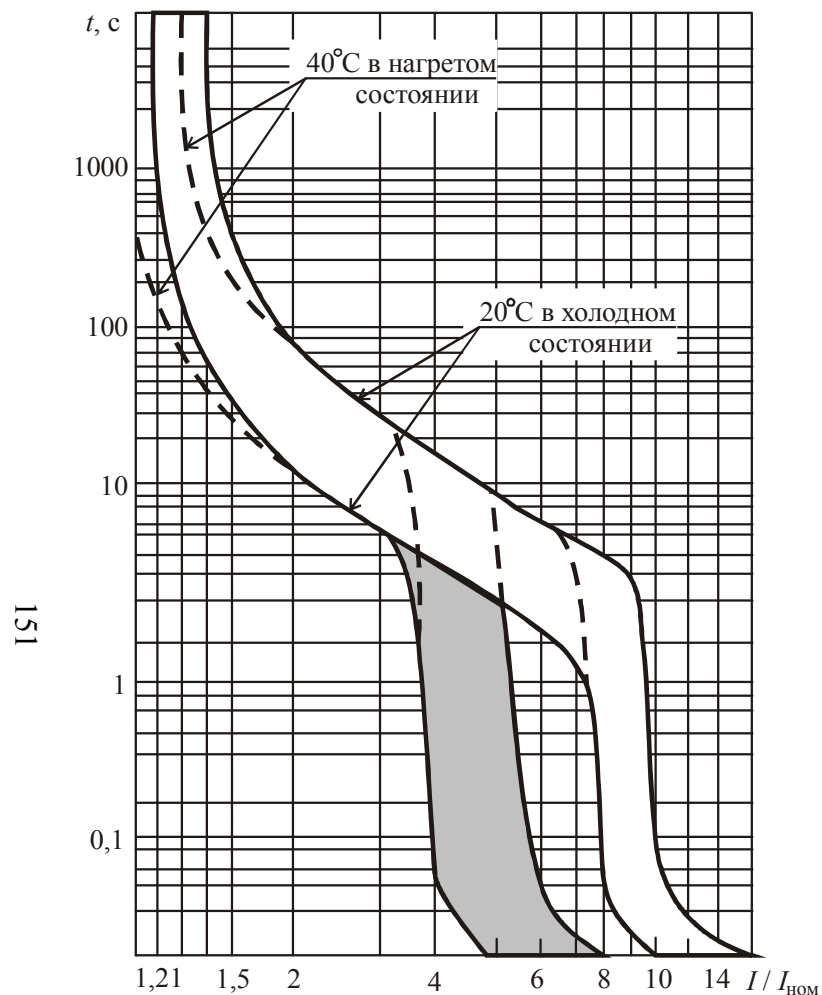


Рис. 2.93. Времяточевые характеристики отключения выключателей BA14

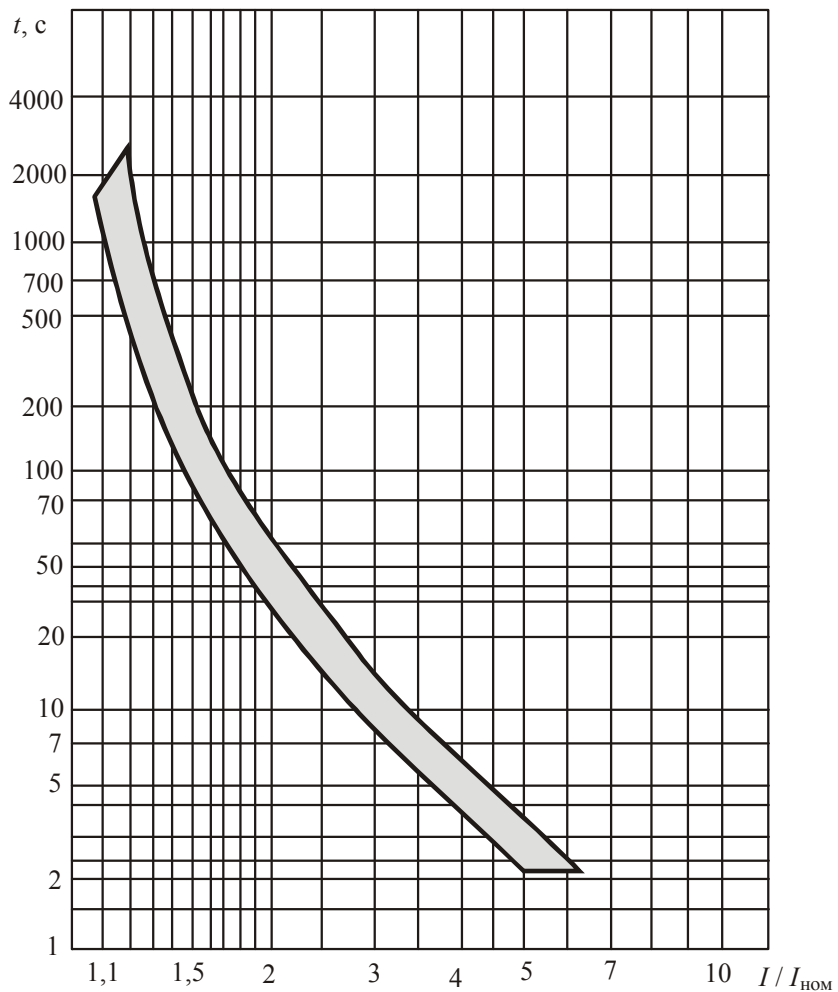


Рис. 2.94. Времяточевые характеристики отключения теплового расцепителя выключателя BA16

Таблица 2.50

**Технические характеристики автоматических  
выключателей серии ВА21**

Наименование параметра	ВА21-29Т	ВА21-29			ВА21-29В		ВА21-29Т		
Число полюсов	1	1	2	3	2	3	1	2	3
Номинальный ток расцепителя, А	0,6; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63			80; 100					
Номинальное напряжение, В:									
– переменного тока	—			380			660		
– постоянного тока	600	240	440	—	440	—	240	440	—
Уставка по току в зоне КЗ, $I/I_{\text{ном}}$ :									
– с электромагнитным расцепителем	—			1,5; 3; 12			1,5; 3; 12		
переменный ток	—	1,5; 6	1,5; 6	3; 6	—	3; 6	—	6	6
постоянный ток	1,5; 6	1,5; 6	3; 6	—	—	—	—	—	—
– с гидравлическим замедлением	—			4; 6;			4; 6;		
переменный ток	—			6; 12			12		
постоянный ток	6	6	6	—	6	—	6	6	—
Предельная коммутационная способность, кА:									
– в цепи переменного тока									
380 В	—			6			20		
660 В	—			—			6		
– в цепи постоянного тока									
240 В	—			8			28		
440 В	—			4			10		
600 В	6			—			—		
Наличие исполнений:									
– без свободных контактов	+			+   +   +			+   +   +		
– со свободными контактами									
1з, 1р	+			—   +   +			+   +   +		
2з, 2р	—			—   —   +			+   +   —		
– с независимым расцепителем и свободными контактами									
HP + 1р	—			—   —   +			—   +   —		
HP + 1з, 2р	—			—   —   +			—   —   +		

Основное назначение – защита кабелей, проводов и электродвигателей. Расшифровка условного обозначения выключателей дана на рис. 2.95. Времятоковые характеристики и допустимые времена перегрузки автоматов ВА21 изображены на рис. 2.96 и 2.97, соответственно. Выключатели с электромагнитными расцепителями с гидравлическим замедлением срабатывания с холодного состояния при одновременной нагрузке всех полюсов и температуре окружающей среды  $25 \pm 10^{\circ}\text{C}$ :

- не отключаются при токе  $1,05 \cdot I_{\text{ном}}$  за время менее одного часа;
  - отключаются за время не более 30 минут при токе  $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$  – для выключателей с уставкой  $12 \cdot I_{\text{ном}}$ ,  $4 \cdot I_{\text{ном}}$  и при токе  $1,35 \cdot I_{\text{ном}}$  – для выключателей с уставкой  $6 \cdot I_{\text{ном}}$ ;
- а при нагрузке каждого полюса в отдельности током:
- $6 \cdot I_{\text{ном}}$  отключаются за время от 3 до 20 с – для выключателей с уставкой  $12 \cdot I_{\text{ном}}$ ;
  - $3 \cdot I_{\text{ном}}$  отключаются с выдержкой времени более 3 с – для выключателей с уставкой  $6 \cdot I_{\text{ном}}$ ;
  - $2 \cdot I_{\text{ном}}$  отключаются за время от 40 до 200 с – для выключателей с уставкой  $4 \cdot I_{\text{ном}}$ .

Из дополнительных устройств выключатели оснащаются свободными контактами и независимым расцепителем (табл. 2.51).

Коммутируемый свободный контактами минимальный ток составляет 10 мА при напряжении 24 В.

При нормальных условиях работы выключатели с независимыми расцепителями срабатывают при напряжении от 70 до 120% от nominalного: 24, 36, 48, 110, 127, 220, 380, 400, 415, 440 В. Пример электрической схемы выключателей ВА21 с независимым расцепителем приведен на рис. 2.98.

*Автоматические выключатели серии ВА47* – электрические коммутационные аппараты, снабженные двумя системами защиты от сверхтока: электротепловой и электромагнитной, с взаимосогласованными характеристиками. Предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку. Рекомендуются к применению в одно-, двух-, трех- и четырехполюсное исполнение. Основные технические данные автоматов даны в таблице 2.52, а защитные характеристики представлены на рис. 2.101–2.104.

Ток неотключения для размещенных рядом друг с другом автоматических выключателей в зависимости от их количества ( $N$ ) и температуры окружающей среды определяется по формуле:

BA21-29	X	-	X	X	XX	1	X	XX	XX
Обозначение типа						Климатическое исполнение: У3 – без дополнительной оболочки; У2 – в дополнительной оболочке			
«–» или «В» – исполнение по отключающей способности; «Т» – для городского электротранспорта						Обозначение степени защиты: 00 – IP00; 20 – IP20 (с дополнительными изолирующими крышками); 54 – IP54 (в дополнительной оболочке)			
Число полюсов: 1, 2, 3						Дополнительные устройства: 0 – отсутствуют; 6 – устройство блокировки в положении «отключено»			
Вид максимального расцепителя: 0 – отсутствует (только однополюсные выключатели); 2 – электромагнитный; 3 – электромагнитный с гидравлическим замедлением срабатывания						Стационарное исполнение			
Дополнительные устройства: 00 – отсутствуют; 11 – свободные контакты 1з, 1р (двуих- и трехполюсные выключатели); 18 – независимый расцепитель и свободный контакт 1р 22 – свободные контакты 2з, 2р (только трехполюсные выключатели); 28 – независимый расцепитель со свободными контактами 1з, 2р (только трехполюсные выключатели)									

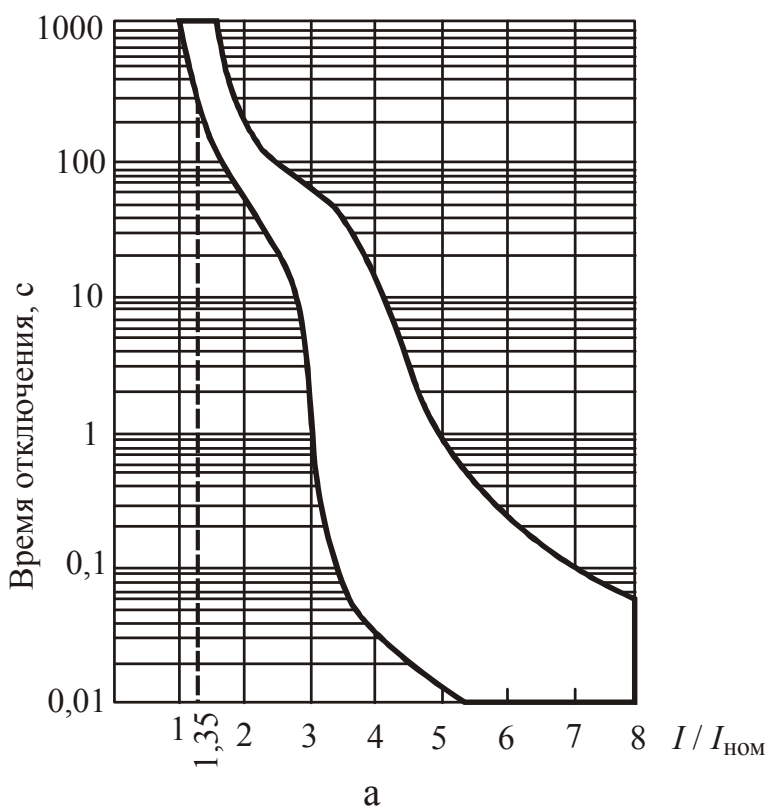
Рис. 2.95. Структура условного обозначения выключателей BA21

$$I = 1,13 \cdot I_{\text{ном}} \cdot K_N \cdot K_t,$$

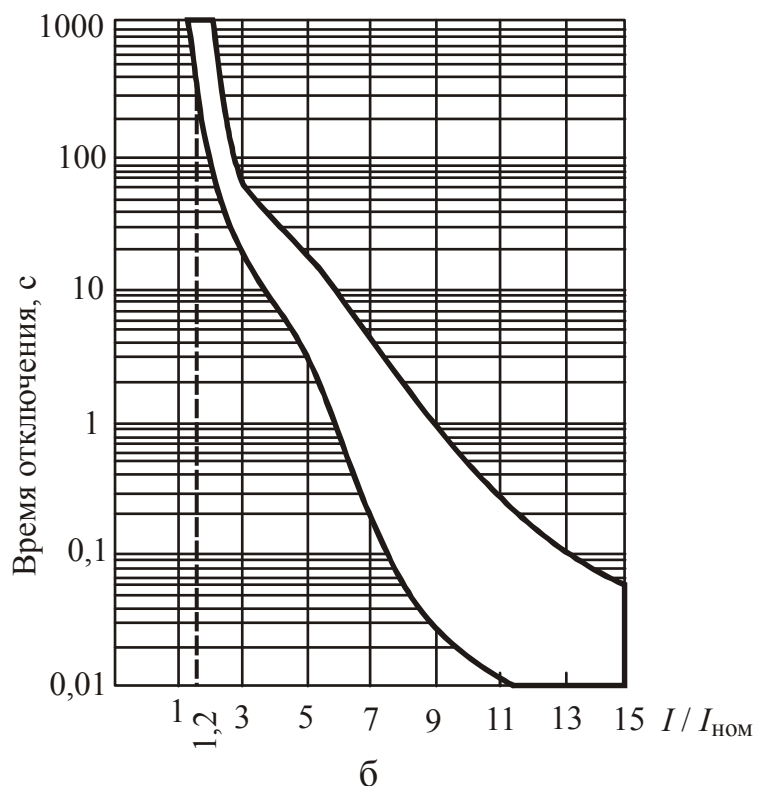
где  $I_{\text{ном}}$  – номинальный ток при температуре настройки тепловых расцепителей 30°C (указанный на маркировке);

$K_N$  – коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов (рис. 2.100);

$K_t$  – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающей среды (рис. 2.99).



а



б

Рис. 2.96. Времятоковые характеристики автоматических выключателей BA21 с уставкой  $6 \cdot I_{\text{ном}}$  (а),  $12 \cdot I_{\text{ном}}$  (б) и  $4 \cdot I_{\text{ном}}$  (в) при температуре окружающей среды  $25 \pm 10^{\circ}\text{C}$  в холодном состоянии

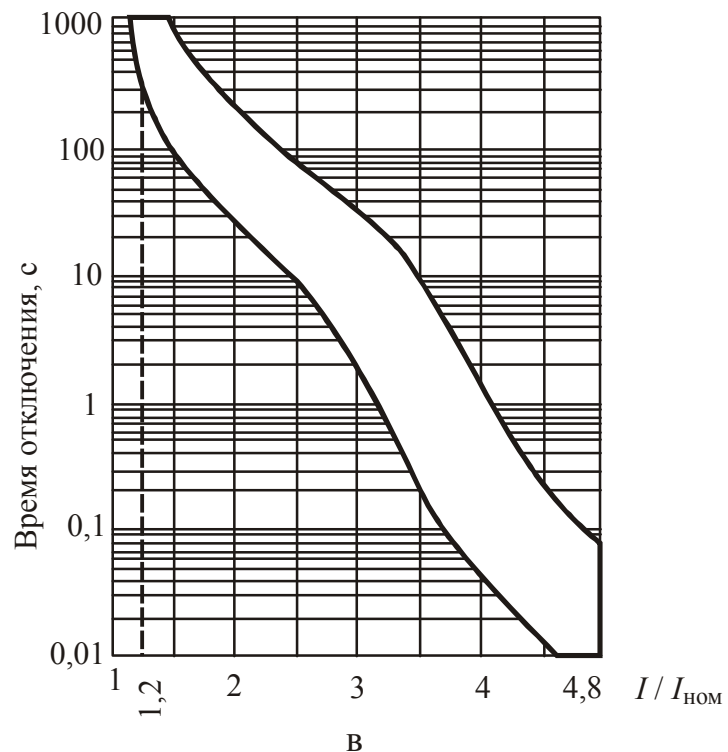


Рис. 2.96. Окончание

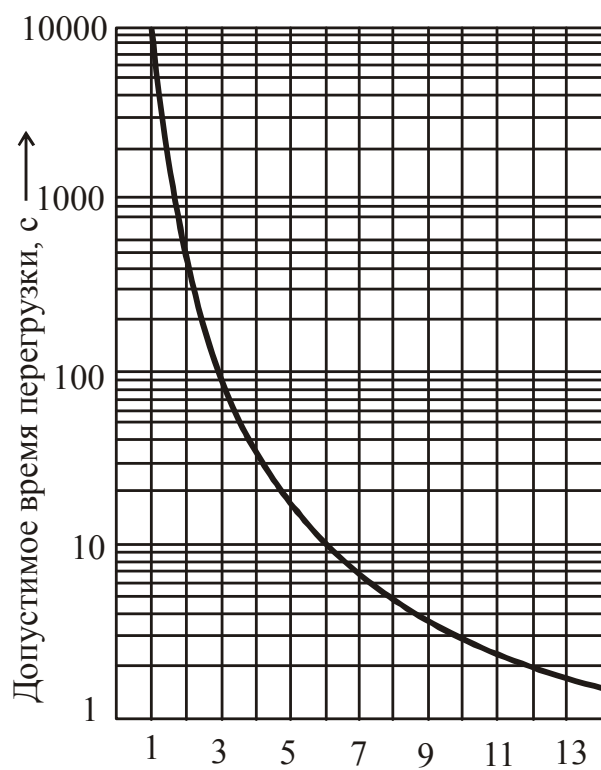


Рис. 2.97. Допустимое время перегрузки выключателей ВА21 с электромагнитными расцепителями

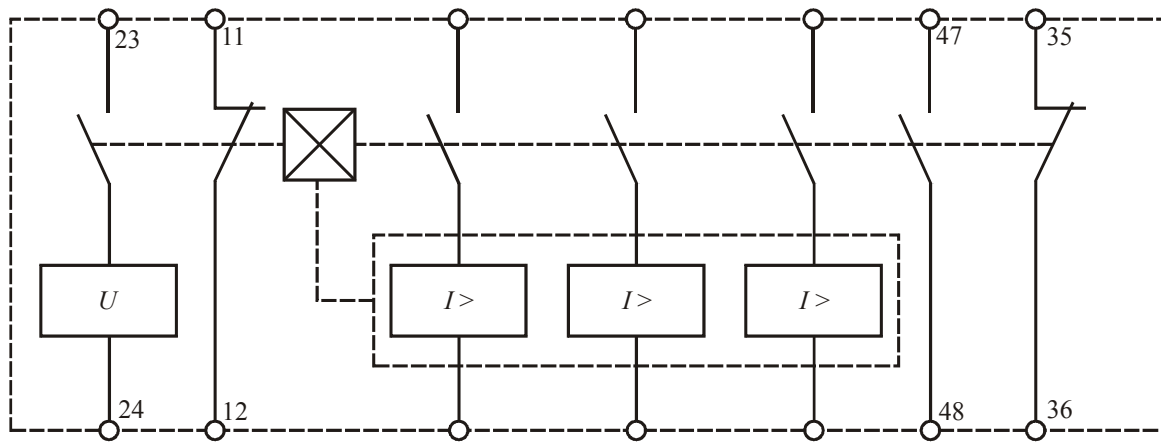


Рис. 2.98. Электрическая схема трехполюсного выключателя ВА21 с независимым расцепителем, 2 размыкающими и одним замыкающим контактом

Таблица 2.51

Типоисполнения автоматических выключателей ВА21  
по дополнительным устройствам

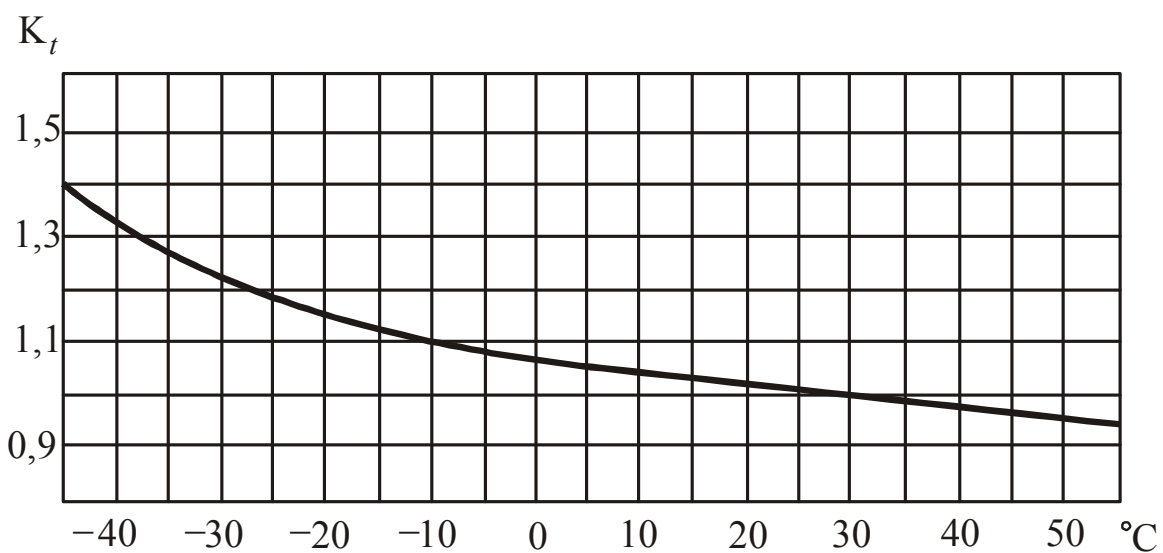
Код	Независи- мы расце- питель	Свободные контакты	ВА21-29, однопо- люсный	ВА21-29T, однопо- люсный	ВА21-29, ВА21-29B, двуухпо- люсные	ВА21-29, ВА21-29B, трехпо- люсные
00	нет	нет	+	+	+	+
11	нет	1p, 1z	—	+	+	+
18	есть	1p	—	—	—	+
22	нет	2p, 2z	—	—	—	+
28 (рис. 2.95)	есть	2p, 1z	—	—	—	+

Таблица 2.52

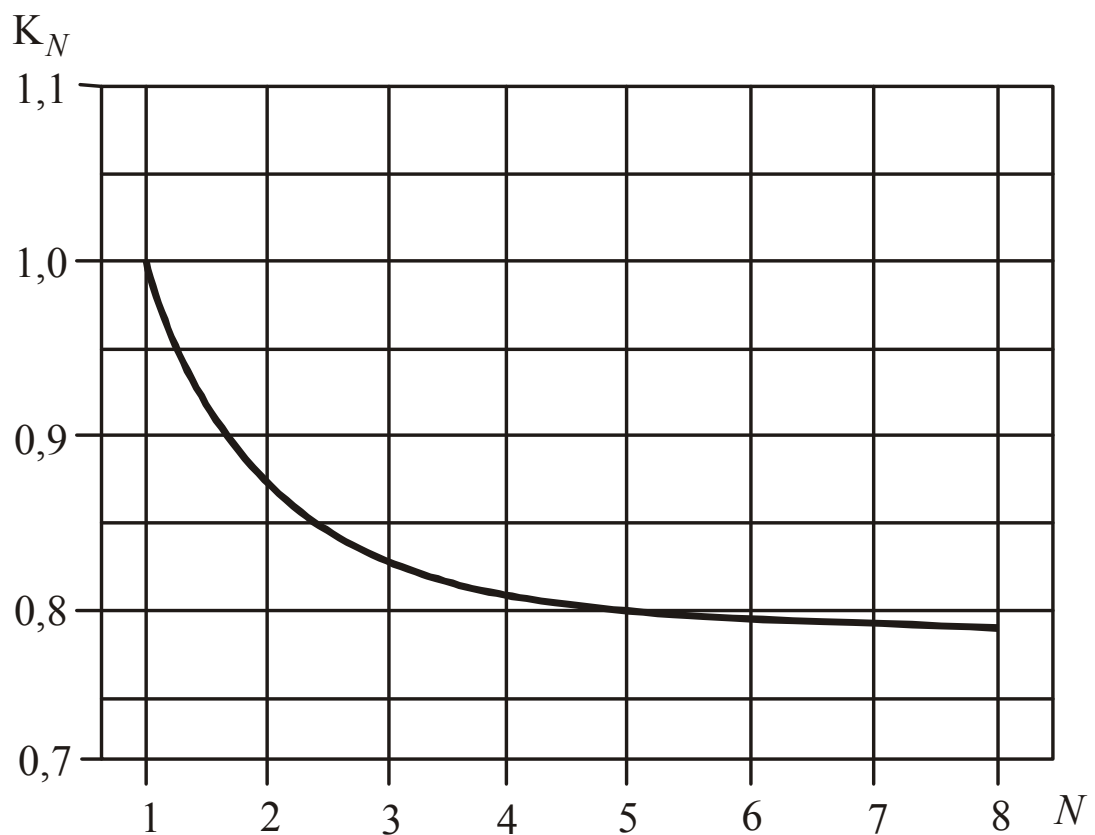
## Выключатели типа ВА47

Технические характеристики	ВА47-29	ВА47-29М	ВА47-100	Трехполюсные ВА47-63*
Номинальное рабочее напряжение, В		230 / 400		400
Номинальный рабочий ток $I_{\text{ном}}$ , А	0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63	10; 16; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100	0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальная отключающая способность, $I_{\text{CS}}$ , не менее, кА	4,5	4,5	10	4,5
Максимальное сечение провода, присоединяемого к зажимам, $\text{мм}^2$	25	25	35	25
Характеристика теплового расцепителя			по ГОСТ Р 50345-99	
Температура настройки, °С	30	30	30	30
При использовании выключателей в другом температурном диапазоне необходимо пересчитать характеристику в соответствии с кривой и таблицей		рис. 2.99		табл. 2.53
Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя	B, C, D; $t_{\text{ср}} < 0,1 \text{ с}$ ; рис. 2.101	C; рис. 2.102	C, D; рис. 2.103	B, C, D; рис. 2.104
Число полюсов	1, 2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	3

\* выпускаются в одно-, двух-, трех-, четырехполюсном исполнении



*Рис. 2.99. Нагрузочная способность при изменении температуры окружающей среды. Контрольная температура калибровки тепловых расцепителей 30 °C*



*Рис. 2.100. Нагрузочная способность для параллельно размещенных автоматических выключателей*

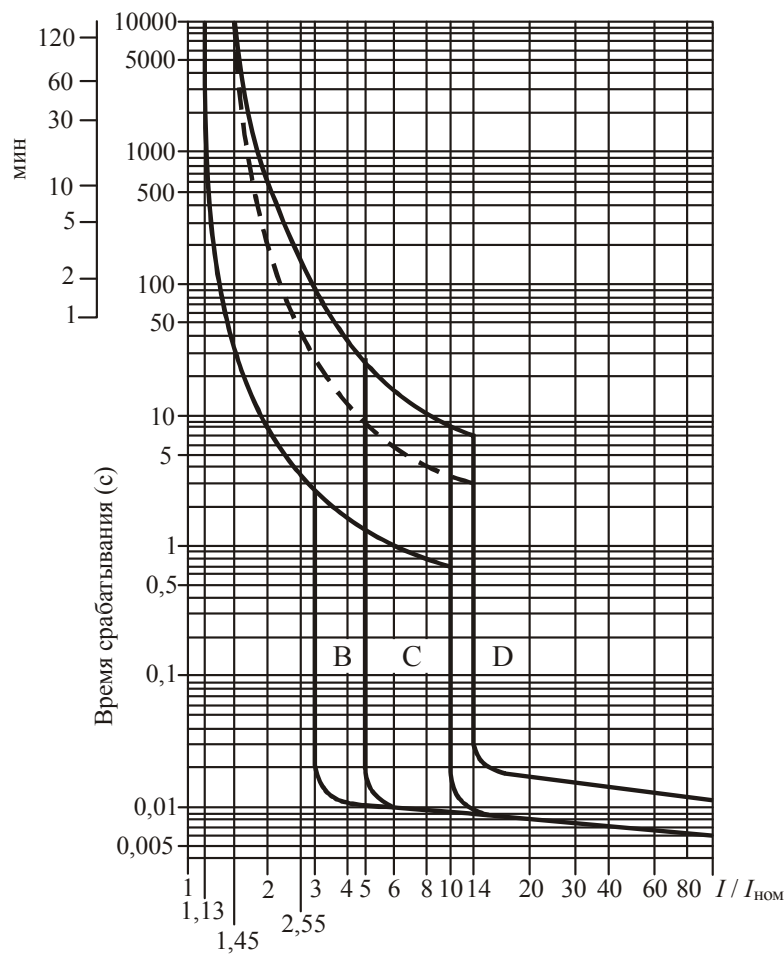


Рис. 2.101. Времятоковые характеристики отключения выключателей BA47-29 при температуре окружающей среды +30 °C. Пунктирная линия – верхняя граница времятоковой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током  $I_{ном} \leq 32 A$

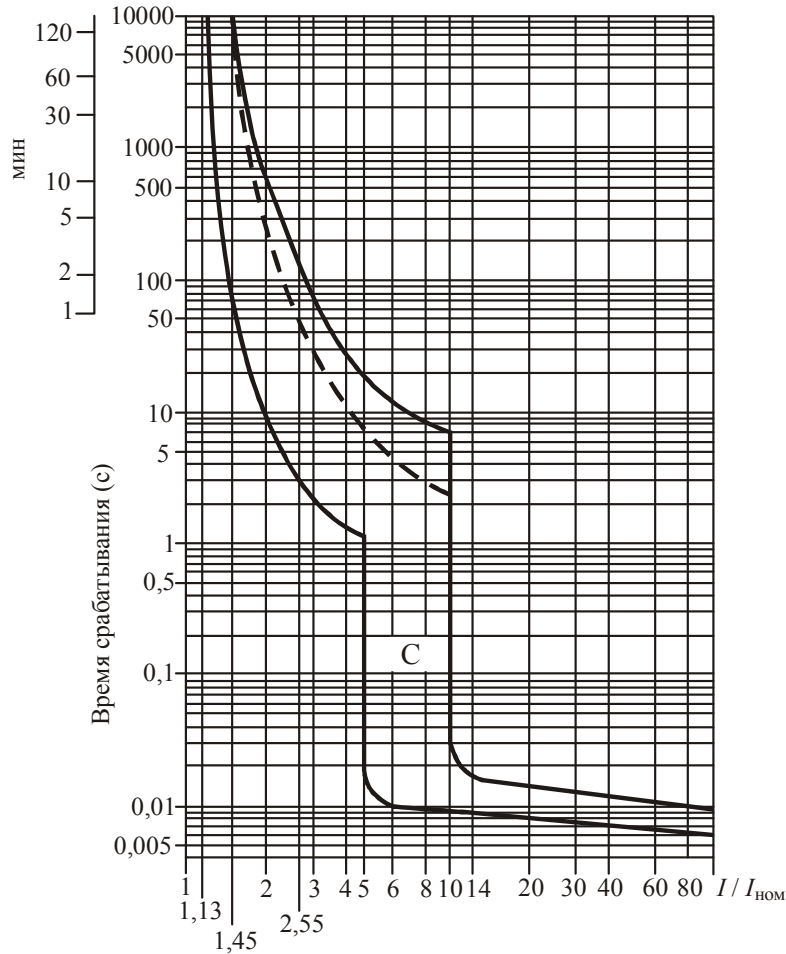
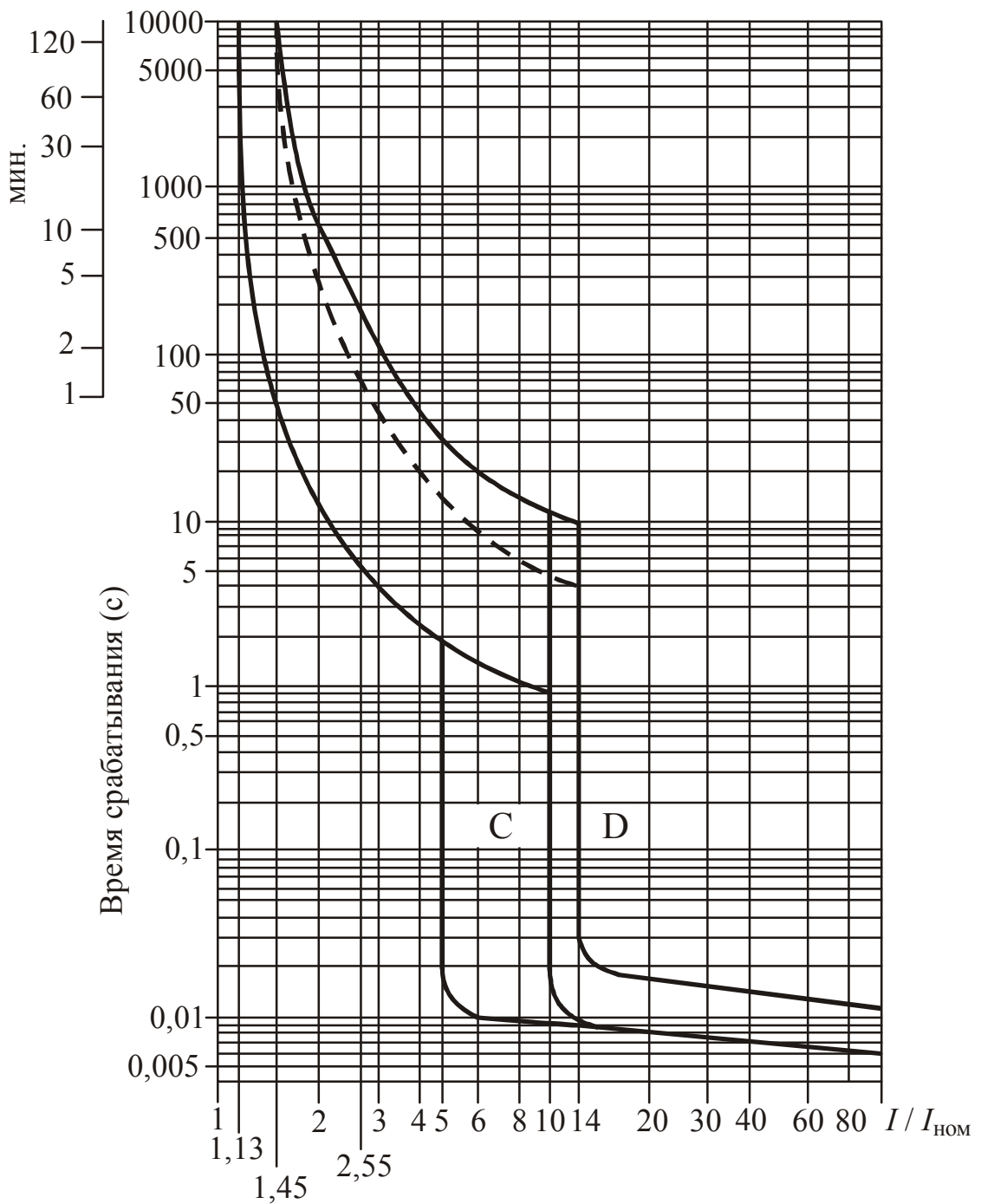


Рис. 2.102. Времятоковые характеристики отключения выключателей BA47-29M при температуре окружающей среды +30 °C. Пунктирная линия – верхняя граница времятоковой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током  $I_{ном} \leq 32 A$



*Рис. 2.103. Времятоковые характеристики отключения выключателей BA47-100 при температуре окружающей среды +30 °C. Пунктирная линия – верхняя граница времяточевой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током  $I_{ном} \leq 32 A$*

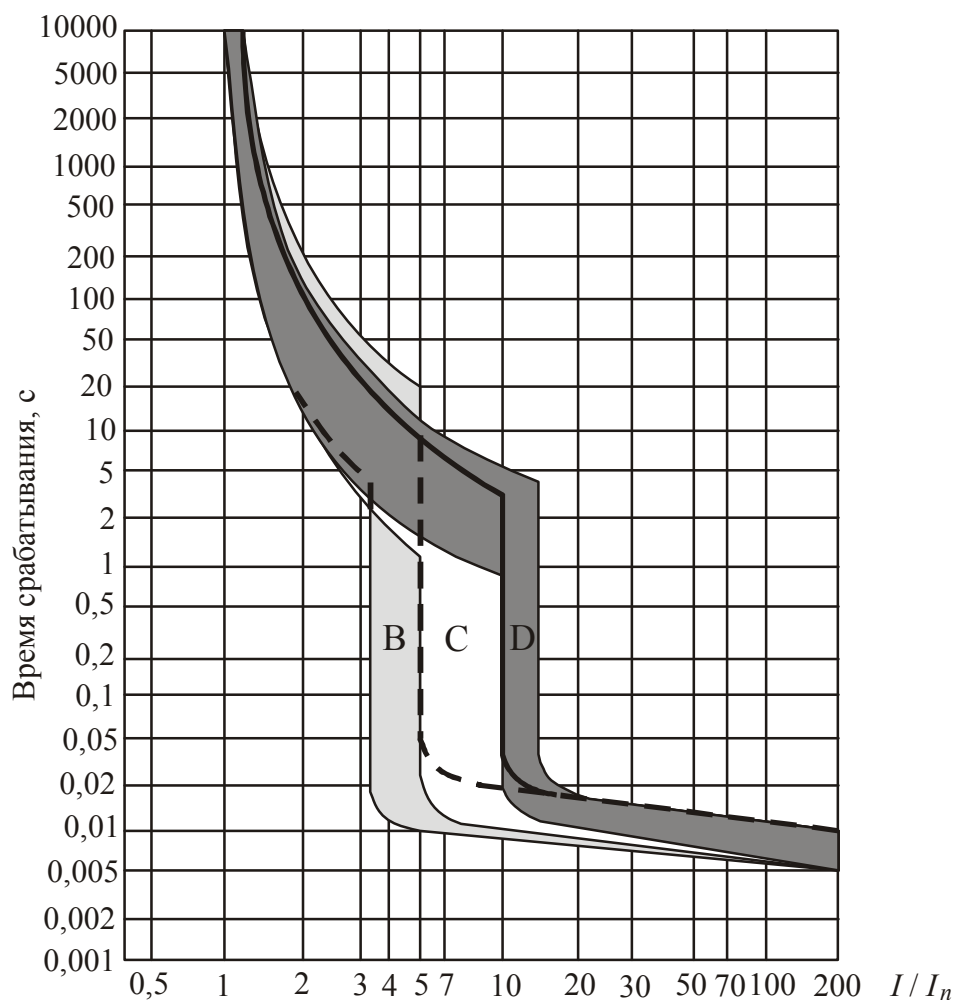


Рис. 2.104. Стандартные времятоковые характеристики отключения выключателя ВА47-63 при температуре окружающей среды  $+30^{\circ}\text{C}$ : В – срабатывание электромагнитной защиты между 3 – и 5 – кратным значением номинального тока; С – срабатывание электромагнитной защиты между 5 – и 10 – кратным значением номинального тока; Д – срабатывание электромагнитной защиты между 10 – и 50 – кратным значением номинального тока.

Для стандартной времятоковой зоны установлены следующие условные параметры:

- условное время, равное 1 ч для выключателей с номинальным током до 63 А включительно, и 2 ч с номинальным током свыше 63 А;
- условный ток нерасцепления ( $I_{nt}$ ) – установленное значение тока, которое выключатель способен проводить за условное время без расцепления:  $I_{nt} = 1,13 I_n$ ;
- условный ток расцепления ( $I_t$ ) – установленное значение тока, вызывающее расцепление выключателя в пределах условного времени:  $I_t = 1,45 I_n$ .

Таблица 2.53

Влияние температуры окружающей среды на номинальный рабочий ток расцепителей выключателей типа ВА47–63

Номинальный ток $I_{\text{ном}}$ , A	Температура окружающей среды, °C								
	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40
1	1,35	1,3	1,25	1,2	1,15	1,1	1,05	1	0,93
2	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2	1,9
3	4,05	3,9	3,75	3,6	3,45	3,3	3,15	3	2,8
4	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4	3,7
5	6,75	6,5	6,25	6,0	5,75	5,5	5,25	5	4,7
6	8,1	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	6	5,6
8	11,2	10,6	10,0	9,6	9,2	8,8	8,4	8	7,4
10	13,5	13,0	12,5	12,0	11,5	11,0	10,5	10	9,3
13	17,7	17,0	16,3	15,6	15,0	14,3	13,7	13	12,0
16	21,6	20,8	20,0	19,2	18,4	17,6	16,8	16	14,9
20	27,0	26,0	25,0	24,0	23,0	22,0	21,0	20	18,6
25	33,9	32,6	31,3	30,0	28,8	27,5	26,3	25	32,2
32	43,2	41,6	40,0	38,4	36,8	35,2	33,6	32	30,0
40	54,0	52,0	50,0	48,0	46,0	44,0	42,0	40	37,2
50	67,5	65,0	62,5	60,0	57,5	55,0	52,5	50	46,5
63	85,0	82,0	78,8	75,6	72,5	69,3	66,2	63	58,6

Автоматические выключатели серии ВА51 и ВА52 (табл. 2.54 и 2.55) предназначены для эксплуатации и защиты электрических цепей переменного тока от токов перегрузки и токов КЗ.

Защитные характеристики выключателей ВА51–25 и ВА51Г25 приведены на рис. 2.105 и 2.106. Эти автоматы имеют один замыкающий и один размыкающий вспомогательные контакты или два замыкающих вспомогательных контакта, а также независимые и минимальные расцепители напряжения. Выключатели ВА51Г25 служат для пуска, останова и защиты асинхронных двигателей от токов перегрузки и токов короткого замыкания.

Таблица 2.54

Трехполюсные автоматические выключатели ВА51 и ВА52 с номинальным током до 160 А, напряжением до 660 В

Тип выключателя	$I_{\text{н.в.}}$ , А	$I_{\text{н.расц}}$ , А	$I_{\text{c.о}}/I_{\text{н.расц}}$	$I_{\text{c.п}}/I_{\text{н.расц}}$	ПКС* в цепи 380 В, действующее значение, кА		ОПКС в цепи 380 В, действующее значение, кА		
					ВА51	ВА52	ВА51	ВА52	
ВА51-25	25	6,3; 8,0	7; 10	1,35	2	—	5	—	
		10; 12,5			2,5				
		16; 20; 25			3,8**				
ВА51Г25	25	0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6	14	1,2	3	—	5	—	
		2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0			1,5				
		10; 12,5			2				
		16; 20; 25			3**				
		16		1,35	4,5	13	6	30	
ВА51-31 ВА52-31	100	20; 25	3; 7; 10		5	13			
		31,5; 40			6	16			
		50; 63			6	20			
		80; 100	1,25	6	28				
		16; 20; 25		14		3,6	13	6	30
ВА51Г31 ВА52Г31	100	31,5; 40	1,2	6	16				
		50; 63		6	20				
		80; 100		6	28				
		80; 100		6	28				
ВА51-33 ВА52-33	160	80; 100	10	1,25	12,5	30	15	38	
		125; 160				38			
ВА51Г33 ВА52Г33	160	80; 100	14	1,2	12,5	30	15	38	
		125; 160				38			

\* Значение ПКС указаны в цепле О–ВО. В цикле О–ВО–ВО значение ПКС могут быть меньше и принимаются по каталожным данным. Все значения ориентировочные и будут уточняться по результатам испытаний.

\*\* Для выключателей со степенью защиты 1Р54 ПКС = 2,0 кА.

Таблица 2.55

Трехполюсные автоматические выключатели ВА51 и ВА52 с номинальным током 250–630 А, напряжением до 660 В

Тип выключателя	Номинальный ток выключателя, А	Номинальный ток тепловых расцепителей* $I_{\text{н.расц}}$ , А	$I_{\text{с.о}}/I_{\text{н.расц}}$	$I_{\text{с.о}}$ для исполнения без тепловых расцепителей, А	ПКС в цепи 380 В, действующее значение**, кА	ОПКС в цепи 380 В, действующее значение, кА
ВА51–35 (см. табл. 2.56)	250	100	12	1000; 1250; 1600; 2000; 2500	12 / 12	14
		125			15 / 15	18
		160; 200; 250			18 / 15	22
ВА51–37	400	250; 320; 400	10	1600; 2000; 2500; 3200; 4000	25 / 25	30
ВА51–39 (см. табл. 2.57)	630	400; 500; 630	10	2500; 3200; 4000; 5000; 6300	35 / 35	40
ВА52–35	250	100	12	1000; 1250; 1600; 2000; 2500	30 / 30	32
		125			40 / 40	42
		160; 200; 250			40 / 30	45
ВА52–37	400	250; 320; 400	10	1600; 2000; 2500; 3200; 4000	35 / 30	40
ВА52–39	630	250; 320	10	2500; 3200; 4000; 5000; 6300	40 / 40	45
		400			50 / 40	55
		500; 630			55 / 40	60
ВА52–41	630; 1000			см. раздел 2.1		

\* Кратность тока срабатывания тепловых расцепителей – 1,25.

\*\* В числителе – в цикле О–ВО, в знаменателе – в цикле О–ВО–ВО.

Автоматические выключатели серии ВА51 на токи 100 и 160 А предназначены для эксплуатации в электрических цепях переменного тока, встраиваются в комплектные устройства для защиты электрических цепей от токов перегрузки и КЗ; буква «Г» в серии означает, что эти автоматы служат для защиты, пуска и отключения асинхронных двигателей. Автомат имеет максимальные расцепители тока (электромагнитные и тепловые), а также независимые и минимальные расцепители напряжения.

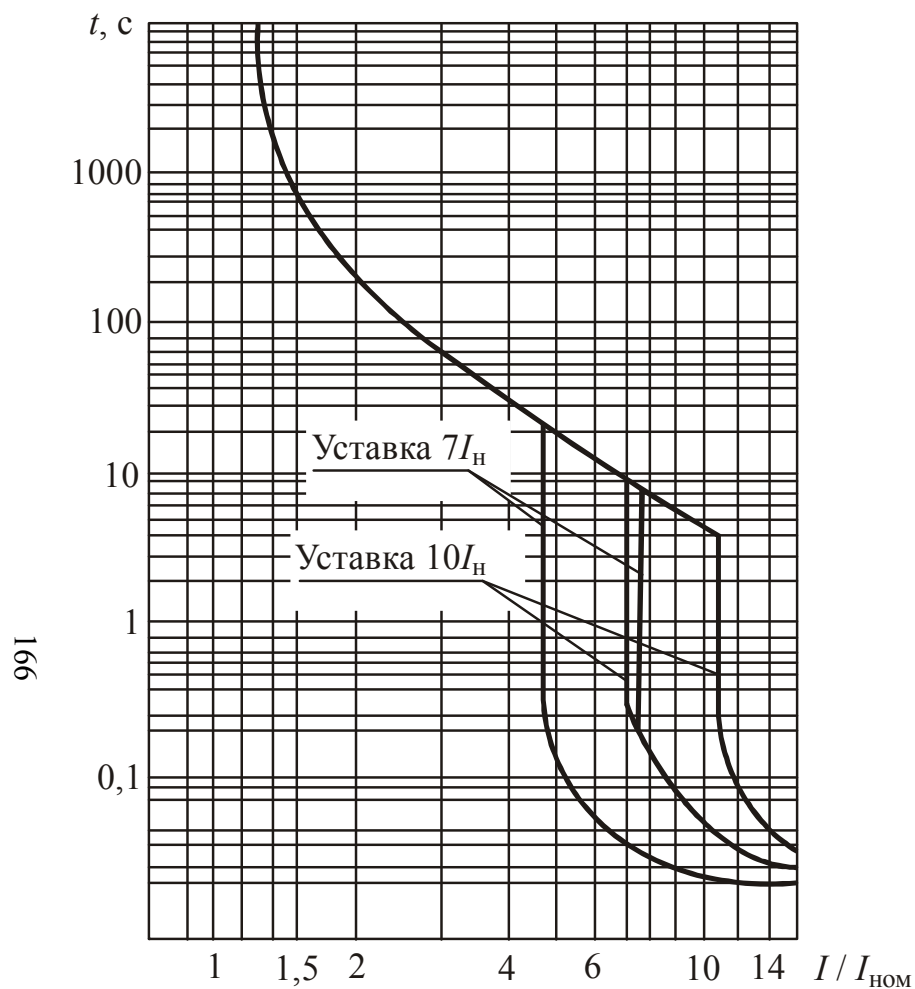


Рис. 2.105. Времяточковые характеристики отключения выключателя BA51-25

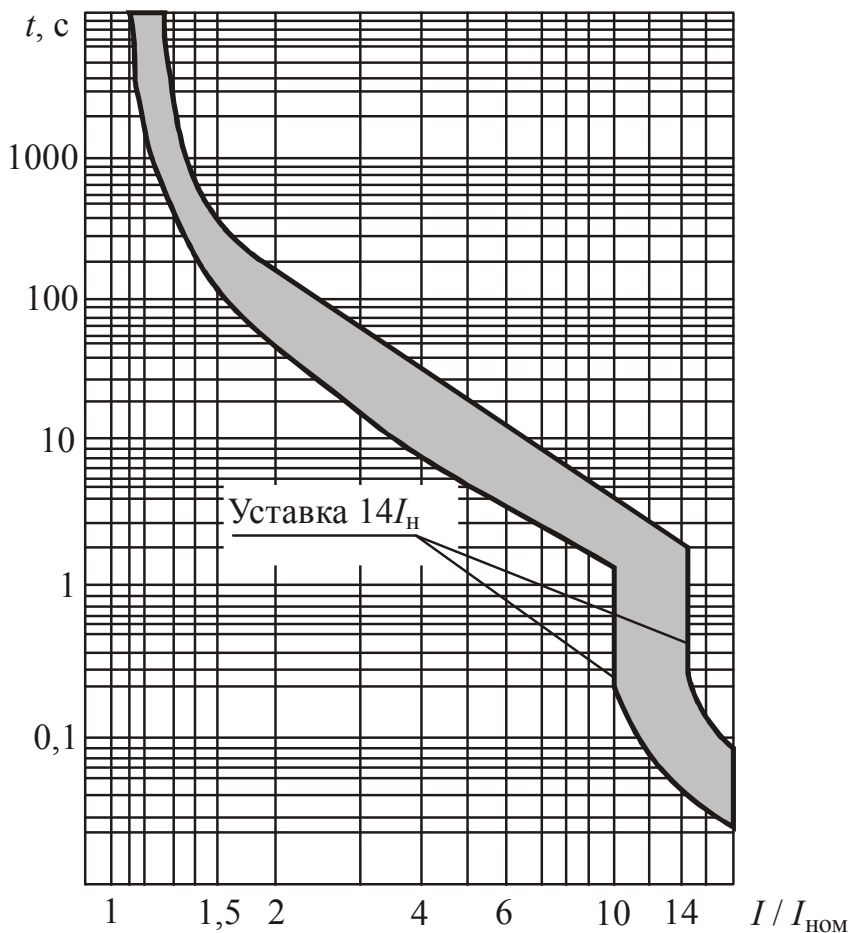


Рис. 2.106. Времяточковые характеристики отключения выключателя BA51Г25

Автоматический выключатель серии ВА51 на ток 250 А имеет то же назначение, что и ВА51 на токи 100 и 160 А. Оснащен максимальным, независимым, нулевым и минимальным расцепителями.

Автоматический выключатель серии ВА52–37 имеет калибруемые значения уставок по току срабатывания электромагнитного расцепителя, которые имеют следующие значения: при переменном токе: 1600; 2000; 2500; 3200; 4000 А; при постоянном токе: 2000 и 2500 А (для исполнения автоматов без тепловых максимальных расцепителей тока). Защитные характеристики приведены на рис. 2.107.

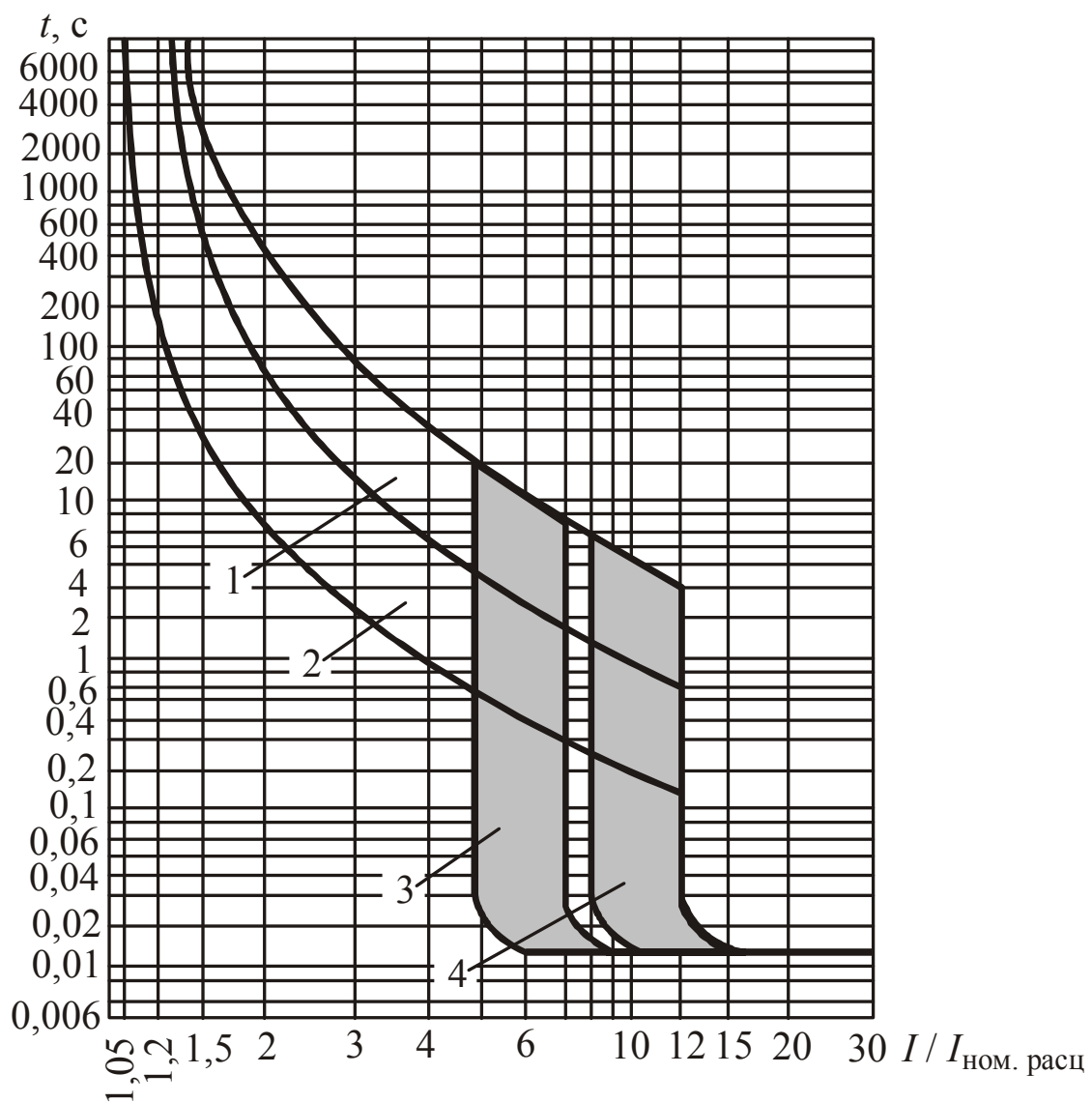


Рис. 2.107. Времятоковые характеристики выключателей ВА52–37: 1 – времятоковая характеристика, снятая с холодного состояния; 2 – времятоковая характеристика, снятая с нагретого состояния; 3 – зона работы электромагнитного максимального расцепителя тока при постоянном токе; 4 – зона работы электромагнитного максимального расцепителя тока при переменном токе

Автоматические выключатели серий ВА51–39 и ВА52–39 допускается использовать для прямых пусков и защиты асинхронных двигателей. В зависимости от исполнения они имеют разные сочетания расцепителей: тепловых, электромагнитных, независимых, нулевых и минимальных.

Тепловые реле выключателей ВА51 и ВА52 (табл. 2.54), имеющих в обозначении букву «Г», при одновременной нагрузке всех полюсов не срабатывают при токе  $1,2 \cdot I_{n, \text{расц}}$  в течение не более 30 мин. и при токе  $1,05 \cdot I_{n, \text{расц}}$  в течение менее 2 ч; срабатывают из нагретого состояния при токе  $1,5 \cdot I_{n, \text{расц}}$  менее чем за 2 мин; срабатывают при токе  $7 \cdot I_{n, \text{расц}}$  в течение 3–15 с из холодного состояния. Тепловые реле остальных выключателей с номинальным током до 63 А не срабатывают в течение 1 ч из холодного состояния при токе  $1,05 \cdot I_{n, \text{расц}}$ , срабатывают в течение менее 1 ч из нагретого состояния при токе  $1,35 \cdot I_{n, \text{расц}}$ ; с номинальным током более 63 А не срабатывают в течение менее 2 ч из холодного состояния при токе  $1,05 \cdot I_{n, \text{расц}}$  и срабатывают в течение менее 2 ч из нагретого состояния при токе  $1,25 \cdot I_{n, \text{расц}}$ . При нагрузке не всех полюсов ток срабатывания увеличивается на 10% при двухполюсной и на 20% при однополюсной нагрузке. Выключатели, кроме специально предназначенных для защиты электродвигателей, могут поставляться без тепловых расцепителей (табл. 2.55). Выключатели с номинальным током до 100 А включительно имеют регулировку номинального тока тепловых расцепителей в пределах  $(0,8–1,0) \cdot I_{n, \text{расц}}$ , двухполюсные выключатели могут поставляться без этой регулировки.

Токоограничивающие выключатели серии ВА52 (кроме ВА52–37 и ВА52–39) состоят из базового нетокоограничивающего выключателя серии ВА51 и специального пристраиваемого токоограничивающего блока. Последний состоит из контактной системы, размыкающейся при отключении предельных токов, дугогасительных камер и механизма фиксации контактов в отключенном положении. Для последующего замыкания этих контактов необходимо нажать расположенные на блоке кнопки.

*Модернизированные автоматические выключатели ВА51–35* (производитель ОАО «Электроаппарат», г. Курск) предназначены для применения в электрических цепях переменного тока частоты 50/60 Гц напряжением до 690 В с рабочими токами 16–400 А, допускается их использование для оперативных включений и отключений линий (до 3 в час). Имеют усовершенствованный дизайн, оснащены кнопкой тестирования механизма свободного расцепления и устройством запирания выключателя в положении «Отключено».



Рис. 2.108. Структура условного обозначения выключателей серии BA51-35

Расшифровка условного обозначения модернизированных выключателей серии BA51-35 приведена на рис. 2.108, а технические характеристики – в таблице 2.56. Защита сетей и оборудования выполняется в соответствии с времятоковыми характеристиками (рис. 2.109–2.111), при температуре окружающей среды, отличающейся от 30°C, рабочий ток автоматов изменяется в соответствии с представленной на рис. 2.112 зависимостью.

**Вспомогательные контакты** рассчитаны для работы на переменном (48, 110, 220, 380 В) и постоянном (24, 110, 220 В) напряжении.

**Независимый расцепитель** срабатывает при подаче на выводы его катушки напряжения постоянного (24, 110, 220 В) или однофазного переменного (127, 230, 400 В) тока частоты 50/60 Гц. Расцепление обеспечивается при напряжении  $(0,7\text{--}1,1)\cdot U_{\text{ном}}$ . Номинальный режим работы – кратковременный, для исключения повреждения расцепителя рекомендуется использовать его в комбинации с блок–контактом, который снижает напряжение с катушки после срабатывания автоматического расцепителя (рис. 2.113).

Таблица 2.56

## Автоматические выключатели ВА51–35

Наименование параметра	Численное значение параметра														
Номинальный ток автомата и теплового расцепителя, А	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320	400
Уставки электромагнитных расцепителей, А	250	300	400	500	750	1000	1250	1500	2000	2500	3000	3200	4000		
Предельная коммутационная способность, кА:															
– $U = 400$ В	3		6												18
– $U = 690$ В	3		4												10
Номинальная наибольшая включающая способность, кА:															
– $U = 400$ В	4,5		9												38
– $U = 690$ В	4,5		6												17

Открытым акционерным обществом «Контактор», г. Ульяновск, освоен выпуск *автоматических выключателей ВА51 39* (табл. 2.57) средней коммутационной способности с более широкой номенклатурой по номинальным токам, чем дана в таблице 2.55. Расшифровка структуры их полного условного обозначения приведена на рис. 2.114.

Выключатели оснащаются тепловыми и электромагнитными максимальными расцепителями тока, могут изготавливаться только с электромагнитными расцепителями и без расцепителей. Автоматы с тепловыми максимальными расцепителями тока при одновременной нагрузке всех полюсов:

- не срабатывают в течение менее двух часов при начале отсчета с холодного состояния при токе  $1,05 \cdot I_{\text{ном. расц}}$ ;
- срабатывают при токе  $1,25 \cdot I_{\text{ном. расц}}$  в течение менее двух часов при начале отсчета с нагретого состояния (током  $1,05 \cdot I_{\text{ном. расц}}$  в течение двух часов).

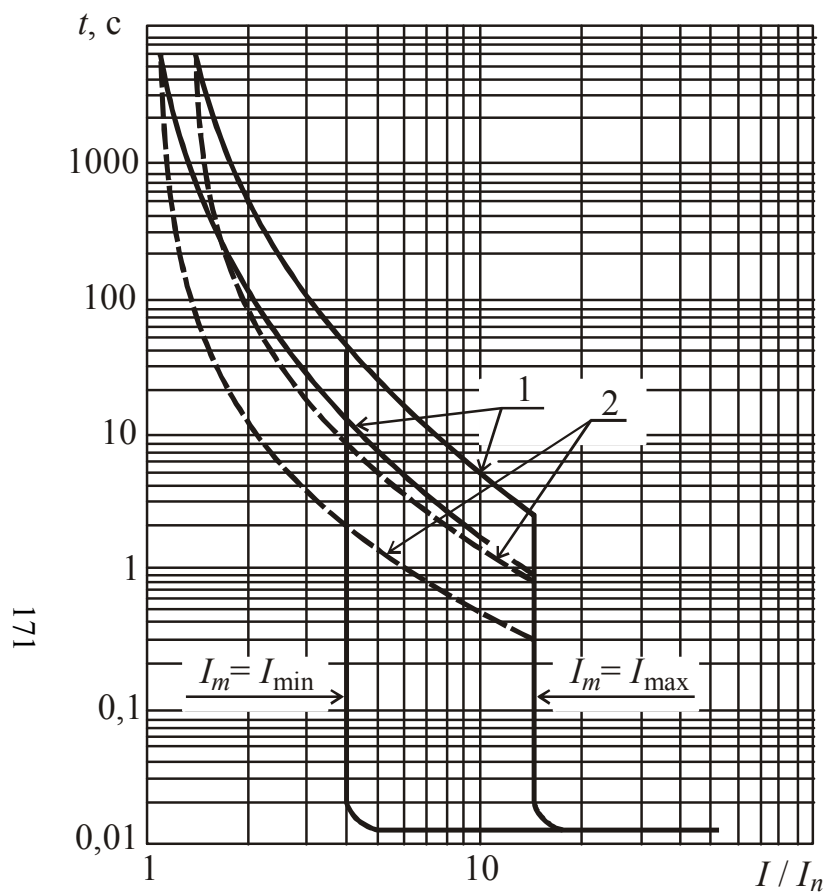


Рис. 2.109. Времятоковые характеристики выключателя BA51-35 на ток 100 А: 1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния; 2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагреветого состояния;  $I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания

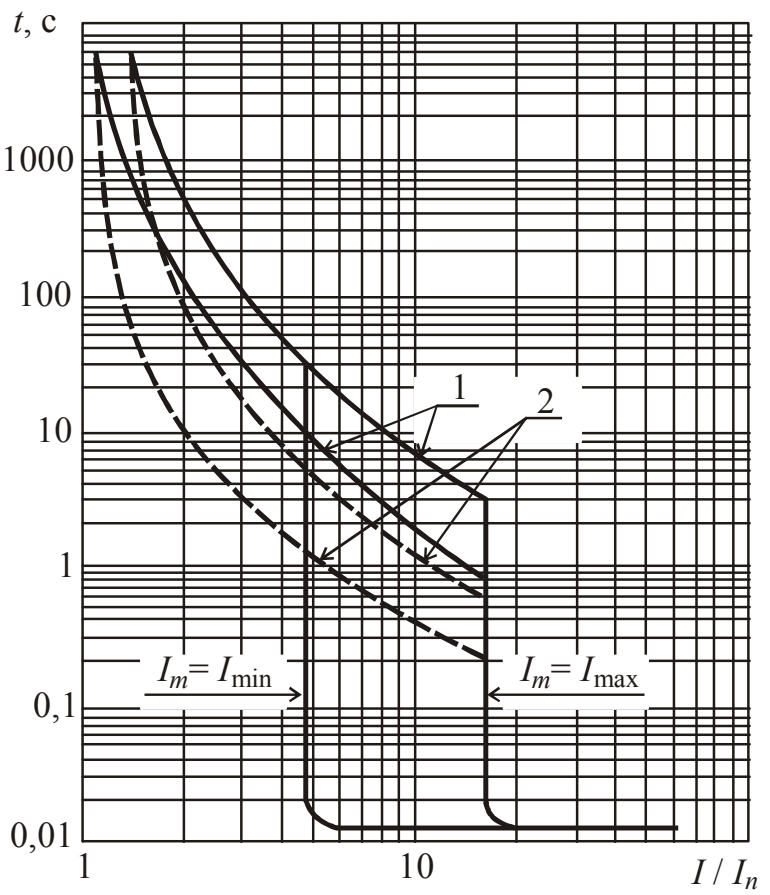


Рис. 2.110. Времятоковые характеристики выключателя BA51-35 на ток 125 А: 1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния; 2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагреветого состояния;  $I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока КЗ

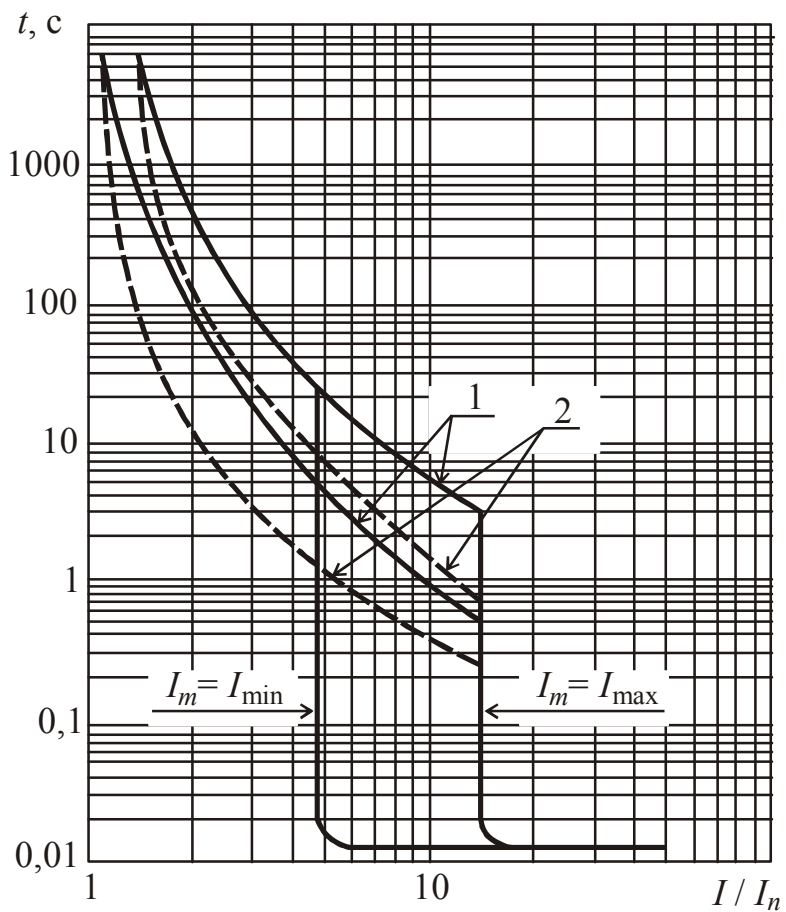


Рис. 2.111. Времяточевые характеристики выключателей ВА51-35 на токи 160, 200, 250 А: 1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния; 2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагреветого состояния;  $I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания

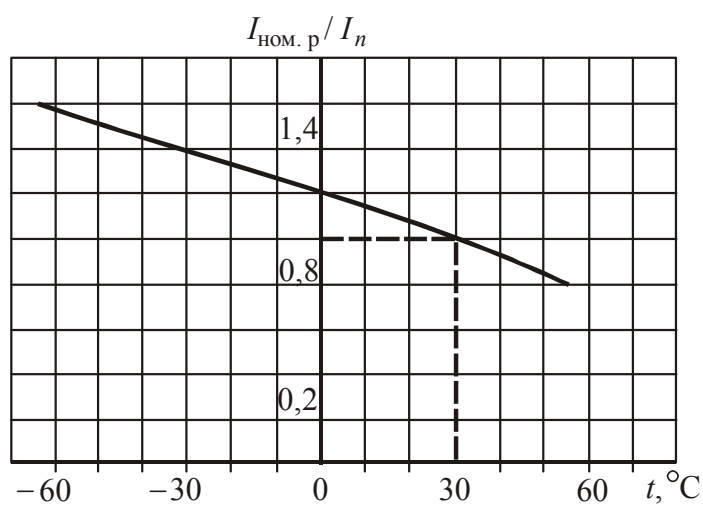


Рис. 2.112. Зависимость номинального рабочего тока выключателей ВА51-35 от температуры окружающей среды

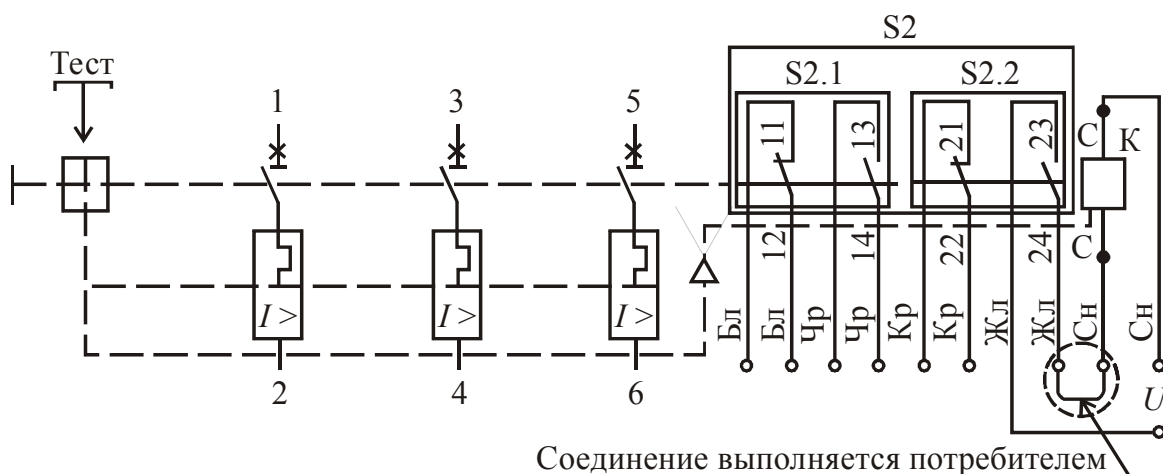


Рис. 2.113. Схема электрическая принципиальная выключателя ВА51-35 переменного тока трехполюсного исполнения с независимым расцепителем и вспомогательными контактами: S2 – контакты вспомогательные; K – расцепитель независимый

Таблица 2.57

Выключатели ВА51 39 с максимальными расцепителями тока

Наименование параметра	Численное значение		
Тип выключателя	ВА51 39		
Номинальный ток выключателя, А	630, 800* <sup>4</sup>		
Номинальное напряжение главной цепи	До 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц; до 440 В постоянного тока		
Число полюсов	2 и 3		
Номинальные токи тепловых максимальных расцепителей тока, А	160; 200; 250; 320	400; 500; 630	
Уставки по току срабатывания электромагнитного максимального расцепителя тока в зоне токов короткого замыкания, кратные $I_{hp}^{*1}$	При переменном токе При постоянном токе	12 6	10
Калируемые значения уставок по току срабатывания электромагнитных максимальных расцепителей тока, А* <sup>2</sup>	При переменном токе При постоянном токе	1600; 2500; 3200; 4000; 5000; 6300; 8000* <sup>4</sup> 2500; 3200; 4000; 4800* <sup>4</sup>	
Предельная коммутационная способность, кА* <sup>3</sup>	Действующее значение при напряжении	380 В	$\frac{70}{50}$
		$\cos\phi$	0,25
		660 В	$\frac{70}{50}$
		$\cos\phi$	0,3

### Окончание таблицы 2.57

Наименование параметра		Численное значение
Предельная коммутационная способность, кА <sup>*3</sup>	При напряжении 440 В	$\frac{70}{50}$
	При напряжении 220 В	$\frac{70}{50}$

\*<sup>1</sup> –  $I_{\text{нр}}$  – номинальный ток теплового максимального расцепителя тока.

\*<sup>2</sup> – для исполнений выключателей без тепловых максимальных расцепителей тока.

\*<sup>3</sup> – в числителе в цикле О–ВО, в знаменателе в цикле О–ВО–ВО.

\*<sup>4</sup> – для выключателей только с электромагнитными расцепителями.

#### ВА XX XX XXXXXX XX XXXX:

ВА	<b>Буквенное обозначение вида аппарата: ВА.</b>
XX	<b>Двухзначное число. Условное обозначение номера серии: 51.</b>
XX	<b>Двухзначное число. Условное обозначение номинального тока: 39 (630 А).</b>
XX	<b>Двухзначное число. Условное обозначение числа полюсов и количества максимальных расцепителей тока в комбинации с исполнением максимальных расцепителей тока по зоне защиты:</b> 3 полюса без расцепителей в зоне токов перегрузки и КЗ – 30; 3 полюса с расцепителями в зоне токов короткого замыкания – 33; 3 полюса с расцепителями в зоне токов перегрузки и КЗ – 34; 2 полюса без расцепителей в зоне токов перегрузки и КЗ – 80; 2 полюса с расцепителями в зоне токов КЗ – 83; 2 полюса с расцепителями в зоне токов перегрузки и КЗ – 84.
XX	<b>Двухзначное число. Условное обозначение исполнения по дополнительным сборочным единицам: (табл. 2.58).</b>
X	<b>Цифра. Условное обозначение исполнения по виду привода и способа установки выключателя:</b> стационарный с ручным приводом – 1; стационарный с электромагнитным приводом – 3; выдвижной с ручным дистанционным приводом – 5; выдвижной с электромагнитным приводом – 7.
X	<b>Цифра. Условное обозначение исполнения по дополнительным механизмам:</b> отсутствуют – 0; ручной дистанционный привод для оперирования через дверь распредустройства – 5; устройство для блокировки положения «отключено» стационарного выключателя с ручным приводом – 6.
XX	<b>Двухзначное число. Условное обозначение степени защиты выключателя:</b> IP20 – 20; IP00 – 00.
XX	<b>Буква(ы) и цифра. Условное обозначение климатического исполнения:</b> УХЛ3.1 УХЛ3 Т3.

*Рис. 2.114. Структура условного обозначения выключателей ВА51 39*

Таблица 2.58

**Сочетания дополнительных сборочных единиц  
для выключателей ВА51 39**

Условное обозначение исполнения	Свободные контакты	Независимый расцепитель	Нулевой расцепитель напряжения	Минимальный расцепитель напряжения	Вспомогательный контакт сигнализации автоматического отключения
00	—	—	—	—	—
11	+	—	—	—	—
12	—	+	—	—	—
13	—	—	—	+	—
15	—	—	+	—	—
18	+	+	—	—	—
23	+	—	—	+	—
25	+	—	+	—	—
45	—	—	—	—	+
46	+	—	—	—	+
47	+	+	—	—	+
49	—	—	+	—	+
52	—	—	—	+	+
54	+	—	+	—	+
56	+	—	—	+	+
62	—	+	—	—	+

*Примечание:* знак «+» означает наличие дополнительных сборочных единиц, знак «—» – их отсутствие.

Отклонения уставок электромагнитных максимальных расцепителей тока в выключателях, не бывших в эксплуатации, не превышает  $\pm 20\%$ .

Защита от токов перегрузки и токов короткого замыкания выполняется в соответствии с времятоковыми характеристиками, приведенными на рис. 2.115, а корректировка номинального тока выключателей на температуру окружающей среды, отличающейся от  $40^{\circ}\text{C}$ , по рис. 2.116.

Выключатели изготавливаются со следующими дополнительными сборочными единицами:

- с независимым расцепителем;
- с нулевым или минимальным расцепителем напряжения для выключателей с максимальными расцепителями тока;

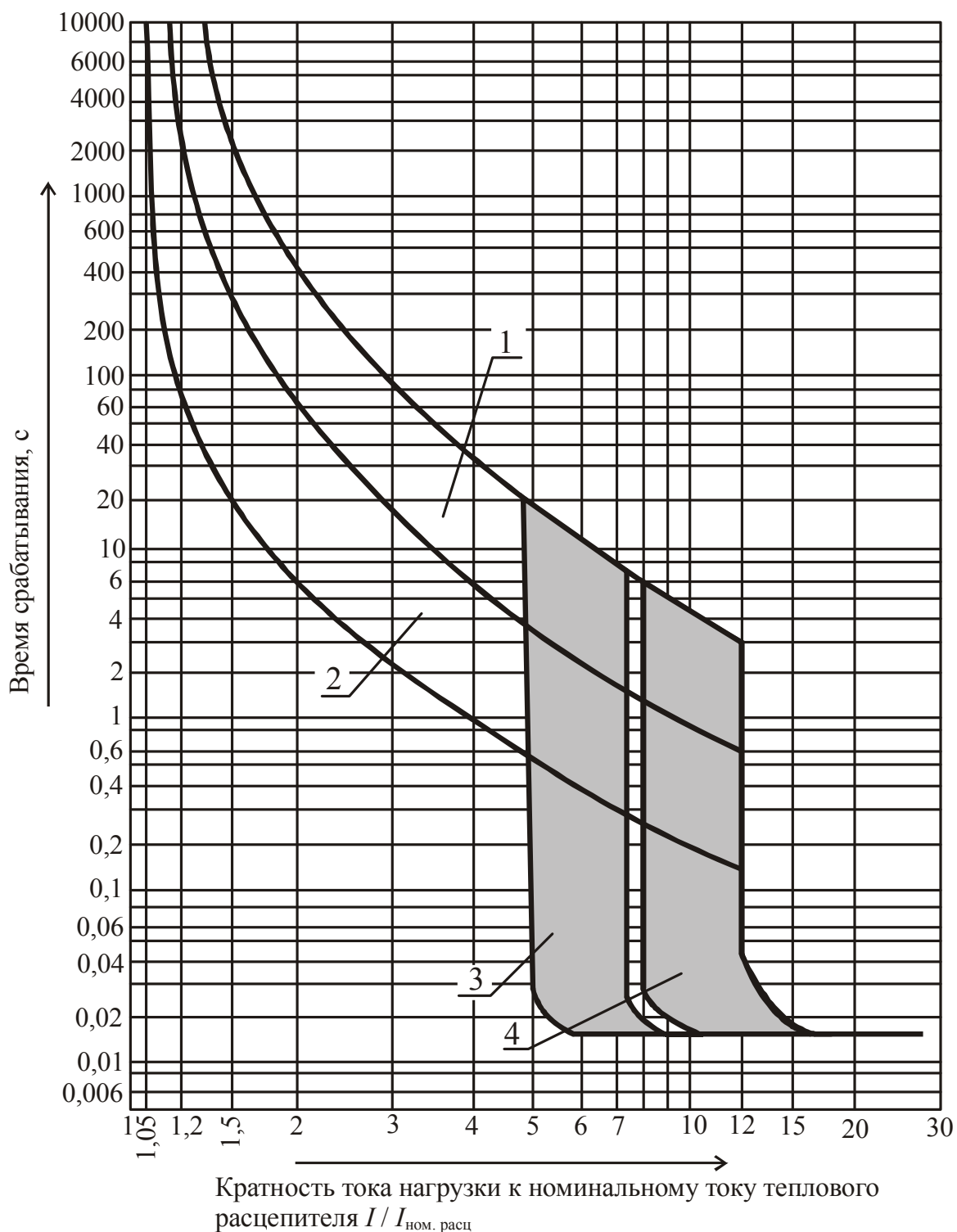


Рис. 2.115. Времятоковые характеристики BA51 39, BA52 39: 1 – времятоковая характеристика с холодного состояния; 2 – времятоковая характеристика с нагретого состояния; 3 – зона работы электромагнитного максимального расцепителя тока при постоянном токе; 4 – зона работы электромагнитного максимального расцепителя тока при переменном токе

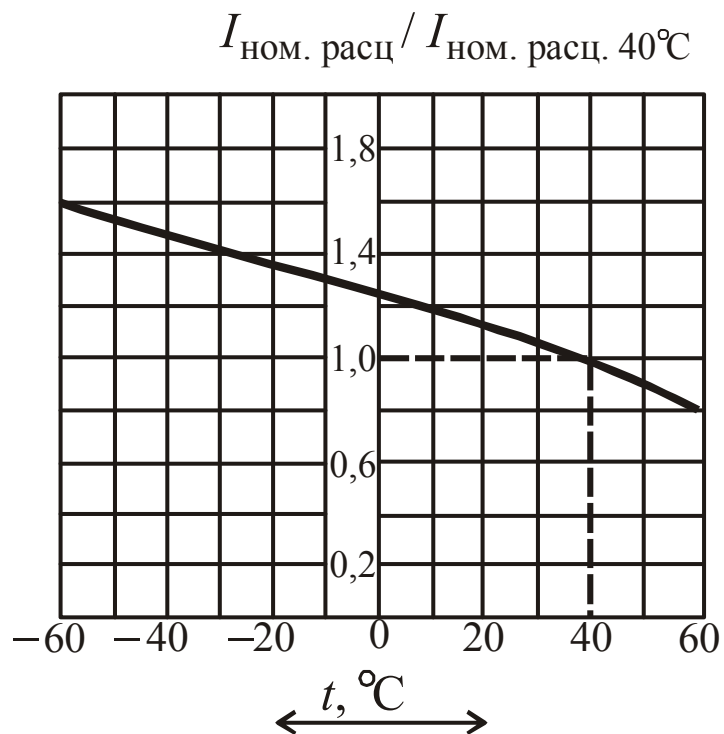


Рис. 2.116. Зависимость номинального тока выключателя (расцепителя), выраженного в кратностях к номинальному току при  $40^\circ\text{C}$ , от температуры окружающей среды

- с ручным приводом;
- с ручным дистанционным приводом для оперирования через дверь распределительного устройства;
- с электромагнитным приводом;
- со свободными контактами;
- со вспомогательными контактами сигнализации автоматического отключения;
- с устройством для запирания ручного или ручного дистанционного привода в положении «отключено».

Сочетания дополнительных сборочных единиц приведены в таблице 2.58.

**Независимый расцепитель** рассчитан для работы при номинальных напряжениях 110, 127, 220, 240, 380, 400, 415, 550, 660 В переменного тока частоты 50 Гц и 24, 110, 220 В постоянного тока. Допустимые колебания рабочего напряжения от 0,7 до 1,2 номинального. Номинальный режим работы – кратковременный. Полное время отключения цепи выключателем при номинальном токе с момента подачи номинального напряжения на выводы катушки независимого расцепителя не более 0,04 с.

**Нулевой и минимальный расцепители** работают в продолжительном режиме при номинальном напряжении 127, 220, 240, 380, 400, 415, 550, 660 В однофазного переменного тока частоты 50 Гц и 110, 220 В постоянного тока.

Нулевой расцепитель напряжения:

- обеспечивает отключение включенного автомата без выдержки времени при напряжении на выводах его катушки  $(0,35\text{--}0,10)\cdot U_{\text{ном}}$ ;
- не производит отключение включенного аппарата при напряжении на выводах его катушки  $0,55\cdot U_{\text{ном}}$  и выше;
- не препятствует включению выключателя при напряжении на выводах его катушки  $0,85\cdot U_{\text{ном}}$  и выше.

Минимальный расцепитель напряжения:

- обеспечивает отключение включенного автомата без выдержки времени при напряжении на выводах его катушки  $(0,70\text{--}0,35)\cdot U_{\text{ном}}$ ;
- не производит отключение включенного аппарата при напряжении на выводах его катушки  $U \geq 0,7\cdot U_{\text{ном}}$ ;
- не препятствует включению выключателя при напряжении на выводах его катушки  $U \geq 0,85\cdot U_{\text{ном}}$ .

Принципиальные электрические выключатели ВА51 39 без и с дополнительными сборочными единицами приведены на рис. 2.117 и 2.118.

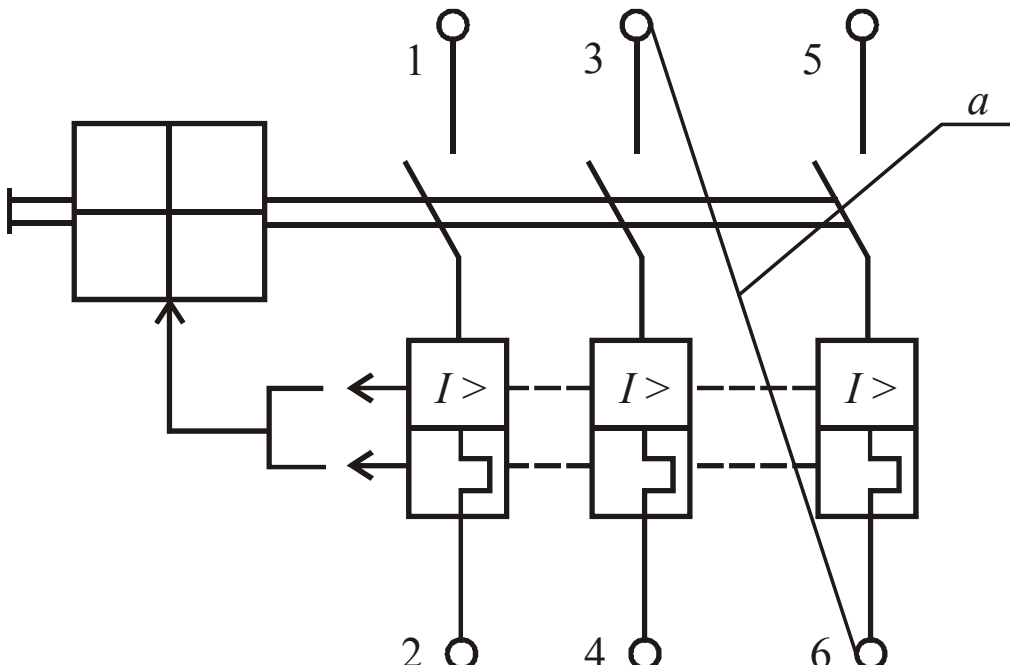
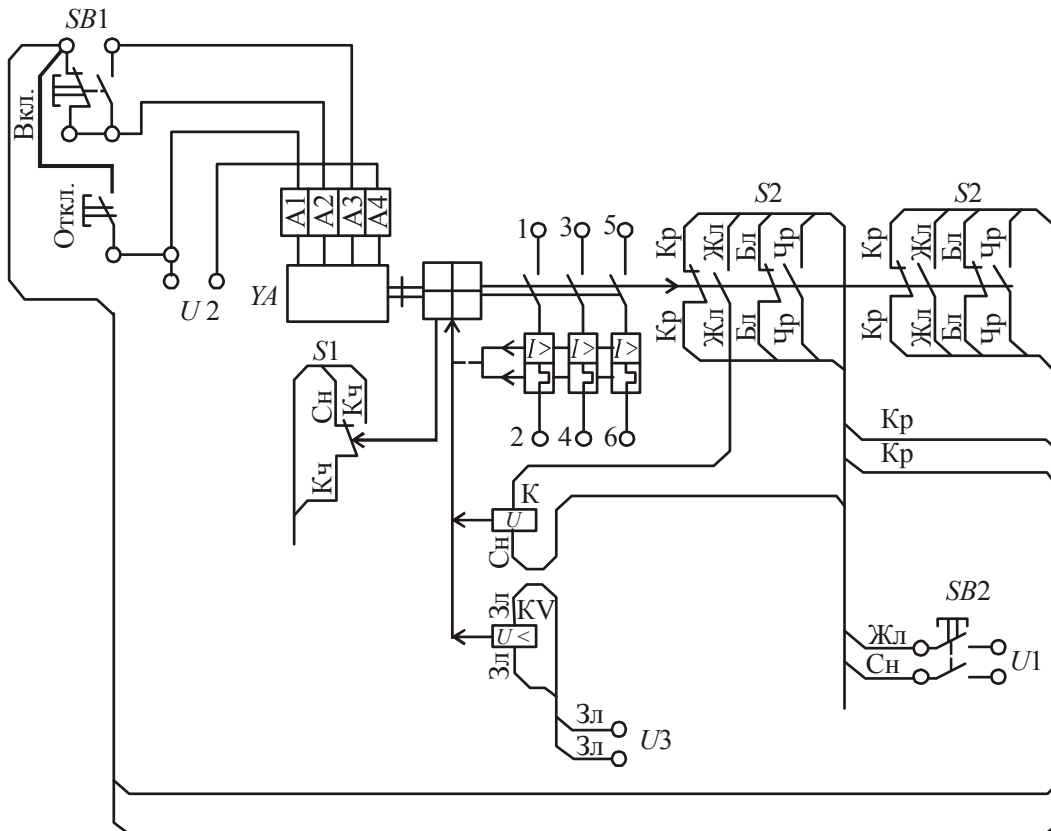


Рис. 2.117. Схема электрическая принципиальная выключателя ВА51 39 без дополнительных сборочных единиц (перемычка а устанавливается в эксплуатации при напряжении 440 В постоянного тока)



*Рис. 2.118. Схема электрическая принципиальная выключателя BA51 39 с дополнительными сборочными единицами: SB1 – выключатель кнопочный электромагнитного привода; SB2 – выключатель кнопочный независимого расцепителя; YA – привод электромагнитный; S1 – контакты вспомогательные; S2 – контакты свободные; К – расцепитель независимый; KV – расцепитель нулевого или минимального напряжения; U1 – напряжение питания независимого расцепителя; U2 – напряжение питания электромагнитного привода; U3 – напряжение питания нулевого или минимального расцепителя напряжения*

Автоматические выключатели BA57 (производитель ОАО «Дивногорский завод низковольтных автоматов») имеют двух- и трехполюсное исполнение в одном габарите, рассчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 380/660 В переменного тока частоты 50/60 Гц и постоянного тока до 220/440 В. Имеют исполнения:

- с тепловыми и электромагнитными максимальными расцепителями тока для защиты в зоне токов перегрузки и короткого замыкания;
- только с электромагнитными максимальными расцепителями тока для защиты в зоне токов короткого замыкания;
- с электронными расцепителями для защиты в зоне токов перегрузки и короткого замыкания с регулируемыми выдержками времени (подробная информация в разделе 2.1).

Категория применения выключателей по ГОСТ Р 50030.2 – А, а для выключателей ВА57–35–35 и ВА57–39–35 – В.

Ниже приводится расшифровка условного обозначения выключателей серии ВА57 с дополнительными сборочными единицами и механизмами:

**ВА57 X XX–XX XX XX–XX XX**

Условное обозначение серии автоматических выключателей – ВА57

**ВА57 X XX–XX XX XX–XX XX**

Условное обозначение модификации выключателей

номинальное напряжение, В	условное обозначение
до ~380	Ф
до ~660	—

**ВА57 X XX–XX XX XX–XX XX**

Условное обозначение номинального тока выключателей

номинальный ток, А	условное обозначение
100	31
250	35
630	39

**ВА57 X XX–XX XX XX–XX XX**

Условное обозначение по количеству полюсов и наличию расцепителей:

РТ – расцепитель токов перегрузки (тепловой);

РЭ – расцепитель токов короткого замыкания (электромагнитный);

ЭР – электронный расцепитель.

количество полюсов	количество полюсов с расцепителями	РТ	РЭ	ЭР	условное обозначение исполнения	наличие исполнения у выключателя					
						ВА57–31	ВА57Ф35	ВА57–35	ВА57–35–35	ВА57–39	ВА57–39–35
3	3	–	●	–	33	●	●	●	–	●	–
		●	●	–	34	●	●	●	–	●	–
		–	–	●	35	–	–	–	●	–	●
2*	2	–	●	–	83	●	●	●	–	●	–
		●	●	–	84	●	●	●	–	●	–
3**	2	–	●	–	63	–	–	●	–	●	–
		●	●	–	64	–	–	●	–	●	–

\* – Выключатели двухполюсного исполнения: переменного тока частотой 50 Гц до 660 В или постоянного тока до 220 В.

\*\* – Выключатели постоянного тока до 440 В.

BA57 X XX-XX XX XX-XX XX		Условное обозначение сочетания дополнительных сборочных единиц														
количество свободных контактов	без привода <sup>1)</sup>	с при-водом	независимый расцепитель		нулевой расцепитель напряжения		минимальный расцепитель напряжения		вспомогательный контакт сигнализации		условное обозначение исполнения		наличие исполнения у выключателя			
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2p+2z	1p+2z	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	●	BA57-31	●	●	●
—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	11	●	●	●	●	●
—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	12	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	13	—	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	15	—	●	●	●	●
2p+1z	1p+1z	—	●	—	—	—	—	—	—	—	18	●	●	●	●	●
2p+2z	1p+2z	—	—	—	●	—	—	—	—	—	23	—	●	●	●	●
2p+2z	1p+2z	—	—	—	●	—	—	—	—	—	25	—	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	45	—	●	●	●	●
2p+2z	1p+2z	—	—	—	—	—	—	—	●	—	46	—	●	●	●	●
2p+1z	1p+1z	—	●	—	—	—	—	●	—	—	47	—	●	●	●	●
—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	—	49	—	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	52	—	●	●	●	●
2p+2z	1p+2z	—	—	●	—	—	—	●	—	—	54	—	●	●	●	●
2p+2z	1p+2z	—	—	—	●	—	—	●	—	—	56	—	●	●	●	●
—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—	62	—	●	●	●	●

<sup>1)</sup> – Наличие привода электромагнитного у выключателя указано в следующей табл.

<sup>2)</sup> – В модификациях BA57-35-35 и BA57-39-35 расцепитель независимый (РН) встроен в выключатель.

BA57 X XX-XX XX XX-XX XX			Условное обозначение вида привода и дополнительных механизмов		
стационарное исполнение			выдвижное исполнение	наличие исполнения у выключателя	
—	•	—	ручной привод		
—	—	•	электромагнитный привод		
—	—	—	ручной привод для оперирования через дверь		
—	—	—	устройство для защирания в положении «отключено»		
—	—	—	ручной привод для оперирования через дверь		
—	—	—	электромагнитный привод		
—	—	—	10		
—	—	—	30		
—	—	—	15		
—	—	—	16		
—	—	—	50		
—	—	—	70		
—	—	—	—	BA57-31	
—	—	—	—	BA57Ф35	
—	—	—	—	BA57-35	
—	—	—	—	BA57-35-35	
—	—	—	—	BA57-39	
—	—	—	—	BA57-39-35	

BA57 X XX–XX XX XX–XX XX	Условное обозначение степени защиты выключателя – 20 (IP20; степень защиты зажимов – IP00)
--------------------------	--

BA57 X XX–XX XX XX–XX XX	Обозначение климатического исполнения и категории размещения: УХЛ3; Т3
--------------------------	--

**Свободные контакты**, характеристики которых даны в таблице 2.59, используются в системах автоматики для сигнализации о положении силовых контактов выключателя, а **вспомогательные контакты сигнализации автоматического отключения** (табл. 2.59) предназначены для сигнализации аварийного срабатывания аппарата.

Таблица 2.59

Характеристики контактов

Категория применения	Условный тепловой ток, А	Номинальное значение рабочего тока, А, при рабочих напряжениях			Коэффициент мощности, cosφ	Постоянная времени цепи, мс
		220 В	380 В	660 В		
Свободные контакты						
AC–15	4	1,5	1,0	0,5	0,7	—
DC–13		3,0	—	—	—	15
Вспомогательные контакты сигнализации						
—	2	2	2	—	0,5	—

**Независимый расцепитель** отключает выключатель при подаче на катушку электромагнита напряжения от внешнего источника (табл. 2.60). Является устройством кратковременного действия, для исключения его повреждения используется в комбинации с блок-контактом, который снимает напряжение с катушки РН после срабатывания аппарата. Независимый расцепитель, встроенный в автоматы ВА57–35–35 и ВА57–39–35, обеспечивает дистанционное отключение выключателя через клеммы электронного расцепителя. Его номинальное напряжение 12 и 24 В постоянного тока, 220 В переменного тока частотой 50/60 Гц.

Таблица 2.60

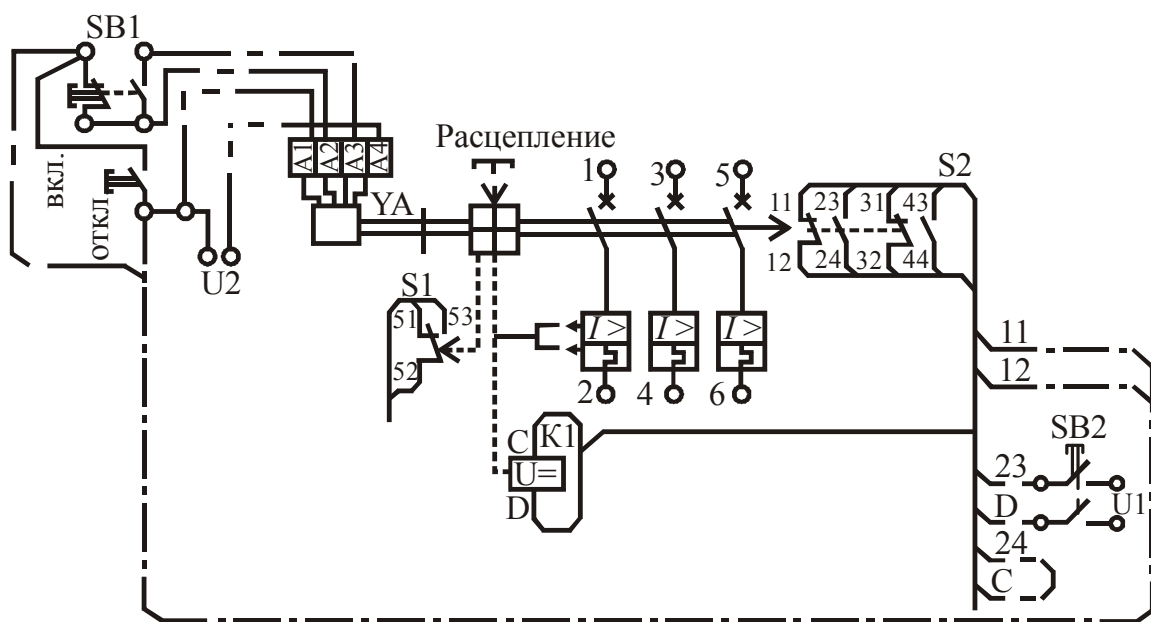
Характеристики независимого, нулевого и минимального расцепителей

Род тока	Номинальное напряжение цепи управления, В	
	независимый расцепитель	нулевой и минимальный расцепители
Переменный ток частотой 50/60 Гц	110; 127; 220; 230; 240; 380; 400*; 415*; 440*; 550*; 660*	24; 110; 127; 220; 230; 240; 380; 400; 415; 440; 550; 660
Постоянный ток	24*; 110; 220	110; 220

\* – кроме РН выключателей ВА57–31

**Нулевой и минимальный расцепители** напряжения отключают автоматический выключатель при недопустимом снижении напряжения. Расцепитель минимального напряжения представляет собой электромагнит, постоянно удерживаемый в притянутом состоянии при напряжении в сети свыше  $0,7 \cdot U_{\text{ном}}$ . Понижение напряжения в сети ниже этого уровня приводит к срабатыванию минимального расцепителя. Расцепители минимального напряжения применяют в цепях отключения потребителей, не допускающих работу на пониженном напряжении, или запуск которых при автоматическом восстановлении питания нежелателен. Аналогичные функции выполняет расцепитель нулевого напряжения. По устройству и принципу действия он подобен расцепителю минимального напряжения и отличается тем, что срабатывает при напряжении в сети менее  $0,35 \cdot U_{\text{ном}}$ .

Схема выключателей ВА57 с дополнительными сборочными единицами приведена на рис. 2.119.



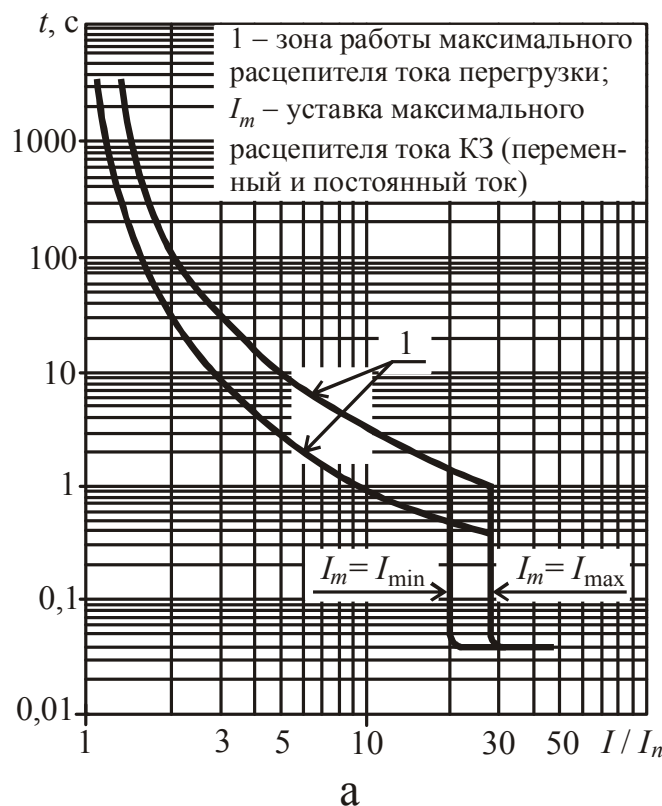
*Рис. 2.119. Схема выключателей ВА57 с электромагнитным приводом, независимым расцепителем, вспомогательными контактами сигнализации автоматического отключения и свободными контактами: SB1 – выключатель кнопочный привода электромагнитного; SB2 – выключатель кнопочный независимого расцепителя; YA – привод электромагнитный; S1 – контакты вспомогательные; S2 – контакты свободные; K1 – расцепитель независимый; U1 – напряжение питания независимого расцепителя; U2 – напряжение питания привода электромагнитного*

Автоматические выключатели ВА57–31 – токоограничивающие аппараты с высокой коммутационной способностью. Предназначены для работы в электроустановках напряжением до 660 В. Характеристики их расцепителей и коммутационные возможности отражены в таблице 2.61. Защита от токов перегрузки к короткого замыкания выполняется в соответствии с приведенными на рис. 2.120 и 2.121 времятоковыми характеристиками.

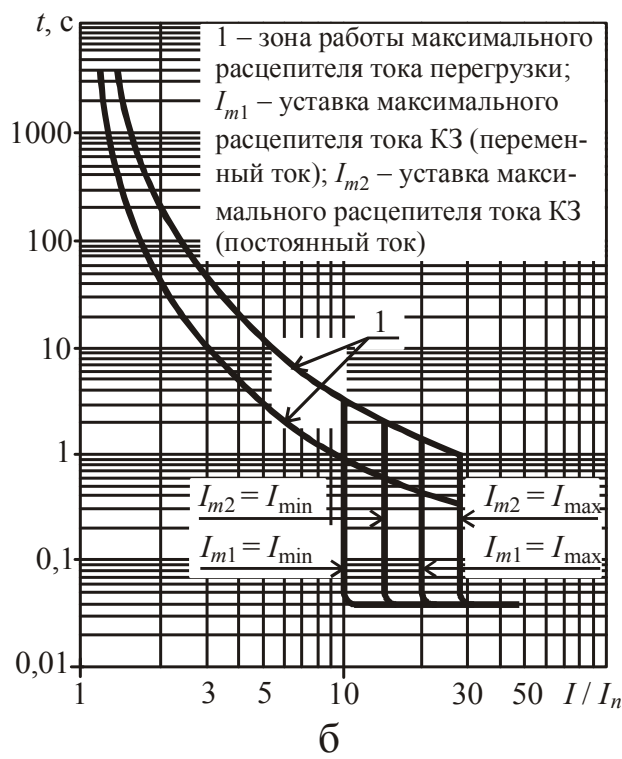
Таблица 2.61  
Характеристики расцепителей и коммутационные возможности  
автоматических выключателей ВА57–31

Тип выключателя	Номинальный ток теплового расцепителя, А	Уставки по току срабатывания электромагнитного расцепителя*, А	Номинальная предельная наибольшая отключающая способность ( $I_{CU}$ ), кА, $I_{CS} = 50\% I_{CU}$				действующее значение тока при переменном напряжении и коэффициенте мощности цепи	при постоянном напряжении и постоянной мощности цепи			
			при переменном токе	при постоянном токе	380 В	cosφ					
ВА57–31 33XXXX ВА57–31 83XXXX	16	16	400	400	4	0,5	3	0,5	20		
	20	20		400;	6				40		
	25	25			25	0,25					
	31,5	31,5		500	500;	0,25					
	40	40			1000						
	50	50			400;						
	63	63			800						
	80	80			400;						
	100	100			800;						
ВА57–31 31 34XXXX ВА57–31 84XXXX	100	—	400; 800; <b>1200</b>	500; 1000; <b>1200</b>	40	0,2	6	0,3	75		

\* - отклонение уставок по току срабатывания электромагнитного расцепителя  $\pm 20\%$



а



б

Рис. 2.120. Времятоковые характеристики выключателей ВА57-31 с холодного состояния: а – номинальный ток теплового максимального расцепителя 16 А; б – номинальные токи тепловых максимальных расцепителей тока 20; 25; 31,5; 40 А

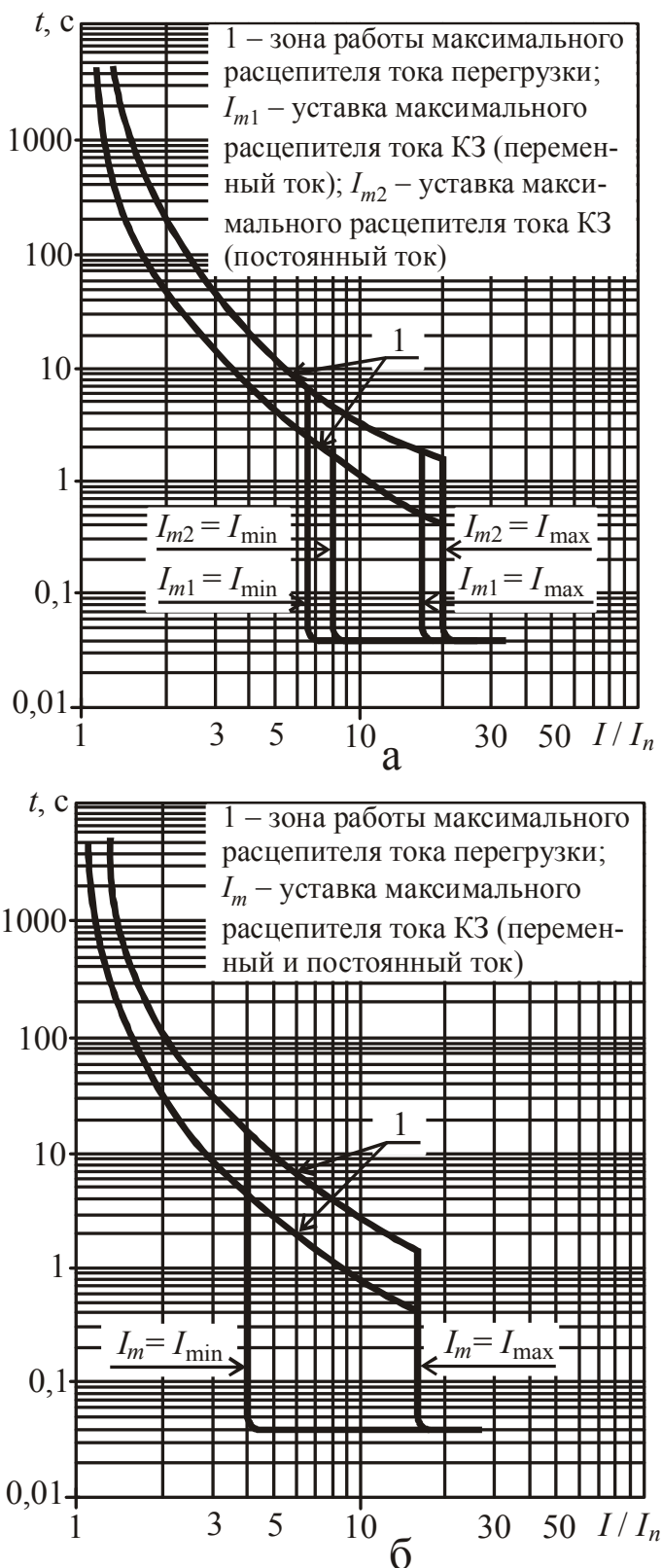


Рис. 2.121. Времятоковые характеристики выключателей ВА57-31 с холодного состояния: а – номинальные токи тепловых максимальных расцепителей тока 50; 63 А; б – номинальные токи тепловых максимальных расцепителей тока 80; 100 А

Автоматические выключатели ВА57Ф35 (табл. 2.62) рассчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 380 В переменного тока, а токоограничивающие выключатели ВА57–35 (табл. 2.63) – до 660 В. Их защитные характеристики даны на рис. 2.122 и 2.123.

Таблица 2.62

Характеристики расцепителей и коммутационные возможности автоматических выключателей ВА57Ф35

Тип выключателя	Номинальный ток выключателя, А	Уставка по току срабатывания электромагнитного расцепителя*, А		Номинальная предельная наибольшая отключающая способность ( $I_{CU}$ ), кА, $I_{CS} = 50\% I_{CU}$	действующее значение тока при переменном напряжении к коэффициенте мощности цепи	380 В	$\cos\phi$	при постоянном напряжении 220 В и постоянной 10 мс	
		при переменном токе	при постоянном токе						
ВА57Ф35 34XXXX ВА57Ф35 84XXXX	16	16	80; 125; 160; 200; <b>320</b>	80; 125; 160; 200; <b>320</b>	3,5	0,8	5	10	
	20	20	80; 100; 200; 250; <b>320</b>	80; 100; 200; 250; <b>320</b>	6,0	0,7	6		
	25	25	100; 125; 250; <b>320</b>	100; 125; 250; <b>320</b>	9,0	0,5	8		
	31,5	31,5	100; 125; 160; 320; 400; <b>630</b>	100; 125; 160; 320; 400; <b>630</b>	10	0,5	15		
	40	40	125; 160; 250; 400; 500; <b>630</b>	125; 160; 250; 400; 500; <b>630</b>					
	50	50	160; 250; 500; <b>630</b>	160; 250; 500; <b>630</b>					
	63	63	500; 800; <b>1250</b>	500; 800; <b>1250</b>					
	80	80	500; 800; 1000; <b>1250</b>	500; 800; 1000; <b>1250</b>					
	100	100	500; 1000; <b>1250</b>	500; 1000; <b>1250</b>					
	125	125	500; 800; <b>1250</b> ; 1600	500; 800; <b>1250</b> ; 1600					
ВА57Ф35 33XXXX ВА57Ф35 83XXXX	160	160	500; 800; 1000; <b>1600</b> ; 2000	500; 800; 1000; <b>1600</b> ; 2000	10	0,3	15		
	200	200	630; 1000; 1250; 2000; <b>2500</b>	630; 1000; 1250; 2000; <b>2500</b>					
	250	250	500; 750; 1000; 1250; 1600; <b>2500</b>	500; 750; 1000; 1250; 1600; <b>2500</b>					
	80	—	500; 800; 1000	500; 800; 1000					
	250	—	500; 750; 1000; 1250; 1600; 2500	500; 750; 1000; 1250; 1600; 2500	10	0,3	15		

\* – отклонение уставок по току срабатывания электромагнитного расцепителя  $\pm 20\%$

Таблица 2.63

Характеристики расцепителей и коммутационные возможности  
автоматических выключателей ВА57-35

Тип выключателя	Номинальный ток теплового расцепителя, А	Уставки по току срабатывания электромагнитного расцепителя*, А		Номинальная предельная наибольшая отключающая способность ( $I_{CU}$ ), кА, $I_{CS} = 50\% I_{CU}$				действующее значение тока при переменном напряжении и коэффициенте мощности цепи при постоянном напряжении 220 В и постоянной времени цели 10 мс			
		при переменном токе	при постоянном токе	380 В	660 В	cosφ	cosφ				
ВА57-35 34XXXX ВА57-35 64XXXX ВА57-35 84XXXX	16	16	80; 125; 160; 200; <b>320</b>	80; 125; 160; 200; <b>320</b>	3,5	0,8	3,5	0,8	5		
	20	20	80; 100; 200; 250; <b>320</b>	80; 100; 200; 250; <b>320</b>	6,0	0,7	5,5	0,7	6		
	25	25	100; 125; 250; <b>320</b>	100; 125; 250; <b>320</b>	9,0	0,5	6,0	0,7	8		
	31,5	31,5	100; 125; 160; 320; 400; <b>630</b>	100; 125; 160; 320; 400; <b>630</b>	10	0,3	9,0	0,5	15		
	40	40	125; 160; 250; 400; 500; <b>630</b>	125; 160; 250; 400; 500; <b>630</b>					25		
	50	50	160; 250; 500; <b>630</b>	160; 250; 500; <b>630</b>		15	0,3	12	0,3	35	
	63	63	500; 800; <b>1250</b>	500; 800; <b>1250</b>						40	
	80	80	500; 800; 1000; <b>1250</b>	500; 800; 1000; <b>1250</b>	25	0,25	15	0,3	60		
	100	100	500; 1000; <b>1250</b>	500; 1000; <b>1250</b>	30	0,25			80		
	125	125	500; 800; <b>1250</b> ; 1600	500; 800; <b>1250</b> ; 1600	35	0,25			100		
	160	160	500; 800; 1000; <b>1600</b> ; 2000	500; 800; 1000; <b>1600</b> ; 2000		18	0,3	110			
	200	200	630; 1000; 1250; 2000; <b>2500</b>	630; 1000; 1250; 2000; <b>2500</b>	40			0,2			110
	250	250	500; 750; 1000; 1250; 1600; <b>2500</b>	500; 750; 1000; 1250; 1600; <b>2500</b>							
ВА57-35 33XXXX ВА57-35 63XXXX ВА57-35 83XXXX	80	—	500; 800; 1000	500; 800; 1000	40	0,25	18	0,3	110		
	250	—	500; 750; 1000; 1250; 1600; 2500	500; 750; 1000; 1250; 1600; 2500							

\* – отклонение уставок по току срабатывания электромагнитного расцепителя  $\pm 20\%$

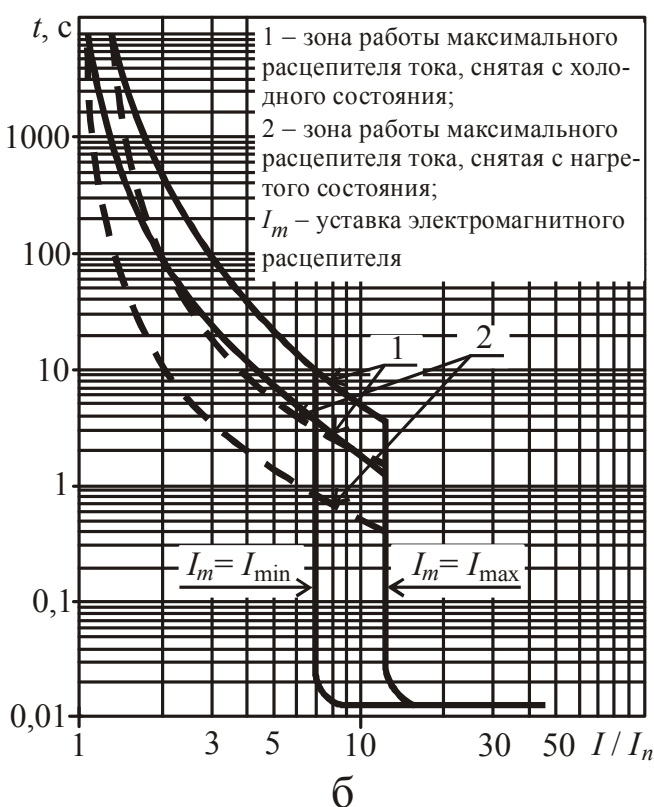
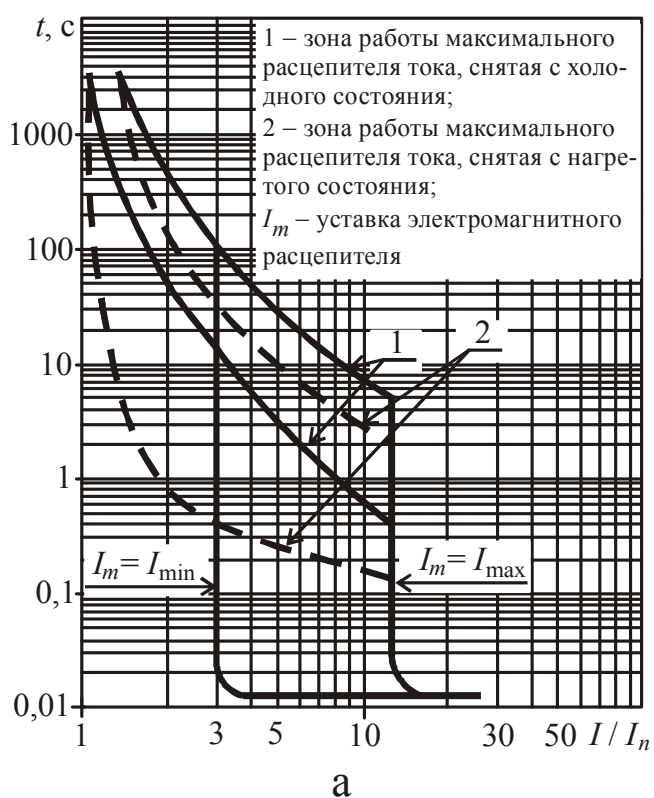


Рис. 2.122. Времятоковые характеристики автоматических выключателей BA57Ф35, BA57-35: а – номинальные токи тепловых максимальных расцепителей тока 16; 20; 25; 31,5; 40; 50 А; б – номинальные токи тепловых максимальных расцепителей тока 63; 80 А

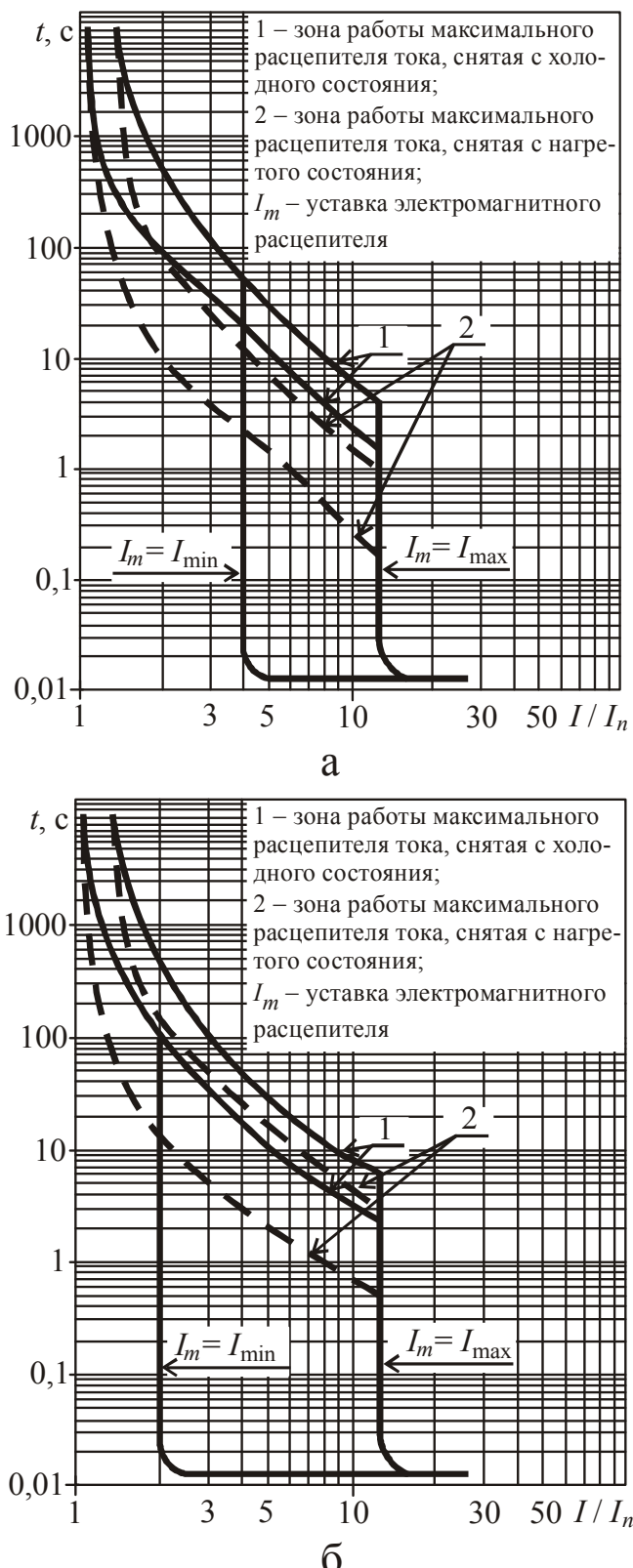


Рис. 2.123. Времятоковые характеристики автоматических выключателей BA57Ф35, BA57-35: а – номинальные токи тепловых максимальных расцепителей тока 100; 125 А; б – номинальные токи тепловых максимальных расцепителей тока 160; 200; 250 А

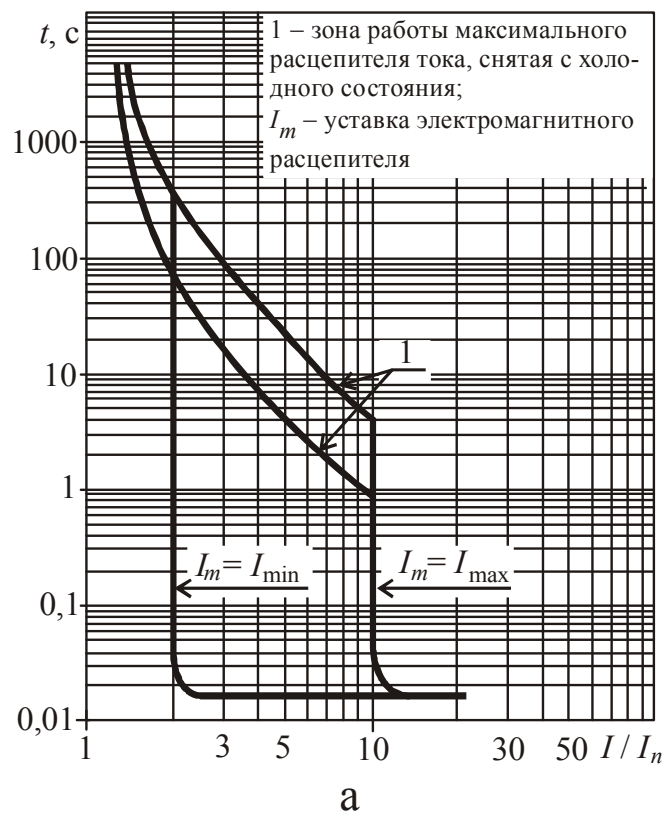
Уставки по току срабатывания токоограничивающих выключателей ВА57–39 с расцепителями токов КЗ и токов перегрузки соответствуют указанным в таблице 2.64, а защита выполняется в соответствии с времятоковыми характеристиками, приведенными на рис. 2.124.

Таблица 2.64

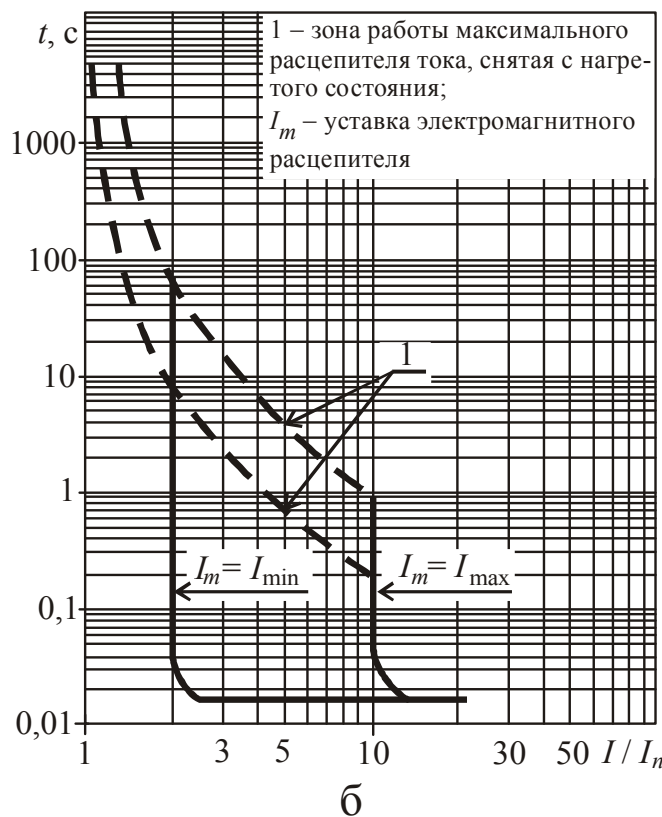
Характеристики расцепителей и коммутационные возможности автоматических выключателей ВА57–39

Тип выключателя	Номинальный ток теплового расцепителя, А	Уставки по току срабатывания электромагнитного расцепителя*, А		Номинальная предельная наибольшая отключающая способность ( $I_{CU}$ ), кА, $I_{CS} = 50\% I_{CU}$			
		при переменном токе	при постоянном токе	380 В	660 В	при постоянном напряжении 220 В и постоянной времени цепи 10 мс	
ВА57–39 33XXXX ВА57–39 63XXXX ВА57–39 83XXXX	250	250	1000; 1250; 1600; <b>2500</b>	1000; 1250; 1600; <b>2500</b>	40	0,25	50
	320	320	1000; 1250; 1600; 2000; 2500; <b>3200</b>	1000; 1250; 1600; 2000; 2500; <b>3200</b>			
	400	400	1000; 1250; 1600; 2000; 2500; <b>4000</b>	1000; 1250; 1600; 2000; 2500; <b>4000</b>			
	500	500	1000; 1600; 2000; 2500; <b>5000</b>	1000; 1600; 2000; 2500; <b>5000</b>			
	630	630	1250; 2000; 2500; 3200; 4000; <b>5000</b>	1250; 2000; 2500; 3200; 4000; <b>5000</b>			
	630		1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3200; 4000; 5000	1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3200; 4000; 5000	40	0,25	110

\* – отклонение уставок по току срабатывания электромагнитного расцепителя  $\pm 20\%$



**a**



**б**

Рис. 2.124. Времятоковые характеристики выключателей ВА57-39, снятые с холодного (а) и нагретого состояния (б)

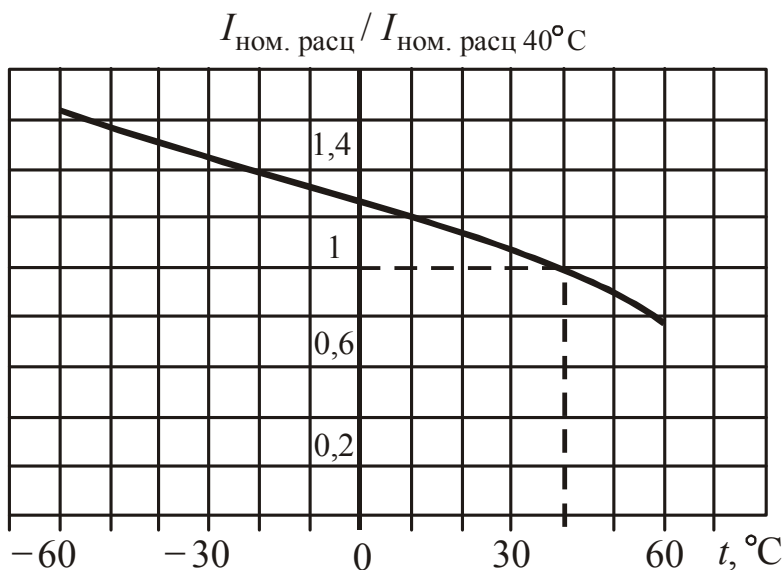


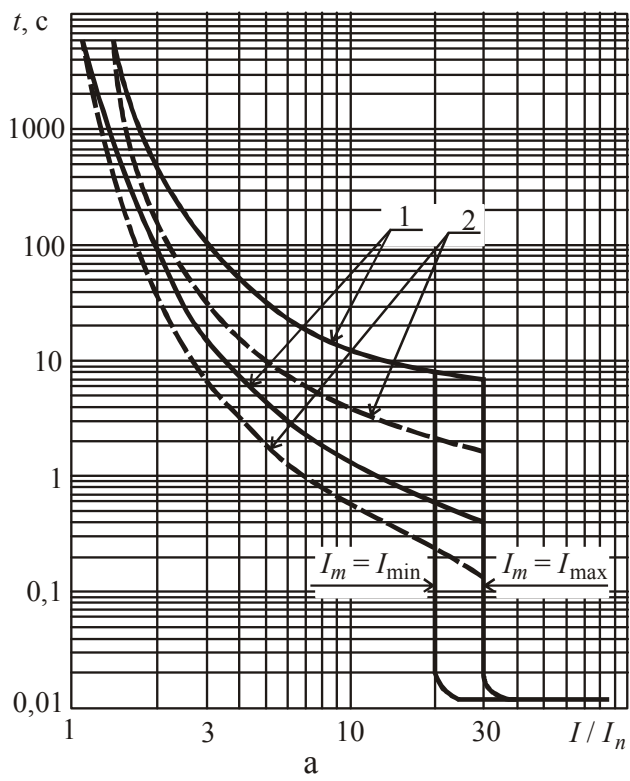
Рис. 2.125. Влияние температуры окружающей среды на номинальные рабочие токи максимальных расцепителей тока выключателей ВА57 ОАО «Дивногорский завод низковольтных автоматов»

Защитные характеристики выключателей ВА57 (рис. 2.120–2.124) даны при контрольной температуре  $+40^{\circ}\text{C}$ . Зависимость номинальных рабочих токов максимальных расцепителей от температуры окружающей среды приведена на рис. 2.125.

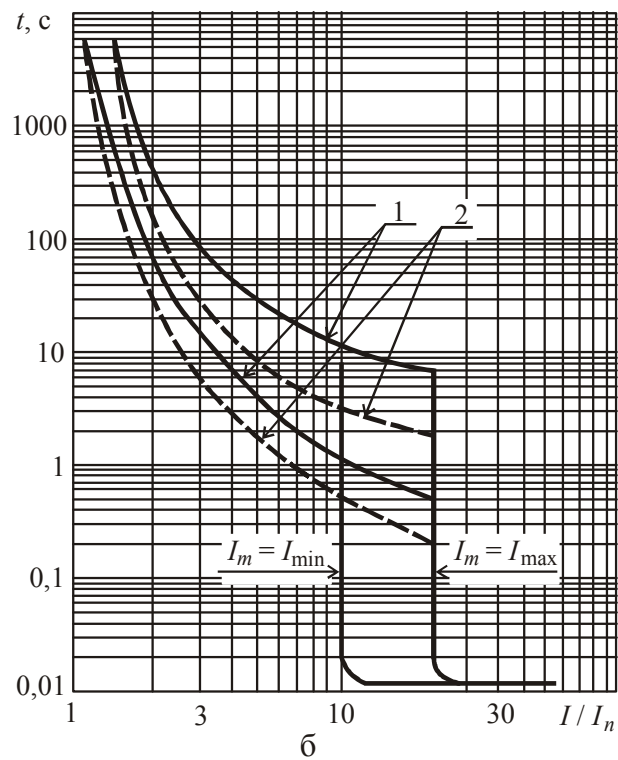
Трехполюсные автоматические выключатели ВА57 производства ОАО «Электроаппарат», г. Курск, предназначены для применения только в электрических цепях напряжением 400/690 В переменного тока частотой 50/60 Гц. Их номенклатура аналогична продукции ОАО «Дивногорский завод низковольтных автоматов» (табл. 2.61–2.64). Исключение – модификация ВА57–35: отсутствуют выключатели на номинальные токи от 16 до 50 А, а в аппаратах на номинальный ток 250 А не предусмотрены уставки электромагнитного расцепителя на токи 500, 750 и 1000 А. Имеются различия и в защитных характеристиках. Для аппаратов ОАО «Электроаппарат», г. Курск, при контрольной температуре  $+30^{\circ}\text{C}$  они приведены на рис. 2.126–2.132, корректировка для других температур выполняется по рис. 2.133.

Тепловые максимальные расцепители тока при одновременной нагрузке всех полюсов и нормированной температуре окружающей среды:

- не срабатывают в течение менее двух часов при начале отсчета с холодного состояния при токе  $1,05 \cdot I_{\text{н. расц}}$ ;
- срабатывают при токе  $1,3 \cdot I_{\text{н. расц}}$  в течение менее двух часов при начале отсчета с нагревого состояния (током  $1,05 \cdot I_{\text{н. расц}}$  в течение двух часов).



a



б

Рис. 2.126. Времяточевые характеристики выключателей серии ВА57-31 на ток 16 А (а) и на токи 20; 25; 31,5; 40 А (б): 1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния; 2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагретого состояния;  $I_m$  – установка электромагнитного расцепителя тока КЗ

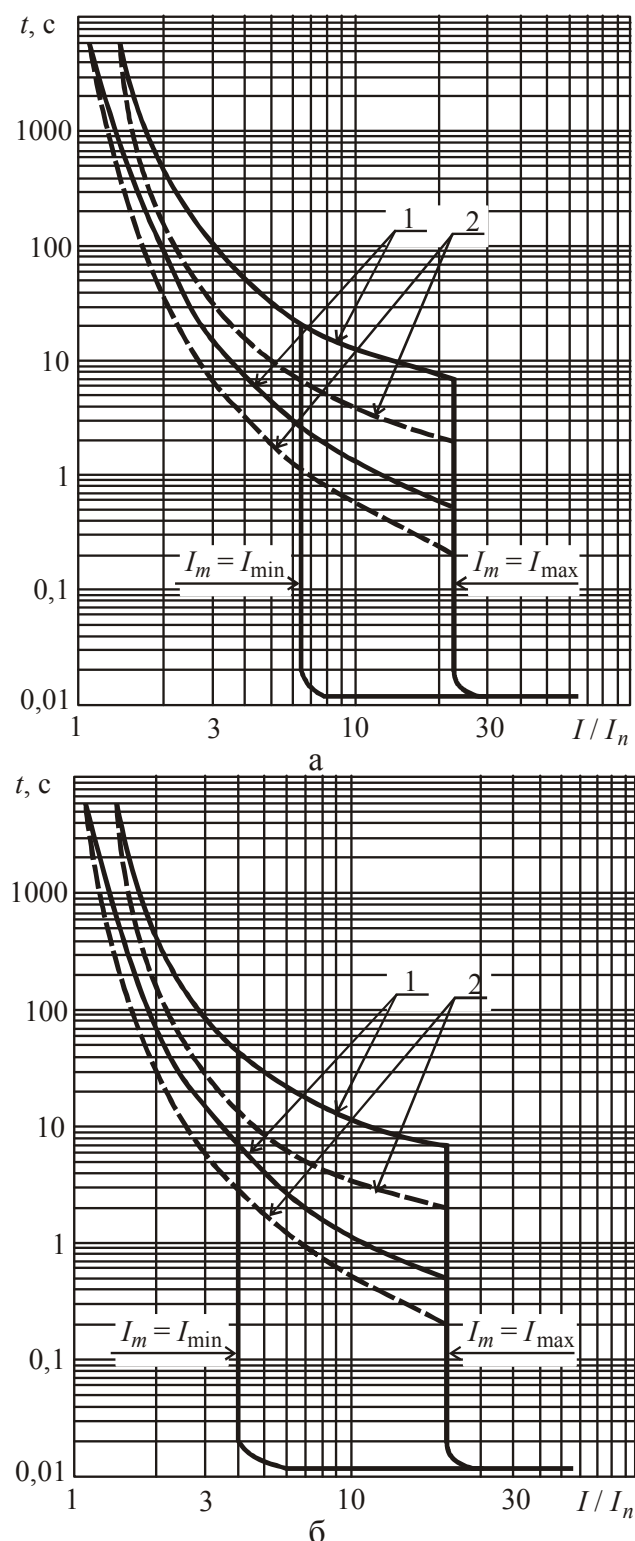


Рис. 2.127. Времяточковые характеристики выключателей серии ВА57-31 на токи 50; 63 А (а) и на токи 80; 100 А (б): 1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния; 2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагретого состояния;  $I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока КЗ

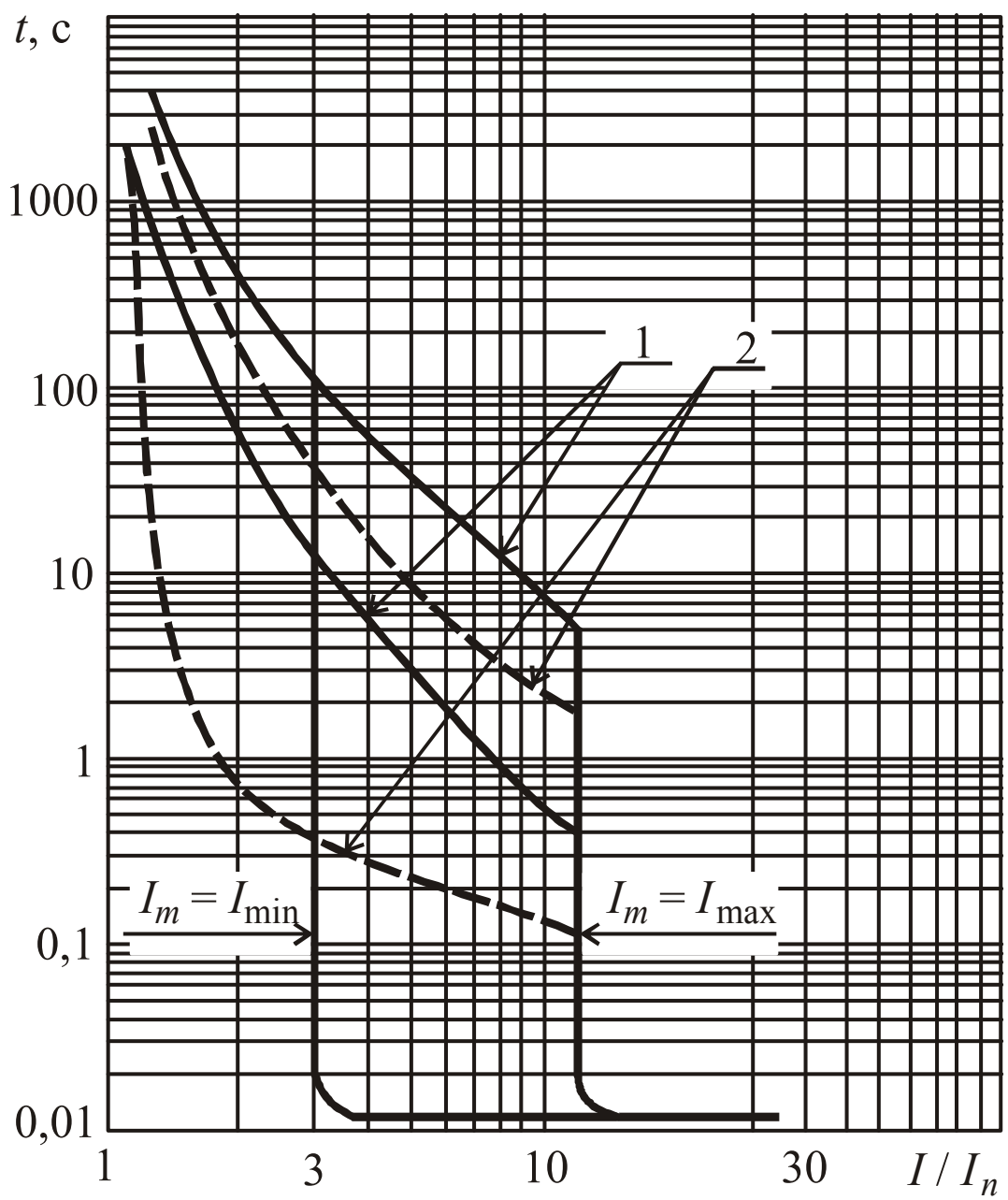


Рис. 2.128. Времятоковые характеристики выключателей серии ВА57Ф35 на токи 16; 20; 25; 31,5; 40; 50 А: 1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния; 2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагретого состояния;  $I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока КЗ

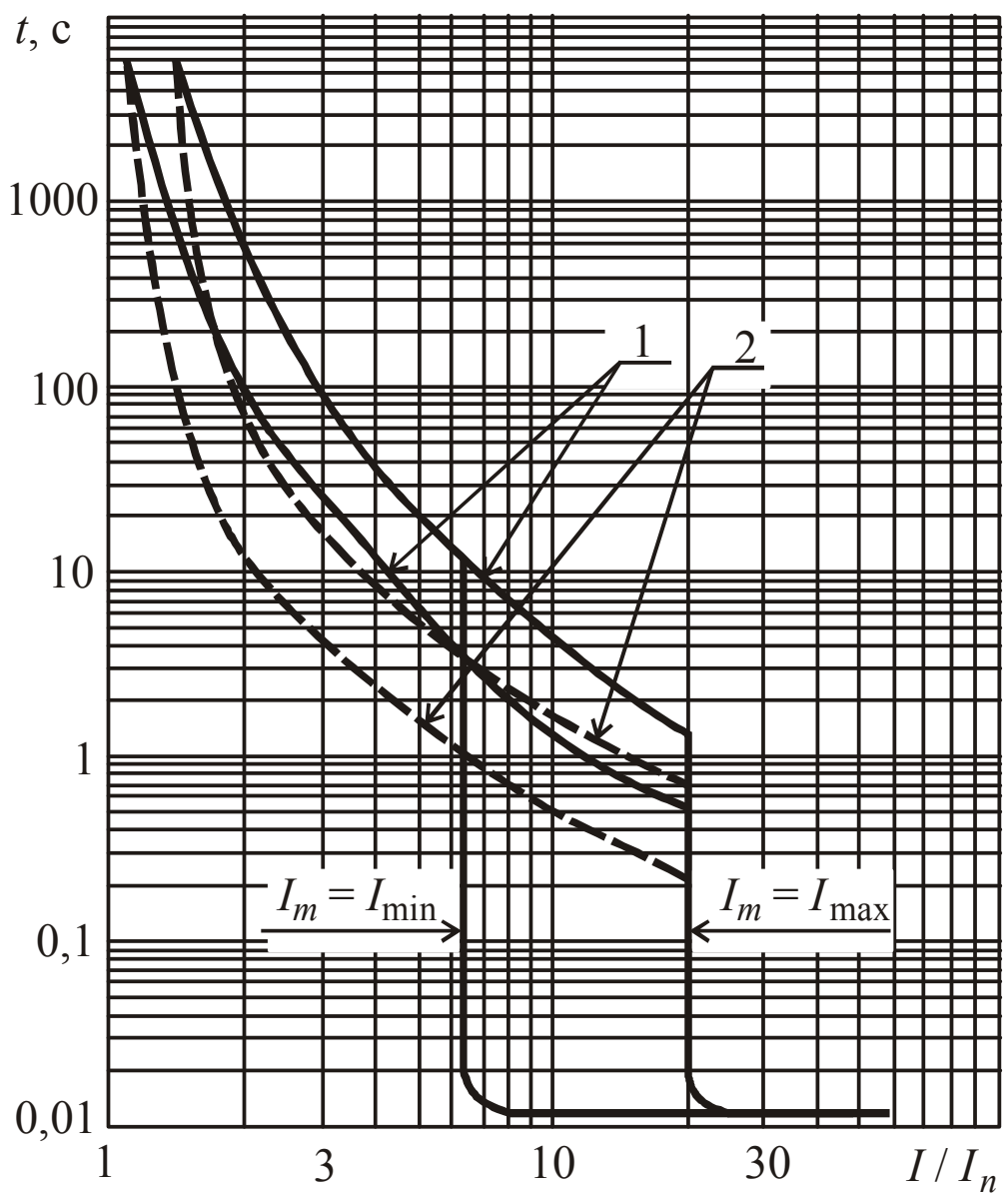


Рис. 2.129. Времятоковые характеристики выключателей серии ВА57-35 и ВА57Ф35 на ток 63 А: 1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния; 2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагреветого состояния;  $I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока КЗ

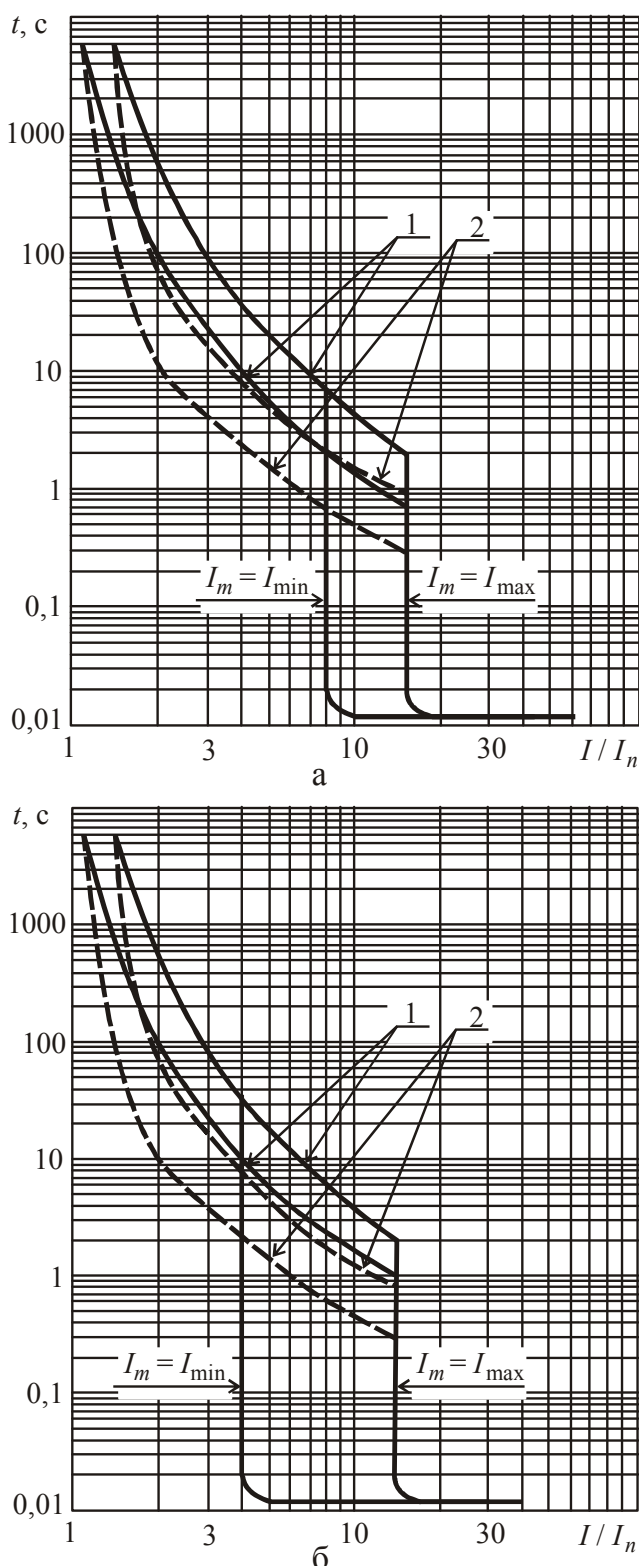


Рис. 2.130. Времятоковые характеристики выключателей серии ВА57-35 и ВА57Ф35 на токи 80 А (а) и 100 А (б): 1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния; 2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагретого состояния;  $I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока КЗ

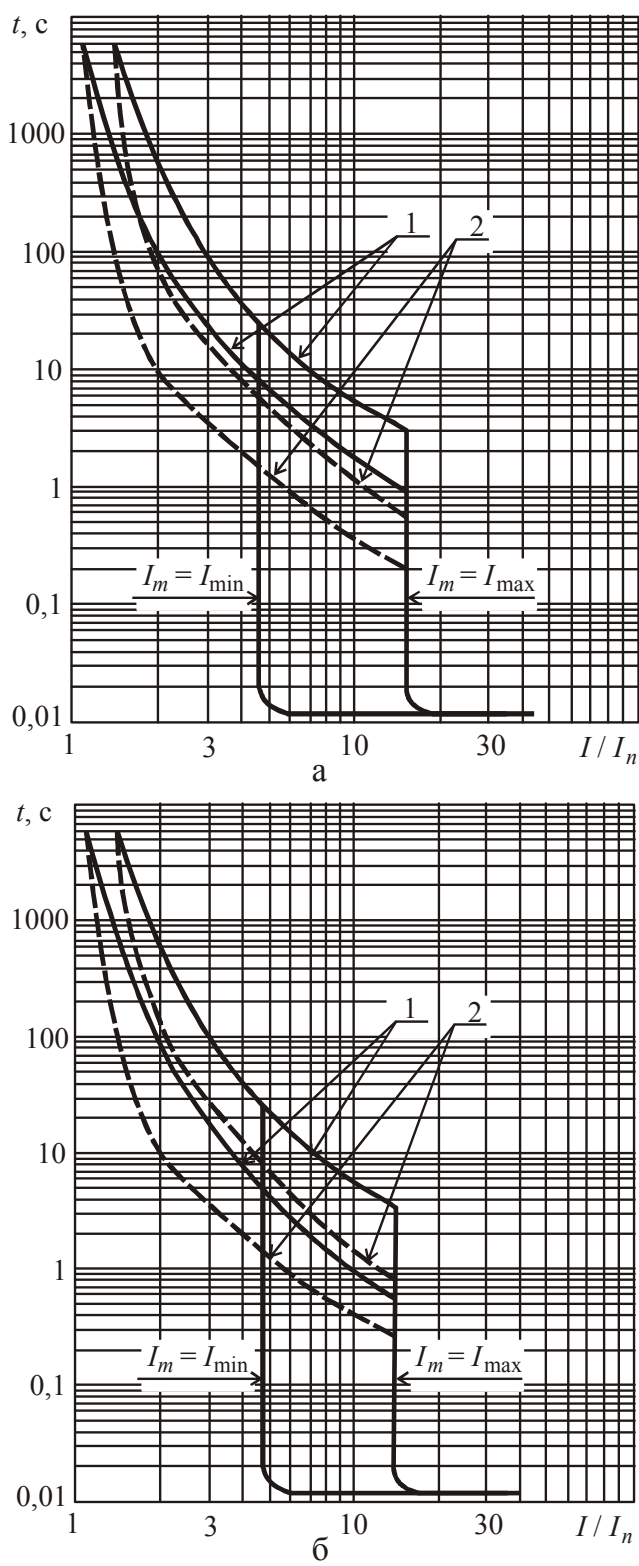


Рис. 2.131. Времяточевые характеристики выключателей серии ВА57-35 и ВА57Ф35 на токи 125 А (а) и 160, 200, 250 А (б): 1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния; 2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагреветого состояния;  $I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока  $K_3$

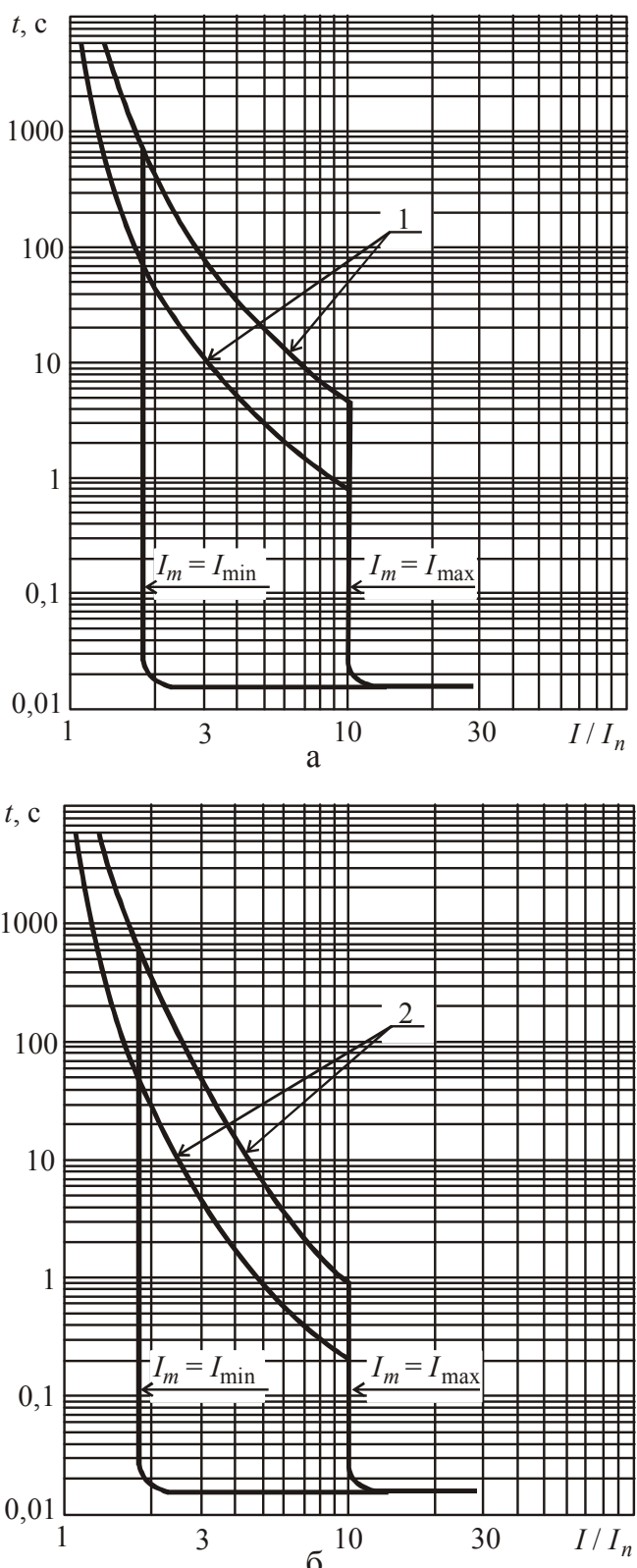


Рис. 2.132. Времяточковые характеристики выключателей серии ВА57-39, снятые с холодного (а) и нагреветого (б) состояния: 1, 2 – зоны работы теплового максимального расцепителя тока;  $I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока КЗ

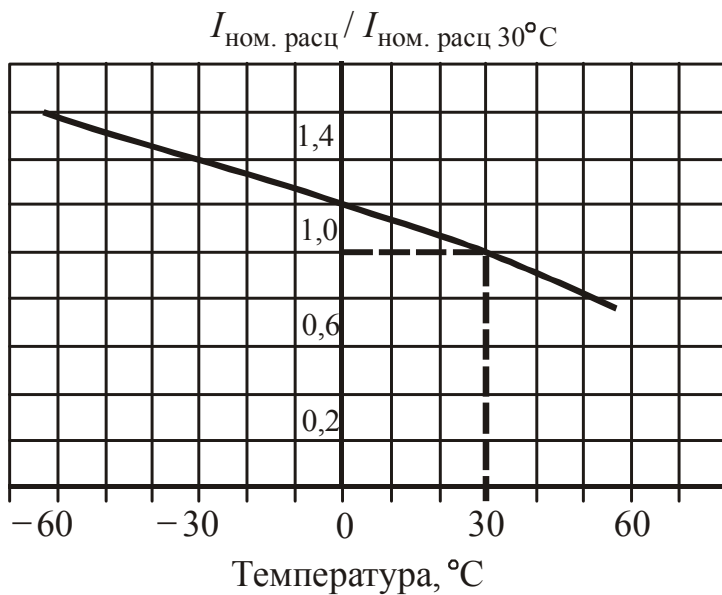


Рис. 2.133. Зависимость номинального рабочего тока выключателей BA57 производства ОАО «Электроаппарат», г. Курск, от температуры окружающей среды

Автоматические выключатели серии ВА61–29 предназначены для промышленного и бытового применения. Структура их условного обозначения приведена на рис. 2.134, а основные технические данные – в таблице 2.65.

Выключатели имеют времятоковые характеристики, приведенные на рис. 2.135. При температуре, отличающейся от контрольной, для номинальных рабочих токов максимальных расцепителей вводится корректировка в соответствии с рис. 2.136.

Область применения выключателей:

- **тип В** предназначен для защиты электрических сетей административных и жилых зданий;
- **тип С** – для защиты электрических сетей административных и жилых зданий в качестве вводного выключателя и для потребителей с большими пусковыми токами;
- **тип Д** – аналогично С, но с еще большими пусковыми токами;
- **тип Z** – для защиты измерительных цепей, цепей управления и других сетей с высоким сопротивлением;
- **тип L** – для защиты промышленных электрических сетей;
- **тип K** – для защиты промышленных электрических сетей, электродвигателей, ламп.

Время срабатывания тепловых расцепителей при нормированной температуре окружающей среды приведено в таблице 2.66.

Таблица 2.65

## Основные технические данные выключателей

Тип выключателя		ВА61–29 ГОСТ Р 50030.2					ВА61–29 ГОСТ Р 50345														
		1P	1P+N	2P	3P	3P+N	1P	1P+N	2P	3P	3P+N										
Номинальное рабочее напряжение $U_e$ , В	~50 Hz	220		380		220		380													
Наибольшая предельная отключающая способность, $I_{CU}$	1,5 кА	0,5...8 А (рис. 2.134)				6,3...8 А (рис. 2.134)															
	3,0 кА	10...63 А (рис. 2.134)																			
Наибольшая рабочая отключающая способность $I_{CS}$ , %		100%; при установленном токоограничивающем блоке – 50%																			
Категория применения		A																			
Диапазон номинальных токов (рис. 2.134) с характеристикой	$Z(4 \cdot I_{\text{ном}})$	0,5...63 А				—															
	$L(8 \cdot I_{\text{ном}})$	0,5...63 А				—															
	$K(12 \cdot I_{\text{ном}})$	0,5...40 А				—															
	$B((3-5) \cdot I_{\text{ном}})$	—				6,3...63 А															
	$C((5-10) \cdot I_{\text{ном}})$	—				6,3...63 А															
	$D((10-20) \cdot I_{\text{ном}})$	—				6,3...40 А															
Контрольная температура тепловых расцепителей		40°C				30°C															
Область применения		промышленные				бытовые															

Выключатели, изготавливаемые по ГОСТ Р 50030.2, комплектуются дополнительными сборочными единицами:

- расцепитель независимый (время срабатывания выключателя с момента подачи напряжения на катушку расцепителя не более 0,04 с);
- блок токоограничения (при использовании блока  $I_{CU} = 6$  кА).

Таблица 2.66

Время срабатывания тепловых расцепителей выключателей ВА61–29

Тип	Ток	Время срабатывания
<i>B, C, D</i>	$1,13 \cdot I_{\text{ном. расц}}$	$t > 1 \text{ ч}$
	$1,45 \cdot I_{\text{ном. расц}}$	$t < 1 \text{ ч}$
	$2,55 \cdot I_{\text{ном. расц}}$	$1 \text{ с} < t < 60 \text{ с}$ для $I_{\text{ном. расц}} \leq 31,5 \text{ А}$ $1 \text{ с} < t < 120 \text{ с}$ для $I_{\text{ном. расц}} > 31,5 \text{ А}$
<i>Z, L, K</i>	$1,05 \cdot I_{\text{ном. расц}}$	$t > 1 \text{ ч}$
	$1,3 \cdot I_{\text{ном. расц}}$	$t < 1 \text{ ч}$

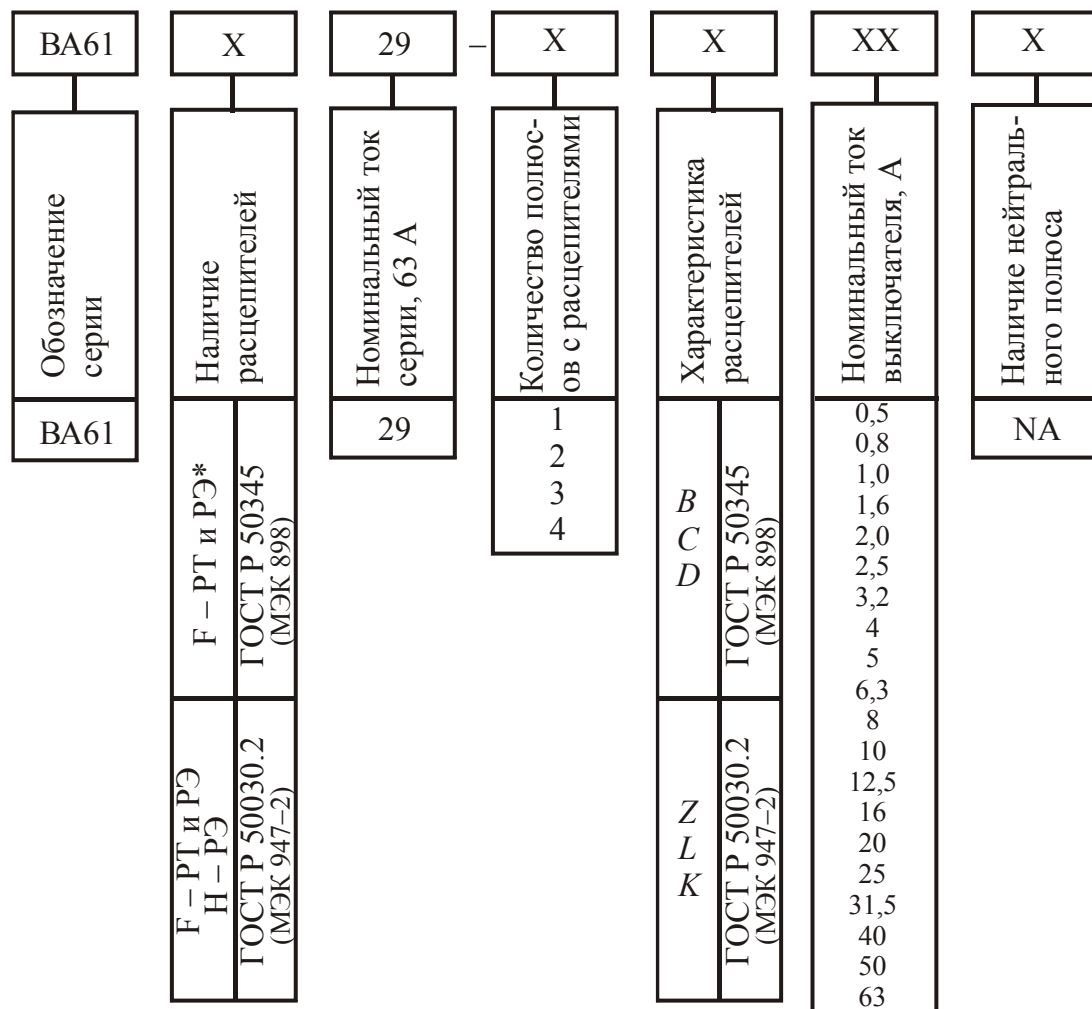


Рис. 2.134. Структура условного обозначения выключателя ВА61–29:  
 РТ – расцепитель токов перегрузки (тепловой); РЭ – расцепитель токов короткого замыкания (электромагнитный)

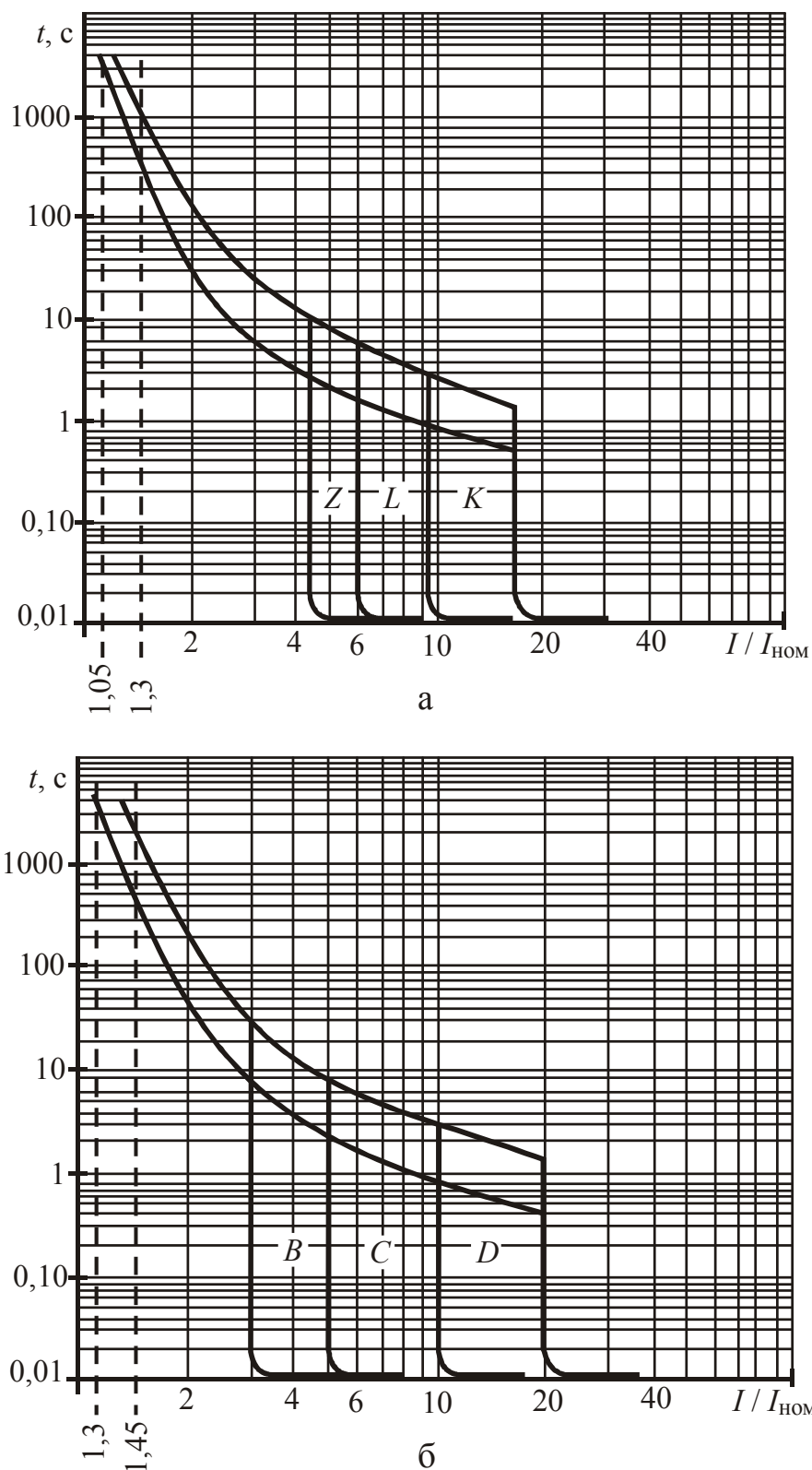


Рис. 2.135. Времяточевые характеристики BA61F29 при температуре  $+40^{\circ}\text{C}$ , характеристики  $Z$ ,  $L$ ,  $K$  (а), и при температуре  $+30^{\circ}\text{C}$ , характеристики  $B$ ,  $C$ ,  $D$  (б)

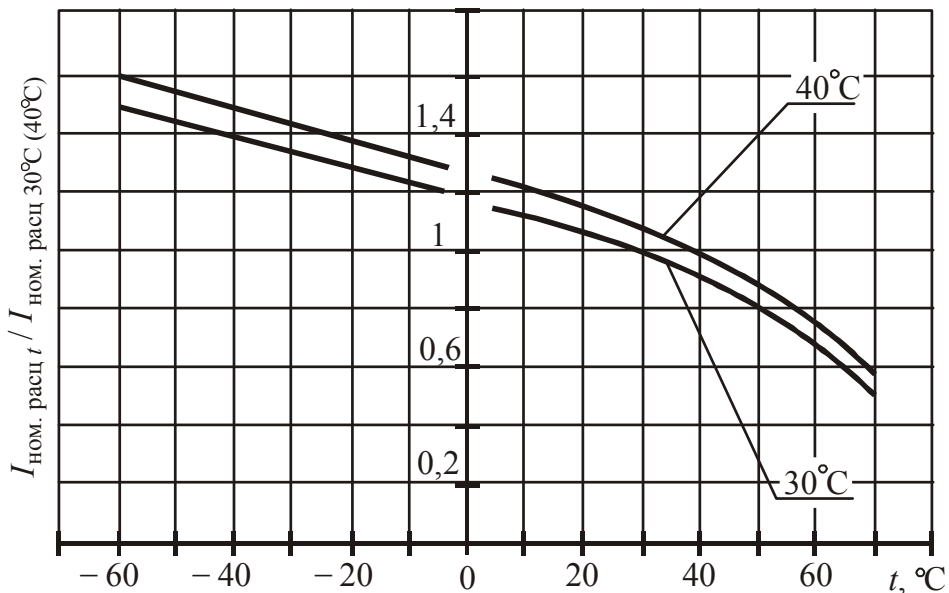


Рис. 2.136. Влияние температуры окружающей среды на номинальные рабочие токи максимальных расцепителей выключателей ВА61–29

Автоматические выключатели серии ВА76, ВА77, ВА78, ВА80 (табл. 2.67–2.69) предназначены для обеспечения нормального режима протекания тока в цепи, его отключения и защиту цепи при коротких замыканиях и перегрузках, а также для оперативных включений и отключений электрических цепей. Аппараты имеют модульное исполнение и крепятся на DIN–рейку. Область применения:

- тип *B* – применяется для защиты низковольтных электрических цепей административных и жилых зданий;
- тип *C* – применяется для защиты низковольтных электрических цепей административных и жилых зданий и для потребителей с небольшими пусковыми токами;
- тип *D* – применяется для защиты низковольтных электрических цепей административных и жилых зданий и для потребителей с большими пусковыми токами.

В выключателях серии ВА78 предусмотрена защита зажимных винтов от воздействия внешней среды и непреднамеренного касания.

Основные технические данные выключателей приведены в таблицах 2.67–2.69.

Автоматические выключатели серии ВА81–41 – токоограничивающие с электромагнитным расцепителем (табл. П1.1, рис. 2.139), предназначены для эксплуатации в электроустановках, а также допускается использование их для прямых пусков асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором и отключения вращающихся двигателей. Защитные характеристики выключателей приведены на рис. 2.139.

Таблица 2.67

Технические данные автоматических выключателей ВА76 «ЩИТ»

Параметры	Выключатель	
	ВА76–29	ВА76–31
Номинальный ток расцепителей $I_{\text{ном. расц}}, \text{А}$	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	80, 100
Номинальное рабочее напряжение, В	400	400
Номинальная частота, Гц	50	50
Число полюсов	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
Характеристика расцепителя (тип)	$B(3-5) \cdot I_{\text{ном}}$ ; $C(5-10) \cdot I_{\text{ном}}$	$C(5-10) \cdot I_{\text{ном}}$ ; $D(10-20) \cdot I_{\text{ном}}$
Наибольшая предельная отключающая способность $I_{CU}, \text{А}$	3000	4500
Наибольшая рабочая отключающая способность $I_{CS}, \text{в \% } I_{CU}$	100	100
Категория применения (ГОСТ 50030.2)	А	А
Климатическое испытание	УХЛ3	УХЛ3
Сечение подключаемых проводников, $\text{мм}^2$	1,0÷25,0	2,5÷35,0

Таблица 2.68

Технические данные автоматических выключателей ВА77 и ВА78

Тип выключа-теля	$U_{\text{н.в.}}, \text{В}$	$I_{\text{н.в.}}, \text{А}$	В Т О Х О	$I_{\text{н.р.}}, \text{А}$	Перегрузка		КЗ		Номинальная предельная наибольшая отключающая способность ( $I_{CU}$ ), кА
					$I_{y(\pi)}, \text{А}$	$t_{\text{ср}}, \text{мин}$	$I_{y(\text{КЗ})}, \text{А}$	$t_{\text{ср}}, \text{с}$	
ВА77–29 ЩИТ	400	63	$B$ (рис. 3.137) и $C$ (рис. 3.138)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32	$1,45 \cdot I_{\text{н.р.}}$ $2,55 \cdot I_{\text{н.р.}}$	$\leq 60$ $< 2$	$\text{«B»}$ $5 \cdot I_{\text{н.р.}}$	<0,1	4,5
				40, 50, 63	$2,55 \cdot I_{\text{н.р.}}$	<1	$\text{«C»}$ $10 \cdot I_{\text{н.р.}}$		
ВА77–31	400	100	$C$ и $D$	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	$1,45 \cdot I_{\text{н.р.}}$ $2,55 \cdot I_{\text{н.р.}}$ $2,55 \cdot I_{\text{н.р.}}$	$\leq 60$ $< 2$ $< 1$	$\text{«C»}$ $10 \cdot I_{\text{н.р.}}$ $\text{«D»}$ $14 \cdot I_{\text{н.р.}}$	<0,1	4,5

Окончание таблицы 2.68

Тип выключа- теля	$U_{\text{н.в.}}$ , В	$I_{\text{н.в.}}$ , А	В Т О Х О	$I_{\text{н.р.}}$ , А	Перегрузка		КЗ		Номинальная предельная наибольшая отключающая способность ( $I_{CU}$ ), кА
					$I_{y(\text{п.})}$ , А	$t_{\text{ср}}$ , МИН	$I_{y(\text{КЗ.})}$ , А	$t_{\text{ср}}$ , с	
ВА78–29	400	63	$B, C$ и $D$	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32	$1,45 \cdot I_{\text{н.р.}}$ $2,55 \cdot I_{\text{н.р.}}$	$\leq 60$ $< 2$	«В» $5 \cdot I_{\text{н.р.}}$	<0,1	6
				40, 50, 63	$2,55 \cdot I_{\text{н.р.}}$	$< 1$	«С» $10 \cdot I_{\text{н.р.}}$ «Д» $14 \cdot I_{\text{н.р.}}$		
ВА78–31	400	100	буква- ми не обозна- чена	63, 80, 100	$1,3 \cdot I_{\text{н.р.}}$	60	$8 \cdot I_{\text{н.р.}}$ $12 \cdot I_{\text{н.р.}}$	от 0,2 до 5	6

*Примечание:* 1. ВТОХО – времятоковая характеристика отключения выключателя.  
2. Наибольшая рабочая отключающая способность ВА77-29ЩИТ ( $I_{CS}$ ) – 100%  $I_{CU}$ .

Таблица 2.69

Технические данные автоматических выключателей ВА80 «ЩИТ»

Параметры	ВА80–29
Номинальный ток расцепителей $I_{\text{ном. расц}}$ , А	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальное рабочее напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Характеристика расцепителя (тип)	$B(3-5) \cdot I_{\text{ном. расц}}, C(5-10) \cdot I_{\text{ном. расц}}$
Наибольшая предельная отключающая способность $I_{CU}$ , А	4500
Наибольшая рабочая отключающая способность $I_{CS}$ , в % $I_{CU}$	100
Категория применения (ГОСТ 50030.2)	А
Климатическое испытание	УХЛ3
Сечение подключаемых проводников, $\text{мм}^2$	1,0÷25,0

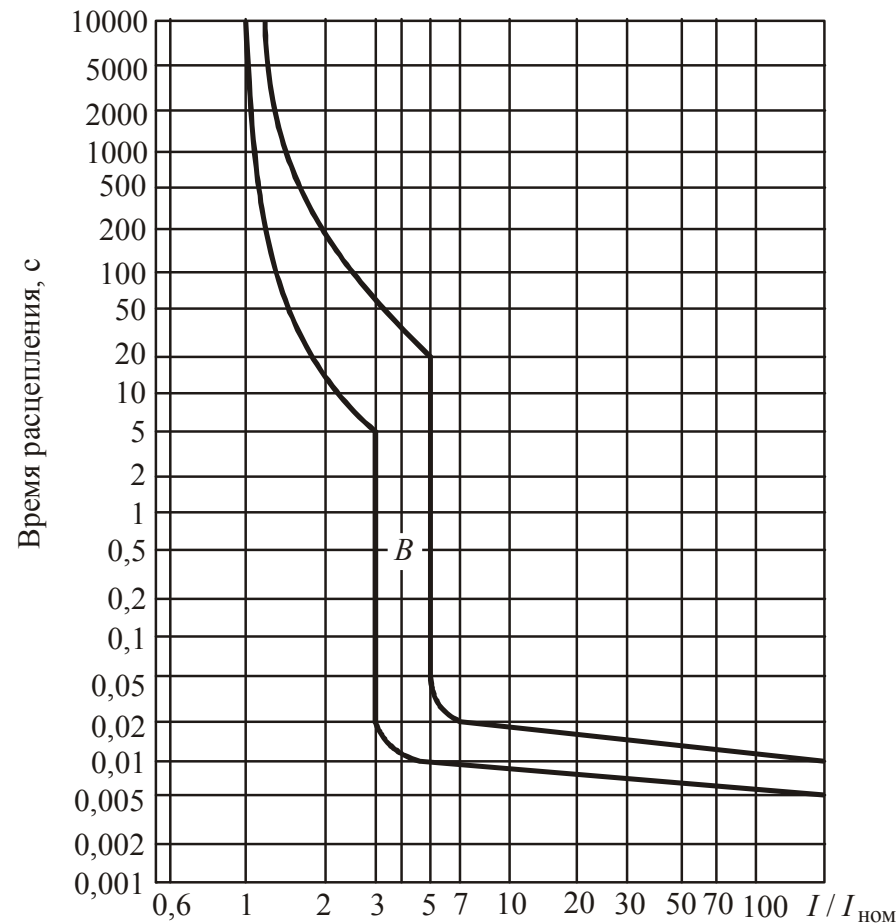


Рис. 2.137. Времятоковая характеристика отключения автоматического выключателя ВА77-29 «ЩИТ» (тип В)

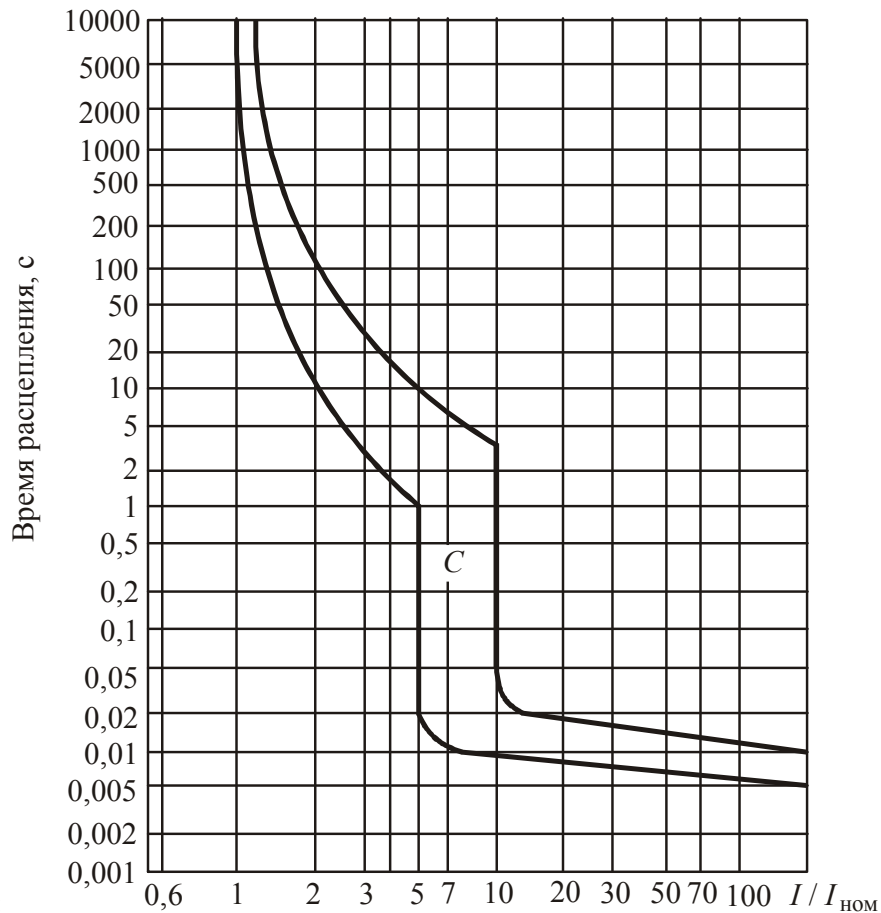
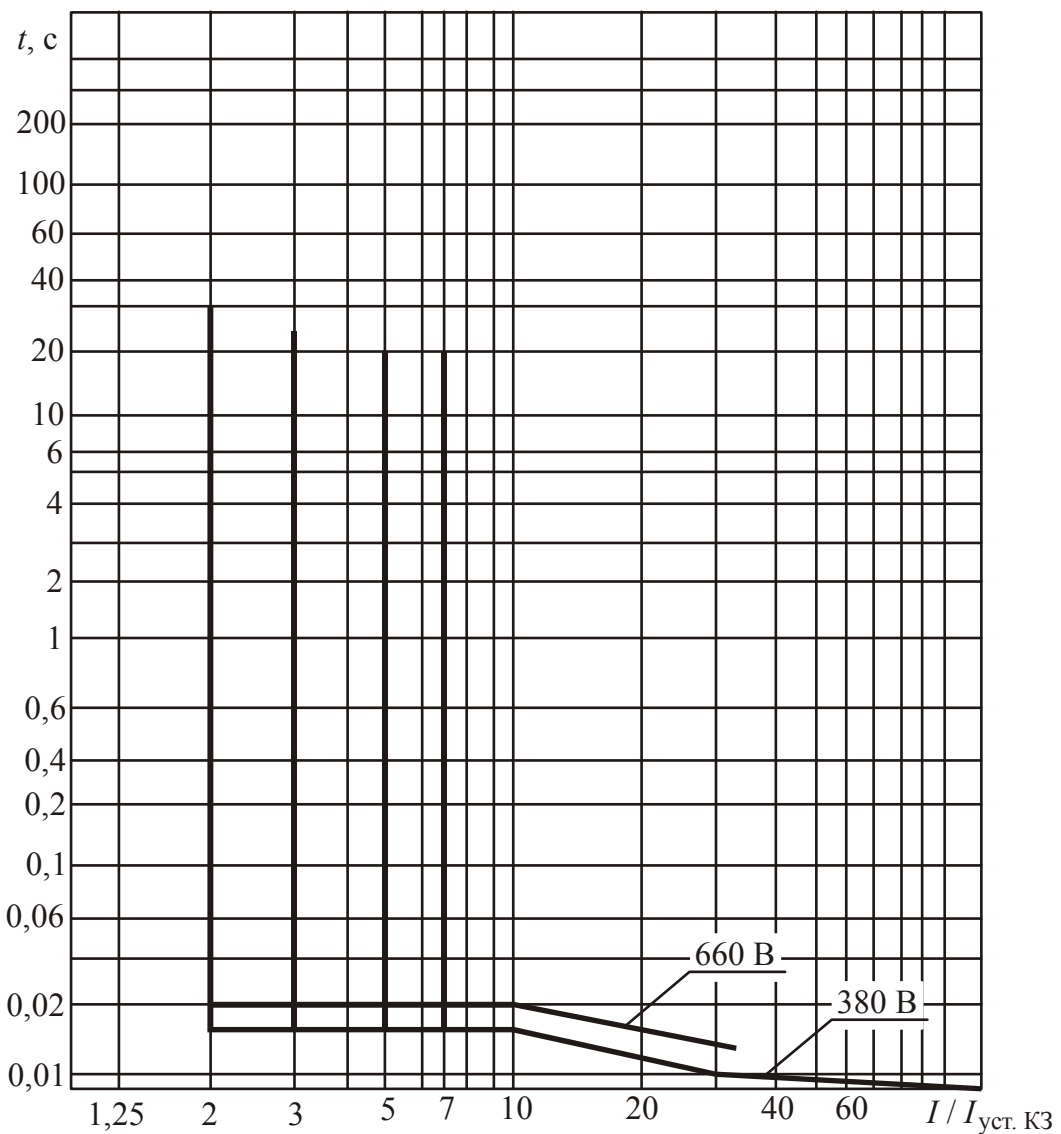


Рис. 2.138. Времятоковая характеристика отключения автоматического выключателя ВА77-29 «ЩИТ» (тип С)



*Рис. 2.139. Времятоковая характеристика отключения автоматического выключателя BA81-41*

Автоматические выключатели BA87-41, не имеющие максимальных расцепителей тока, изготавливаются на базе селективных выключателей BA85-41 (табл. П1.1 и 2.21) и сохраняют включенное положение до значений токов КЗ, соответствующих верхней границе зоны селективности для селективных выключателей, а свыше этих токов отключают электрическую цепь. Полное время отключения цепи выключателем при номинальном токе с момента подачи рабочего напряжения на выводы катушки независимого расцепителя не более 0,065 с.

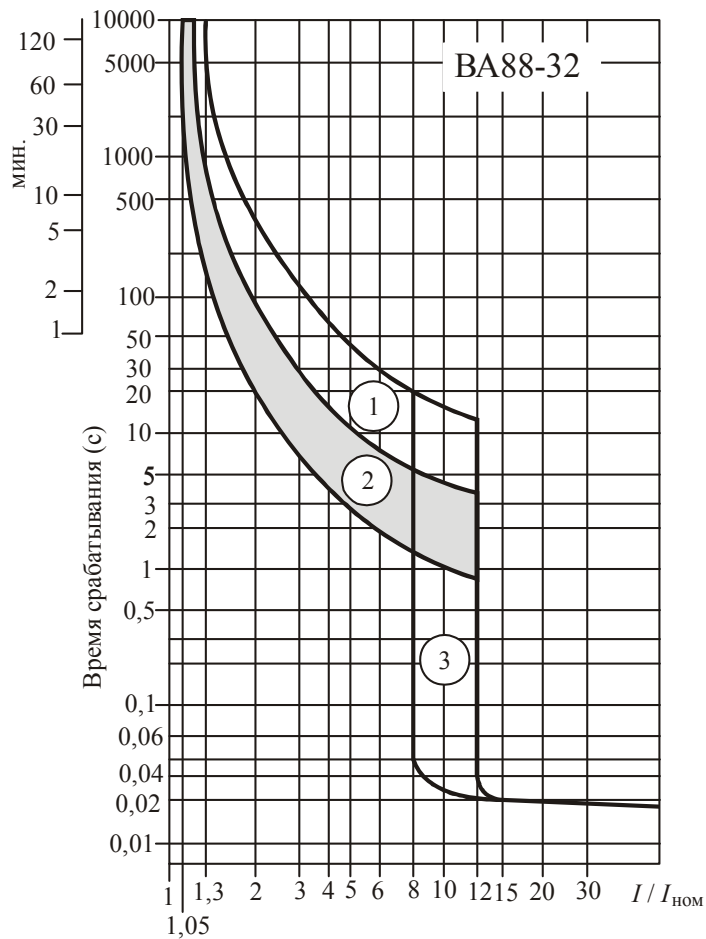
Автоматические выключатели серии BA88 (табл. 2.70) являются электрическими коммутационными аппаратами трехфазного исполнения (трех- и четырехполюсные). Снабжены двумя системами защиты от

Таблица 2.70

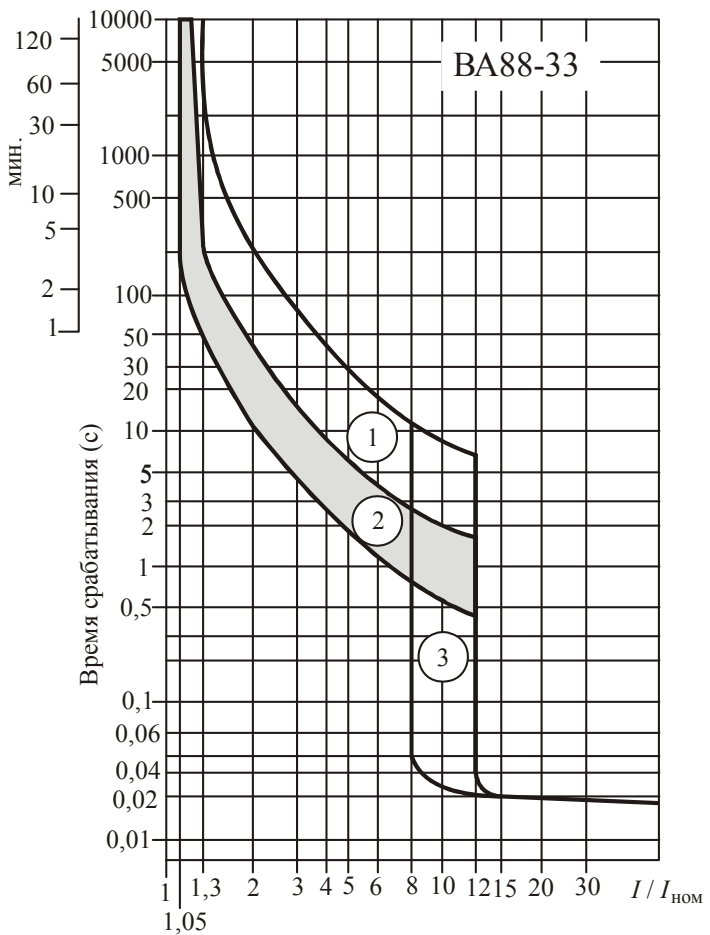
## Выключатели типа ВА88

Технические характеристики	ВА88-32	ВА88-33	ВА88-35	ВА88-37	ВА88-40	ВА88-43
Номинальное рабочее напряжение, В			400			
Максимальный номинальный ток (установочный габарит), А	125	160	250	400	800	1600
Количество полюсов	3	3	3	3	3	3
Расцепители*	тепловой, электромаг- нитный (рис. 2.140)	тепловой, электромаг- нитный (рис. 2.141)	тепловой, электромаг- нитный (рис. 2.142)	тепловой, электромаг- нитный (рис. 2.143)	тепловой, электромаг- нитный (рис. 2.144)	электронный на микропро- цессоре (рис. 2.55)
Температура настройки расцепителей, °C			40			
Номинальный ток расцепителя, А	12,5, 50, 16, 63, 25, 80, 32, 100, 40 125	16, 50, 32, 63, 40 80, 100, 125 160	125, 160, 200, 250	250, 315, 400	400, 500, 630, 800	1000, 1250, 1600
Уставка срабатывания по току КЗ, А	500 $10 \cdot I_{\text{ном}}$	500 $10 \cdot I_{\text{ном}}$	$10 \cdot I_{\text{ном}}$	$10 \cdot I_{\text{ном}}$	$10 \cdot I_{\text{ном}}$	Регулируемая $(2 \div 12) \cdot I_{\text{ном}}$
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность $I_{CS}$ , кА	12,5	17,5	25	35	35	50
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность $I_{CU}$ , кА	25	35	35	35	35	50
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток $I_{CW}$ при $t \leq 0,25$ с, кА	—	—	—	—	—	20
Категория применения (ГОСТ 50030.2)	A	A	A	A	A	B

\* – тепловые расцепители ВА88-33/35/37 имеют регулируемую уставку от 0,7 до  $1,0 \cdot I_{\text{ном}}$  расц.



*Рис. 2.140. Времятоковая характеристика автоматического выключателя BA88-32: 1 – из холодного состояния; 2 – из нагреветого состояния; 3 – зона срабатывания электромагнитного расцепителя*



*Рис. 2.141. Времятоковая характеристика автоматического выключателя BA88-33: 1 – из холодного состояния; 2 – из нагреветого состояния; 3 – зона срабатывания электромагнитного расцепителя*

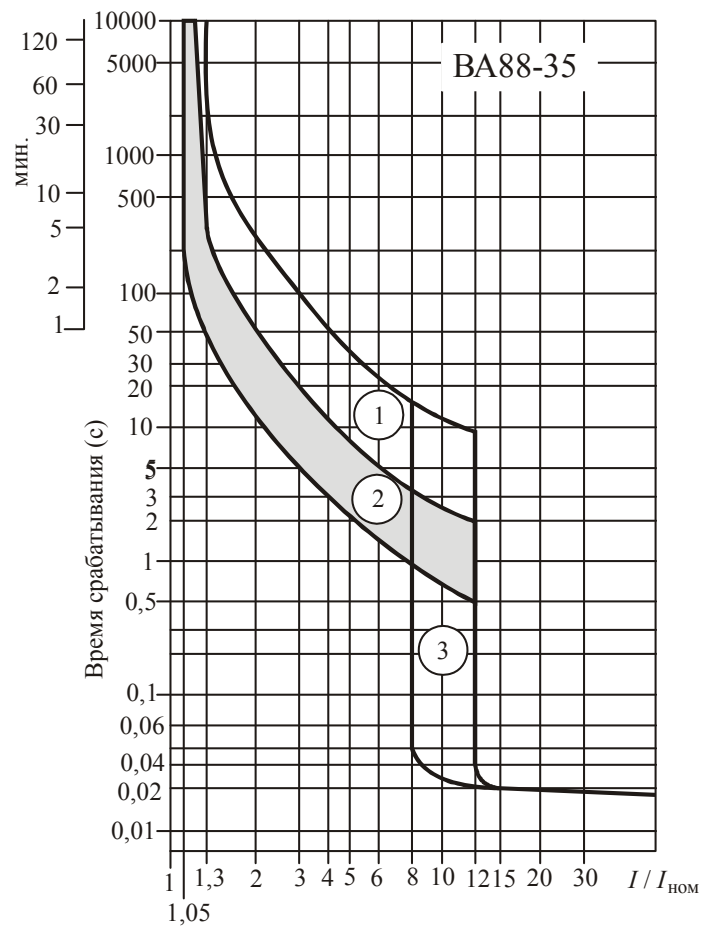


Рис. 2.142. Времятоковая характеристика автоматического выключателя BA88-35: 1 – из холодного состояния; 2 – из нагреветого состояния; 3 – зона срабатывания электромагнитного расцепителя

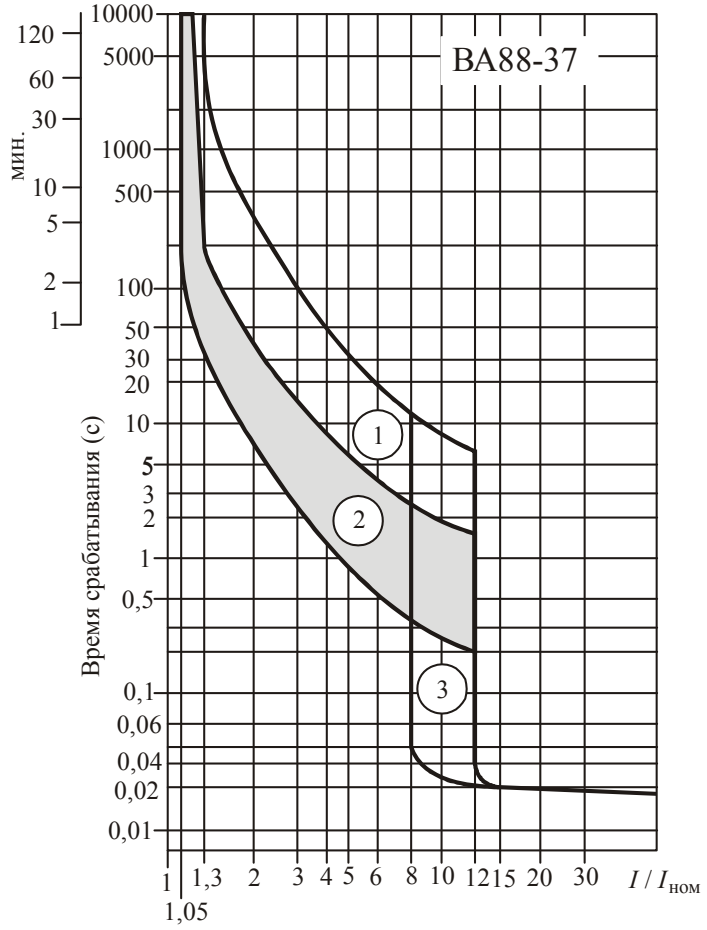
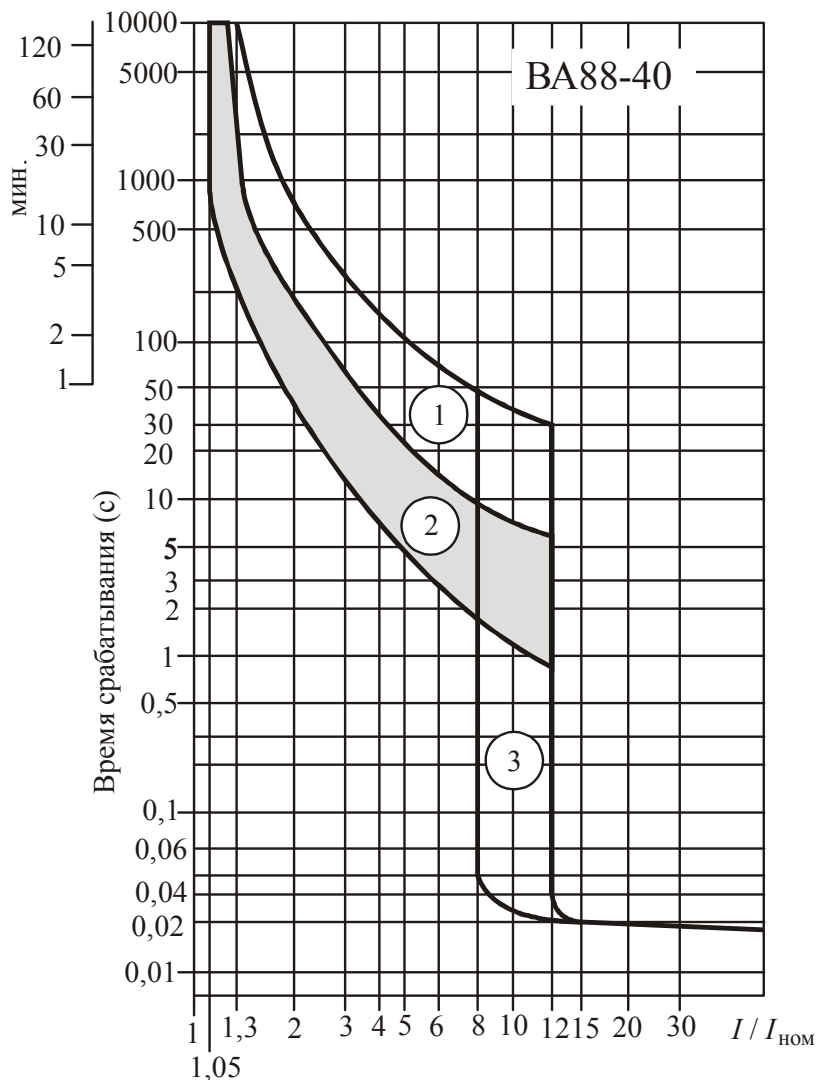


Рис. 2.143. Времятоковая характеристика автоматического выключателя BA88-37: 1 – из холодного состояния; 2 – из нагреветого состояния; 3 – зона срабатывания электромагнитного расцепителя



*Рис. 2.144. Времятоковая характеристика автоматического выключателя BA88-40: 1 – из холодного состояния; 2 – из нагреветого состояния; 3 – зона срабатывания электромагнитного расцепителя*

сверхтока: электротепловой и электромагнитной, с взаимосогласованными характеристиками. Предусмотрены шесть типоисполнений на nominalные коммутируемые токи от 125 до 1600 А с промежуточными установками электротепловых расцепителей. Применяются для групповой защиты в жилом и гражданском строительстве, производственных объектов, электрических подстанций, распределительных пунктов. Выключатели устанавливают в электрощитах со степенью защиты по ГОСТ 14254–96 не ниже IP30. Из дополнительных устройств предусмотрена установка: независимого расцепителя, расцепителя минимального напряжения, дополнительных и аварийных контактов. Доукомплектование выключателей производят потребитель в соответствии с технологическими особенностями защищаемого объекта. Характеристика токоо-

граничения выключателей ВА88 приведена в разделе 2.3.

*Автоматические выключатели серии ВА99.* Выпускаются нескольких товарных марок.

Выключатели ВА99 ЩИТ (табл. 2.71) предназначены для обеспечения протекания тока в нормальном режиме, защиты электрических цепей при коротких замыканиях и перегрузках, а также для их оперативных включений и отключений. Применяются в распределительных сетях переменного тока с напряжением до 690 В и номинальным рабочим током до 1250 А. Расшифровка условного обозначения приведена на рис. 2.145. Аналогии выключателям данной серии даны в таблице 2.72.



Рис. 2.145. Структура условного обозначения автоматических выключателей ВА99 ЩИТ

Таблица 2.72

Аналогии выключателям ВА99 ЩИТ

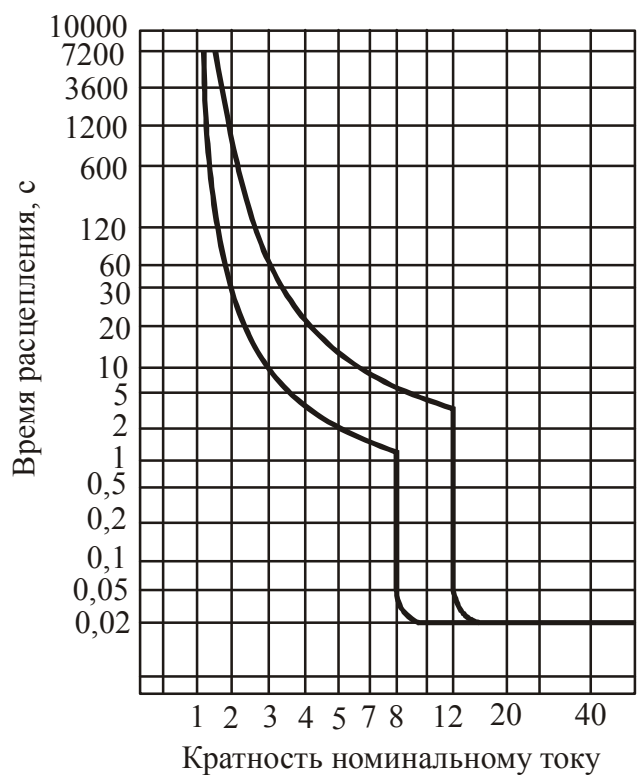
Модель ВА99 ЩИТ	ОАО «Дагэлектроавтомат»		Завод НВА, г. Чебоксары	ОАО «Электроаппарат», г. Курск	ОАО «Новосибирский НВА»	ОАО «Дивногорский завод НВА»	ГУП «Ново-вятский механический завод»	АОЗТ «Контактор», г. Ульяновск		
ВА99-63	AE2046	МП100	AE2046 MM	AE2046-100						
ВА99-100			AE2056 MM	AE2056 M						
ВА99-250										
ВА99-400										
ВА99-630										
ВА99-800								BA53-41		
ВА99-1250									BA53-43	

Таблица 2.71

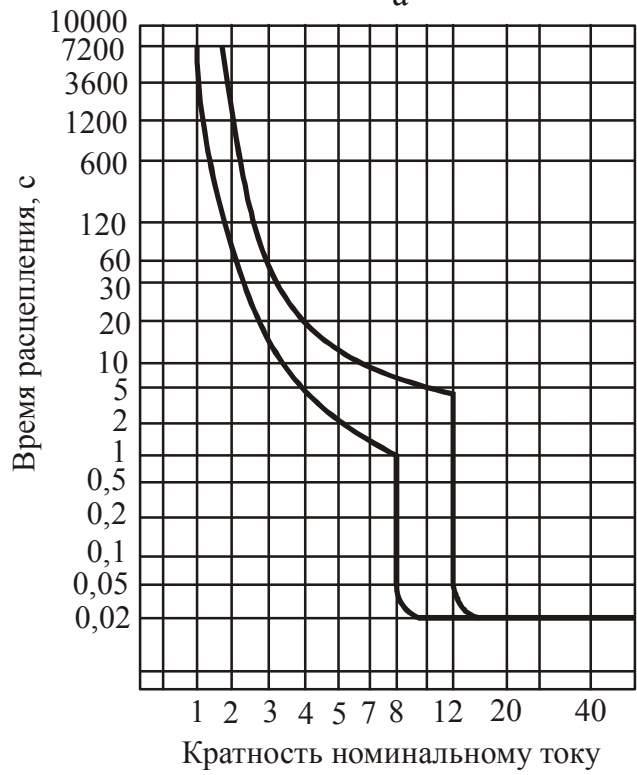
Технические данные автоматических выключателей серии ВА99 ЩИТ

Тип выключа- теля	$U_{\text{н.в.}}$ , В	$I_{\text{н.в.}}$ , А	ВХТО	$I_{\text{н.расц.}}$ , А	Перегрузка		КЗ		Номинальная предельная отключающая способность ( $I_{\text{CU}}$ ), кА, при 380 В	Номинальная рабочая от- ключающая способность ( $I_{\text{CS}}$ ), кА, при 380 В
					$I_{y(n)}$ , А	$t_{\text{ср}}$ , мин	$I_{y(K3)}$ , А	$t_{\text{ср}}$ , с		
ВА99–63 S/3 H/3 H/4	415	63	Времятоковая характеристика буквами не обозначена (рис. 2.146–2.148)	16,20, 32,40, 50, 63	1,3· $I_{\text{н.р}}$	60	$8 \cdot I_{\text{н.р}}$ $12 \cdot I_{\text{н.р}}$	от 0,2 до 2 или 5	10 25 25	5 12,5 12,5
ВА99–100 S/3 H/2 H/3 H/4 R/3	690	100		16,20, 32,40, 50,63, 80, 100	1,3· $I_{\text{н.р}}$	60	$8 \cdot I_{\text{н.р}}$ $12 \cdot I_{\text{н.р}}$	от 0,2 до 2 или 5	17,5 30 30 30 50	8,5 15 15 15 25
ВА99–255 S/3 H/2 H/3 H/4 R/3	690	225		100, 125, 160, 180, 200, 225	1,3· $I_{\text{н.р}}$	120	$8 \cdot I_{\text{н.р}}$ $12 \cdot I_{\text{н.р}}$	от 0,2 до 10	20 30 30 30 50	10 15 15 15 25
ВА99–400 S/3 H/3 R/3	690	400		225, 250, 315, 350, 400	1,3· $I_{\text{н.р}}$	120	$8 \cdot I_{\text{н.р}}$ $12 \cdot I_{\text{н.р}}$	от 0,2 до 2	25 30 50	12,5 15 25
ВА99–600 S/3 H/3 R/3	690	630		400, 500, 600	1,3· $I_{\text{н.р}}$	120	$8 \cdot I_{\text{н.р}}$ $12 \cdot I_{\text{н.р}}$	от 0,2 до 5	25 30 50	12,5 15 25
ВА99–800 H/3 R/3	415	800		630, 700, 800	1,3· $I_{\text{н.р}}$	120	$8 \cdot I_{\text{н.р}}$ $12 \cdot I_{\text{н.р}}$	от 0,2 до 5	50 55	25 27,5
ВА99–1250 H/3	415	1250		700, 800, 900, 1000, 1250	1,3· $I_{\text{н.р}}$	120	$5 \cdot I_{\text{н.р}}$ $8 \cdot I_{\text{н.р}}$	от 0,2 до 6	50	25

Примечание: 1. ВХТО – времятоковая характеристика отключения выключателя;  
 2. тепловые расцепители при токе  $1,05 \cdot I_{\text{ном. расц}}$  не срабатывают в течение одного часа при  $I_{\text{ном. расц}} \leq 63$  А и в течение двух часов при  $I_{\text{ном. расц}} > 63$  А;  
 3. нормы отключения выключателя при превышении тока приведены в таблице 2.73.

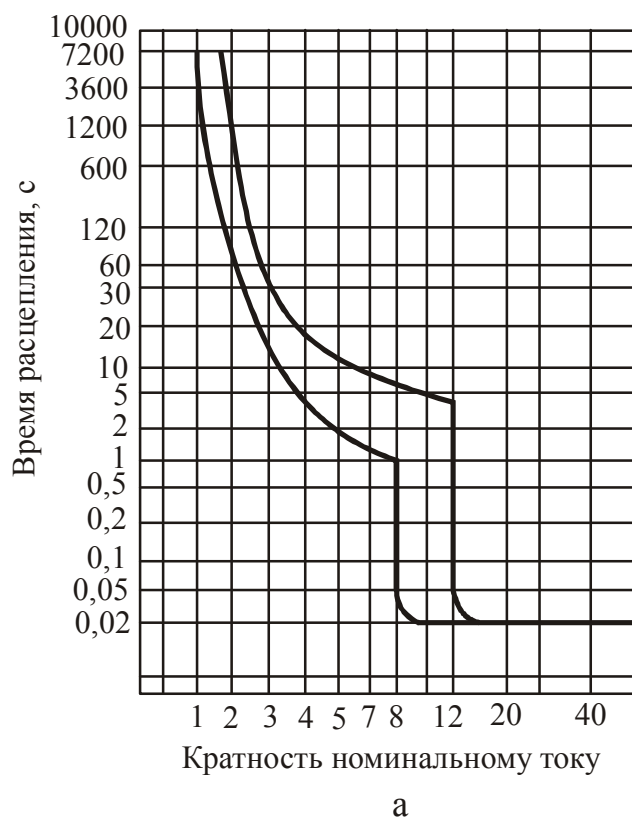


*a*

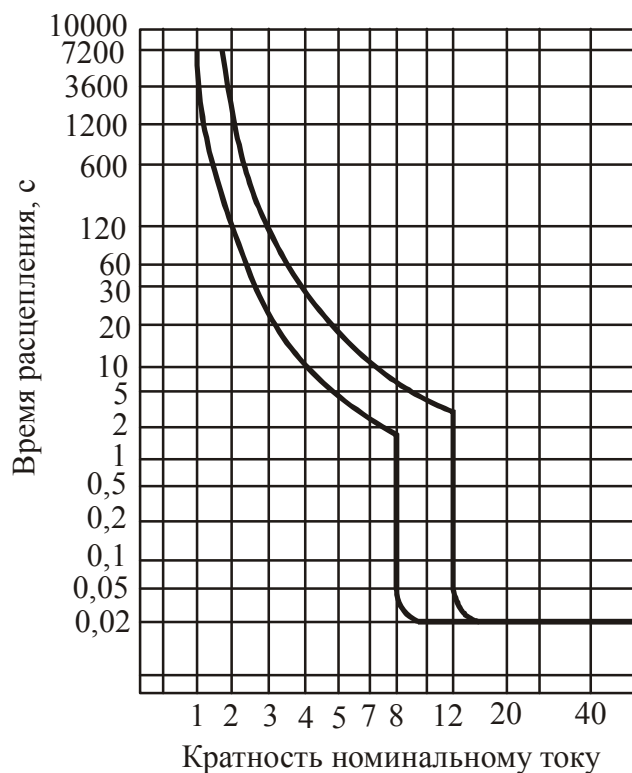


*б*

*Рис. 2.146. Времятоковые характеристики автоматических выключателей BA99-63 и BA99-100: а – nominalnyj tok rascepitelj 16...32 A; б – nominalnyj tok rascepitelj 40...100A*

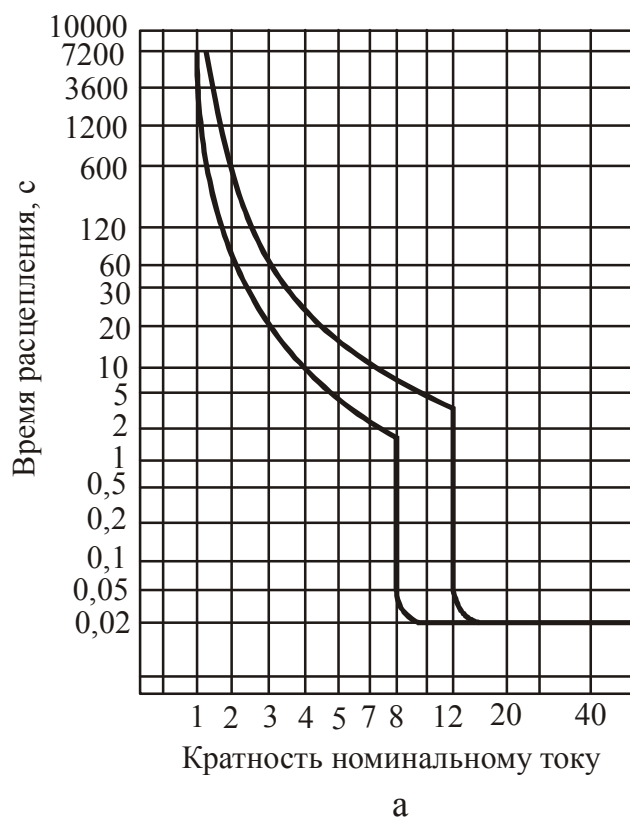


а

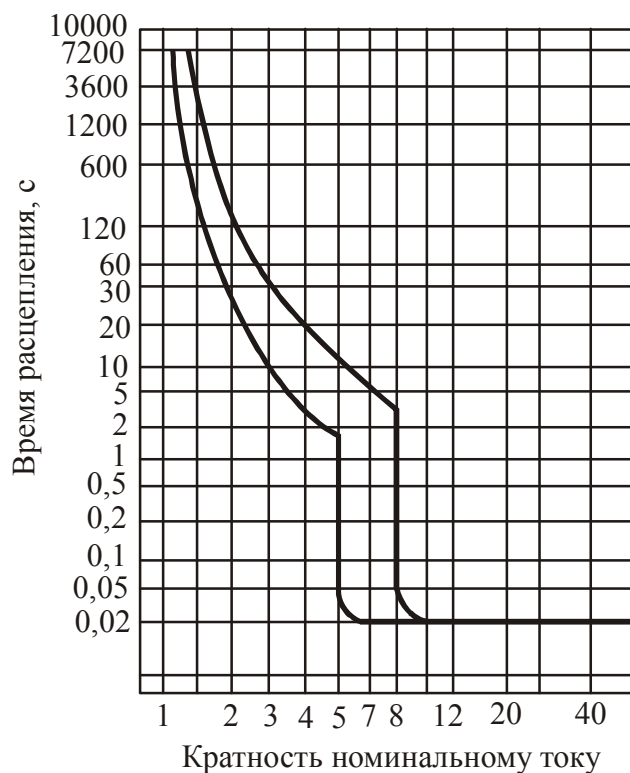


б

Рис. 2.147. Времятоковые характеристики автоматических выключателей BA99-250 (а) и BA99-400 (б)



а



б

Рис. 2.148. Времяотковые характеристики автоматических выключателей BA99-630, BA99-800 (а) и BA99-1250 (б)

Таблица 2.73

Нормы отключения выключателей ВА99 ЩИТ при превышении тока

Ток	Заданное значение	Начальное состояние
$1,0 \cdot I_{\text{ном}}$	$> 2 \text{ ч}$	Холодное состояние
$1,5 \cdot I_{\text{ном}}$	$\leq 4 \text{ мин}$	Нагретое состояние
$7,2 \cdot I_{\text{ном}}$	$4 \text{ с} \leq t \leq 10 \text{ с}$	Холодное состояние

*Автоматические выключатели серии ВА–99* торговой марки ЕКФ (производитель ООО «Интерэлектрокомплект») предназначены для эксплуатации в электроустановках жилого и гражданского строительства, на производственных объектах, электроподстанциях, распределительных пунктах, щитовом электрооборудовании с номинальным рабочим напряжением до 690 В переменного тока частотой 50 Гц и рабочими токами от 12,5 до 1600 А. Технические характеристики выключателей всех выпускаемых модификаций приведены в таблице 2.74. Для автоматов серии ВА–99М в числитеце указаны токи при напряжении 690 В, в знаменателе – при 400 В.

Термоэлектромагнитные расцепители выключателей ВА–99 имеют регулируемую уставку по току перегрузки:  $I_r = (0,8 - 1,0) \cdot I_n$ . Выключатели с током расцепителей от 12,5 до 40 А оснащаются нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя 500 А, у выключателей с большим номинальным током уставка срабатывания равна  $10 \cdot I_n$  (рис. 2.149–2.151).

Выключатели ВА–99 могут комплектоваться дополнительными устройствами:

- независимыми расцепителями;
- расцепителями минимального напряжения;
- дополнительными и аварийными контактами.

Рабочее напряжение независимого расцепителя  $U_e = (180 - 240)$  В переменного тока, диапазон срабатывания  $(0,7 - 1,1) \cdot U_e$ .

Расцепитель минимального напряжения вызывает отключение выключателя при снижении фазного или линейного напряжения на его вводе до 70% от номинального, а также препятствует его включению, если напряжение в этой цепи меньше 85% от номинального. Минимальный расцепитель можно также использовать в качестве независимого расцепителя, если последовательно в цепь его управления включить кнопочный выключатель с размыкающим контактом. При кратковременном размыкании контакта кнопочного выключателя минимальный

Таблица 2.74

Выключатели автоматические серии ВА-99 торговой марки ЕКФ

Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальный ток расцепителя $I_n$ , А	Вид расцепителя	Уставка электромагнитного расцепителя, А	Преодельная отключающая способность $I_{CU}$ , кА	Рабочая отключающая способность $I_{CS}$ , кА	Включающая способность $I_{cm}$ , ( $I_{cm}/I_{CU}$ )	Количество полюсов
<b>Серия ВА-99</b>								
ВА-99/125	500	12,5; 16; 25; 32; 40	термоэлектромагнитный (ТМ)	500	35	17,5	2,1	3P, 3P+N, 4P
		50; 63; 80; 100; 125		$10 \cdot I_n$				
ВА-99/160	690	16; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160	ТМ регулируемый	$10 \cdot I_r$	35	26,25	2,1	
ВА-99/250	690	125; 160; 200; 250		$10 \cdot I_r$	35	26,25	2,1	
ВА-99/400	690	250; 315; 400		$10 \cdot I_r$	37,5	35	2,1	
ВА-99/800	690	400; 500; 630; 800		$10 \cdot I_r$	37,5	35	2,1	
<b>Серия ВА-99М</b>								
ВА-99М/63	400	16; 20; 32; 50	TM	500	— /20	— /12,5	2,1	3P, 4P
		63		$10 \cdot I_n$				
ВА-99М/100	690	63; 80; 100	TM	$10 \cdot I_n$	18/20	4/8	2,1	
ВА-99М/250	690	125; 160; 200; 225; 250	TM	$10 \cdot I_n$	18/25	4/8	2,1	
ВА-99М/400	690	250; 315; 400	TM	$10 \cdot I_n$	25/42	5/10	2,2	
ВА-99М/630	690	400; 500; 630	TM	$10 \cdot I_n$	10/50	5/32,5	2,2	
ВА-99М/800	690	800	TM	$10 \cdot I_n$	10/50	5/32,5	2,2	
ВА-99М/1250	690	1250	TM	$10 \cdot I_n$	10/35	5/35	2,2	
ВА-99М/1600	690	1600	TM	$10 \cdot I_n$	10/35	5/35	2,2	3P
<b>Серия ВА-99С</b>								
ВА-99С/100	690	12,5; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100	ТМ регулируемый	800	36	25	2,1	2P, 3P, 3P+N, 4P
ВА-99С/160	690	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160		$(5 \div 10) \cdot I_r$	36	36	2,1	
ВА-99С/250	690	160; 180; 200; 225; 250		$(5 \div 10) \cdot I_r$	45	45	2,1	

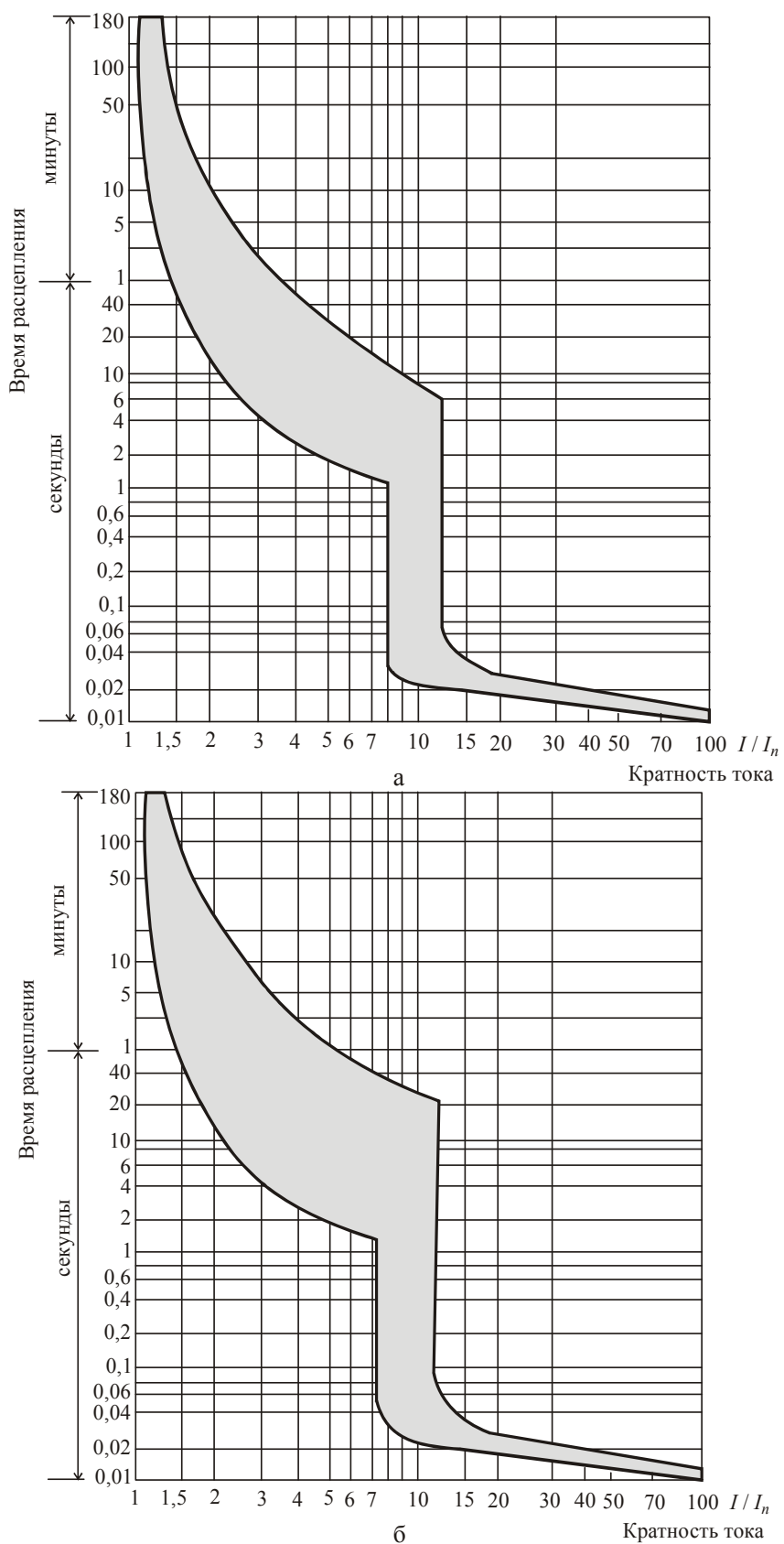


Рис. 2.149. Времятоковые характеристики отключения выключателей  
BA-99/125 (а) и BA-99/160 (б)

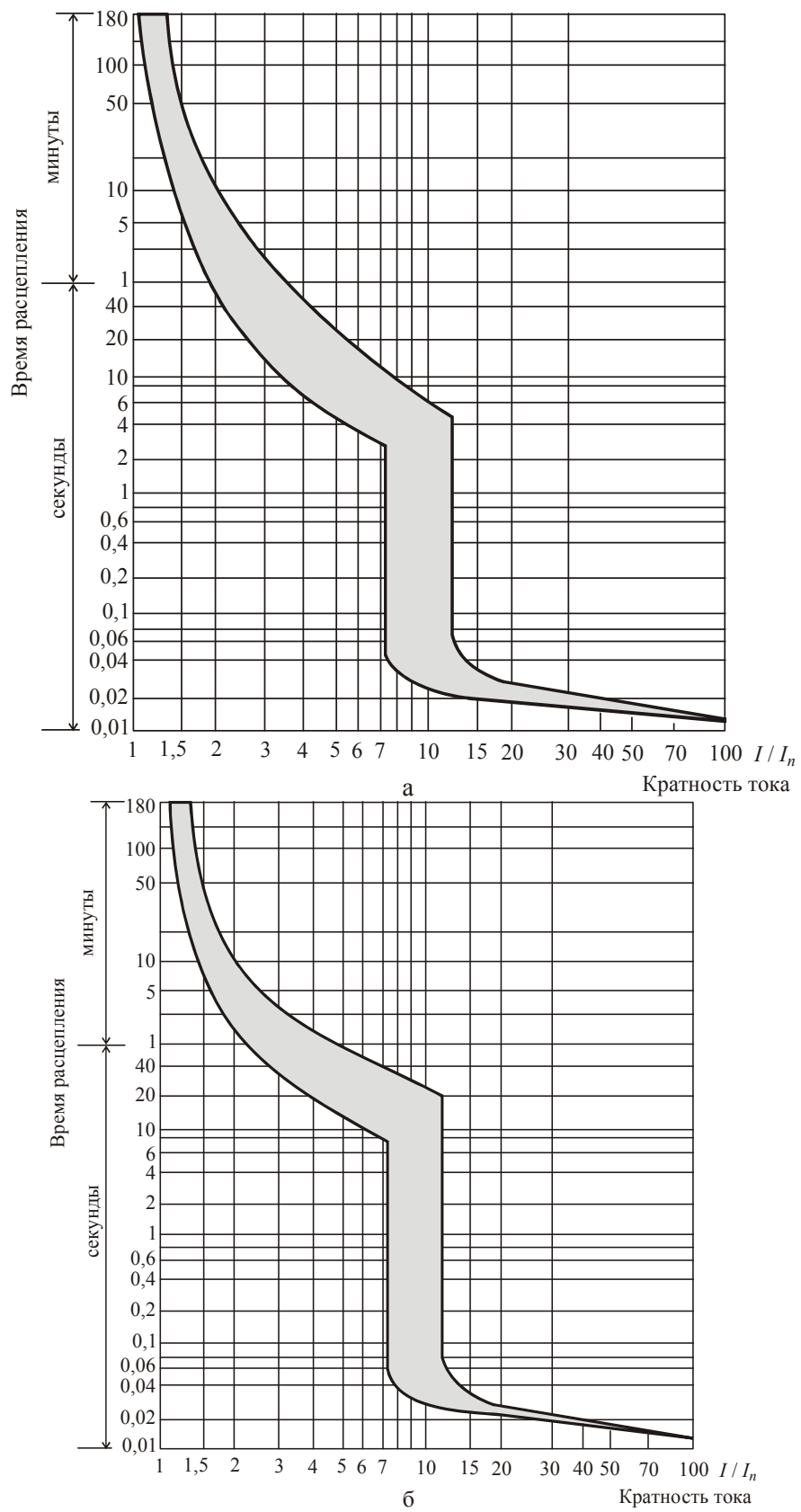
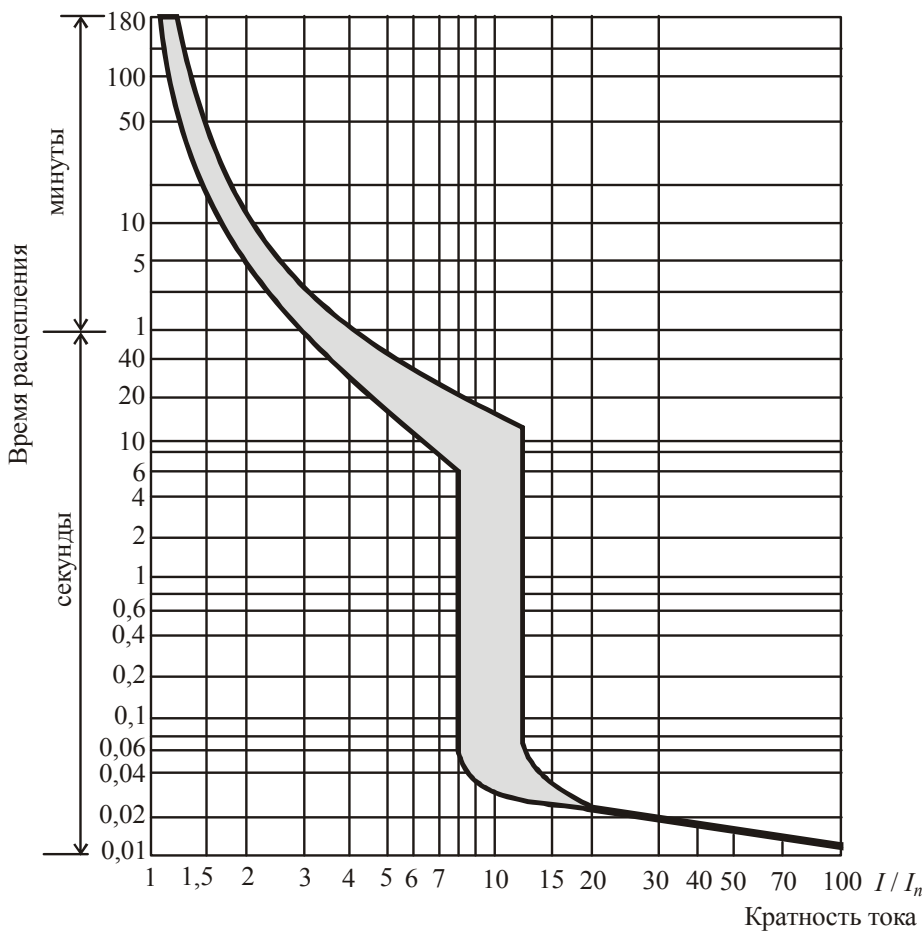


Рис. 2.150. Времятоковые характеристики отключения выключателей  
BA-99/250 (а) и BA-99/400 (б)

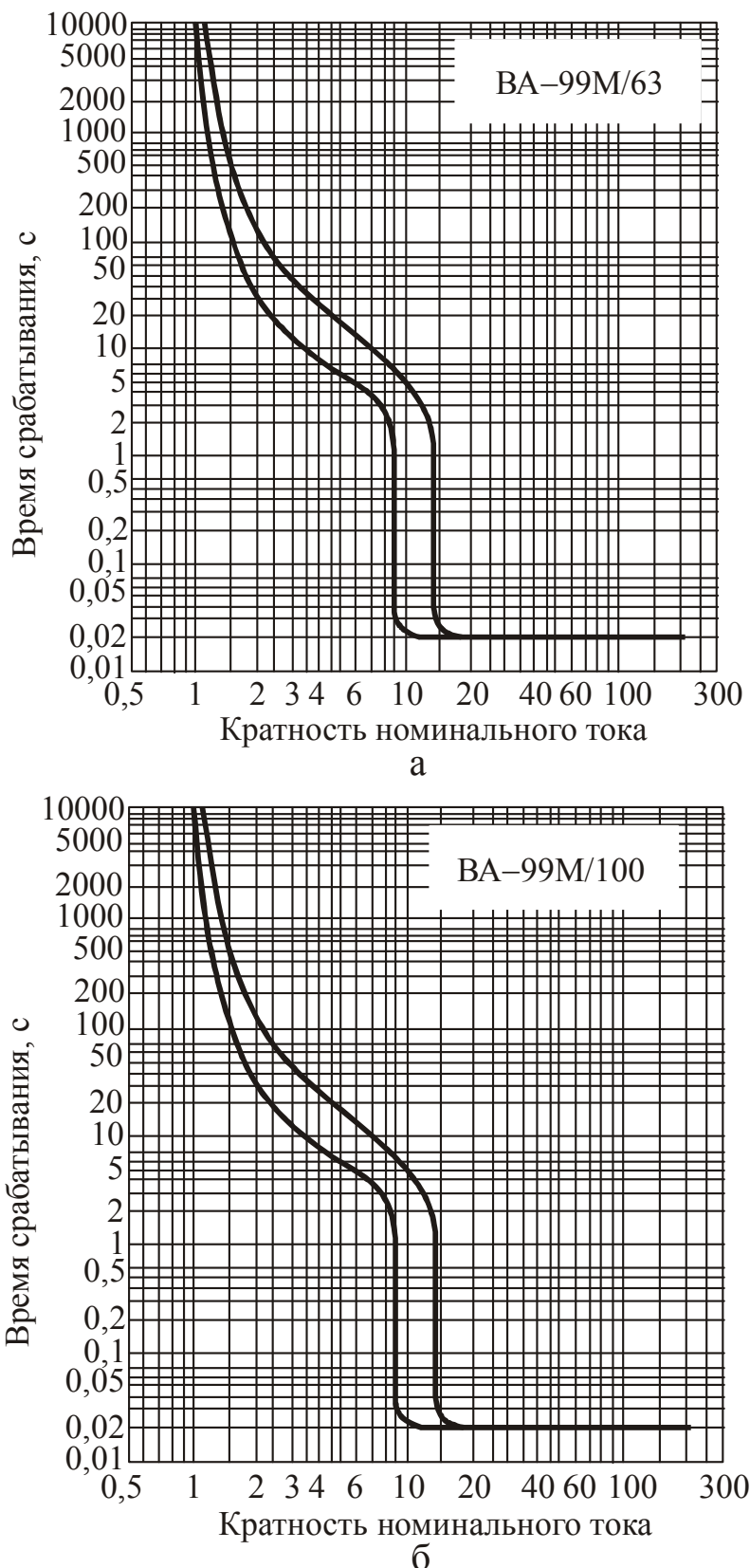


*Рис. 2.151. Времятоковые характеристики отключения выключателей ВА-99/800*

расцепитель отключит автоматический выключатель. Рабочее напряжение расцепителя  $U_e = (180 - 240)$  В переменного тока, диапазон напряжений включения расцепителя  $(0,85 - 1,1) \cdot U_e$ , диапазон удержания  $(0,7 - 1,1) \cdot U_e$ , напряжение отключения  $0,7 \cdot U_e$  и менее.

Дополнительные контакты (рабочий ток 3–6 А) предназначены для сигнализации о положении силовых контактов выключателя (включено – отключено), а аварийные (рабочий ток 2 А) – для сигнализации о срабатывании выключателя от сверхтока (перегрузки или короткого замыкания), независимого расцепителя, расцепителя минимального напряжения, кнопки «ТЕСТ». При возвращении выключателя в исходное состояние сигнализация отключается.

Автоматические выключатели ВА-99М (табл. 2.74) являются более экономичной модификацией выключателей серии ВА-99. Они оснащены нерегулируемыми термоэлектромагнитными расцепителями. Время срабатывания выключателя определяется по его времятоковой характеристике (рис. 2.152–2.154). При этом значение уставки защиты от пере-



*Рис. 2.152. Времятоковые характеристики отключения выключателей BA-99M/63(а) и BA-99M/100(б)*

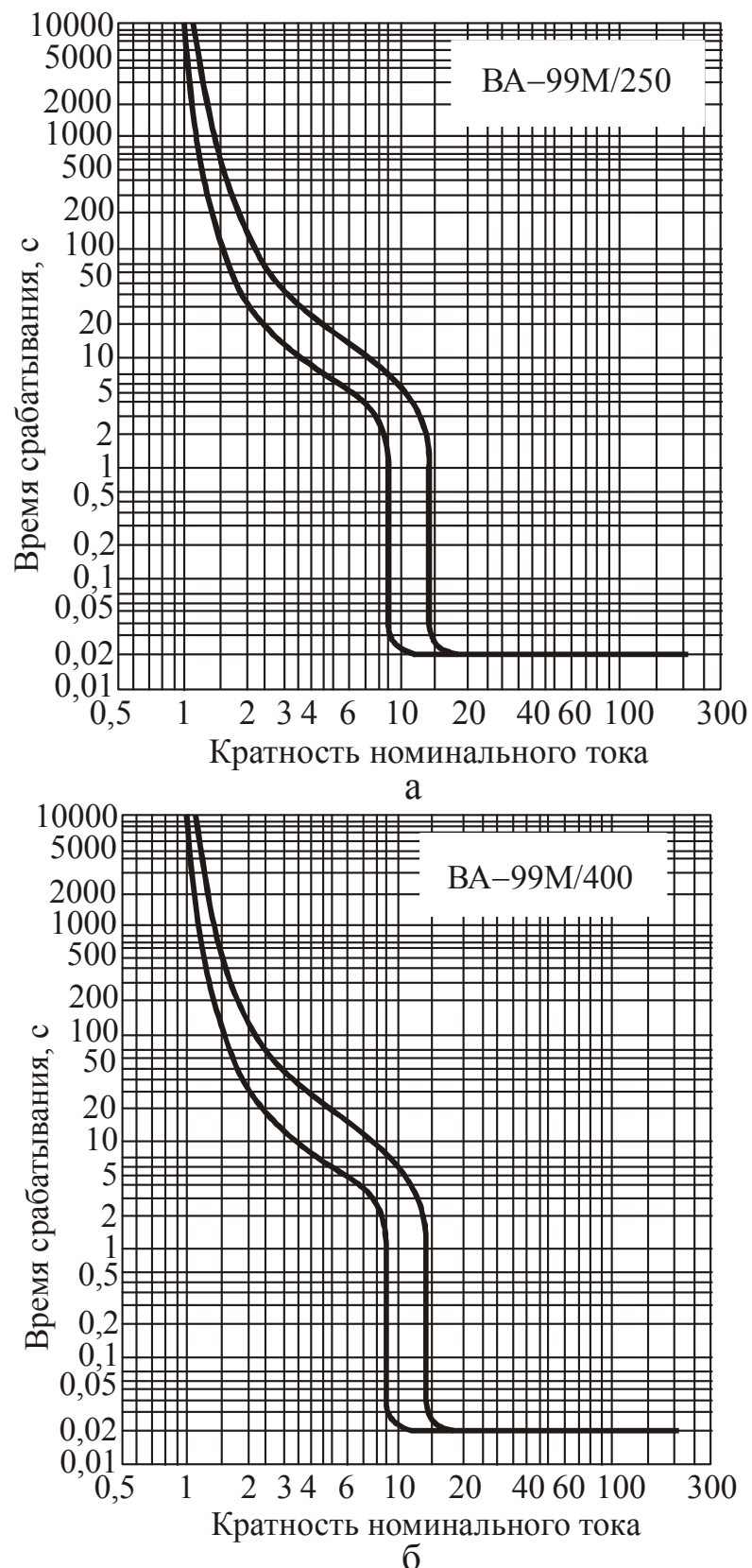


Рис. 2.153. Времяточковые характеристики отключения выключателей  
BA-99M/250(а) и BA-99M/400(б)

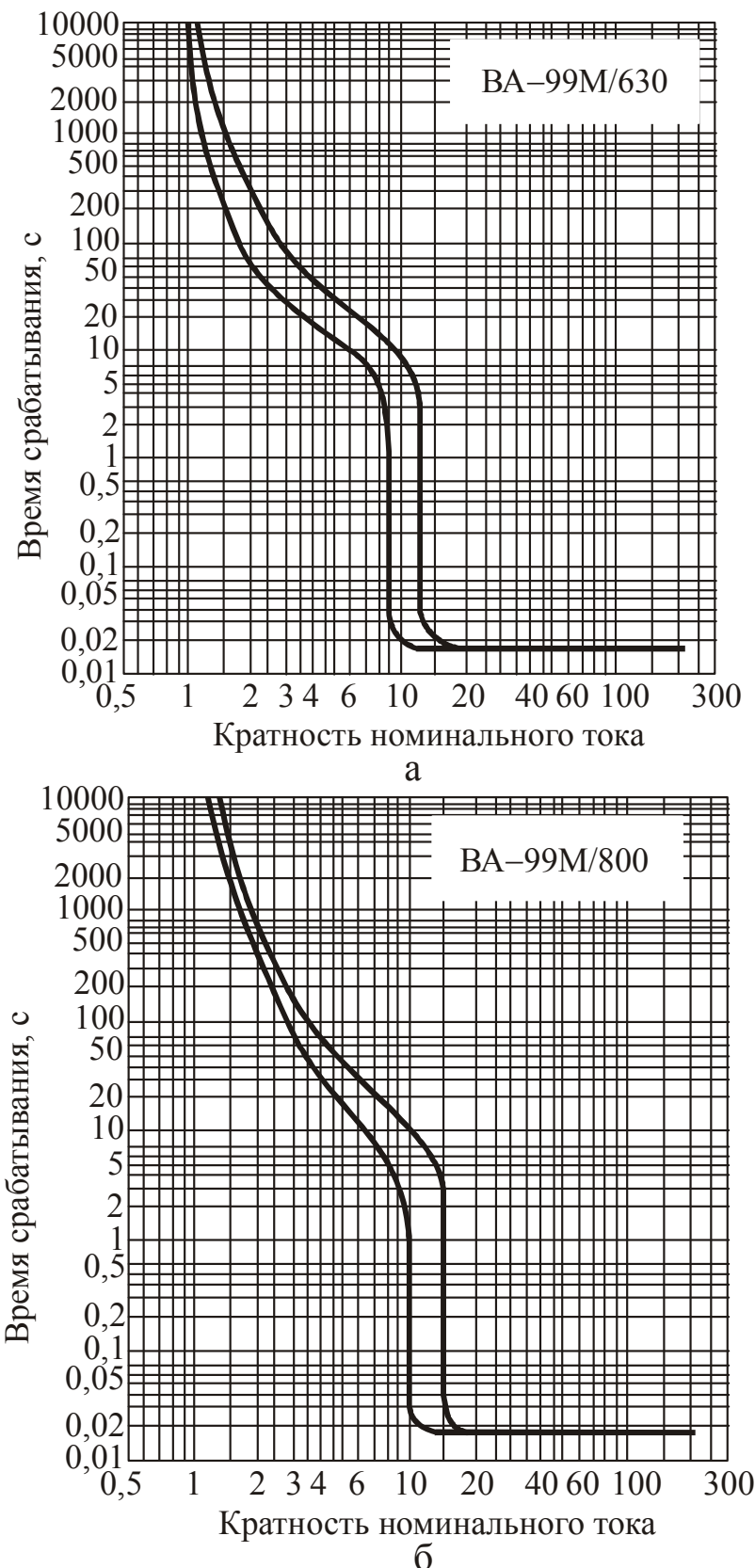


Рис. 2.154. Времятоковые характеристики отключения выключателей  
BA-99M/630(а) и BA-99M/800(б)

грузок необходимо скорректировать на температуру окружающей среды в соответствии с приведенными на рис. 2.155 графиками.

Автоматические выключатели ВА-99С (табл. 2.74) обеспечивают защиту от перегрузок и токов короткого замыкания. Панель для настройки термоэлектромагнитного расцепителя приведена на рис. 2.156. Регулировка по току перегрузки (1) осуществляется в пределах  $I_r = (0,8 - 1,0) \cdot I_n$ . Правое положение регулятора (min) соответствует уставке  $0,8 \cdot I_n$ , среднее положение –  $0,9 \cdot I_n$ , левое положение (max) –  $1,0 \cdot I_n$ . Уставка электромагнитного расцепителя по току регулируется в пределах  $I_m = (5 - 10) \cdot I_r$  (позиция (2) на рис. 2.156). Правое положение регулятора соответствует уставке  $5 \cdot I_r$ , левое положение –  $10 \cdot I_r$ . Уставка электромагнитных расцепителей автоматов ВА-99/100 настроена на ток 800 А. Времятоковые характеристики отключения автоматов серии ВА-99С с термоэлектромагнитными расцепителями приведены на рис. 2.157–2.160.

Из дополнительных устройств в выключатели ВА-99С могут встраиваться:

- независимый расцепитель;
- расцепитель минимального напряжения;
- дополнительные и аварийные контакты.

Рабочее напряжение независимого расцепителя  $U_e = (380 - 415)$  В переменного тока, диапазон срабатывания  $(0,7 - 1,1) \cdot U_e$ , время срабатывания не более 50 мс. Команда на отключение может быть импульсной (20 мс) или непрерывной.

Рабочее напряжение расцепителя минимального напряжения  $U_e = (380 - 415)$  В переменного тока, диапазон напряжений включения  $(0,85 - 1,1) \cdot U_e$ , диапазон удержания  $(0,7 - 1,1) \cdot U_e$ , напряжение отключения  $(0,35 - 0,7) \cdot U_e$ .

Вспомогательные контакты – переключающие контакты с общей точкой, позволяют передавать сигналы о работе выключателя, используются для сигнализации, электрической блокировки, релейной защиты. Функции:

- OF (включено/отключено) – сигнализация о положении силовых контактов аппарата;
- SD (аварийное отключение) – сигнализация об отключении вследствие:
  - перегрузки;
  - короткого замыкания;
  - срабатывания расцепителя напряжения;
  - нажатия на кнопку тестирования аппарата;

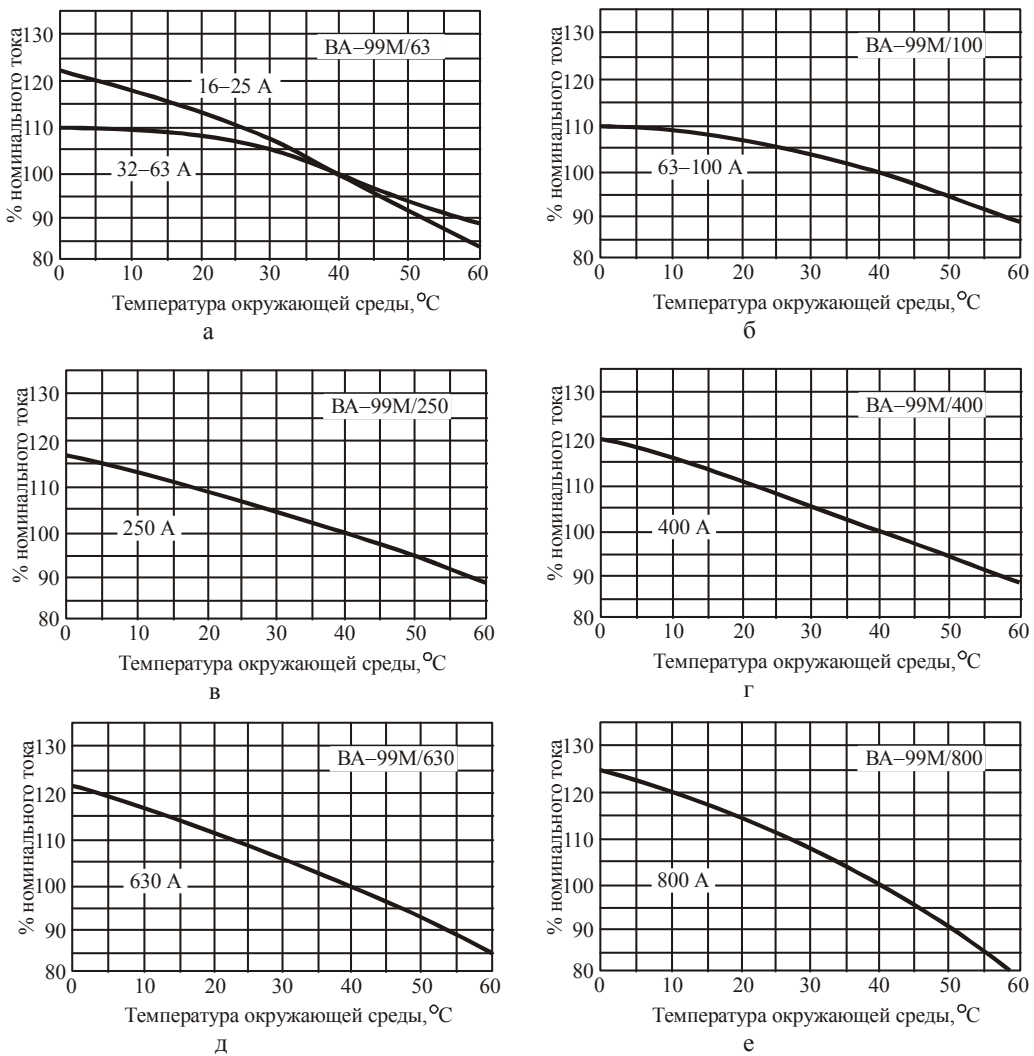


Рис. 2.155. Влияние температуры окружающей среды на номинальный ток тепловых расцепителей выключателей: а – BA-99M/63; б – BA-99M/100; в – BA-99M/250; г – BA-99M/400; д – BA-99M/630; е – BA-99M/800

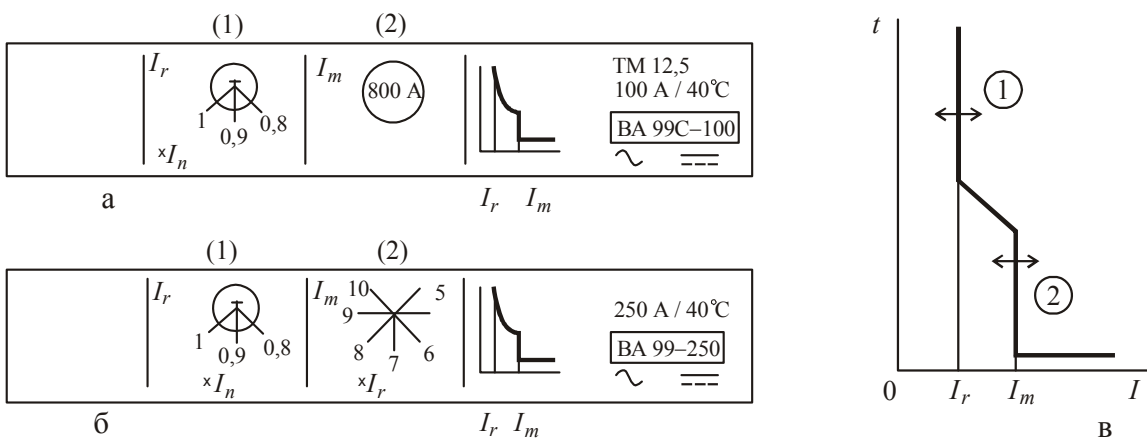
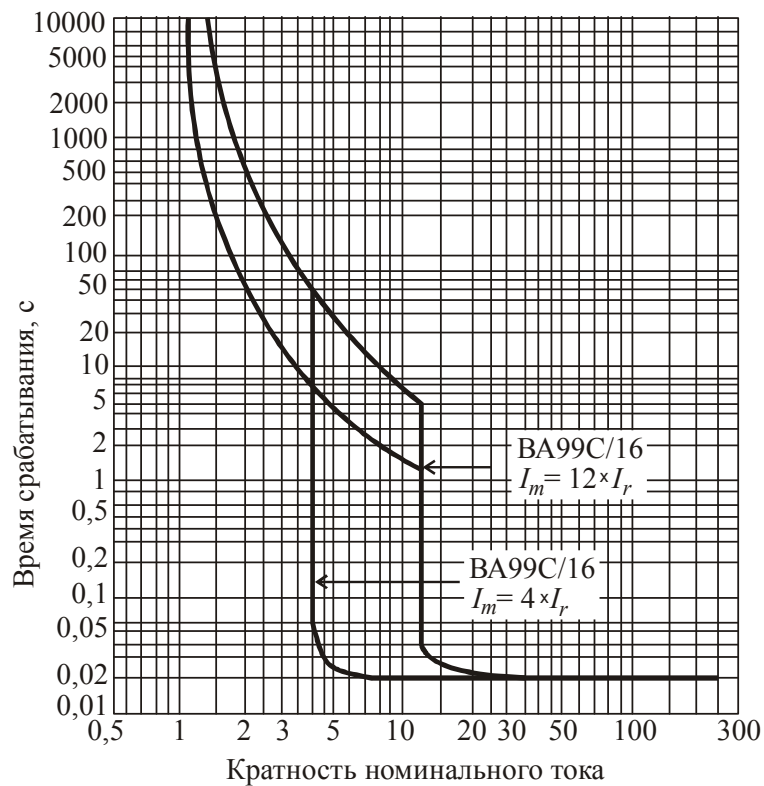
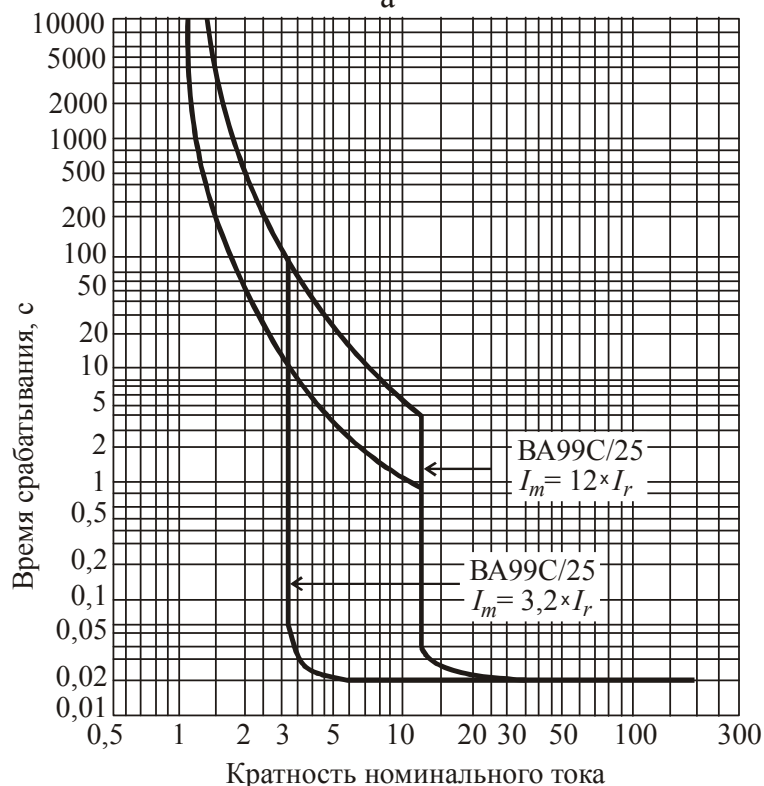


Рис. 2.156. Панель настройки термоэлектромагнитных расцепителей выключателей BA-99C/100 (а) и BA-99C/160/250 (б), схема защитных характеристик выключателей серии BA-99C (в)



а



б

Рис. 2.157. Времятоковые характеристики автоматических выключателей BA-99C/16 (а) и BA-99C/25 (б)

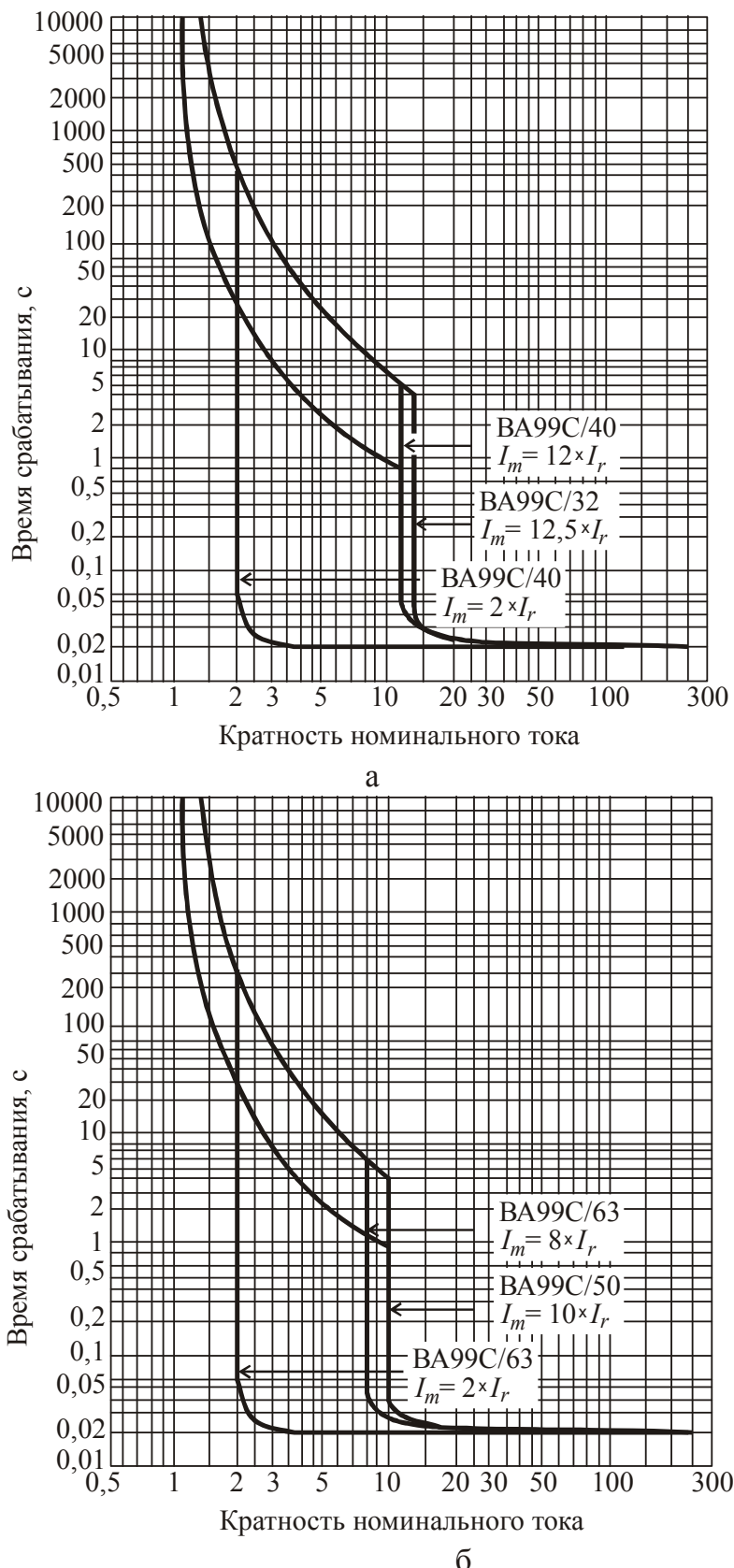
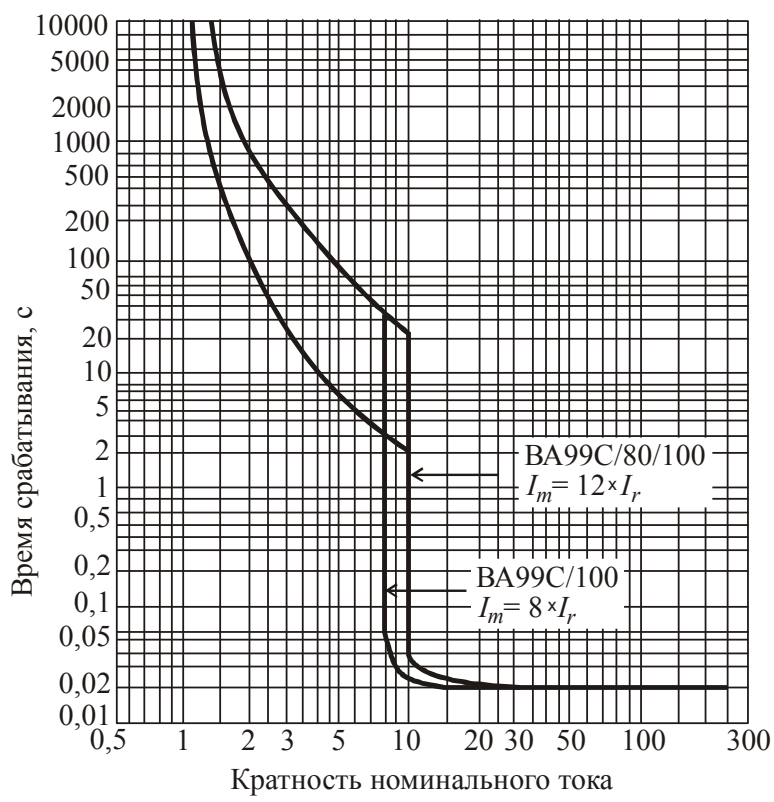
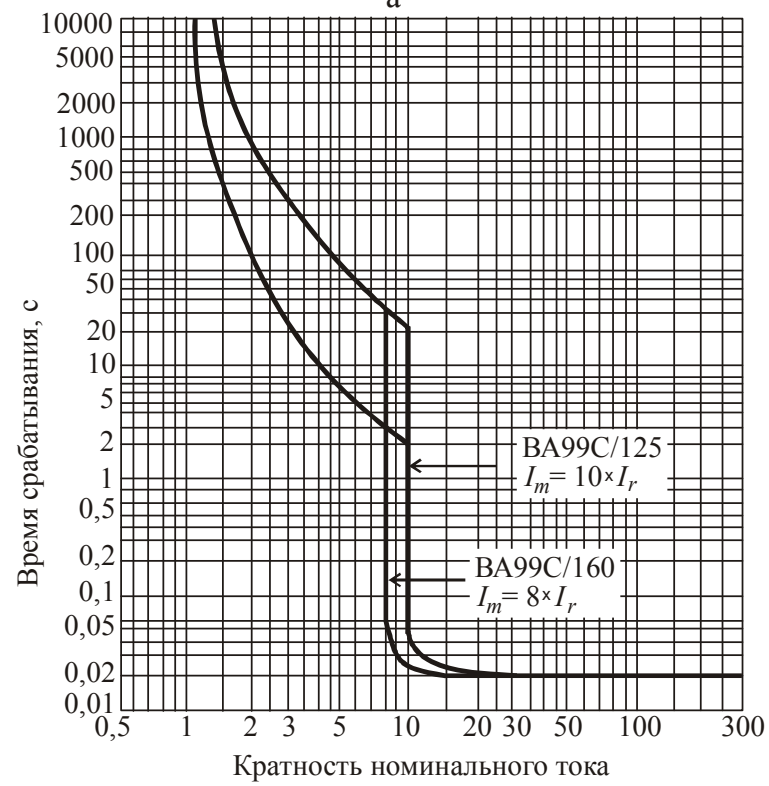


Рис. 2.158. Времятоковые характеристики автоматических выключателей  
BA-99C/40 (а) и BA-99C/63 (б)

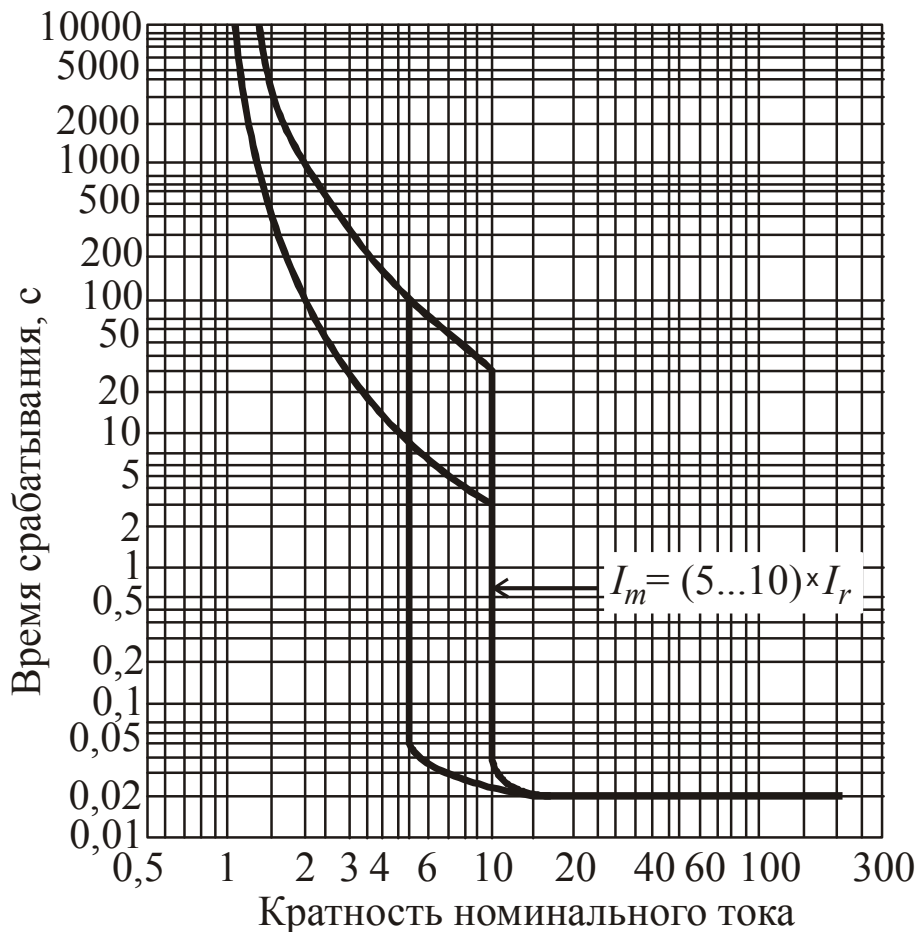


а



б

Рис. 2.159. Времяотковые характеристики автоматических выключателей BA-99C/100 (а) и BA-99C/160 (б)



*Рис. 2.160. Времятоковые характеристики автоматических выключателей BA-99C/250*

- SDE (электрическое повреждение) – сигнализация об отключении аппарата в результате:
  - перегрузки;
  - короткого замыкания.

Вспомогательные контакты переходят в свое начальное состояние при возврате автоматического выключателя в исходное положение.

Установка:

- функции OF, SD, SDE реализует единая модель вспомогательного контакта в зависимости от расположения в аппарате, крепятся защелкиванием под лицевой панелью выключателя;
- функция SDE в аппарате с термоэлектромагнитным расцепителем требует установки исполнительного механизма SDE.

Технические характеристики вспомогательных контактов приведены в таблице 2.75, а принципиальная схема выключателей с дополнительными устройствами – на рис. 2.161.

Таблица 2.75

Технические характеристики вспомогательных контактов  
автоматических выключателей ВА–99С

Контакты	Стандартное исполнение				Слаботочное исполнение			
Условный тепловой ток (A)	6				5			
Минимальная нагрузка	100 мА при 24 В				1 мА при 4 В постоянного тока			
Категория применения (МЭК 60947–5–11)	AC–12	AC–15	DC–12	DC–14	AC–12	AC–15	DC–12	DC–14
Рабочий ток (A) 24 В	6	6	6	1	5	3	5	1
48 В	6	6	2,5	0,2	5	2	2,5	0,2
110 В	6	5	0,6	0,05	5	2,5	0,6	0,05
220/240 В	6	4	—	—	5	2	—	—
250 В	—	—	0,3	0,03	5	—	0,3	0,03
380/440 В	6	2	—	—	5	1,5	—	—
480 В	6	1,5	—	—	5	1	—	—
660/690 В	6	0,1	—	—	—	—	—	—

Автоматические выключатели серии ВА–101, ВА–102, ВА–103, ВА–201 (табл. 2.76) предназначены для применения в электрических цепях переменного тока, их защиты при перегрузках и токах короткого замыкания, могут использоваться для нечастых оперативных включений и отключений указанных цепей. Выключатели имеют два типа защиты: тепловую и электромагнитную. Все узлы автоматов заключены в корпус, изготовленный из не поддерживающей горение пластмассы. Расшифровка их условного обозначения дана на рис. 2.162.

Параметры, приведенные в таблице 2.76, относятся к выключателям, работающим при температуре (30+5)°С. При изменении температуры на каждые 10°С номинальный ток аппаратов изменяется в обратной пропорции на 5%.

Защитные характеристики выключателей приведены на рис. 2.163–2.168 и в таблицах 2.77 и 2.78.

Автоматы серии ВА–103 отличаются от выключателей ВА–101 и ВА–102 конструкцией и значением предельной коммутационной способности (табл. 2.76). Это обеспечено комплексом технических решений:

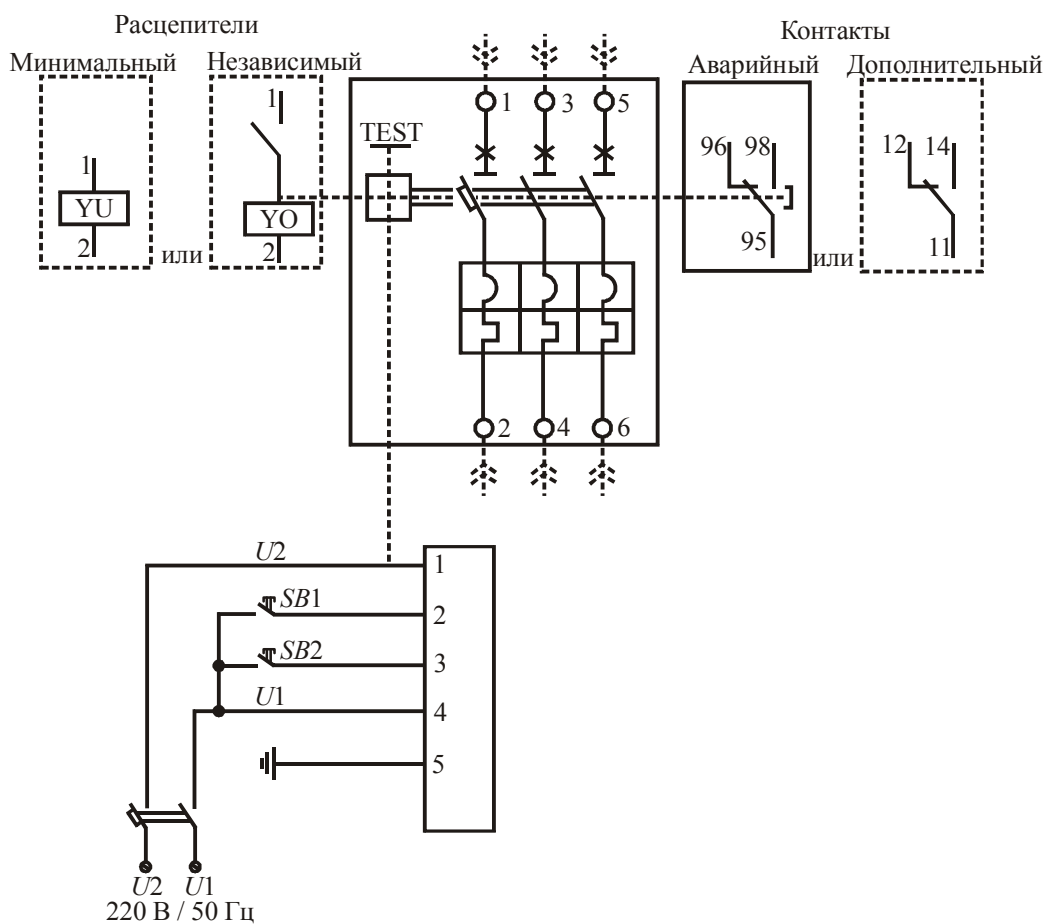


Рис. 2.161. Схема электрическая принципиальная автоматических выключателей BA-99, BA-99C с термоэлектромагнитными расцепителями и дополнительными устройствами: SB1, SB2 – кнопка с пружинным возвратом; U1 – фаза; U2 – нуль; кнопка SB1 служит для приведения рукоятки автомата в положение ON; кнопка SB2 служит для приведения рукоятки автомата в положение OFF



Рис. 2.162. Структура условного обозначения автоматических выключателей BA-101, BA-102, BA-103, BA-201

Таблица 2.76

**Технические характеристики выключателей  
ВА–101, ВА–102, ВА–103, ВА–201**

Наименование параметра	ВА–101	ВА–102	ВА–103	ВА–201
Род тока	Переменный, частота 50 (60) Гц			
Номинальное напряжение, В	для однополюсных – 230 для двух-, трех-, четырехполюсных – 400		400	
Номинальный ток выключателя (расцепителя), А	1; 2; 3; 4; 5; 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63		25; 32; 40; 50; 63; 80; 100	
Тип защитной характеристики	B, C, D		C, D	
Число полюсов	1; 2; 3; 4			
Предельная коммутационная способность, А	3000		6000	
Коммутационная износостойкость	не менее 4000 циклов		не менее 10000 циклов	не менее 4000 циклов
Степень защиты	IP20			
Номинальные поперечные сечения подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	1–25	1–16	1–25	2,5–50

- конструкция механизма взведения–расцепления исключает «дребезг» контактов (характерный щелчок при включении – это момент «быстрого включения»);
- за счет формы контактов – контактная пара обеспечивает большую площадь соединения;
- дугогасительная камера имеет 12 пластин (против 9 в моделях ВА–101 и ВА–102);
- металлическая пластина на боковой стенке в районе размыкающихся контактов предохраняет корпус от прогорания;
- контактные зажимы, глубоко погруженные внутрь корпуса, обеспечивают высокую степень безопасности при случайном прикосновении к корпусу прибора;
- биметаллическая пластина соединена с механизмом свободного расцепления без люфта, что улучшает чувствительность прибора на ее изгиб;
- на заводе производится точная настройка не только теплового, но и электромагнитного расцепителя, для этой цели с правой стороны выключателя имеется подстрочный винт.

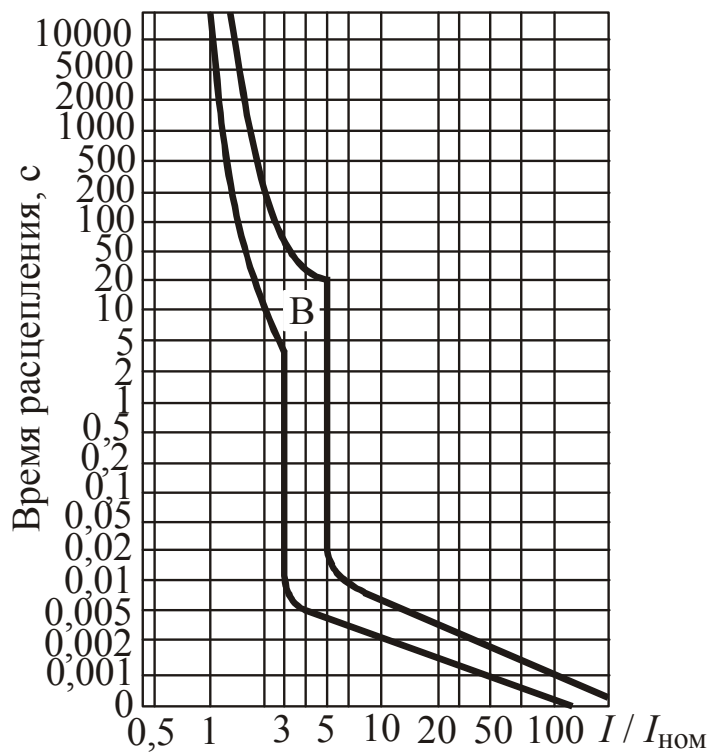


Рис. 2.163. Защитная характеристика автоматических выключателей BA-101, BA-102 и BA-201 с В-типовыми электромагнитных расцепителей

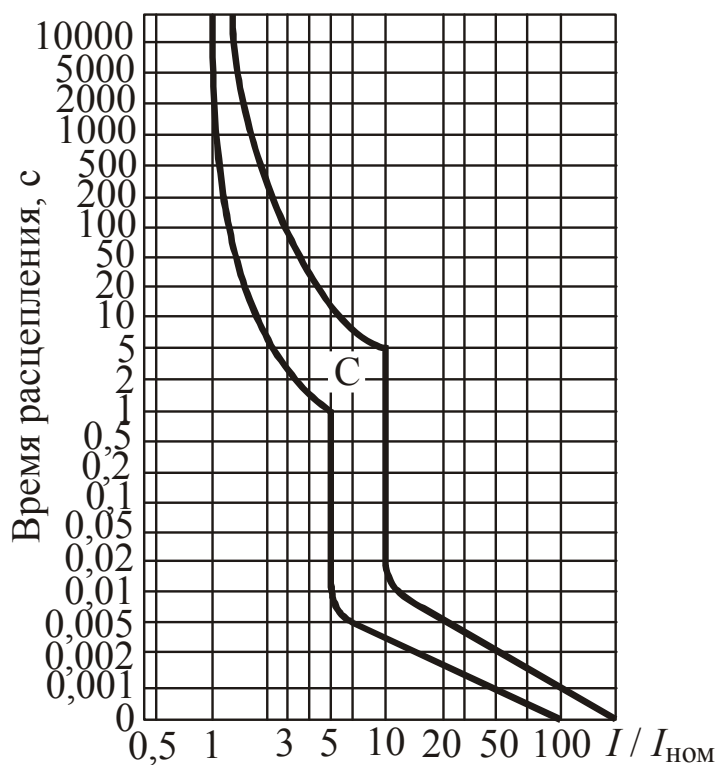


Рис. 2.164. Защитная характеристика автоматических выключателей BA-101, BA-102 и BA-201 с С-типовыми электромагнитных расцепителей

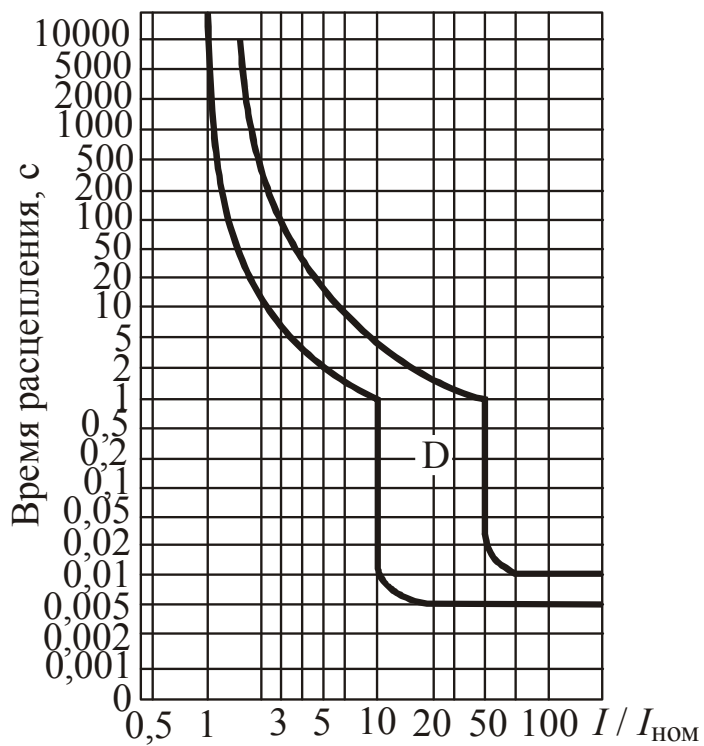


Рис. 2.165. Защитная характеристика автоматических выключателей BA-101, BA-102 и BA-201 с D-типом электромагнитных расцепителей

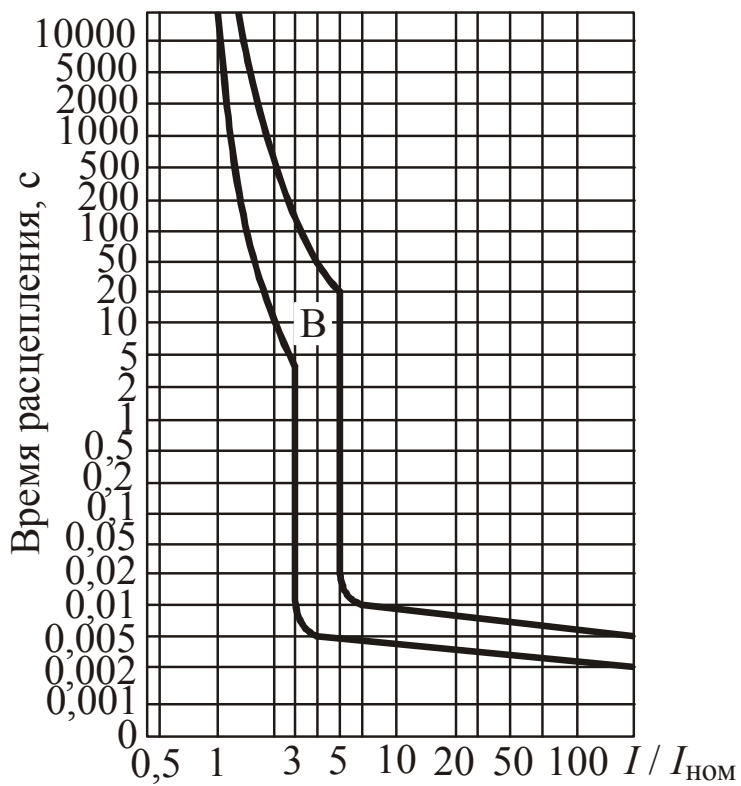


Рис. 2.166. Защитная характеристика автоматических выключателей BA-103 с В-типом электромагнитных расцепителей

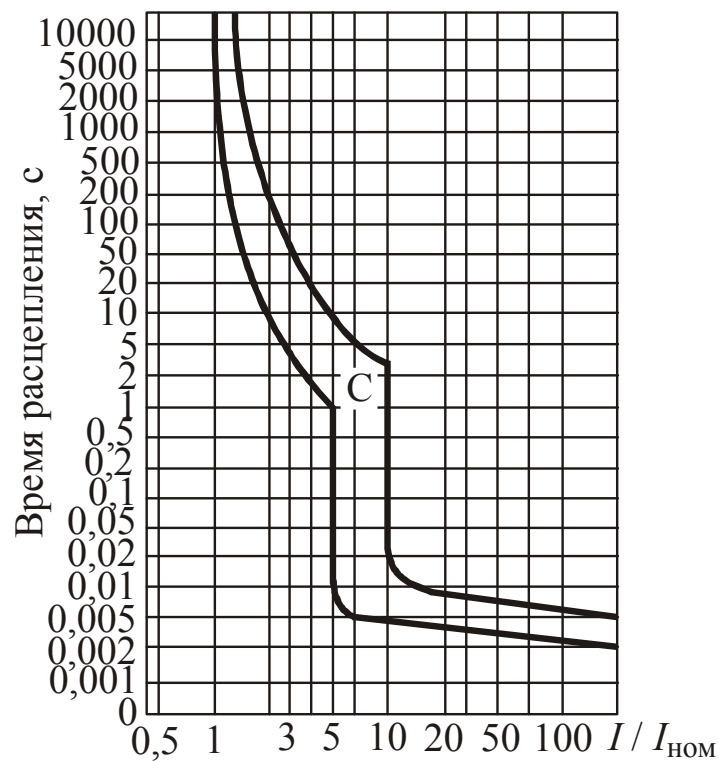


Рис. 2.167. Защитная характеристика автоматических выключателей BA-103 с С-типом электромагнитных расцепителей

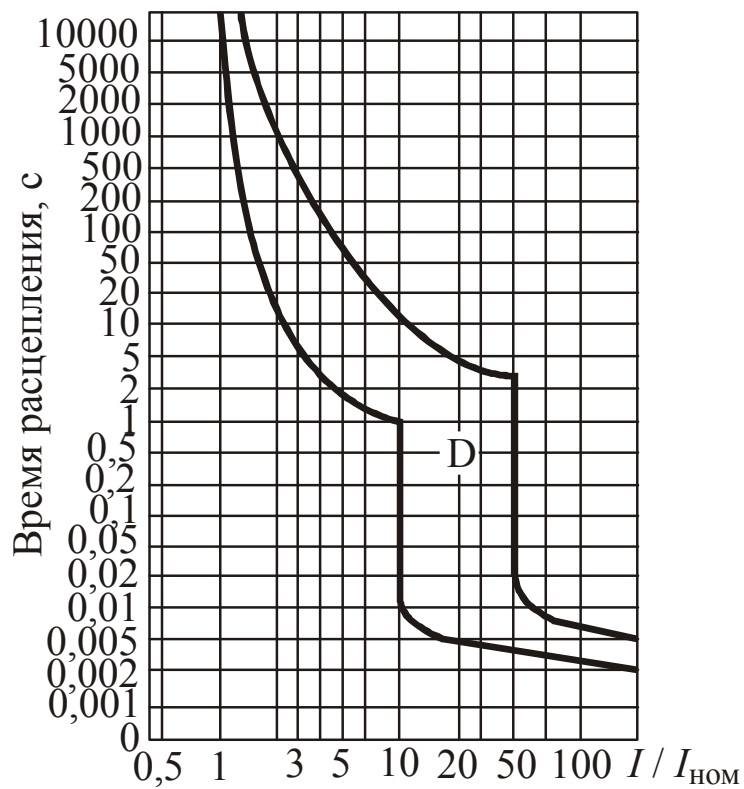


Рис. 2.168. Защитная характеристика автоматических выключателей BA-103 с D-типом электромагнитных расцепителей

Таблица 2.77

**Времятоковые рабочие характеристики автоматических выключателей  
ВА–101, ВА–102 и ВА–201**

Номер испытания	Тип мгновенного расцепителя	Начальное состояние	Тестовый ток	Результаты испытаний
1	B, C, D	холодное*	$1,13 \cdot I_{\text{ном}}$	без расцепления в течение 1 часа ( $I_{\text{ном}} \leq 63 \text{ A}$ )
				без расцепления в течение 2 часов ( $I_{\text{ном}} > 63 \text{ A}$ )
2	B, C, D	сразу после испытания №1 (непрерывное нарастание тока в течение 5 сек)	$1,451 \cdot I_{\text{ном}}$	расцепление в течение 1 часа ( $I_{\text{ном}} \leq 63 \text{ A}$ )
				расцепление в течение 2 часов ( $I_{\text{ном}} > 63 \text{ A}$ )
3	B, C, D	холодное	$2,55 \cdot I_{\text{ном}}$	расцепление за время $1 \text{ c} < t < 60 \text{ с}$ ( $I_{\text{ном}} \leq 32 \text{ A}$ )
				расцепление за время $1 \text{ с} < t < 120 \text{ с}$ ( $I_{\text{ном}} > 32 \text{ A}$ )
4	B	холодное	$3 \cdot I_{\text{ном}}$	расцепление за время: $0,1 \text{ с} \leq t < 45 \text{ с}$ ( $I_{\text{ном}} \leq 32 \text{ A}$ ) $0,1 \text{ с} \leq t < 90 \text{ с}$ ( $I_{\text{ном}} > 32 \text{ A}$ )
	C		$5 \cdot I_{\text{ном}}$	расцепление за время: $0,1 \text{ с} \leq t < 15 \text{ с}$ ( $I_{\text{ном}} \leq 32 \text{ A}$ ) $0,1 \text{ с} \leq t < 30 \text{ с}$ ( $I_{\text{ном}} > 32 \text{ A}$ )
	D		$10 \cdot I_{\text{ном}}$	расцепление за время: $0,1 \text{ с} \leq t < 4 \text{ с}$ ( $I_{\text{ном}} \leq 32 \text{ A}$ ) $0,1 \text{ с} \leq t < 8 \text{ с}$ ( $I_{\text{ном}} > 32 \text{ A}$ )
5	B	холодное	$5 \cdot I_{\text{ном}}$	расцепление за время $t < 0,1 \text{ с}$
	C		$10 \cdot I_{\text{ном}}$	
	D		$20 \cdot I_{\text{ном}}$	

\* Испытания при «холодном» начальном состоянии автоматического выключателя означает выполнение испытаний при температуре (+30+5)°С без предварительного пропускания электрического тока через его главную цепь.

Таблица 2.78

Времятоковые рабочие характеристики  
автоматических выключателей ВА–103

Но- мер испы- тания	Начальное состояние	Тестовый ток	Пределы времени расцепления или не- расцепления	Результаты ис- пытаний	Примечание
1	холодный	$1,13 \cdot I_{\text{ном}}$	$t \geq 1$ часа	без расцепле- ния	
2	сразу после предыду- щего теста	$1,45 \cdot I_{\text{ном}}$	$t < 1$ часа	расцепление	непрерывное нарастание то- ка в течение 5с
3	холодный	$2,55 \cdot I_{\text{ном}}$	$1 \text{ с} \leq t < 60 \text{ с}$ (при $I_{\text{ном}} \leq 32 \text{ А}$ ) $1 \text{ с} \leq t < 120 \text{ с}$ (при $I_{\text{ном}} > 32 \text{ А}$ )	расцепление	
4	холодный	$3 \cdot I_{\text{ном}}$	$t \geq 0,1$ с	без расцепле- ния	B-тип
		$5 \cdot I_{\text{ном}}$	$t < 0,1$ с	расцепление	
		$5 \cdot I_{\text{ном}}$	$t \geq 0,1$ с	без расцепле- ния	C-тип
		$10 \cdot I_{\text{ном}}$	$t < 0,1$ с	расцепление	
		$10 \cdot I_{\text{ном}}$	$t \geq 0,1$ с	без расцепле- ния	D-тип
		$50 \cdot I_{\text{ном}}$	$t < 0,1$ с	расцепление	

Автоматические выключатели ВА–СЭЩ–TD/TS рассчитаны для эксплуатации в электроустановках на номинальное напряжение до 690 В переменного тока частотой 50/60 Гц, на номинальное напряжение до 500 В постоянного тока и на номинальные токи от 16 до 800 А. Возможные номинальные токи и типы устанавливаемых расцепителей максимального тока приведены в таблице 2.79. Автоматы изготавливаются нормальной (N), высокой (H) и повышенной (L) коммутационной способности. Их технические характеристики приведены в табл. 2.80–2.82.

Для защиты электродвигателей кроме автоматов (табл. 2.81) могут применяться выключатели–разъединители (табл. 2.82). От автоматических выключателей они отличаются отсутствием расцепителей. При этом габаритные размеры, выводы для присоединения проводников и принадлежности такие же, как и у автоматических выключателей.

Таблица 2.79

Номинальные токи и типы устанавливаемых расцепителей максимального тока автоматических выключателей ВА–СЭЩ–TD/TS

Типо-размер корпуса	Вид расцепителя	Номинальный ток $I_{\text{ном}}$ , А						DSU	
		Теплоэлектромагнитный расцепитель				Электронный расцепитель			
		FTU	FMU	ATU	MTU	ETS	ETM		
TD100	Встроенный	16;20;25;32; 40; 50; 63; 80; 100	16;20;25;32; 40; 50; 63; 80; 100	—	—	—	—	—	
TD160		100; 125; 160	100; 125; 160	—	—	—	—	160	
TS100	Взаимозаменя-мый	40; 50; 63; 80; 100	40; 50; 63; 80; 100	—	1,6;3,2,6,3;12; 20;32;50;63;10 0	40; 80	—	100	
TS160		100; 125; 160	100; 125; 160	100; 125; 160	32; 50; 63; 100; 160	40; 80; 160	—	160	
TS250		125;160;200;250	125;160;200;250	125;160;200;250	100; 160; 220	40; 80; 160; 250	—	250	
TS400		300; 400	300; 400	300; 400	320	160; 250; 400	160; 250; 400	400	
TS630		500; 630	500; 630	500; 630	500	160;250;400;630	160;250;400;630	630	
TS800		700; 800	800	800	630	630; 800	630; 800	800	

Типы расцепителей	FTU	• С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей
	FMU	• С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя
	ATU	• С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей
	MTU	• Только с электромагнитным расцепителем
	ETS	• Электронный (LSI)
	ETM	• Электронный (LSIG, амперметр, интерфейс связи, логическая селективность)
	DSU	• Выключатель-разъединитель

Примечание: характеристики выключателей с электронным расцепителем приведены в разделе 2.1.

Таблица 2.80

## Технические характеристики автоматических выключателей TD, TS

Наименование технических данных	Ед. изм.	Тип выключателя								
		TD100	TD160	TS100	TS160	TS250	TS400	TS630	TS800	
Типоразмер корпуса [AF]		100	160	100	160	250	400	630	800	
Номинальный ток, $I_n$	A	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	100, 125, 160	40, 50, 63, 80, 100	100, 125, 160	125, 160, 200, 250	300, 400	500, 630	700, 800	
Число полюсов		2*, 3, 4								
Номинальное рабочее напряжение $U_e$	Переменный ток	B	690							
	Постоянный ток	B	500							
Номинальное напряжение изоляции главной цепи $U_i$		B	750							
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение главной цепи $U_{imp}$		kВ	8							
Категория применения			A							
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность $I_{CU}$ ,										
до AC220 /240 В для коммутационной способности	N	кА	85	100	100	100				
	H	кА	100	120	120	120				
	L	кА	200	200	200	200				
до AC380 /415 В для коммутационной способности	N	кА	50	50	65	65				
	H	кА	85	85	85	85				
	L	кА	150	150	150	150				
до AC660 /690 В для коммутационной способности	N	кА	5	10	10	10				
	H	кА	8	15	20	20				
	L	кА	10	20	35	35				
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность, $I_{CS}$		$I_{CU}$	100%							

Окончание таблицы 2.80

Наименование технических данных	Ед. изм.	Тип выключателя						
		TD100	TD160	TS100	TS160	TS250	TS400	TS630
Номинальная рабочая наибольшая включающая способность $I_{cm}$								
до AC220 /240 В для коммутационной способности	N	kA	187	220	220	220	220	220
	H	kA	220	264	264	264	264	264
	L	kA	440	440	440	440	440	440
до AC380 /415 В для коммутационной способности	N	kA	105	105	143	143	143	143
	H	kA	187	187	187	187	187	220
	L	kA	330	330	330	330	330	330
до AC660 /690 В для коммутационной способности	N	kA	8	17	17	17	17	17
	H	kA	14	30	40	40	40	40
	L	kA	17	40	74	74	74	74
Сигнальные и аварийные блок-контакты				✓				
Минимальный расцепитель напряжения				✓				
Теплоэлектромагнитный расцепитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Электронный расцепитель	—	—			✓			
Независимый расцепитель напряжения				✓				

\* - двухполюсный выключатель в корпусе трехполюсного аппарата.

Стандарты для электрораспределительных систем требуют наличия расположенного выше (по питанию) аппарата защиты. Аппараты TD160...TS800 оснащены электромагнитным расцепителем DSU и поэтому одновременно являются аппаратами защиты.

При температуре окружающей среды более 40°C номинальный ток автоматических выключателей ВА-СЭЩ-TD/TS с теплоэлектромагнитными расцепителями уменьшается. Параметры изменения характеристик выключателей приведены в таблице 2.83.

Передняя панель теплоэлектромагнитных расцепителей автоматов TD/TS, их характеристики и примеры настройки защитных характеристик показаны на рис. 2.169.

Электромагнитный расцепитель MTU (табл. 2.84) применяется для защиты электродвигателей. Автоматический выключатель с таким расцепителем осуществляет защиту от коротких замыканий с регулируемой уставкой (табл. 2.85) и выполняет функции разъединения.

Таблица 2.81

Технические характеристики автоматических выключателей TD, TS для защиты электродвигателей

Наименование технических данных		Ед. изм.	Тип выключателя					
			TS100	TS160	TS250	TS400	TS630	TS800
Типоразмер корпуса [AF]			100	160	250	400	630	800
Номинальный ток, $I_n$		A	1,6; 3,2; 6,3; 12; 20; 32; 50; 63; 100	32; 50; 63; 80; 100; 160	100; 160; 220	320	500	630
Число полюсов						3		
Номинальное рабочее напряжение $U_e$	Переменный ток	B				690		
	Постоянный ток	B				500		
Номинальное напряжение изоляции главной цепи $U_i$		B				750		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение главной цепи $U_{imp}$		kV				8		
Категория применения						A		
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность $I_{CU}$ ,								
до AC220/240 В для коммутационной способности	N	kA	100			100	100	
	H	kA	120			120	120	
	L	kA	200			200	200	
до AC380/415 В для коммутационной способности	N	kA	50			65	65	
	H	kA	85			85	100	
	L	kA	150			150	150	
до AC660/690 В для коммутационной способности	N	kA	10			10	10	
	H	kA	15			20	20	
	L	kA	12			35	35	
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность, $I_{CS}$		$I_{CU}$				100%		
Номинальная рабочая наибольшая включающая способность $I_{CM}$ ,								
до AC220/240 В для коммутационной способности	N	kA	220			220	220	
	H	kA	264			264	264	
	L	kA	440			440	440	
до AC380/415 В для коммутационной способности	N	kA	105			143	143	
	H	kA	187			187	220	
	L	kA	330			330	330	
до AC660/690 В для коммутационной способности	N	kA	17			17	17	
	H	kA	30			40	40	
	L	kA	40			74	74	

Таблица 2.82

Технические характеристики выключателей-разъединителей TD, TS для защиты электродвигателей

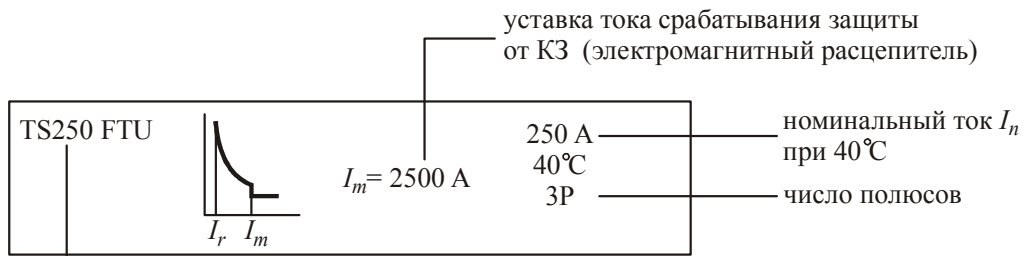
245

Наименование технических данных		Ед. изм.	Тип выключателя						
			TD160NA	TS100NA	TS160NA	TS250NA	TS400NA	TS630NA	TS800NA
Типоразмер корпуса [AF]			160	100	160	250	400	630	800
Условный тепловой ток, $I_{th}$		A	160	100	160	250	400	630	800
Номинальный рабочий ток, $I_e$		A	160	100	160	250	400	630	800
Число полюсов						2, 3, 4			
Номинальное рабочее напряжение $U_e$	перемен-ный ток	B				690			
	постоян-ный ток					500			
Номинальное напряжение изоляции главной цепи $U_i$		B			750				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение главной цепи $U_{imp}$		kВ			8				
Номинальная наибольшая отключающая способность $I_{CU}$		кА пик.	3,1	2,8	3,6	4,9	7,1	8,5	12
Номинально кратковременно выдерживаемый ток, $I_{CW}$	1 с	A, действ.	2200	2000	2500	3500	5000	6300	8000
	3 с		2200	2000	2500	3500	5000	6300	8000
	20 с		960	690	960	1350	1930	2320	2560

Таблица 2.83

Влияние температуры окружающей среды на параметры автоматических выключателей ВА–СЭЩ–TD/TS

Типоразмер корпуса	Номинальный ток, А	Стационарный автоматический выключатель с теплоэлектромагнитным расцепителем							
		10°C	20°C	30°C	40°C	45°C	50°C	60°C	70°C
TD100 TD160	16	16	16	16	16	16	15	14	13
	20	20	20	20	20	19	19	18	16
	25	25	25	25	25	24	23	22	21
	32	32	32	32	32	31	30	28	26
	40	40	40	40	40	39	38	35	33
	50	50	50	50	50	48	47	44	41
	63	63	63	63	63	61	59	56	52
	80	80	80	80	80	78	75	71	66
	100	100	100	100	100	97	94	88	82
	125	125	125	125	125	121	117	110	103
TS100 TS160	160	160	160	160	160	155	150	141	131
	40	40	40	40	40	39	38	35	33
	50	50	50	50	50	48	47	44	41
	63	63	63	63	63	61	59	56	52
	80	80	80	80	80	78	75	71	66
	100	100	100	100	100	97	94	88	82
	125	125	125	125	125	121	117	110	103
TS250	160	160	160	160	160	155	150	141	131
	200	200	200	200	200	194	188	176	164
TS400	250	250	250	250	250	242	234	220	205
	300	300	300	300	300	291	281	264	246
TS630	400	400	400	400	400	388	375	353	328
	500	500	500	500	500	484	469	441	410
TS800	630	630	630	630	630	610	591	555	517
	800	800	800	800	800	775	750	705	656

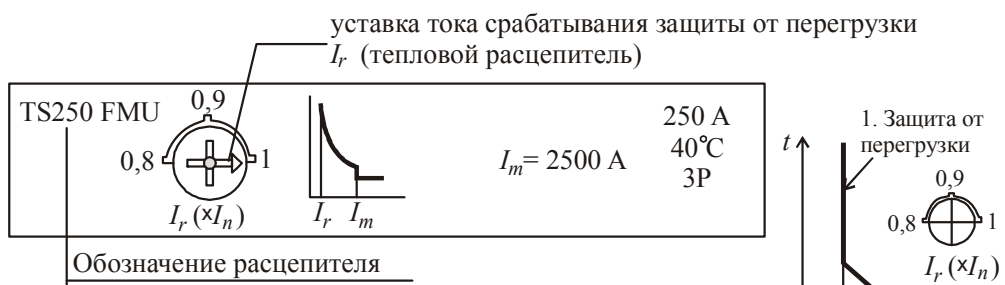


Обозначение расцепителя

Тип FTU:

- с нерегулируемой уставкой теплового расцепителя, номинальный ток 16...800 A;
- с нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя, ток срабатывания 400...8000 A;
- устанавливается в выключателях TD100...TS800.

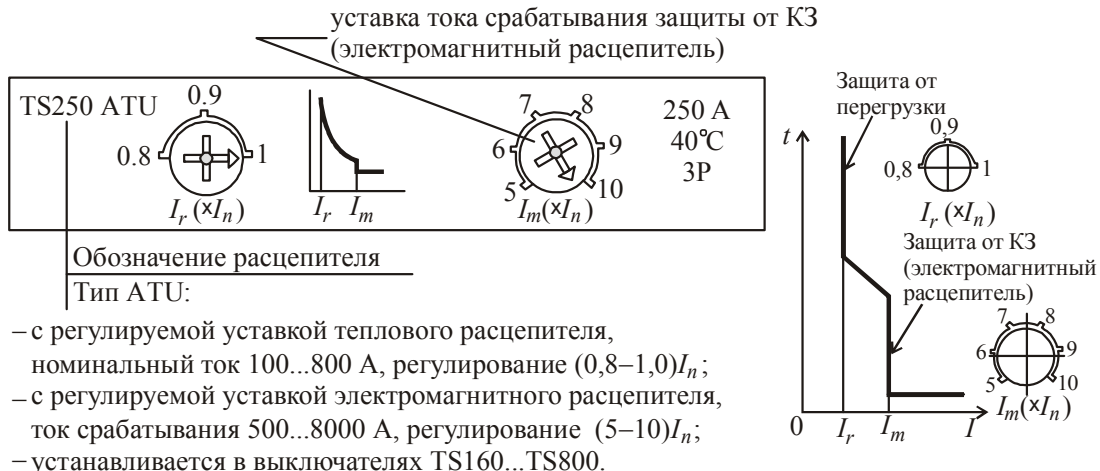
a



Тип FMU:

- с регулируемой уставкой теплового расцепителя, номинальный ток 16...800 A, регулирование  $(0,8\text{--}1,0)I_n$ ;
- с нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя, ток срабатывания 400...8000 A;
- устанавливается в выключателях TD100...TS800.

б



Тип ATU:

- с регулируемой уставкой теплового расцепителя, номинальный ток 100...800 A, регулирование  $(0,8\text{--}1,0)I_n$ ;
- с регулируемой уставкой электромагнитного расцепителя, ток срабатывания 500...8000 A, регулирование  $(5\text{--}10)I_n$ ;
- устанавливается в выключателях TS160...TS800.

в

Рис. 2.169. Вид фасада теплоэлектромагнитных расцепителей выключателей ВА-СЭЩ-TD/TS и примеры настройки их времятоковых характеристик: а – расцепитель с нерегулируемыми уставками; б – с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя; в – с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

Таблица 2.84

Характеристики электромагнитных расцепителей *MTU*

Номинальный ток $I_n$ (A)		TS100...TS800													
		1,6	3,2	6,3	12	20	32	50	63	100	160	220	320	500	630
N/H/L	TS100	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—
	TS160	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•	—	—	—	—
	TS250	—	—	—	—	—	—	—	—	•	•	•	—	—	—
	TS400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•	—	—
	TS630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•	—
	TS800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•

Таблица 2.85

Уставки электромагнитных расцепителей *MTU*

<i>MTU I<sub>n</sub></i>	$6 \times I_n$	...	...	...	...	$12 \times I_n$
1,6	10	12	14	16	18	20
3,2	20	24	28	32	36	40
6,3	40	48	56	64	72	80
12	70	84	98	112	126	140
20	120	144	168	192	216	240
32	190	228	266	304	342	380
50	300	360	420	480	540	600
63	400	480	560	640	720	800
100	600	720	840	960	1080	1200
160	960	1152	1344	1536	1728	1920
220	1320	1584	1848	2112	2376	2640
320	1920	2304	2688	3072	3456	3840
500	3000	3600	4200	4800	5400	6000
630	3780	4536	5292	6048	6804	7560

Времятоковые характеристики срабатывания автоматических выключателей ВА–СЭЩ–TD/TS с комбинированными и электромагнитными расцепителями приведены на рис. 2.170–2.187.

Дополнительная общая информация о выключателях серии ВА–СЭЩ, а также информация об аппаратах, оснащенных электронными расцепителями, дана в разделе 2.1.

249

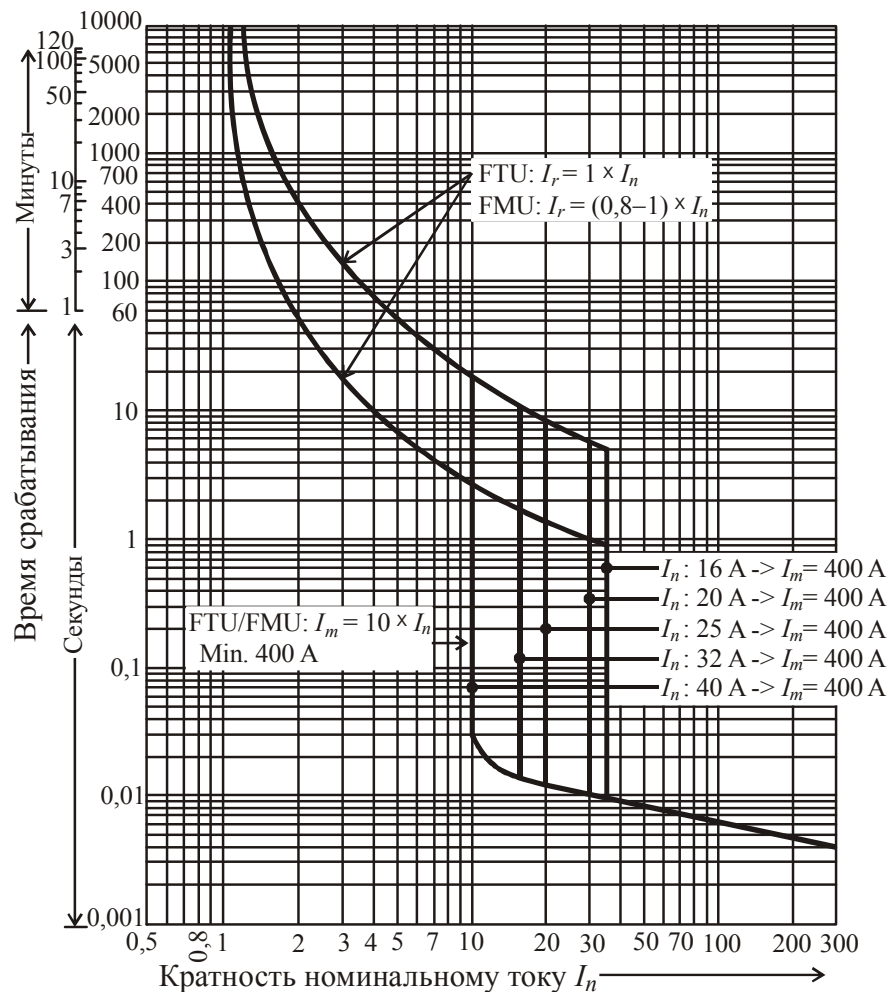


Рис. 2.170. Времяточковые характеристики автоматических выключателей TD100 с расцепителями FTU, FMU на токи 16–100 A

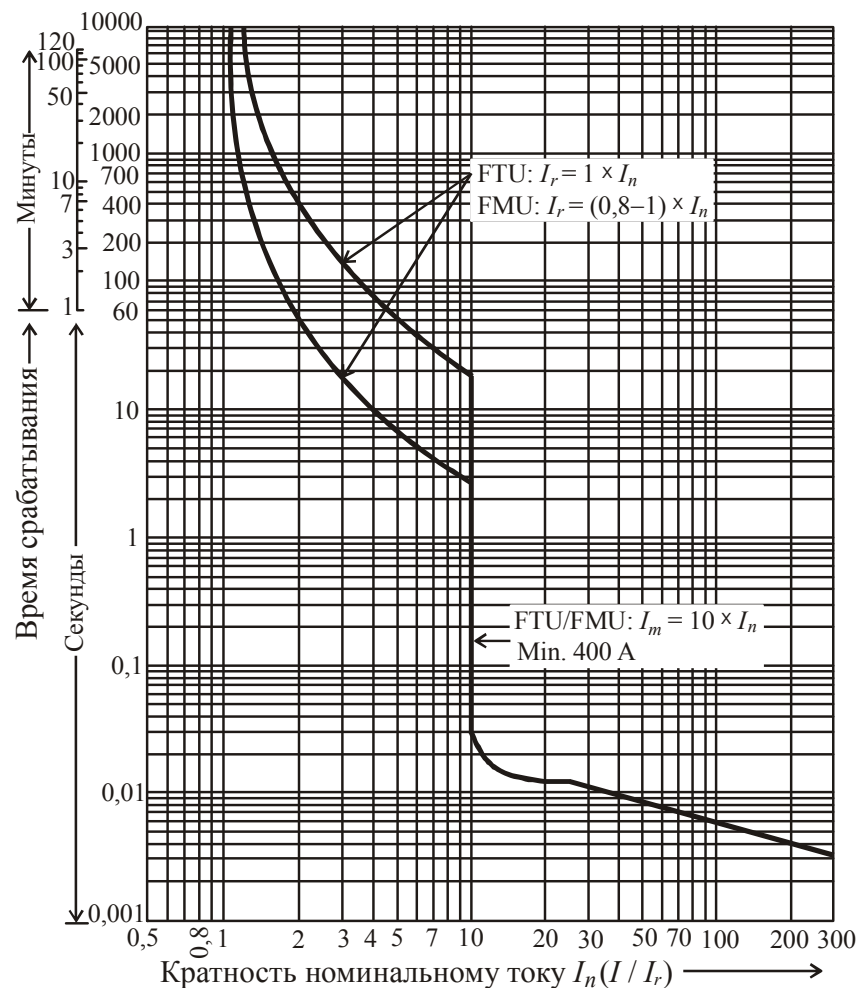


Рис. 2.171. Времяточковые характеристики автоматических выключателей TD100 с расцепителями FTU, FMU на токи 100–160 A

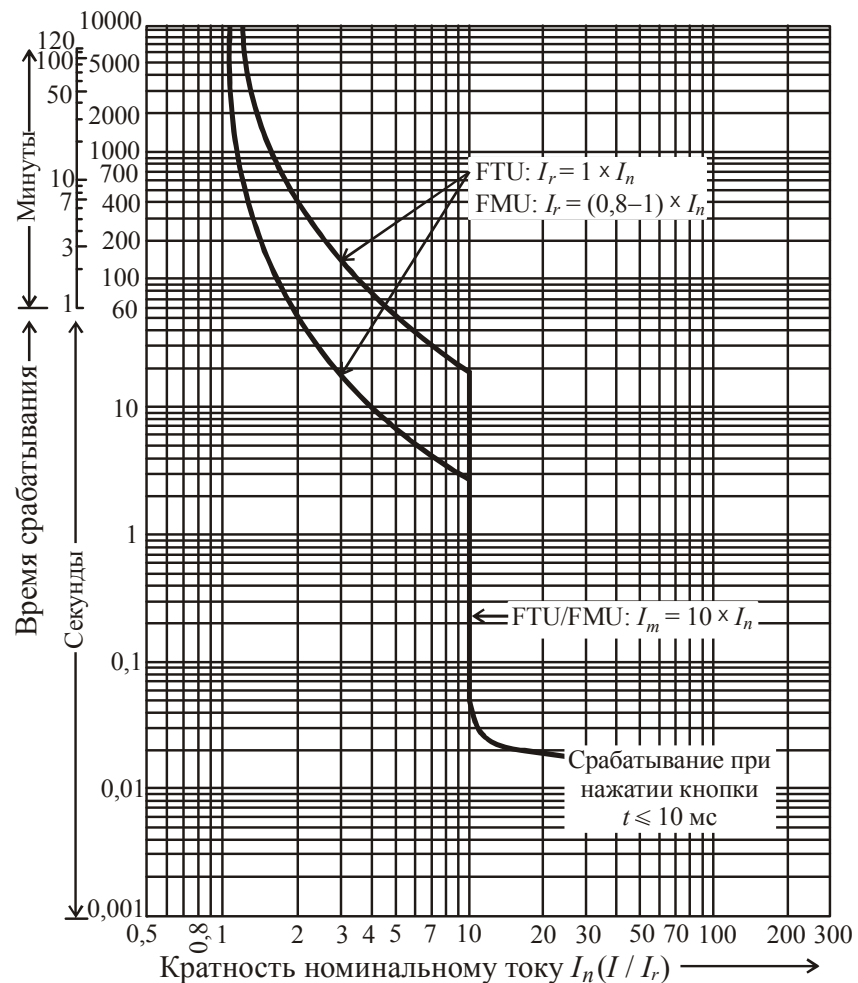


Рис. 2.172. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS100 с расцепителями FTU, FMU на токи 40–100 A

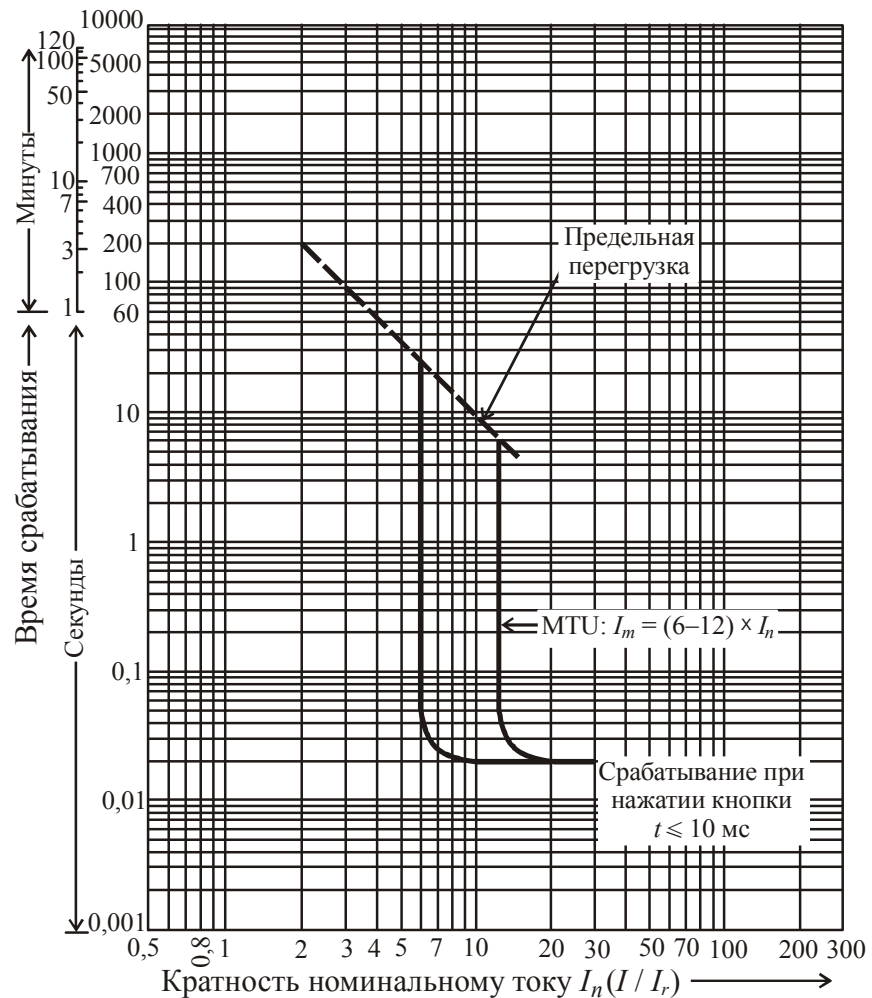


Рис. 2.173. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS100, TS160 с расцепителями MTU на токи 1,6–160 A (см. таблицы 2.84, 2.85)

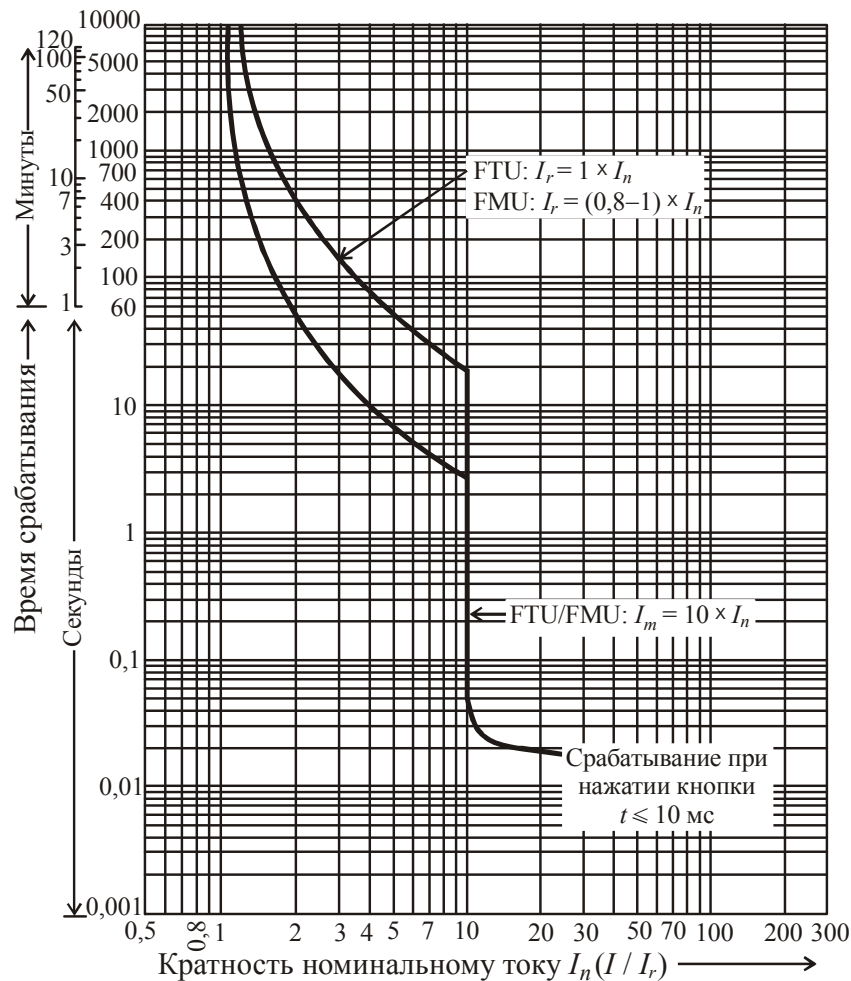


Рис. 2.174. Времятковые характеристики автоматических выключателей TS160 с расцепителями FTU, FMU на токи 100–160 А

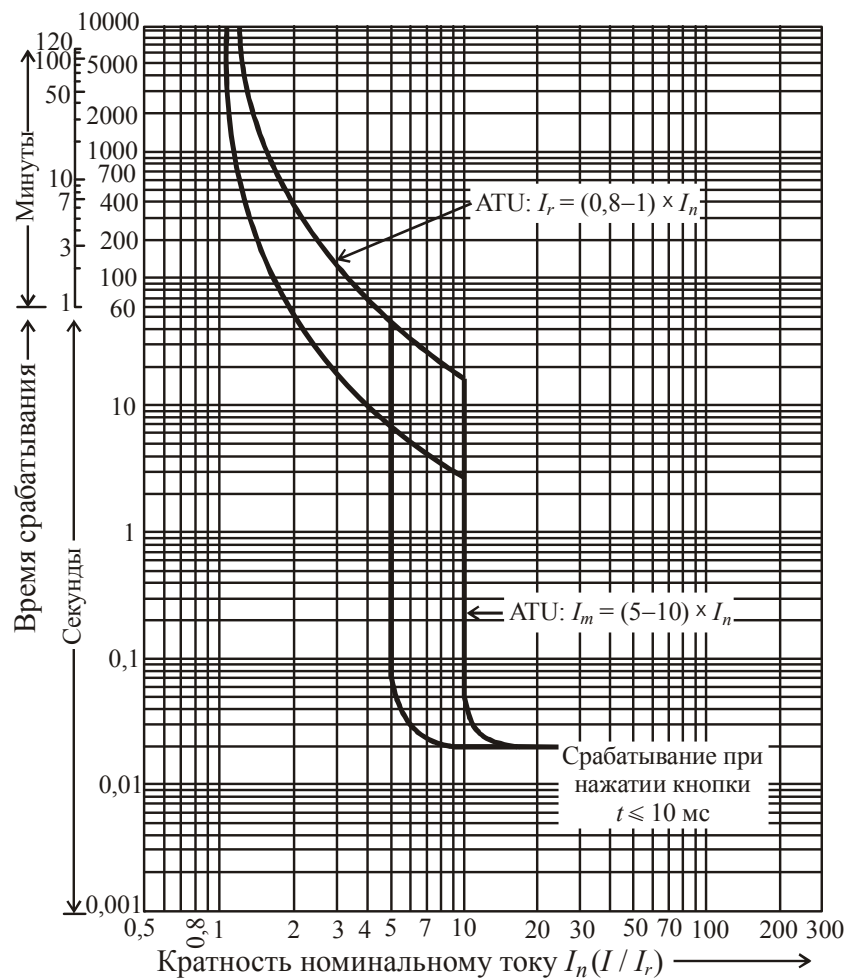


Рис. 2.175. Времятковые характеристики автоматических выключателей TS160 с расцепителями ATU на токи 100–160 А

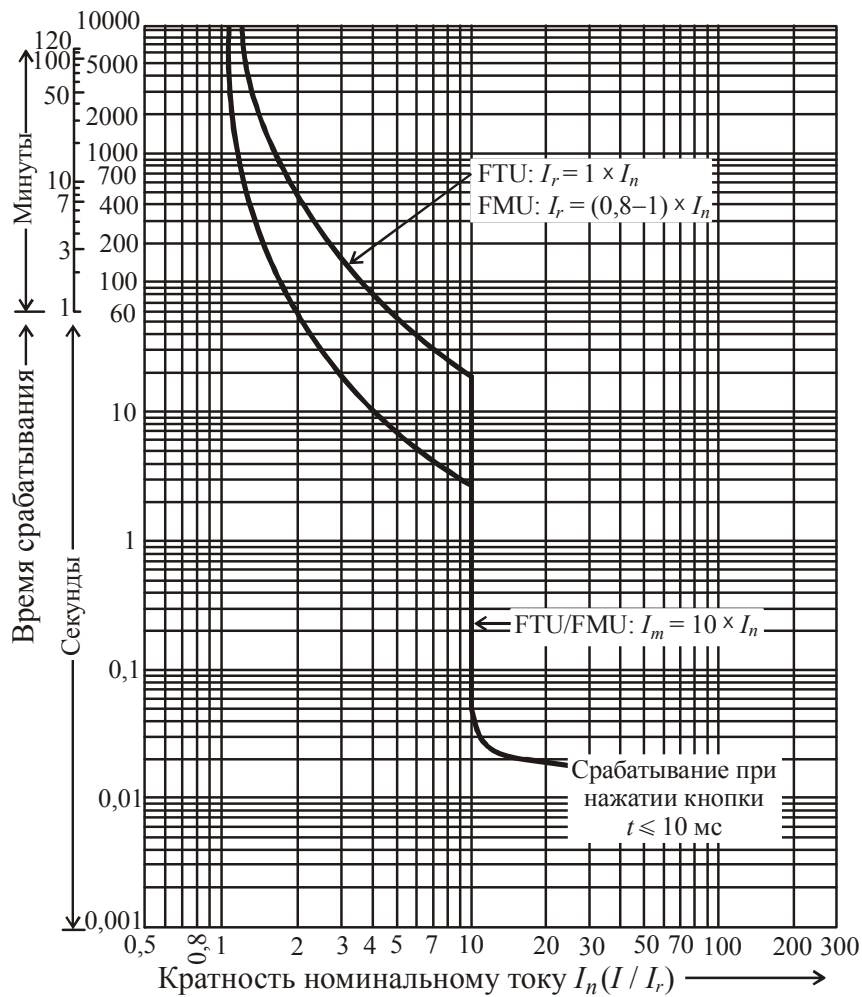


Рис. 2.176. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS250 с расцепителями FTU, FMU на токи 125–250 А

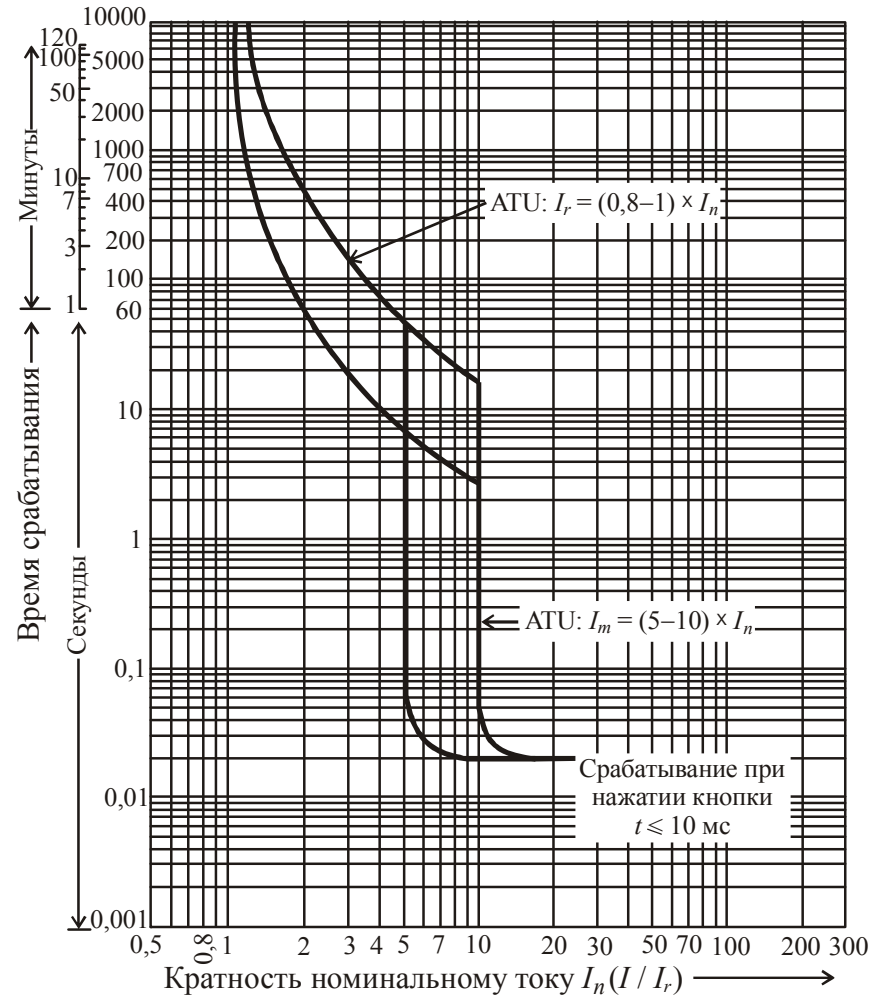


Рис. 2.177. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS250 с расцепителями ATU на токи 125–250 А

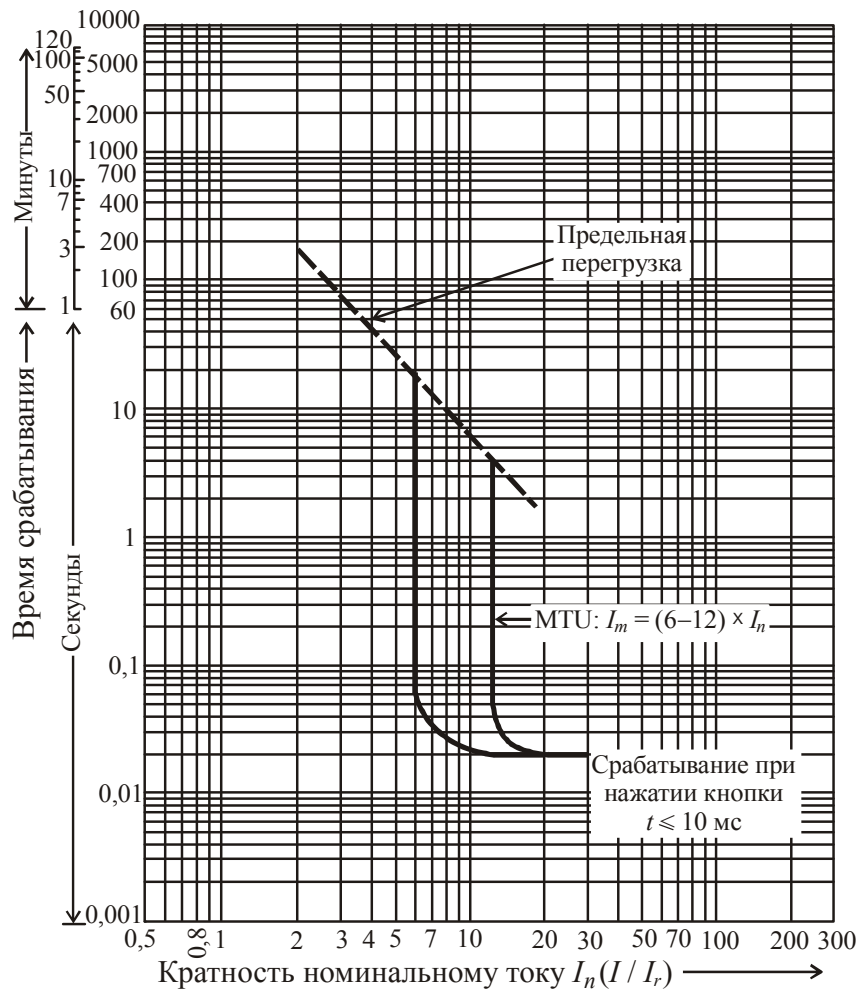


Рис. 2.178. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS250 с расцепителями MTU на токи 100, 160 и 220 A(см. таблицы 2.84, 2.85)

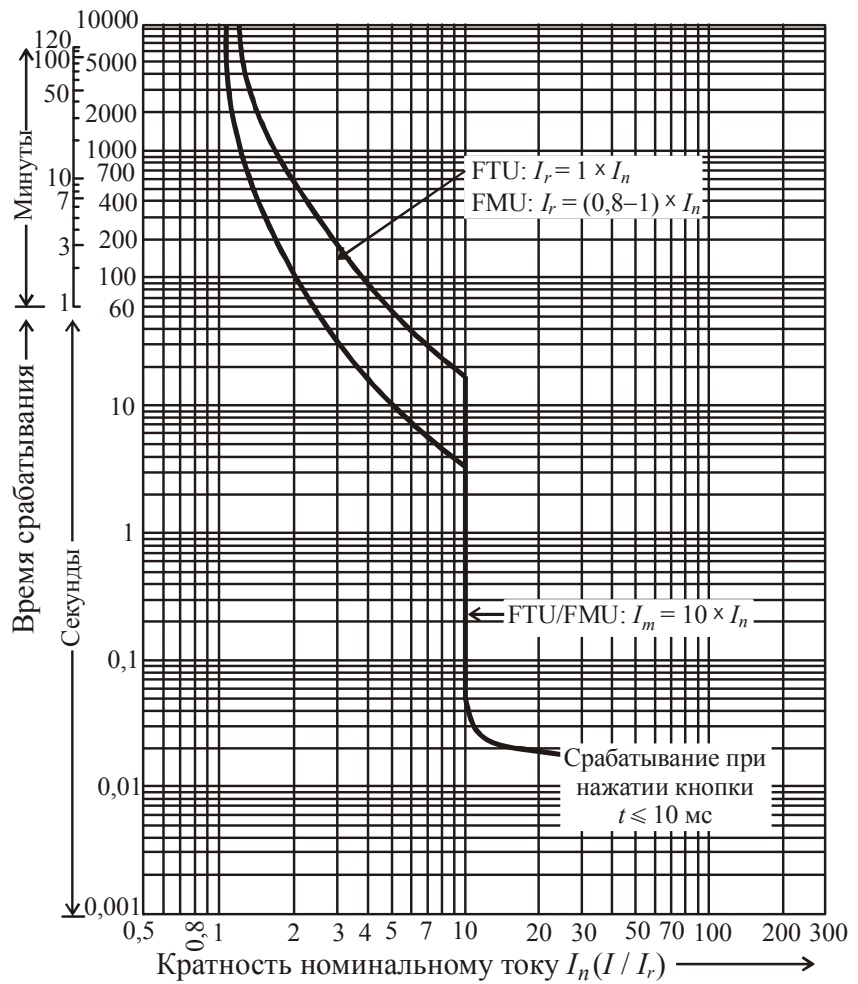


Рис. 2.179. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS400 с расцепителями FTU, MTU на токи 300 и 400 A

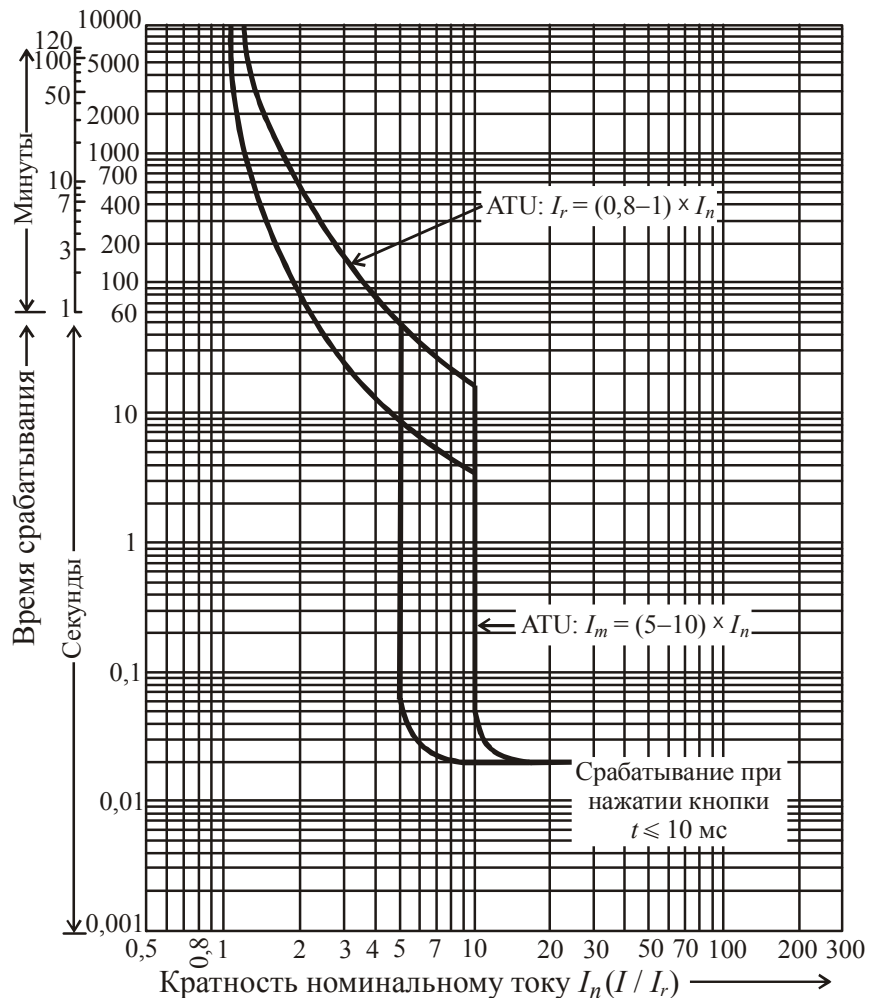


Рис. 2.180. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS400 с расцепителями ATU на токи 300 и 400 А

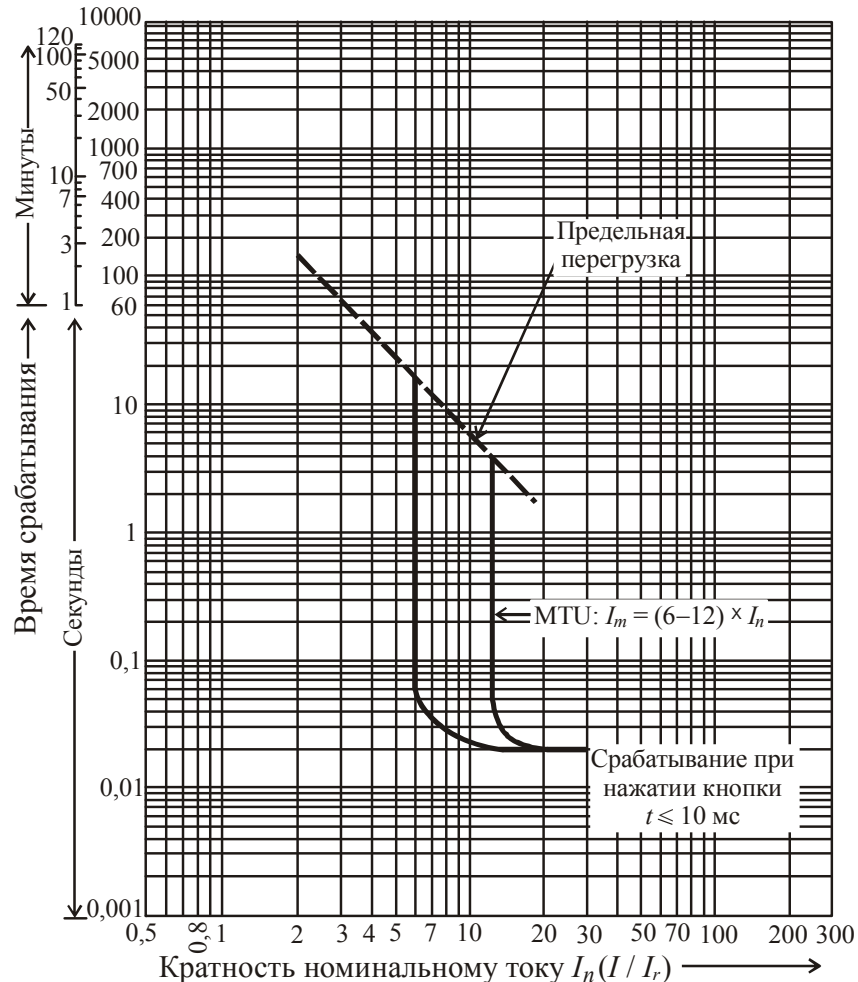


Рис. 2.181. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS400 с расцепителями MTU на ток 320 А (см. таблицы 2.84, 2.85)

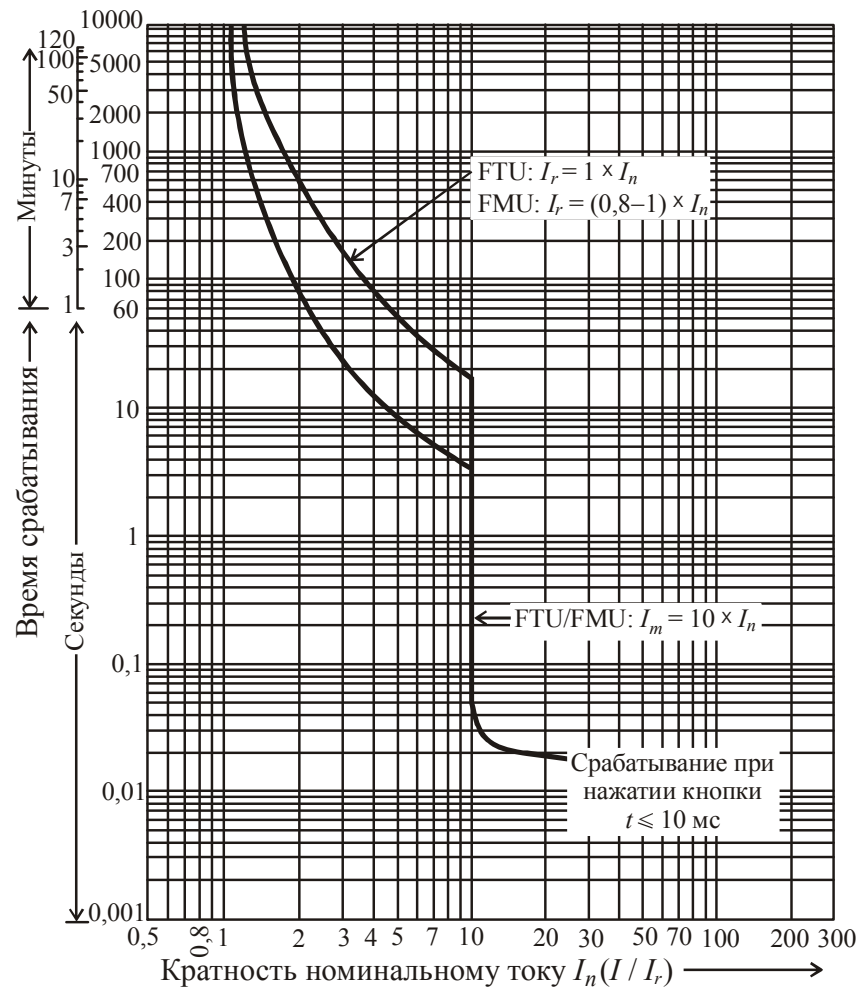


Рис. 2.182. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS630 с расцепителями FTU, FMU на токи 500 и 630 А

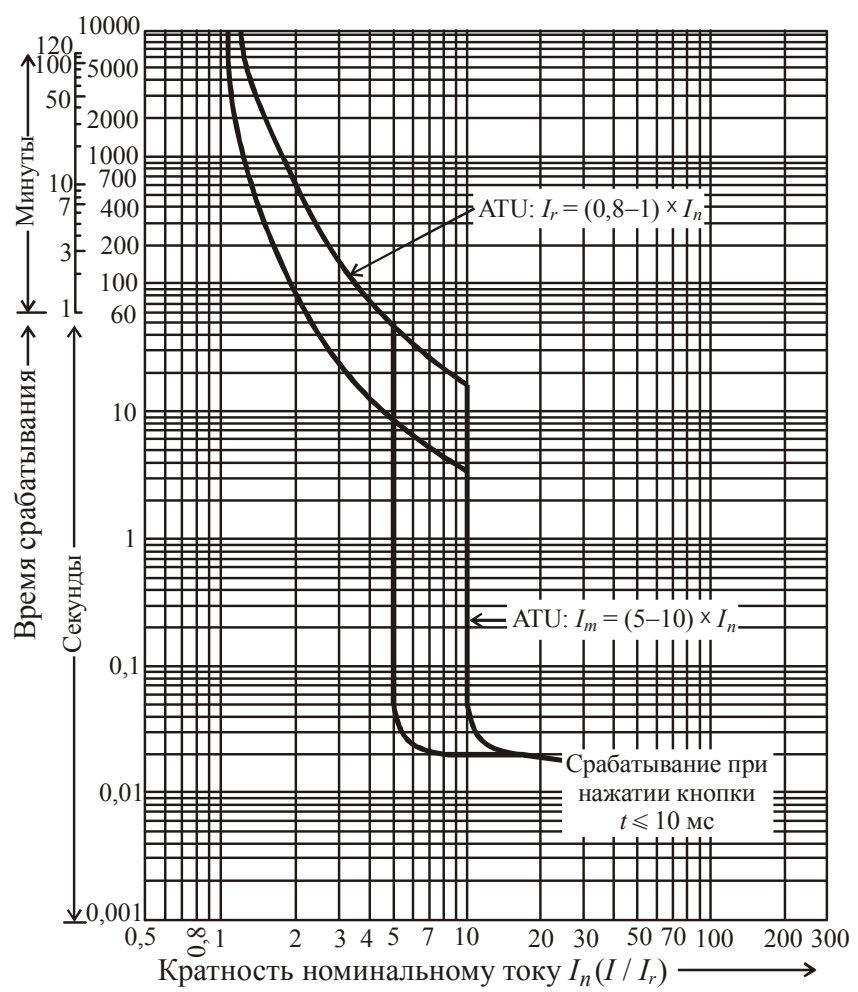


Рис. 2.183. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS630 с расцепителями ATU на токи 500 и 630 А

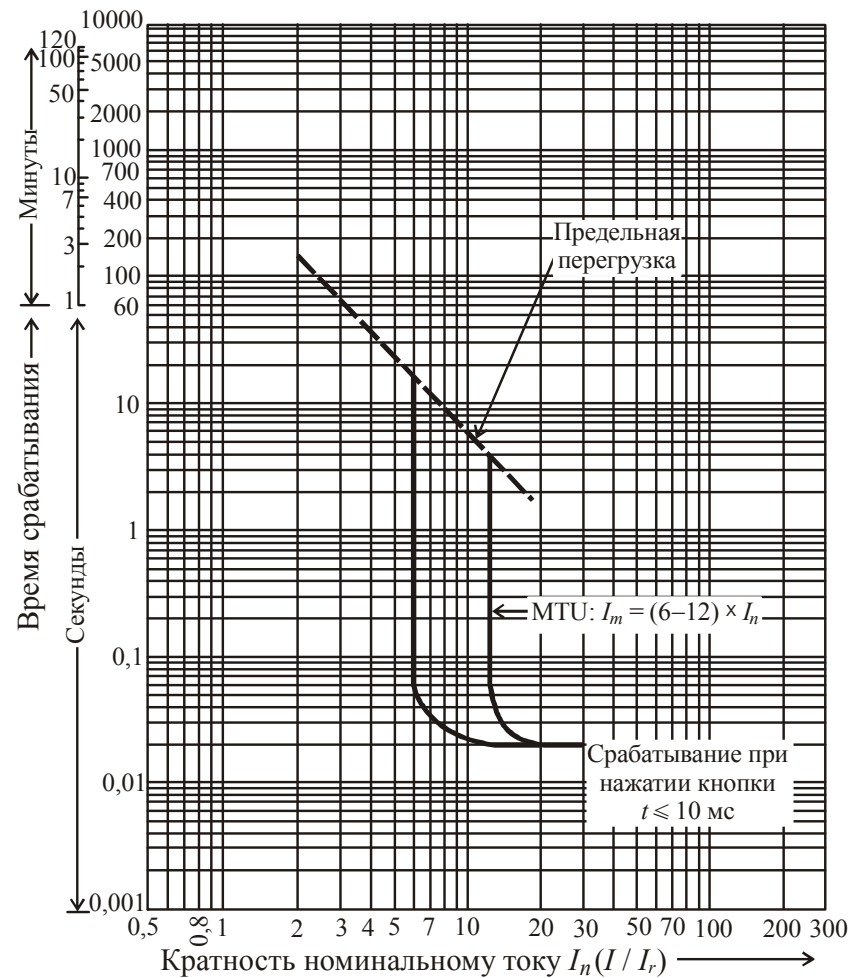


Рис. 2.184. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS630 с расцепителями MTU на ток 500 A (см. таблицы 2.84, 2.85)

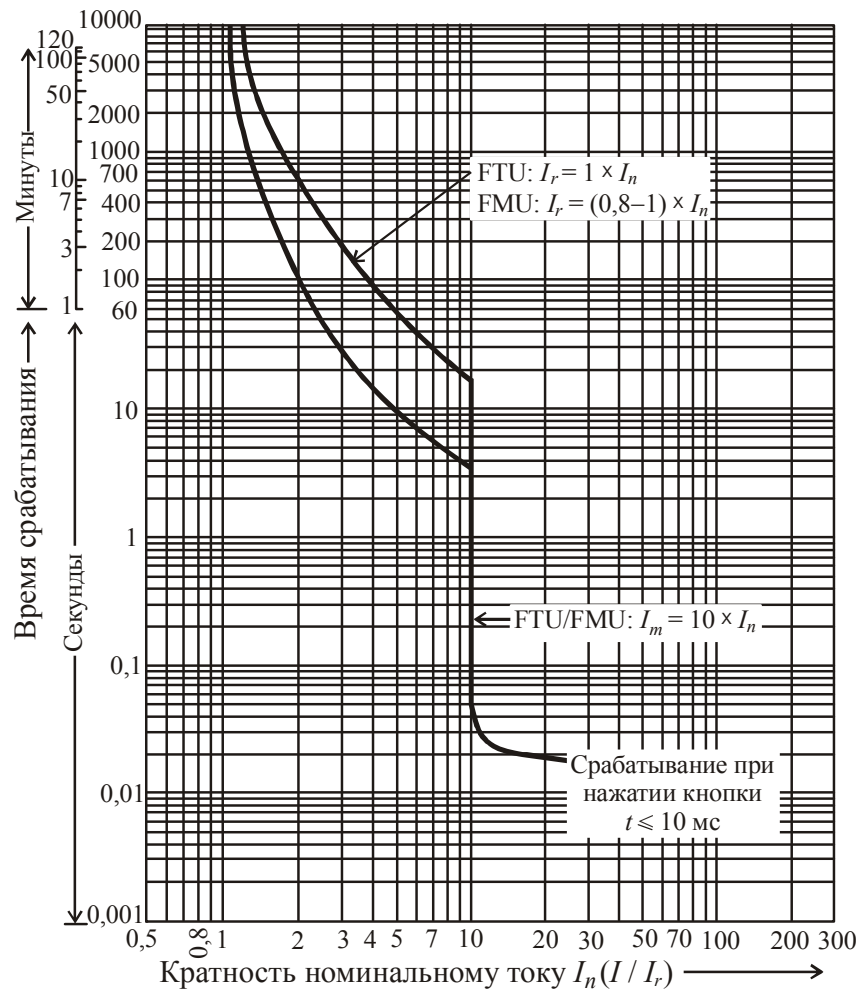


Рис. 2.185. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS800 с расцепителями FTU на токи 700 и 800 A и расцепителями FMU на ток 800 A

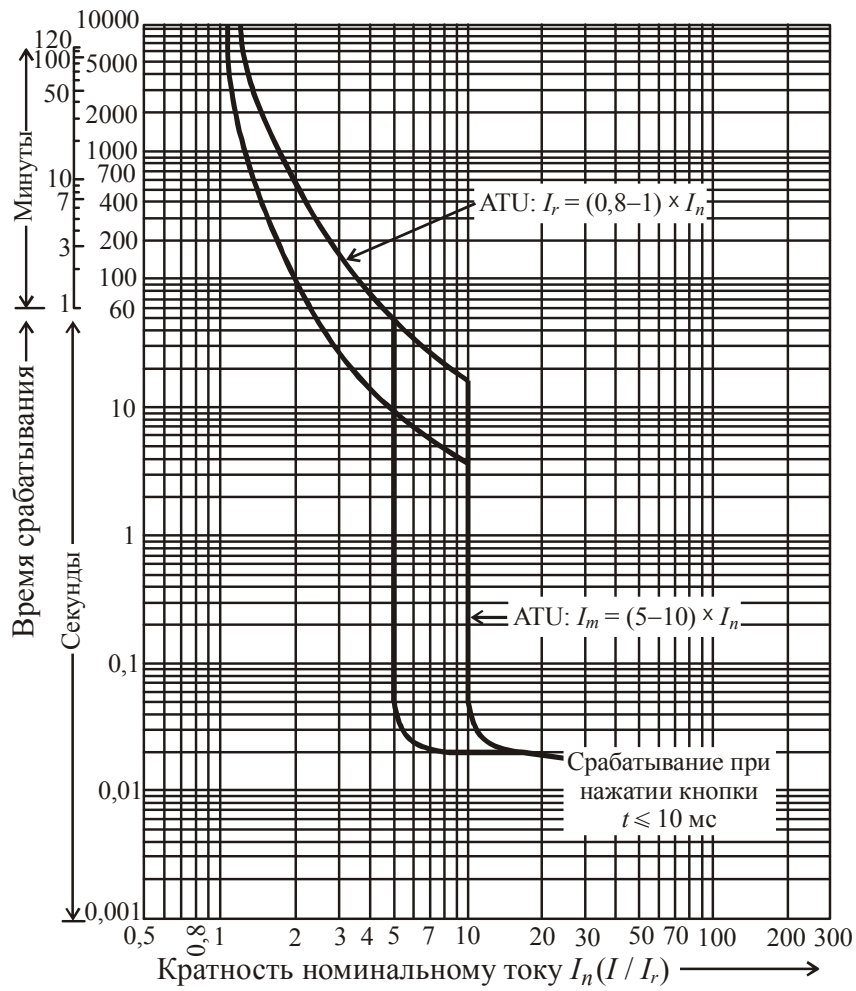


Рис. 2.186. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS800 с расцепителями ATU на ток 800 А

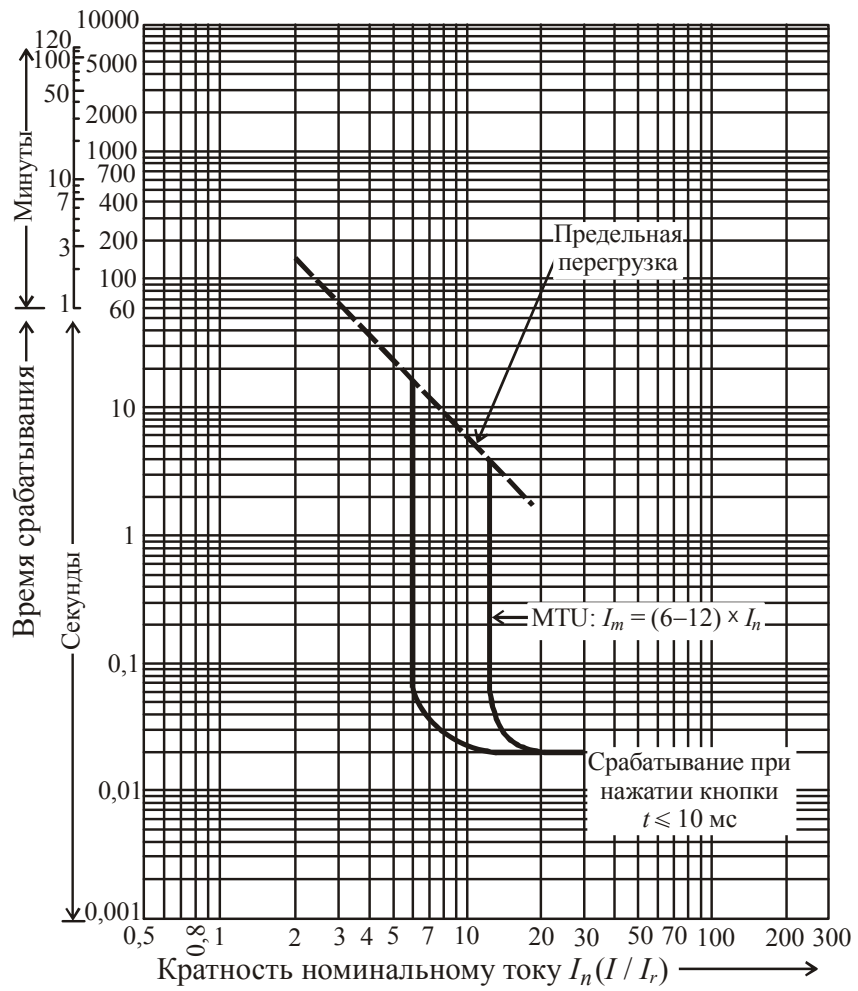


Рис. 2.187. Времятоковые характеристики автоматических выключателей TS800 с расцепителями MTU на ток 630 А (см. таблицы 2.84, 2.85)

### 2.3. Характеристики токоограничения автоматических выключателей серии ВА

Токоограничивающие включатели обеспечивают существенное снижение пикового значения тока по отношению к расчетному значению, а также значительное ограничение удельной рассеиваемой энергии, что позволяет достичь снижения электродинамических ударов, тепловых перегрузок, уменьшить сечение кабелей и шин.

Характеристики ограничения тока выключателей серии ВА приведены на рис. 2.188–2.194.

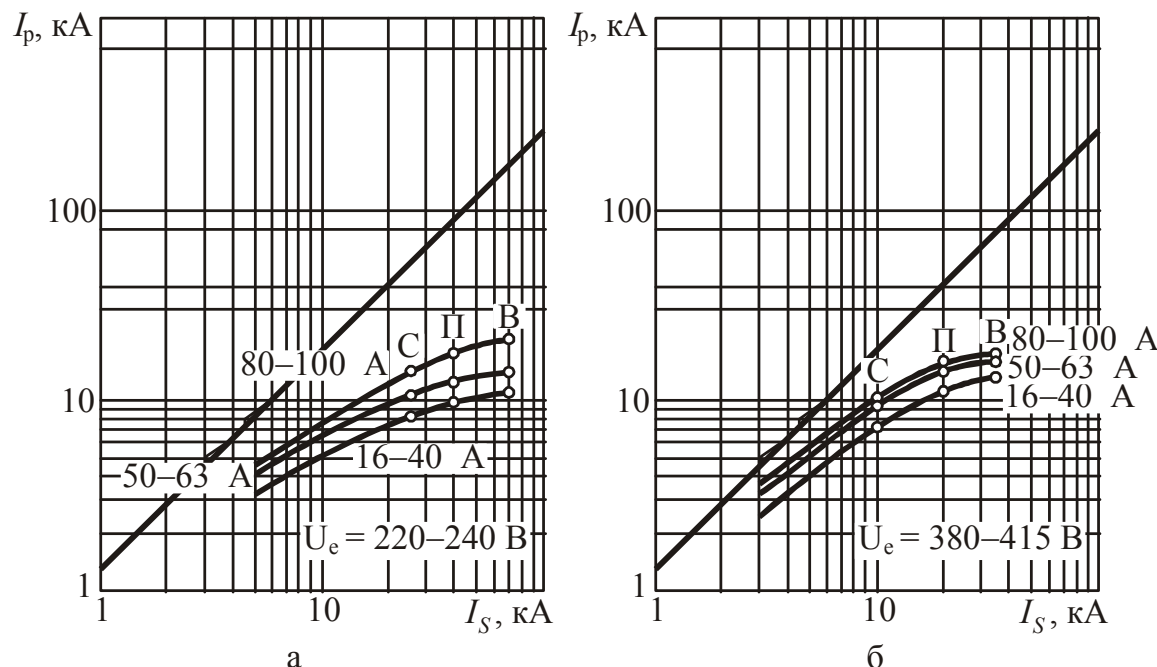


Рис. 2.188. Характеристики токограничения выключателей ВА04 31Про при напряжении 220/240 В (а) и 380/415 В (б):  $I_p$  – фактический ток при отключении (мгновенное значение);  $I_s$  – ожидаемый ток короткого замыкания (действующее значение)

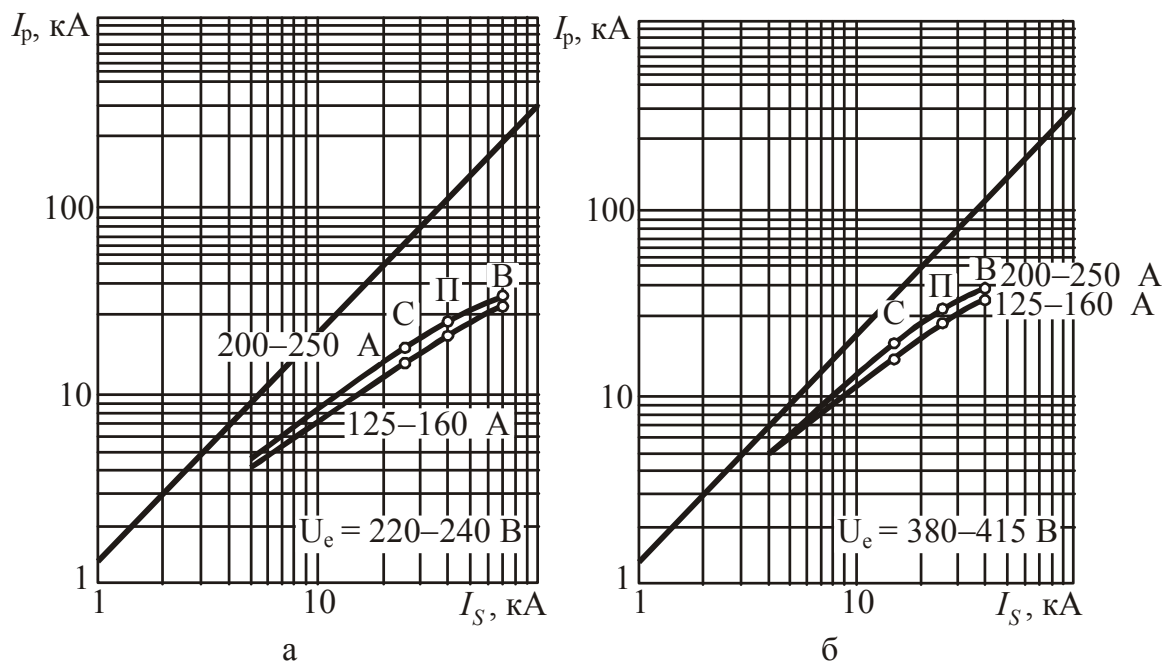


Рис. 2.189. Характеристики токограницения выключателей ВА04 35Про при напряжении 220/240 В (а) и 380/415 В (б):  $I_p$  – фактический ток при отключении (мгновенное значение);  $I_s$  – ожидаемый ток короткого замыкания (действующее значение)

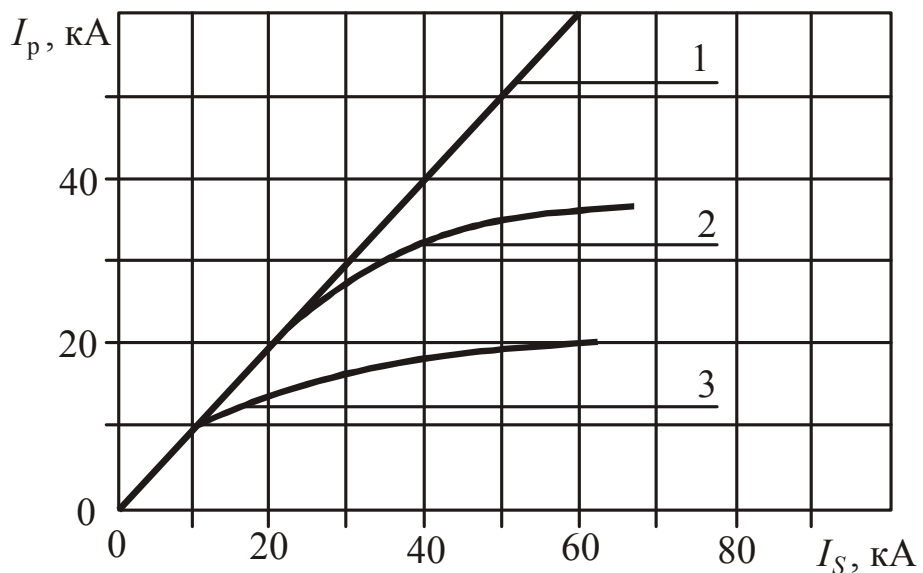


Рис. 2.190. Характеристики токоограничения выключателей ВА57 при напряжении 380 В: 1 – характеристика без ограничения тока; 2 – характеристика с ограничением тока для ВА57-35, ВА57-39; 3 – характеристика с ограничением тока для ВА57-31;  $I_s$  – ожидаемый ток короткого замыкания (действующее значение);  $I_p$  – фактический ток при отключении (мгновенное значение)

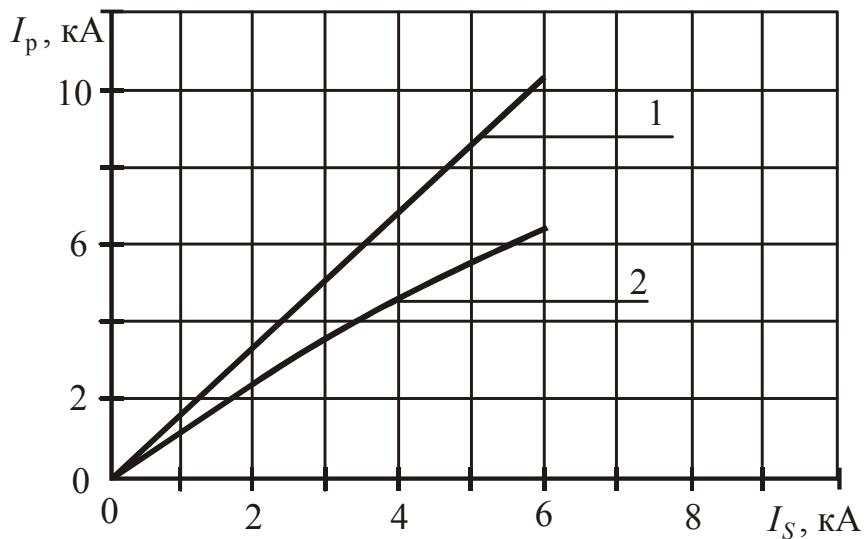


Рис. 2.191. Характеристики токоограничения выключателей ВА61-29:  
1 – характеристика без ограничения тока; 2 – характеристика с ограничением тока;  
 $I_p$  – фактический ток при отключении (мгновенное значение);  $I_S$  – ожидаемый ток короткого замыкания (действующее значение)

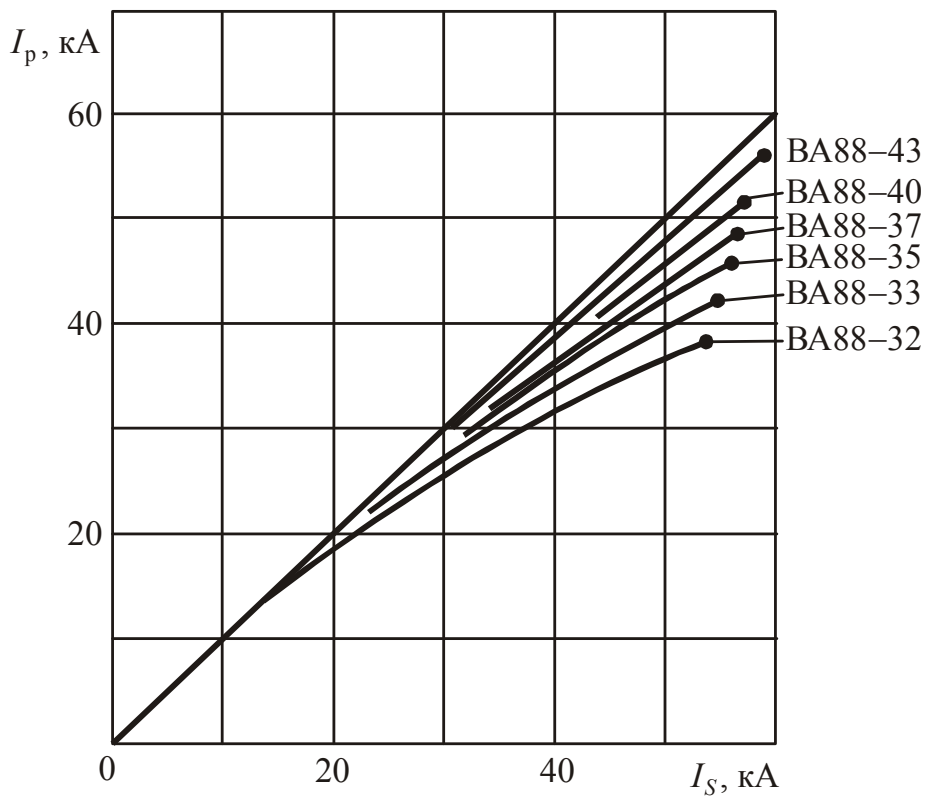


Рис. 2.192. Характеристики токоограничения выключателей ВА88 при напряжение 400 В:  $I_p$  – фактический ток при отключении (мгновенное значение);  $I_S$  – ожидаемый ток короткого замыкания (действующее значение)

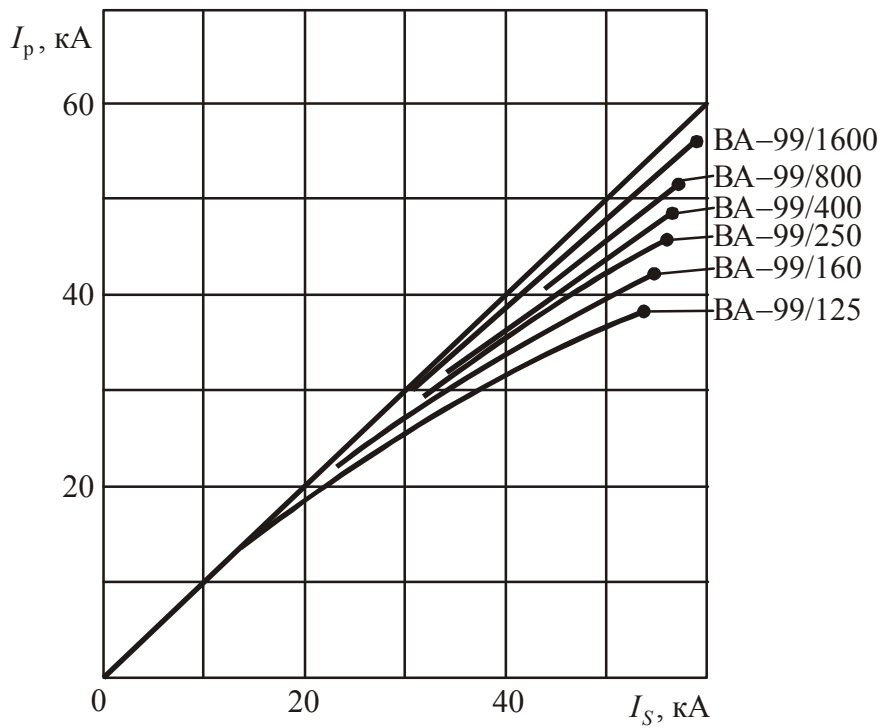


Рис. 2.193. Характеристики токоограничения автоматических выключателей BA-99 при напряжение 400 В:  $I_p$  – фактический ток при отключении (мгновенное значение);  $I_S$  – ожидаемый ток короткого замыкания (действующее значение)

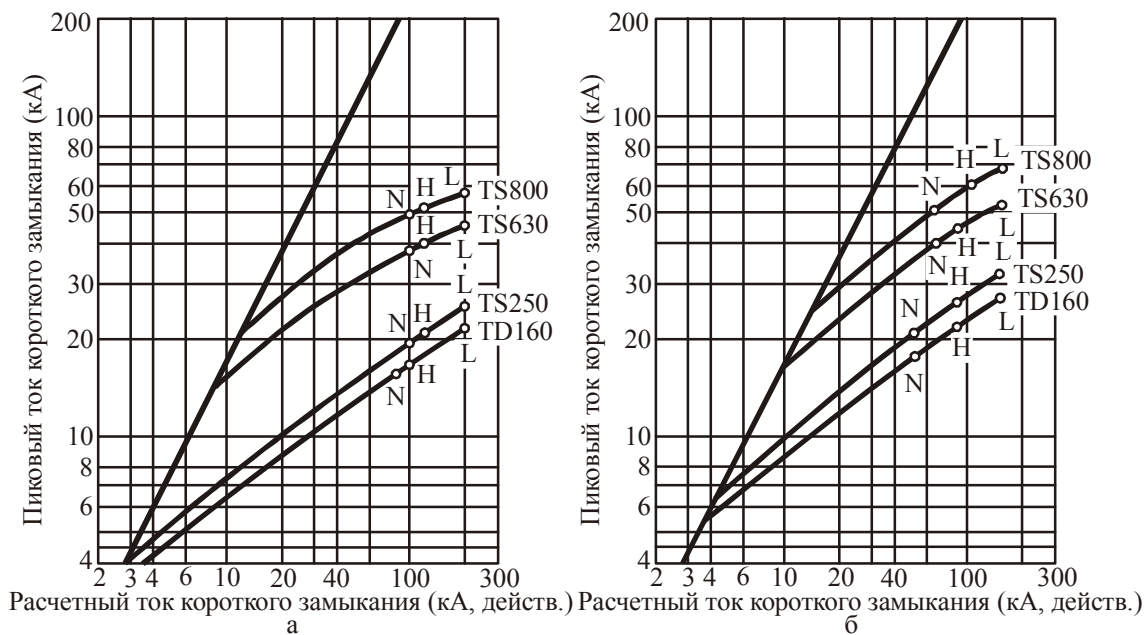


Рис. 2.194. Характеристики токоограничения автоматических выключателей BA-СЭЩ-TD/TS при напряжении 220/240 В (а) и 380/415 В (б)

### 3. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ «ЭЛЕКТРОН»

Выключатели предназначены для установки в цепях с номинальным напряжением постоянного тока до 440 В и переменного тока до 660 В частотой 50 и 60 Гц. Они предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключений тока при коротких замыканиях и перегрузках, а также для нечастых (до 10 раз в сутки) оперативных включений и отключений электрических цепей, причем выключатели с номинальным током до 1600 А допускают включения асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором.

Расшифровка условного обозначения автоматов дана на рис. 3.1.

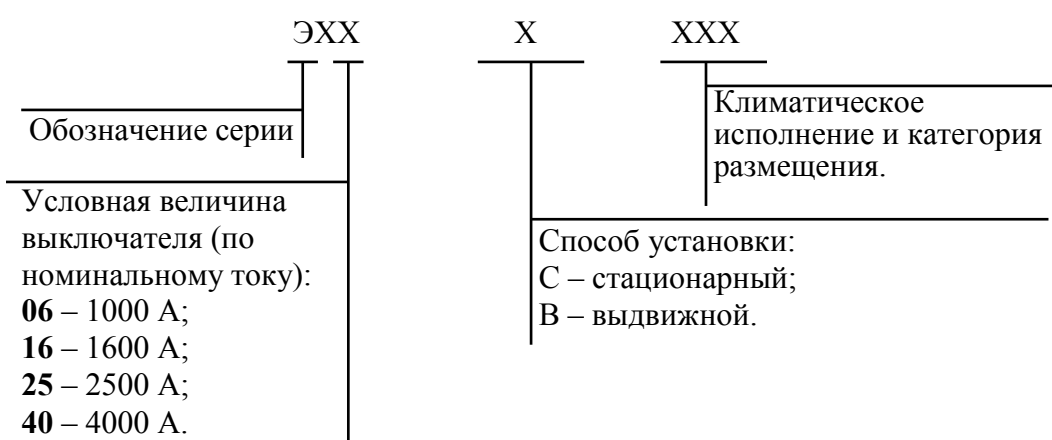


Рис. 3.1. Структура условного обозначение автоматических выключателей серии «Электрон»

Основные технические данные выключателей с максимальным расцепителем тока МРТ приведены в таблицах 3.1 и 3.2, а защитные характеристики – на рис. 3.2 и 3.3.

Выключатели имеют следующие исполнения:

- **по роду тока** главной цепи:
  - постоянного тока в двухполюсном исполнении;
  - переменного тока в трехполюсном исполнении;
- **по виду привода:**
  - с электродвигательным приводом – все типы выключателей;
  - с ручным приводом – только выключатели Э06;
- **по способу установки** и способу присоединения внешних проводников:
  - стационарные с задним присоединением;
  - выдвижные с задним присоединением;

Таблица 3.1  
Номинальные токи выключателей и уставки максимального расцепителя тока

Тип выключа-теля	Типо-исполн-ение	Обозначе-ние	Номи-нальный ток вы-ключате-ля ( $I_n$ , A)	Уставки МРТ						Защита от короткого замыкания мгновенно-го действия (для пере-менного тока)	
				Номинальный ток расцепителя ( $I_p$ ), кратный номиналь-ному току выключа-теля ( $I_p = k \times I_n$ )		по току		по времени, с			
				перем.	пост.	При пе-регрузке, кратный $I_p$	При коротком за-мыкании ( $I_k$ ), крат-ный $I_p$ или $0,4I_k^{*2}$	При перегрузке ( $t_{\Pi}$ )	При коротком за-мыкании ( $t_k$ )		
Э06	стационарный	Э06С-УХЛ3	250	0,8; 0,85;	0,8;	1,25	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	4; 8; 12; 16	4; 8; 12; 16	МГН.; 0,25; 0,3; 0,4; 0,45;	$I_M \geq 2,6 \cdot I_k$
			400	0,95; 1,0;	1,0;		3; 4; 5; 6; 7				
		Э06С-О4	630	1,05; 1,1;	1,05;		3; 4; 5; 6; 7				
			800	1,2; 1,25	1,25		3; 4; 5; 6; 7				
			1000	*4	0,8; 1,0		3; 4; 5; 6; 7				
	выдвижной	Э06В-УХЛ3	250		0,8;	1,25	3; 4; 5; 6; 7	2; 4; 6	4; 8; 12; 16	МГН.; 0,25; 0,3; 0,4; 0,45;	$I_M \geq 2,6 \cdot I_k$
			400		*3		3; 4; 5; 6; 7				
			630				3; 4; 5; 6; 7				
			800		*4		3; 4; 5; 6; 7				
		1000 <sup>*1</sup>					3; 4; 5; 6; 7				
Э16	выдвижной	Э16В-УХЛ3	250		0,8;	1,25	3; 4; 5; 6; 7	2; 4; 6	4; 8; 12; 16	МГН.; 0,25; 0,3; 0,4; 0,45;	$I_M \geq 2,6 \cdot I_k$
			400		*3		3; 4; 5; 6; 7				
			630				3; 4; 5; 6; 7				
		1600 <sup>*1</sup>					3; 4; 5; 6; 7				
		Э16В-О4	1000	0,8; 0,85; 0,95; 1,0; 1,05; 1,1; 1,2; 1,25	0,8; 1,0; 1,25						

## Окончание таблицы 3.1

Тип выключателя	Типо-исполнение	Обозначение	Номинальный ток выключателя ( $I_n$ , A)	Уставки МРТ								Защита от короткого замыкания мгновенного действия (для переменного тока)		
				Номинальный ток расцепителя ( $I_p$ ), кратный номинальному току выключателя ( $I_p = k \times I_n$ )		При перегрузке, кратный $I_p$	по току		по времени, с					
				перем.	пост.		при коротком замыкании ( $I_k$ ), кратный $I_p$ или $0,4I_k^{*2}$	При перегрузке ( $t_n$ )	При коротком замыкании ( $t_k$ )	перем.	пост.			
Э25	стационарный	Э25С-УХЛ3	1000	0,8; 0,85; 0,95; 1,0; 1,05; 1,1; 1,2; 1,25	0,8; 1,0; 1,25	1,25	3; 4; 5; 6; 7	2; 4; 6	4; 8; 12; 16	МГН.; 0,25; 0,3; 0,4; 0,45;	МГН.; 0,25; 0,45; 0,55; 0,65;	$I_m \geq 2,6 \cdot I_k$		
			1600	*4	0,8; 1,0		3; 4; 5							
		Э25С-О4	2500 <sup>*4</sup>	0,8; 0,85; 0,95; 1,0; 1,05; 1,1; 1,2; 1,25	0,8; 1,0; 1,25		3; 4; 5; 6; 7							
			4000	*4	0,8; 1,0		3; 4; 5							
	выдвижной	Э25В-УХЛ3	1000	0,8; 0,85; 0,95; 1,0; 1,05; 1,1; 1,2; 1,25	0,8; 1,0; 1,25		3; 4; 5; 6; 7							
			1600	*4	0,8; 1,0		3; 4; 5							
		Э25В-О4	2500 <sup>*1</sup>	*4	0,8; 1,0		3; 4; 5; 6; 7							
			1600	*3	0,8; 1,0; 1,25		3; 4; 5							
			4000	*3	0,8; 1,0; 1,25		3; 4; 5							
Э40	стационарный	Э40С-УХЛ3	4000	*3	0,8; 1,0	0,8; 1,0; 1,25	3; 4; 5	2; 4	4; 8; 12; 16	МГН.; 0,25; 0,3; 0,4; 0,45;	$I_m \geq 2,6 \cdot I_k$			
			6300	*4	0,8; 1,0		3	2						
		Э40С-О4	4000	*3	0,8; 1,0		3; 4; 5	2; 4						
			4000	*3	0,8; 1,0		3; 4; 5; 6; 7	2; 4; 6						
	выдвижной	Э40В-УХЛ3	2500	*3	0,8; 1,0		3; 4; 5	2; 4						
			4000	*3	0,8; 1,0		3; 4; 5; 6; 7	2; 4; 6						
		Э40В-О4	2500	*3	0,8; 1,0		3; 4; 5	2; 4; 6						
			4000 <sup>*1</sup>	*4	0,8; 1,0		3; 4; 5	2; 4						

Примечание: <sup>\*1</sup> При уставке 1,25 выключатели допускают нагрузку током  $1,3 \cdot I_n$  в течение 2 часов, если предварительно выключатели находились под длительной нагрузкой током не более  $0,7 \cdot I_n$ .

<sup>\*2</sup> Уставка  $0,4 \cdot I_k$  применяется только для переменного тока.

<sup>\*3</sup> 0,8; 0,85; 0,95; 1,0; 1,05; 1,1; 1,2; 1,25.

<sup>\*4</sup> 0,8; 0,85; 0,95; 1,0; 1,05.

Таблица 3.2

## Предельная коммутационная способность

Типоисполнение выключателей	Цепь переменного тока			Цепь постоянного тока		
	380 В	660 В	коэффициент мощности	220 В	440 В	постоянная времени, мс
	действующее значение тока отключения, кА			ток отключения, кА		
Э06С	40	20	0,25	35	25	10
Э25С	65	55	0,20	60	50	15
Э40С	115	85	0,20	65	55	15
Э06В	40	20	0,25	35	25	10
Э16В	45	30	0,25	55	45	15
Э25В	50	35	0,20	55	45	15
Э40В	70	50	0,20	65	55	15

- по виду расцепителей:

- с максимальным расцепителем тока и минимальным расцепителем напряжения;
- с максимальным расцепителем тока и независимым расцепителем;
- без МРТ с независимым расцепителем.

Максимальная токовая защита состоит: из датчиков тока, электронного блока МРТ, исполнительного элемента и блока гасящих резисторов (для выключателей постоянного тока).

Датчики тока служат для восприятия изменений тока в защищаемой сети и передачи сигнала на блок МРТ. Датчиками МРТ постоянного тока служат установленные на нижних выводах выключателя магнитные усилители, датчиками МРТ переменного тока – трансформаторы тока, установленные там же, где и магнитные усилители.

Трансформаторы тока одновременно являются источниками питания МРТ у выключателей переменного тока. Питание МРТ постоянного тока должно осуществляться от независимого источника постоянного тока напряжением 110, 220 или 440 В. Коэффициент пульсаций источника не более 0,15.

Общий вид лицевых панелей блока МРТ5 (выключателей переменного тока) и блока МРТ9 (выключателей постоянного тока), а также назначение переключателей и ручек управления приведены на рис. 3.4 и 3.5.

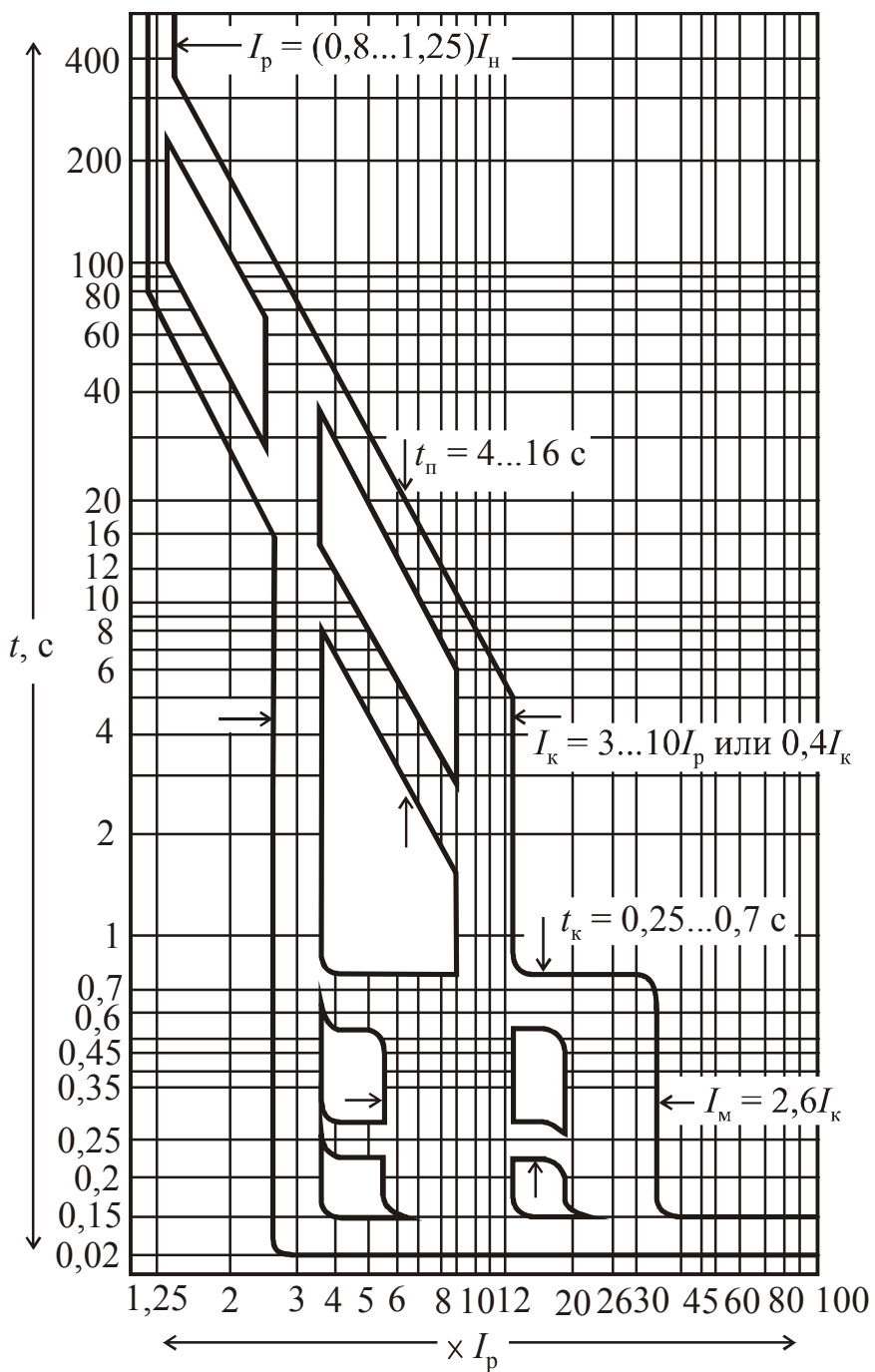


Рис. 3.2. Времятоковая характеристика выключателей переменного тока серии «Электрон» с обратнозависимой от величины тока выдержкой времени в зоне токов перегрузки

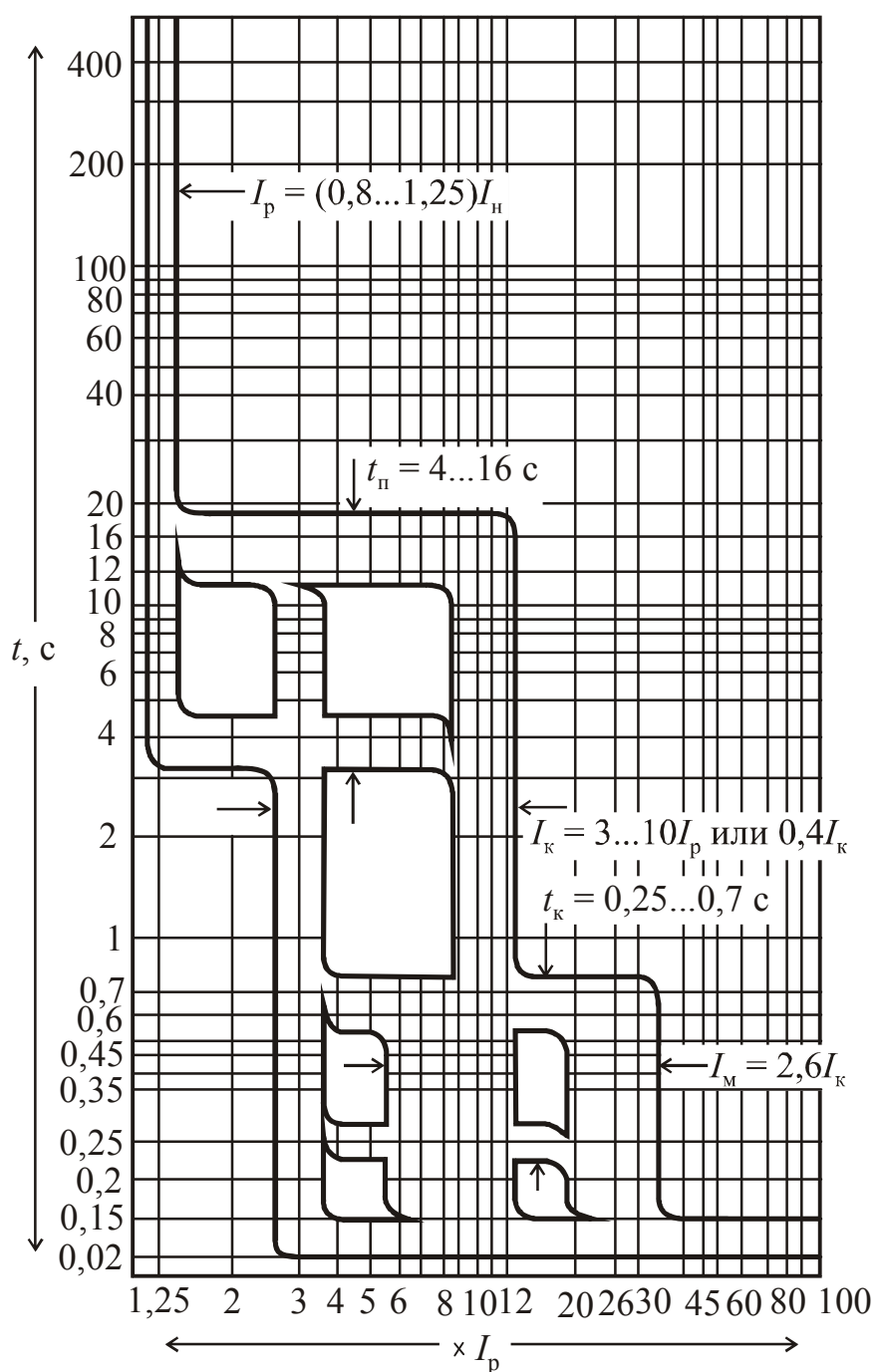


Рис. 3.3. Времятоковая характеристика выключателей переменного тока серии «Электрон» с независимой от величины тока выдержкой времени в зоне токов перегрузки

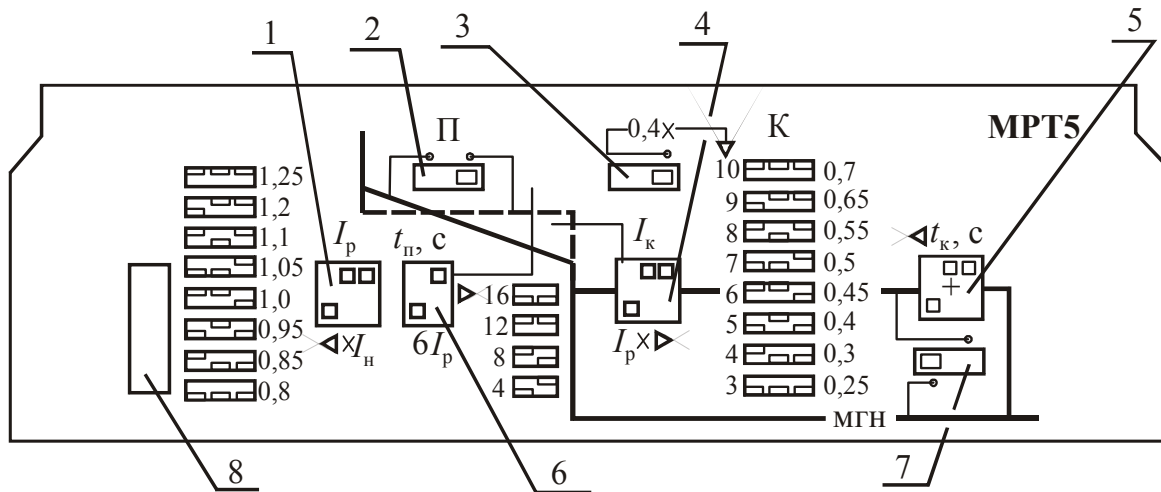


Рис. 3.4. Лицевая панель блока МРТ5 выключателей «Электрон» переменного тока: 1 – уставки номинального рабочего тока; 2 – переключение режимов работы защиты от перегрузки с зависимой и независимой от тока выдержкой времени (выступающая часть перемычки переключателя вправо – независимая, влево – зависимая); 3 – выступающая часть перемычки переключателя вправо – значения уставок тока срабатывания защиты от короткого замыкания умножаются на коэффициент 0,4; 4 – уставки тока срабатывания защиты от короткого замыкания; 5 – уставки выдержки времени защиты от короткого замыкания; 6 – уставки выдержки времени защиты от перегрузки; 7 – включение выдержки времени защиты от короткого замыкания (выступающая часть перемычки переключателя вправо – включена, влево – выключена); 8 – разъем «TEST»

Примечание. Прямоугольники обозначают положение выступающей части перемычки переключателей; на реальных блоках общий фон лицевой панели имеет черный или серый цвет, а выступающей части перемычки соответствуют белые прямоугольники.

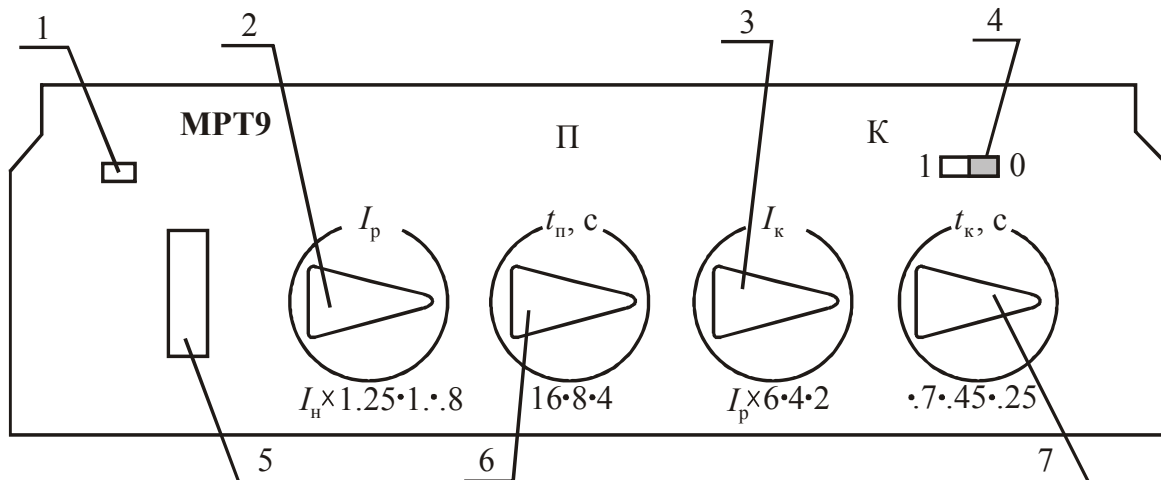


Рис. 3.5. Лицевая панель блока МРТ9 выключателей «Электрон» постоянного тока: 1 – индикатор наличия электропитания; 2 – ручка уставок номинального тока  $I_p$ ; 3 – ручка уставок токов короткого замыкания; 4 – включение режима мгновенного срабатывания при коротком замыкании (выступающая часть перемычки переключателя влево – включен, вправо – выключен); 5 – разъем «TEST»; 6 – ручка уставок врем-

*мени срабатывания в зоне токов перегрузки; 7 – ручка уставок времени срабатывания в зоне токов короткого замыкания*

Переключение уставок и режимов работы блока МРТ5 осуществляется установкой переключателей согласно информации, изображенной на лицевой панели. Максимальная токовая защита выключателей постоянного тока откалибрована на заводе-изготовителе на уставки по току и по времени, указанные в таблице 3.1. На шкалах лицевой панели МРТ9 нанесены цифры и метки, соответствующие откалиброванным уставкам.

Уставки максимальных расцепителей тока и их предельные отклонения приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

Уставки максимальных расцепителей тока

Параметры	Переменный ток (МРТ5)		Постоянный ток (МРТ9)	
	Значение уставок	Отклонения уставок	Значение уставок	Отклонения уставок
Уставки номинального тока $I_p$ , кратные $I_h$	0,8; 0,85; 0,95; 1,0; 1,05; 1,1; 1,2; 1,25			0,8; 1,0; 1,25
Уставка по току срабатывания защиты при перегрузке, $I_n / I_p$	1,25	1,06 1,44	1,25	1,06 1,44
Уставки по току срабатывания защиты при коротком замыкании, $I_k / I_p$	3	2,55 3,45		
	4	3,4 4,6		
	5	4,25 5,75	2	1,7 2,3
	6	5,1 6,9	4	3,4 4,6
	7	5,95 8,05	6	5,1 6,9
	8	6,8 9,2		
	9	7,65 10,35		
	10	8,5 11,5		
Уставка по току срабатывания защиты мгновенного действия при коротком замыкании, $I_m / I_k$	2,6	2,1 3,1		
Уставки по времени срабатывания защиты при перегрузке, $t_n$ , с	4	3,2 4,8	4	3,2 4,8
	8	6,4 9,6	8	6,4 9,6
	12	9,6 14,4	16	12,8 19,2
	16	12,8 19,2		
Уставки по времени срабатывания защиты при коротком замыкании, $t_k$ , с	0,25	0,2 0,3		
	0,3	0,24 0,36		
	0,4	0,32 0,48	0,25	0,2 0,3
	0,45	0,36 0,54	0,45	0,36 0,54
	0,5	0,4 0,6	0,7	0,56 0,84
	0,55	0,44 0,66		
	0,65	0,52 0,78		
	0,7	0,56 0,84		
Уставка по времени срабатывания защиты мгновенного дей-	мгн.	0,02 0,1	мгн.	0,02 0,1

ствия при коротком замыкании, $t_k$ (мгн.), с				
--	--	--	--	--

Выключатели переменного тока выпускаются с 8 свободными контактами вспомогательной цепи (4 размыкающими и 4 замыкающими), постоянного тока – с семью (4 размыкающими и 3 замыкающими). Технические данные свободных контактов приведены в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Технические данные свободных контактов вспомогательной цепи выключателей «Электрон»

Параметры	Количество одновременно размыкаемых цепей		
	1	2	более 2
Допустимая нагрузка в продолжительном режиме, А	6	6	6
Предельная включающая способность, А	30	30	30
Предельная отключающая способность на переменном токе при коэффициенте мощности 0,5, А:			
220 В	15	10	6
380 В	10	6	4,5
Предельная отключающая способность на постоянном токе с постоянной времени 0,05 с, А:			
110 В	3	2,4	1,8
220 В	1,5	0,9	0,5

Минимальная защита при снижении напряжения осуществляется минимальным расцепителем напряжения, если выключатель им оснащен. Минимальный расцепитель обеспечивает отключение выключателя при напряжении в пределах 70–35% от номинального, не производит отключение включенного выключателя при напряжении выше 70% от номинального и не препятствует включению выключателя при напряжении 85% от номинального и выше.

Дистанционное отключение автомата осуществляется независимым расцепителем.

В эксплуатации имеется большое количество выключателей серии «Электрон» с полупроводниковым реле максимального тока типа РМТ (табл. 3.5). Реле допускает плавную регулировку номинального тока мак-

симальной токовой защиты (защиты от перегрузки)  $I_{\text{н.МТЗ}}$  относительно базового номинального тока  $I_{\text{н.б.}}$ , времени срабатывания защиты от

Таблица 3.5

Выключатели «Электрон» с полупроводниковым реле РМТ на напряжение до 660 В

Тип	Исполнение*	Номи- нальный ток вы- ключателя $I_{\text{н.в.}}$ , А	Номиналь- ный базо- вой ток МТЗ $I_{\text{н.б.}}$ , А	Уставки полупроводникового реле РМТ				$\frac{I_{\text{с.п}}}{I_{\text{н.МТЗ}}}$	ПКС** в це- пи 380 В, действую- щее значе- ние, кА		
				регулируемые на шкалах РМТ значения							
				$\frac{I_{\text{н.МТЗ}}}{I_{\text{н.б}}}$	$\frac{I_{\text{с.о}}}{I_{\text{н.МТЗ}}}$	$t_{\text{с.о.}}$ , с	$t_{\text{с.п.}}$ , с, при токе $6I_{\text{н.раб}}$				
Э06	Стационарное и вы- движное, кроме Т	1000	630; 800	0,8; 1,0; 1,25	3; 5; 7; 10	3; 5; 7		0,25; 0,45; 0,7	40		
	Стационарное и вы- движное Т		1000	0,8; 1,0; 1,25	3; 5; 7; 10						
Э16	Выдвижное, кроме Т	1600	630	0,8; 1,0; 1,25	3; 5; 7; 10	3; 5; 7	4; 8; 16	1,25	45		
	Выдвижное Т		1000; 1600	0,8; 1,0; 1,25	3; 5; 7						
Э25	Стационарное, кроме Т	4000	1000; 1600; 2500	0,8; 1,0; 1,25	3; 5; 7	3; 5			65		
	Стационарное Т		4000	0,8; 1,0	3; 5						
			1000; 1600; 2500	0,8; 1,0; 1,25	3; 5; 7						

Окончание таблицы 3.5

Тип	Исполнение*	Номи- нальный ток вы- ключателя $I_{\text{н.в}}, \text{А}$	Номиналь- ный базо- вый ток МТЗ $I_{\text{н.б}}, \text{А}$	Уставки полупроводникового реле РМТ				ПКС** в це- пи 380 В, действую- щее значе- ние, кА	
				регулируемые на шкалах РМТ значения			$\frac{I_{\text{с.п}}}{I_{\text{н.МТЗ}}}$		
				$I_{\text{с.п}}$	$I_{\text{н.МТЗ}}$	$t_{\text{с.п}}, \text{с, при}\br/>таке}\br/>6I_{\text{н.раб}}$			
Э25	Выдвижное, кроме Т	2500	1600; 2500	0,8; 1,0; 1,25	3; 5; 7	0,25; 0,45; 0,7	4; 8; 16	1,25	50
	Выдвижное Т	2000	1600	0,8; 1,0; 1,25	3; 5; 7				
Э40	Стационарное, кроме Т	6300	4000 6300	0,8; 1,0; 1,25 0,8; 1,0	3; 5 3	0,25; 0,45; 0,7	4; 8; 16	1,25	115
	Стационарное Т	5000	4000	0,8; 1,0; 1,25	3; 5				
	Выдвижное, кроме Т	5000	2500 4000	0,8; 1,0; 1,25 0,8; 1,0;	3; 5; 7 3; 5				70
	Выдвижное Т	4000	2500 4000	0,8; 1,0; 1,25	3; 5; 7 3; 5				

\* Т – тропическое исполнение.

\*\* Значение ОПКС составляет 110% указанного в таблице значения ПКС.

перегрузки  $t_{c,p}$  при токе  $6 \cdot I_{n, MTZ}$ , тока  $I_{c,o}$  и времени  $t_{c,o}$  срабатывания отсечки. Реле имеет два переключателя S1 и S2 выбора защитной характеристики (рис. 3.6), с помощью которых можно получить независимую, ограниченно зависимую и трехступенчатую характеристику (рис. 3.7).

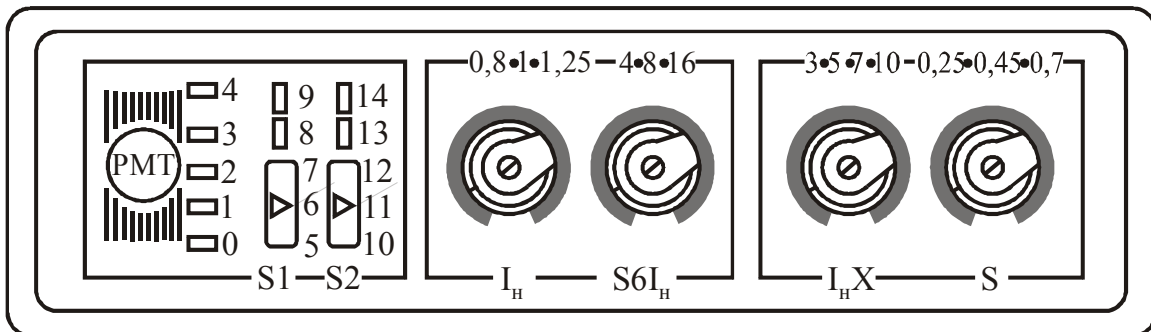


Рис. 3.6. Блок PMT автомата серии «Электрон»:

$I_n$  – ручка регулировки номинального тока МТЗ;

$S6I_n$  – регулировка уставки по времени при шестикратном токе;

$I_nX$  – регулировка уставки по току КЗ;

$S$  – регулировка уставки по времени КЗ;

$S1$  и  $S2$  – выбор характеристики защиты.

При установке переключателя S1 в обозначенное на лицевой панели реле положение 6 выключатель имеет селективную отсечку с регулируемыми уставками по току (точки  $B, B, \Gamma, \Delta$ ) и времени (точки  $K, L, M$ ), причем для выключателей переменного тока при токе более  $(2,2 - 3,0) \cdot I_{c,o}$  отсечка срабатывает без выдержки времени. В положении 7 выключатель имеет неселективную отсечку (короткие штрихи) с регулировкой по току (точки  $B, B, \Gamma, \Delta$ ). В положении 8 выключатель срабатывает неселективно при токе, превышающем ток срабатывания перегрузки независимо от положения переключателя S2 (характеристика на рисунке не показана). При уставке переключателя S2 в положение 11 выключатель имеет зависимую от тока характеристику защиты от перегрузки с регулируемой при токе  $6 \cdot I_{n, MTZ}$  выдержкой времени (точки  $E, \dot{J}, I$ ). В положении 12 выключатель имеет независимую от тока характеристику защиты от перегрузки (показана штриховой линией). Точка A на рис. 3.7 соответствует току срабатывания защиты от перегрузки при принятом номинальном токе реле PMT.

Времяточковые характеристики выключателей «Электрон» с реле PMT при другом сочетании переключателей S1 и S2 показаны на рис. 3.8–3.15.

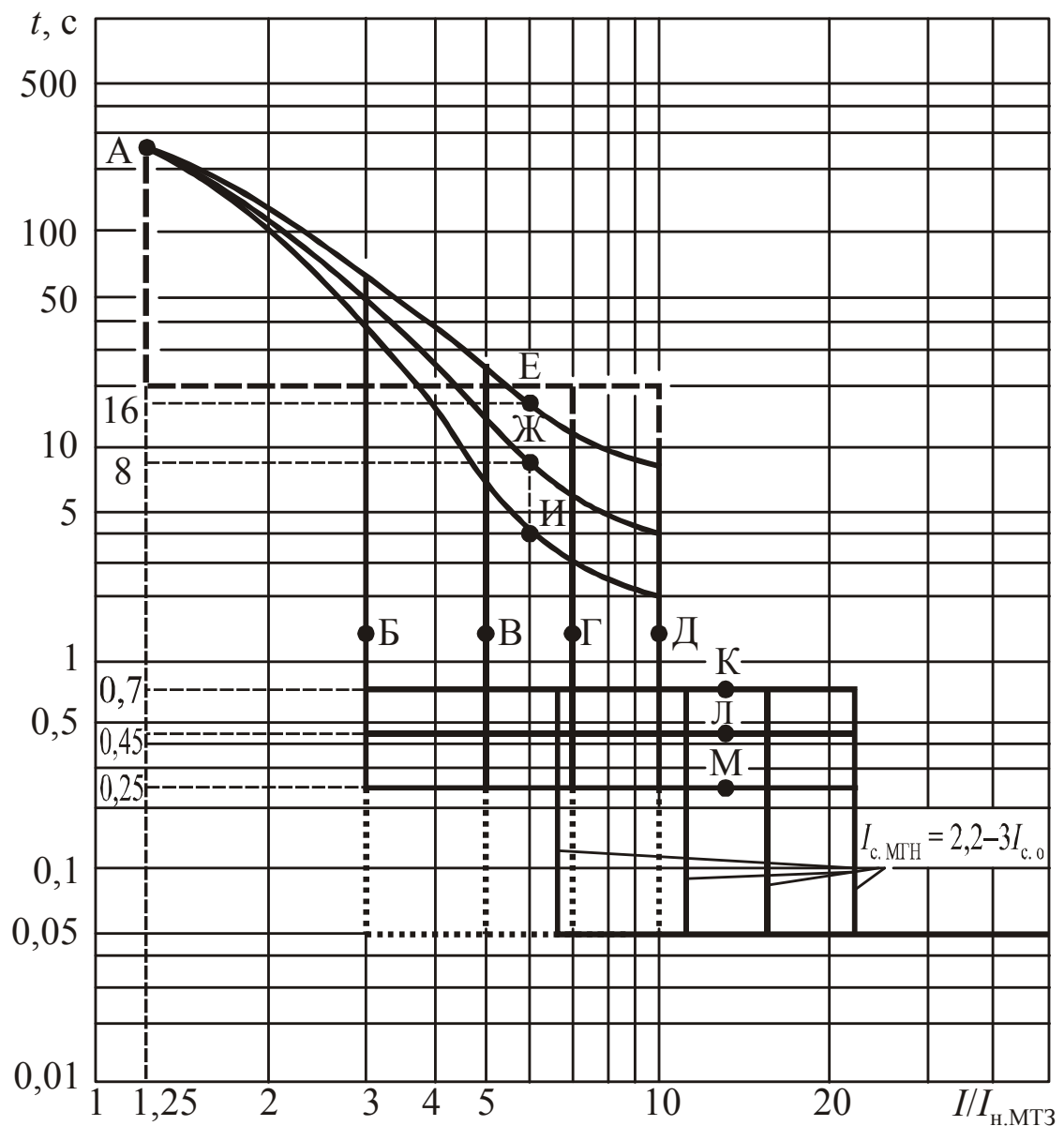


Рис. 3.7. Защитные характеристики выключателя «Электрон» с полупроводниковым реле серии РМТ  
Наличие регулировки в точках Г и Д зависит от номинального тока выключателя

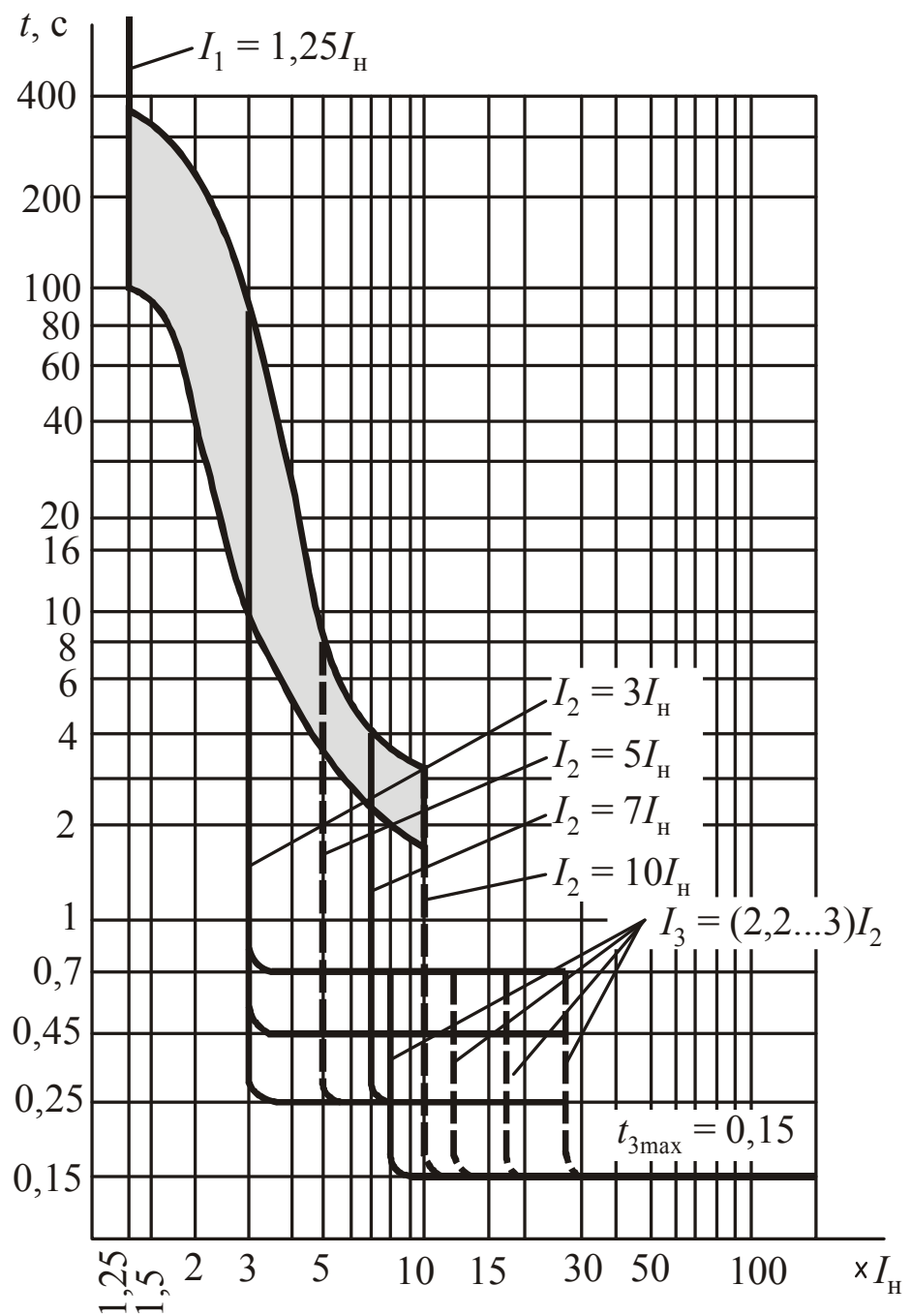
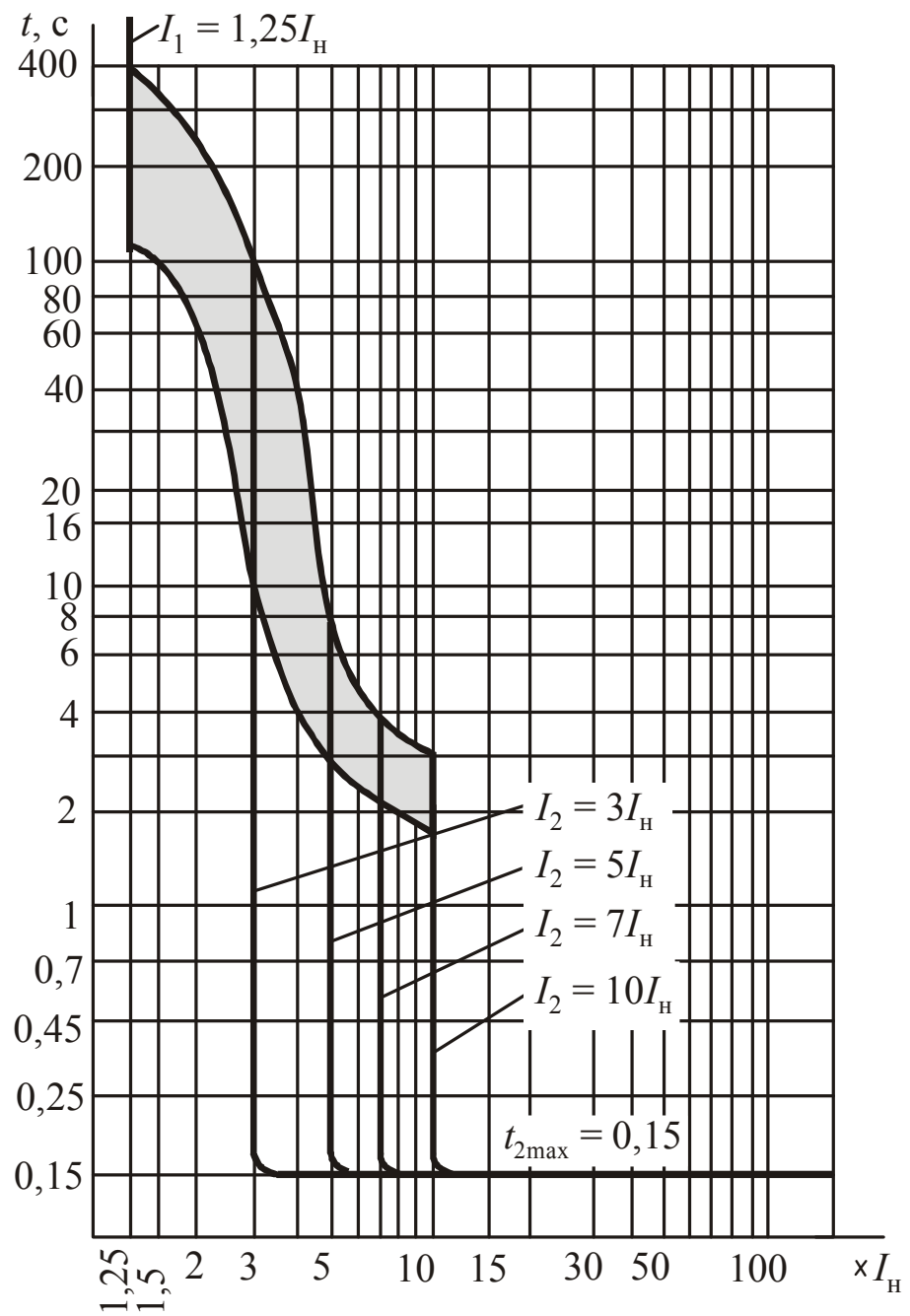


Рис. 3.8. Времятоковая характеристика выключателей с уставкой времени при  $6I_h$  равной 4 с и положении переключателей  $S1$  – в положении 6,  $S2$  – в положении 11



*Рис. 3.9. Времятоковая характеристика выключателей с уставкой времени при  $6I_H$  равной 8 с и положении переключателей  $S1$  – в положении 6,  $S2$  – в положении 11*

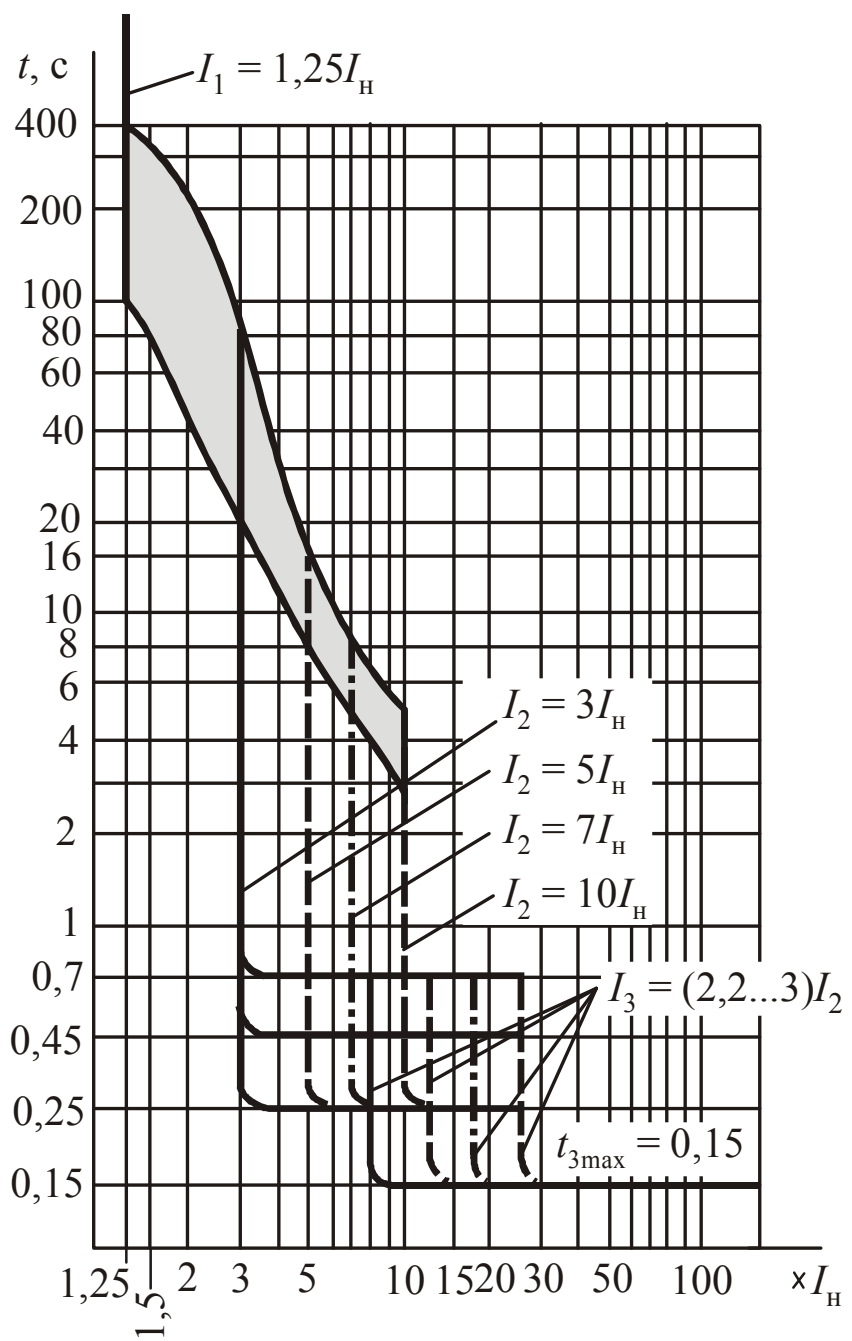


Рис. 3.10. Времятоковая характеристика выключателей с уставкой времени при  $6I_H$  равной 16 с и положении переключателей  $S1$  – в положении 6,  
 $S2$  – в положении 11

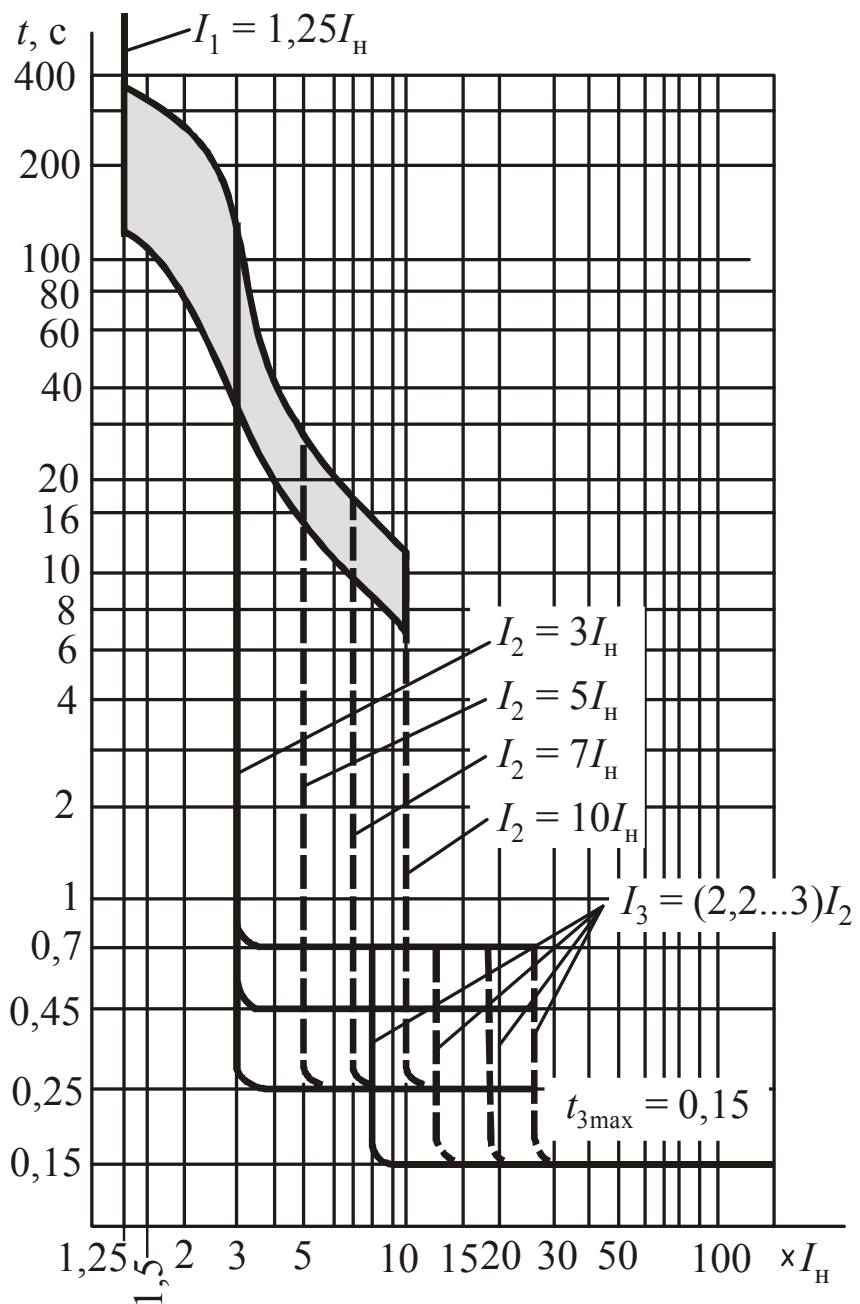
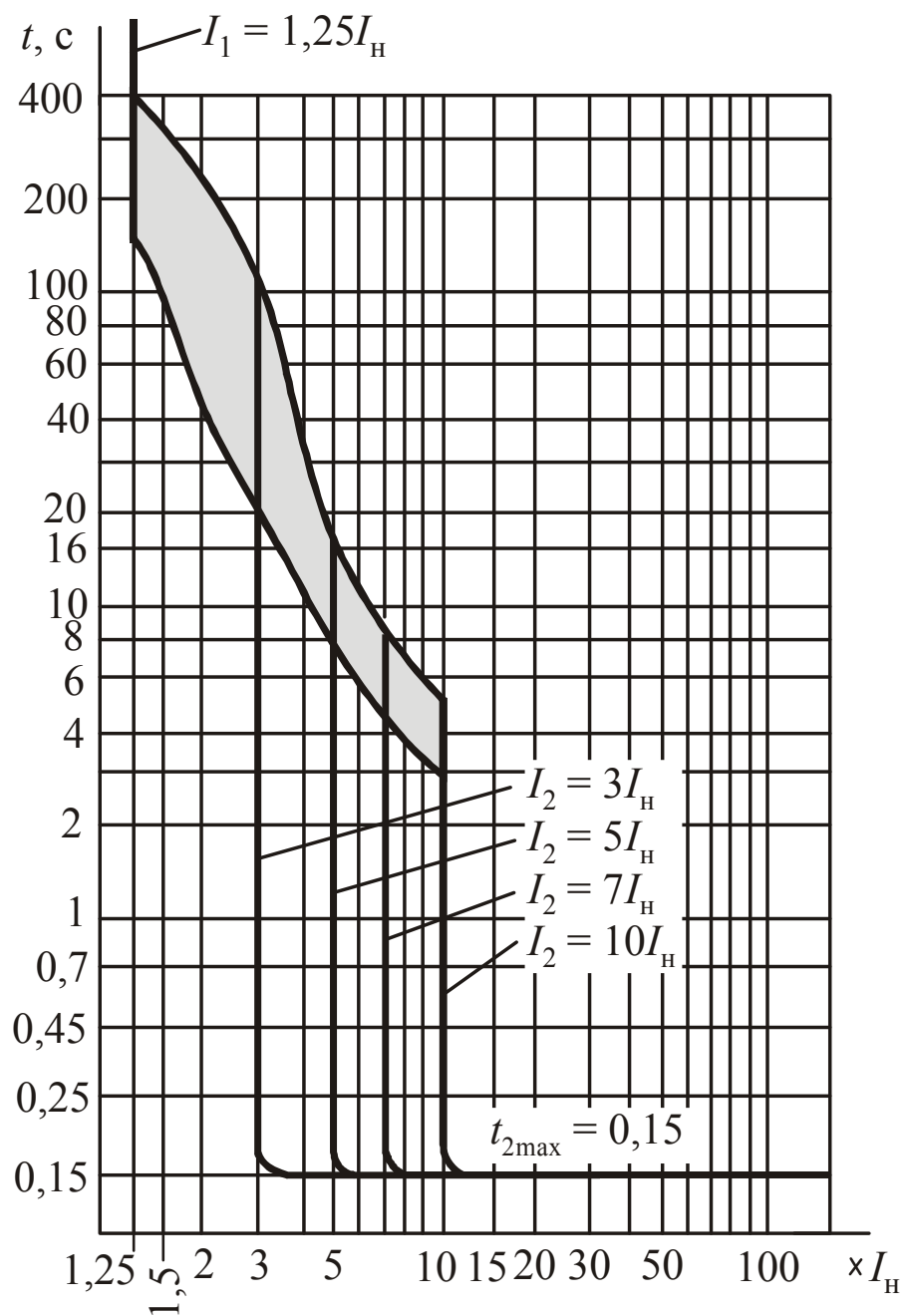
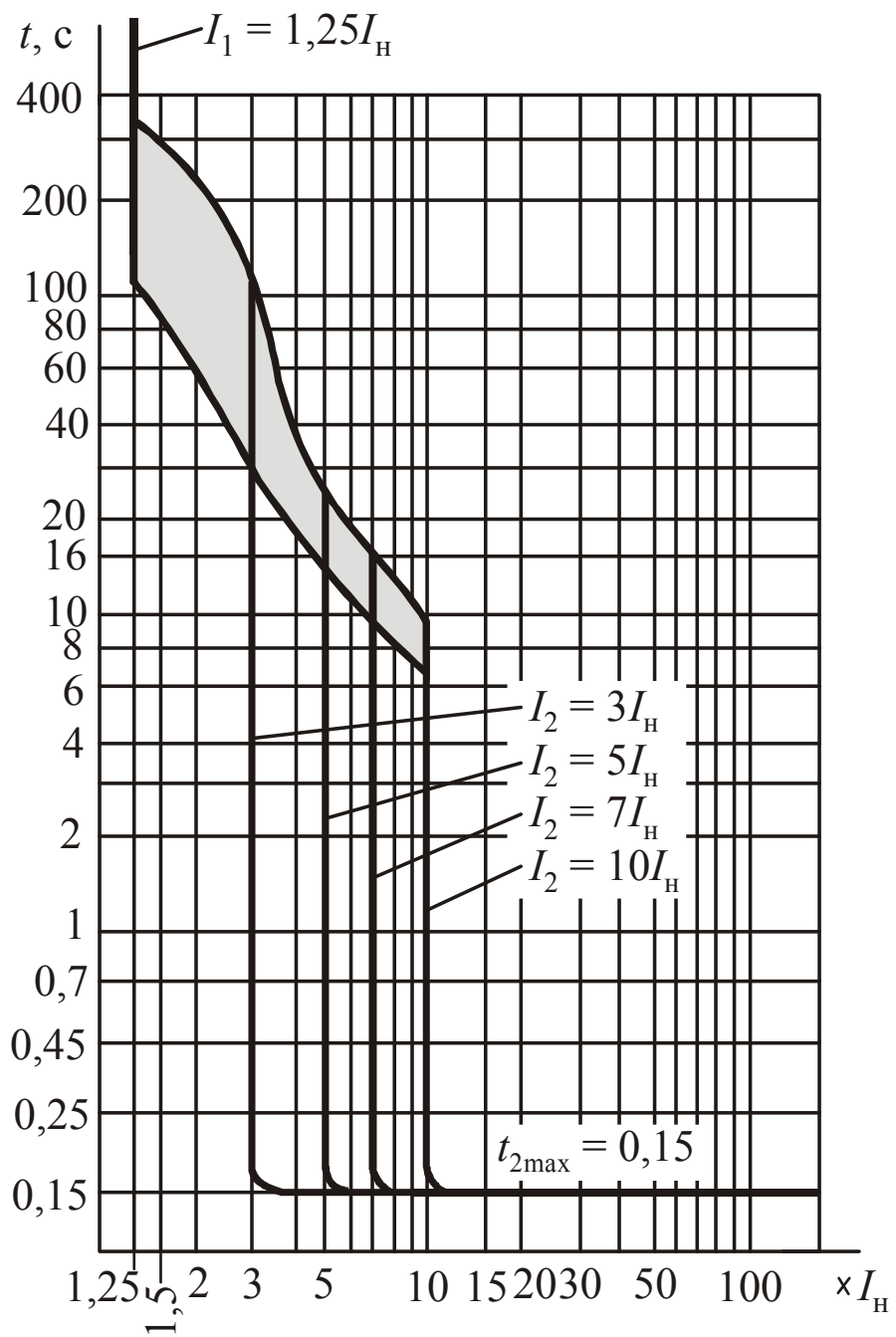


Рис. 3.11. Времятоковая характеристика выключателей с уставкой времени при  $6I_H$  равной 4 с и положении переключателей  $S1$  – в положении 7,  $S2$  – в положении 11



*Рис. 3.12. Времятоковая характеристика выключателей с уставкой времени при  $6I_H$  равной 8 с и положении переключателей S1 – в положении 7, S2 – в положении 11*



*Рис. 3.13. Времятоковая характеристика выключателей с уставкой времени при  $6I_H$  равной 16 с и положении переключателей S1 – в положении 7, S2 – в положении 11*

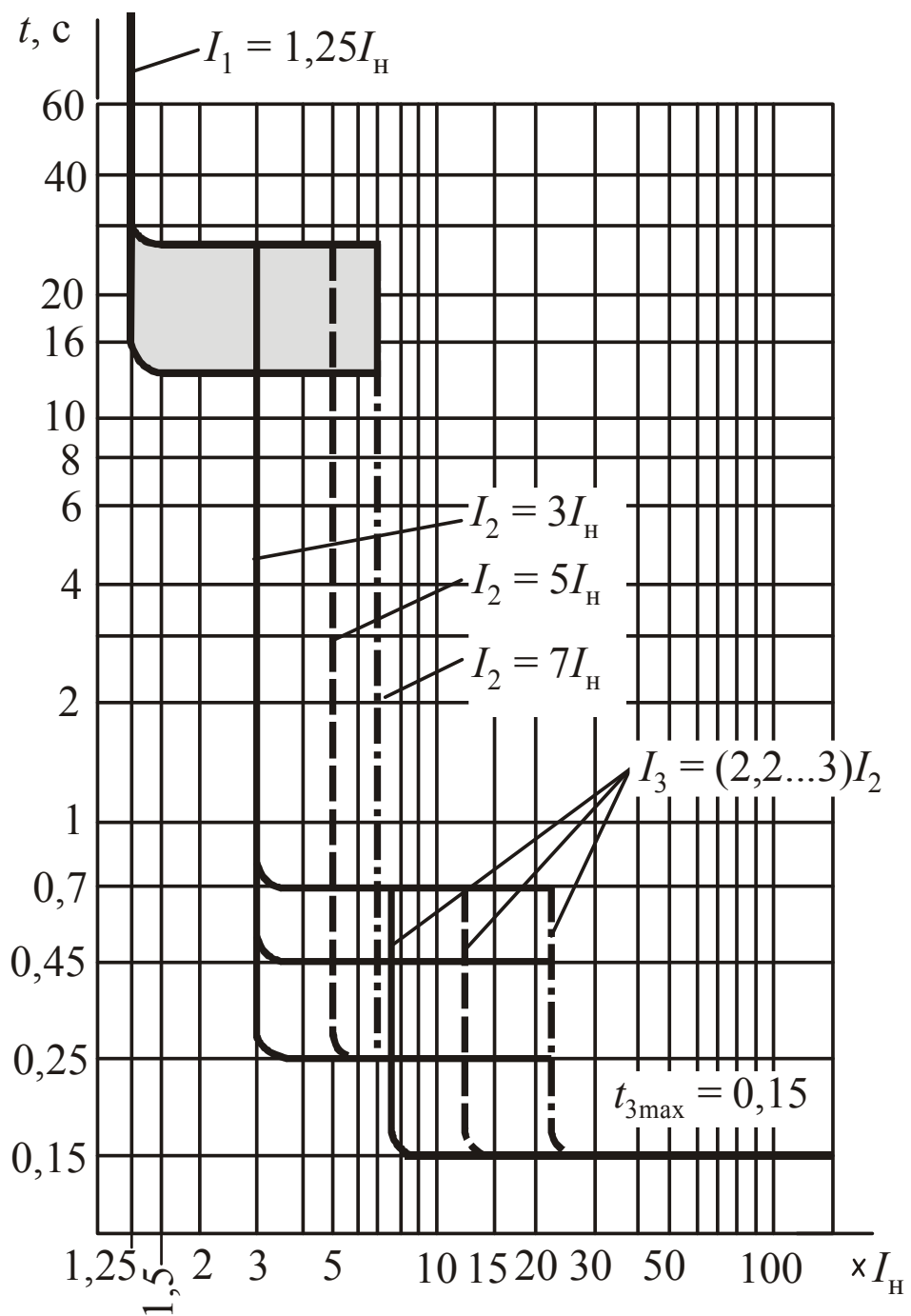


Рис. 3.14. Времятоковая характеристика выключателей при установке переключателей  $S1$  – в положении 6,  $S2$  – в положении 12

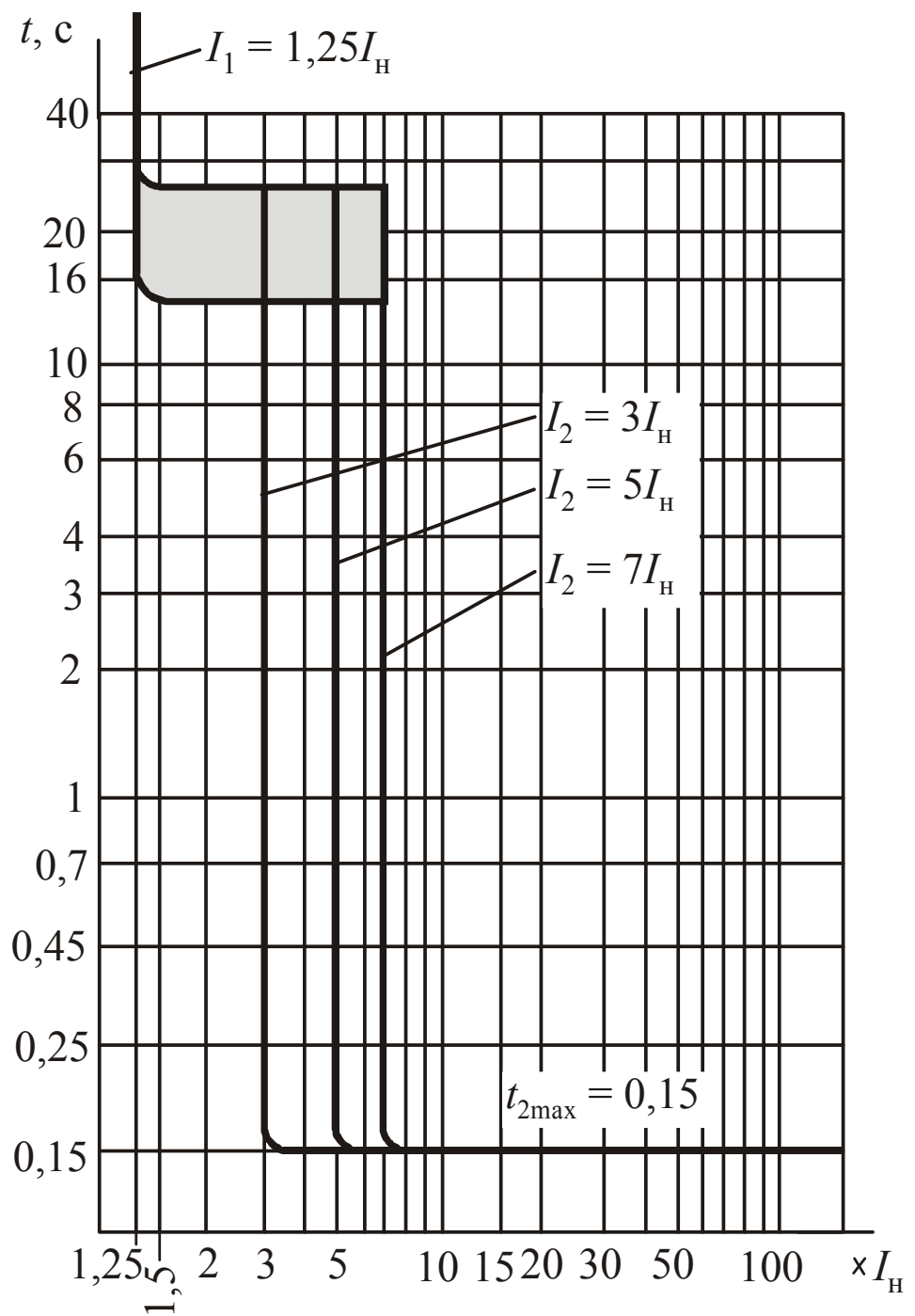


Рис. 3.15. Времятоковая характеристика выключателей при установке переключателей  $S1$  – в положении 7,  $S2$  – в положении 12

Реле РМТ не реагирует на апериодическую составляющую пусковых токов электродвигателей в течение одного периода. Коэффициент возврата реле 0,75. Источником оперативного тока, обеспечивающим отключение выключателя при КЗ и перегрузках, являются встроенные трансформаторы тока.

Технические характеристики выключателей «Электрон» с полупроводниковым реле типа МТЗ приведены в таблице 3.6. Реле МТЗ допускает плавкую регулировку тока срабатывания защиты от перегрузки  $I_{c.p}$ , времени срабатывания перегрузки  $t_{c.p}$  при однократном и шестикратном номинальном токе максимальной токовой защиты  $I_{n.MTZ}$ , тока  $I_{c.o}$  и времени  $t_{c.o}$  срабатывания отсечки. Реле имеет переключатель выбора защитной характеристики, с помощью которого можно получить независимую, ограниченно зависимую и трехступенчатую характеристику (рис. 3.16).

При установке переключателя в положение *H* (нижнее) реле имеет зависимую от тока характеристику защиты от перегрузки с регулируемыми уставками тока срабатывания (точки *A*, *B*, *B'*), времени срабатывания при токе  $I_{n.MTZ}$  (точки *G*, *D*, *E*) и токе  $6 \cdot I_{n.MTZ}$  (точки *J*, *I*, *K*); селективную отсечку с регулируемыми уставками тока срабатывания (точки *L*, *M*, *H*, *P*) и времени срабатывания (точки *P*, *C*, *T*), причем для выключателей переменного тока при токе более  $(2,2\text{--}3,0) \cdot I_{c.o}$  отсечка срабатывает без выдержки времени. Регулировкой можно получить любую в пределах указанных точек характеристику (например, *АГКНТ*).

При установке переключателя в положение *C* (среднее) выключатель имеет аналогичную характеристику, но без выдержки времени при срабатывании отсечки (показано штрихпунктирном).

При установке переключателя в положение *B* (верхнее) выключатель имеет независимую от тока характеристику срабатывания без выдержки времени при токе, равном току срабатывания защиты от перегрузки (на рисунке не показано).

Реле МТЗ реагирует на апериодическую составляющую пусковых токов электродвигателей и тока КЗ. Коэффициент возврата реле 0,75.

Разбросы тока срабатывания реле РМТ и МТЗ зависят от температуры окружающей среды, вида КЗ или перегрузки, уставки номинального тока по шкале, не превышают  $\pm 35\%$  от уставки по шкале.

Собственное время отключения выключателя Э06 не превышает 20–35 мс, для остальных типов – 45–60 мс. Полное время отключения не более 100–150 мс.

Таблица 3.6

Выключатели «Электрон» с полупроводниковым реле МТЗ на напряжение до 660 В

Тип	Исполнение	Номинальный ток выключа-теля $I_{н.в}$ , А	Номинальный ток МТЗ $I_{н. МТЗ}$ , А	Регулируемые уставки полупроводникового реле МТЗ				ПКС* в цепи 380 В, кА
				$\frac{I_{с.п.}}{I_{н. МТЗ}}$	$\frac{I_{с.о.}}{I_{н. МТЗ}}$	$t_{с.п.}, \text{с, при токе}$	$t_{с.о.}, \text{с}$	
$I_{н. МТЗ}$	$6I_{н. МТЗ}$							
Э06	Стационарное, кроме Т	800	250; 400; 630; 800	0,8; 1,25; 2	3; 5; 7; 10 3; 5; 7	100; 150; 200	4; 8; 16	$0,25; 0,45;$ $0,7$
	Стационарное Т и выдвижное	630	250; 400; 630					
Э16	Выдвижное, кроме Т	1600	630 1000; 1250; 1600	3; 5; 7; 10 3; 5; 7	3; 5; 7; 10 3; 5; 7	100; 150; 200	4; 8; 16	$0,25; 0,45;$ $0,7$
	Выдвижное Т	1250	630 1000; 1250					
Э25	Стационарное, кроме Т	3200	800	3; 5; 7; 10 3; 5; 7 3; 5	3; 5; 7; 10 3; 5; 7 3; 5; 7	100; 150; 200	4; 8; 16	$0,25; 0,45;$ $0,7$
			1000; 1250; 1600; 2000; 2500					
			3200					
	Стационарное Т	2500	630; 800	3; 5; 7; 10 3; 5; 7	3; 5; 7; 10 3; 5; 7	100; 150; 200	4; 8; 16	$0,25; 0,45;$ $0,7$
			1000; 1250; 1600; 2000; 2500					
	Выдвижное, кроме Т	2500	1600; 2000; 2500	3; 5; 7	3; 5; 7	100; 150; 200	4; 8; 16	$0,25; 0,45;$ $0,7$
	Выдвижное Т	2000	1250; 1600; 2000	3; 5; 7	3; 5; 7	100; 150; 200	4; 8; 16	$0,25; 0,45;$ $0,7$
	Стационарное, кроме Т	6300	3200; 4000 6300	3; 5 3	3; 5 3	100; 150; 200	4; 8; 16	$0,25; 0,45;$ $0,7$
			2500; 3200; 4000; 5000					
			2500 3200; 4000; 5000					
			2000; 2500 3200; 4000					
Э40	Стационарное Т	5000	2500; 3200; 4000; 5000	3; 5; 7 3; 5	3; 5; 7 3; 5	100; 150; 200	4; 8; 16	$0,25; 0,45;$ $0,7$
			2500 3200; 4000; 5000					
	Выдвижное, кроме Т	5000	2000; 2500 3200; 4000	3; 5; 7 3; 5	3; 5; 7 3; 5	100; 150; 200	4; 8; 16	$0,25; 0,45;$ $0,7$
			2000; 2500 3200; 4000					

\* Значение ПКС указано дробью, в числителе – наибольшая включающая способность (ударный ток), в знаменателе – наибольшая отключающая способность (действующее значение).

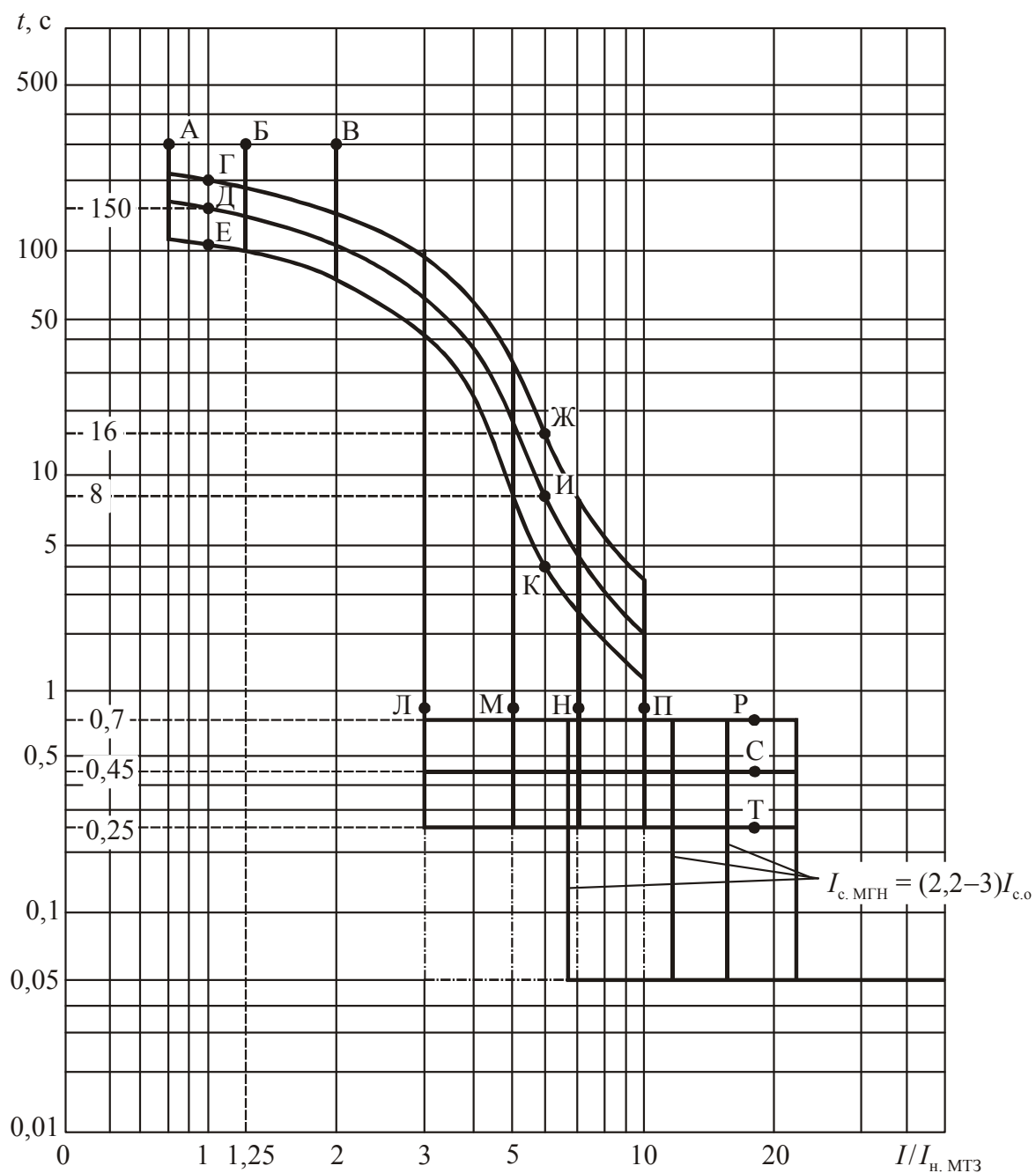


Рис. 3.16. Защитные характеристики выключателя «Электрон» с полупроводниковым реле серии МТЗ.  
Наличие регулировки в точках Н и П зависит от номинального тока выключателя.

## 4. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ АВ2М

Выключатели предназначены для работы в электрических цепях с номинальным напряжением постоянного тока до 440 В, переменного тока до 500 В частотой 50, 60 Гц, для проведения тока в нормальном режиме и отключения при коротких замыканиях и перегрузках, а также для нечастных (до 10 раз в сутки) оперативных коммутаций этих цепей.

Выключатели допускают включение асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, если их пусковые характеристики соответствуют защитным характеристикам выключателя.

Основные параметры автоматов приведены в таблицах 4.1–4.4. Выключатели допускают немедленное повторное включение после оперативного отключения при нагрузке номинальным током.

Полупроводниковый максимальный расцепитель тока в условиях эксплуатации допускает ступенчатую (у выключателей переменного тока) или плавную (у выключателей постоянного тока) регулировку следующих параметров (рис. 4.1):

- номинального тока расцепителя;
- уставки по току срабатывания в зоне токов короткого замыкания;
- уставки по времени срабатывания в зоне токов перегрузки;
- уставки по времени срабатывания в зоне токов короткого замыкания выключателей, предназначенных для селективной работы.

Защитные характеристики выключателей приведены на рис. 4.2 и 4.3. Отклонения уставок по току и времени срабатывания полупроводниковых максимальных расцепителей тока при температуре окружающей среды  $(25\pm10)^\circ\text{C}$  даны в таблице 4.3.

Выключатели изготавливают со следующими сборочными единицами:

- по видам расцепителей:
  - с независимым расцепителем;
  - с нулевым расцепителем напряжения;
  - без расцепителей;
- по виду привода:
  - с электромагнитным приводом;
  - с ручным приводом (AB2M4 и AB2M10);
  - с рычажным приводом, только выключатели стационарного исполнения;
- со свободными контактами.

Сочетания дополнительных сборочных единиц приведены в таблицах 4.5 и 4.6.

Таблица 4.1

**Выключатели типа АВ2М переменного тока селективного и неселективного исполнения**

Тип выключателя, способ уставки и климатическое исполнение	Номинальный ток выключателя, А ( $I_n$ )	Номинальный ток максимального расцепителя, $I_p$ , А, кратный $I_n$ , А	Уставки полупроводникового максимального расцепителя тока				Уставка по току срабатывания электромагнитного расцепителя тока, А	Предельный ток селективности, кА (действующее значение)		
			при перегрузке		при коротком замыкании					
			по току срабатывания, $I_p$ , кратные $I_p$	по времени срабатывания при $6I_p$ , $t_p$ , с	по току срабатывания, $I_k$ , кратные $I_p$	по времени срабатывания при $t_k$ , с				
AB2M4H-53-41-УХЛ3 AB2M4H-53-41-04	250 400	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1*	1,25	2; 3; 4; 5; 6; 8; 9; 11; 12**	МГН.; 0,20; 0,25; 0,35; 0,40; 0,45; 0,55; 0,60	4000 6300 — 20+2 4000 6300 — 20+2 10000 — 10000 — — 20+2 10000 — — 20+2 12500 — — 30+4 12500 — — 30+4 12500 —	4000 6300 — 20+2 4000 6300 — 20+2 10000 — 10000 — — 20+2 10000 — — 20+2 12500 — — 30+4 12500 — — 30+4 12500 —			
AB2M4C-55-41-УХЛ3 AB2M4C-55-41-04	250 400									
AB2M4HB-53-41-УХЛ3 AB2M4HB-53-41-04	250 400									
AB2M4CB-55-41-УХЛ3 AB2M4CB-55-41-04	250 400									
AB2M10H-53-41-УХЛ3 AB2M10H-53-41-04	800; 1000*									
AB2M10C-55-41-УХЛ3 AB2M10C-55-41-04	800									
AB2M10HB-53-41-УХЛ3 AB2M10HB-53-41-04	800* 800*									
AB2M10CB-55-41-УХЛ3 AB2M10CB-55-41-04	800* 800*									
AB2M15H-53-43A-УХЛ3 AB2M15H-53-43A-04	1200 1500*									
AB2M15C-55-43A-УХЛ3 AB2M15C-55-43A-04	1200 1500*									
AB2M15HB-53-43A-УХЛ3 AB2M15HB-53-43A-04	1200									
AB2M15CB-55-43A-УХЛ3 AB2M15CB-55-43A-04	1200									
AB2M20H-53-43A-УХЛ3 AB2M20H-53-43A-04	1500 2000*									

## Окончание таблицы 4.1

Тип выключателя, способ установки и климатическое исполнение	Номинальный ток выключателя, А ( $I_h$ )	Номинальный ток максимального расцепителя, $I_p$ , А, кратный $I_h$ , А	Уставки полупроводникового максимального расцепителя тока				Уставка по току срабатывания электромагнитного расцепителя тока, А	Предельный ток селективности, кА (действующее значение)		
			при перегрузке		при коротком замыкании					
			по току срабатывания, $I_p$ , кратные $I_p$	по времени срабатывания при $6I_p$ , $t_p$ , с	по току срабатывания, $I_k$ , кратные $I_p$	по времени срабатывания при $t_k$ , с				
AB2M20H-53-43A-04	1500	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1*	1,25	2; 3; 4; 5; 6; 8; 9; 11; 12**	МГН.; 0,20; 0,25; 0,35; 0,40; 0,45; 0,55; 0,60	12500	—			
AB2M20C-55-43A-УХЛ3	1500 2000*					—	30+4			
AB2M20C-55-43A-04	1500					12500	—			
AB2M20HB-53-43A-УХЛ3	1500					—	30+4			
AB2M20HB-53-43A-04	1200					—	—			
AB2M20CB-55-43A-УХЛ3	1500					—	—			
AB2M20CB-55-43A-04	1200					—	—			

\* Уставка 1,1 отсутствует.

\*\* Уставки по току срабатывания полупроводникового расцепителя тока при коротком замыкании у выключателей неселективного исполнения не должны превышать уставку по току срабатывания электромагнитного расцепителя тока при коротком замыкании.

Таблица 4.2

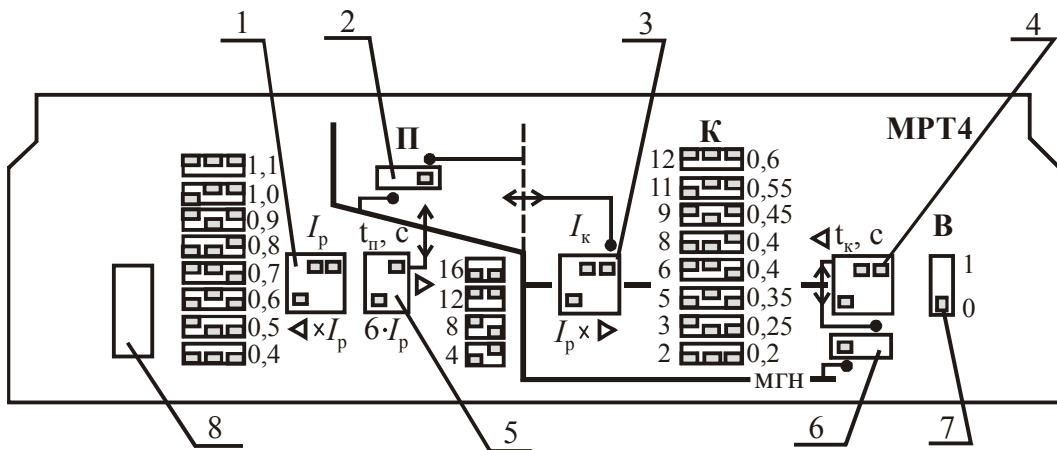
### Выключатели типа AB2M без защиты

Тип выключателя и способ его установки	Номинальный ток, А
AB2M4-56-41-УХЛ3	400
AB2M4-56-41-04	400
AB2M4B-56-41-УХЛ3	400
AB2M4B-56-41-04	400
AB2M10-56-41-УХЛ3	1000
AB2M10-56-41-04	800
AB2M10B-56-41-УХЛ3	800
AB2M10B-56-41-04	800
AB2M15-56-43А-УХЛ3	1500
AB2M15-56-43А-04	1200
AB2M15B-56-43А-УХЛ3	1200
AB2M15B-56-43А-04	1000
AB2M20-56-43А-УХЛ3	2000
AB2M20-56-43А-04	1800
AB2M20B-56-43А-УХЛ3	1500
AB2M20B-56-43А-04	1200

Таблица 4.3

## Отклонения уставок

Наименование параметров	Значение уставки	Пределы уставки
Уставки по току срабатывания, кратные $I_p$ в зоне токов	1,25	1,15...1,35
	2	1,6...2,4
	3	2,4...3,6
	4	3,2...4,8
	5	4,0...6,0
	6	4,8...7,2
	8	6,4...9,6
	9	7,2...10,8
	11	8,8...13,2
	12	9,6...14,4
	4	3,2...4,8
	8	6,4...9,6
Уставки по времени срабатывания, с, в зоне токов	12	9,6...14,4
	16	12,8...19,2
	МГН.	0,02...0,04
	0,20	0,18...0,22
	0,25	0,225...0,275
	0,35	0,315...0,385
	0,40	0,36...0,44
	0,45	0,40...0,50
	0,55	0,49...0,60
	0,60	0,54...0,66



*Рис. 4.1. Лицевая панель блока МРТ4 выключателей переменного тока:*  
 1 – уставки номинального рабочего тока; 2 – включение защиты от перегрузки (выступающая часть перемычки переключателя влево – включена, вправо – выключена); 3 – уставки тока срабатывания защиты от короткого замыкания; 4 – уставки выдержки времени защиты от короткого замыкания; 5 – уставки выдержки времени защиты от перегрузки; 6 – включение выдержки времени защиты от короткого замыкания (выступающая часть перемычки переключателя вправо – включена, влево – выключена); 7 – защита от тока включения (выступающая часть перемычки переключателя вверх – включена, вниз – выключена). 8 – Разъем «ТЕСТ».  
**Примечание:** черные прямоугольники на рис. 4.1 обозначают положение выступающей части перемычки переключателей. На реальных блоках общий фон лицевой панели имеет черный или серый цвет, а выступающей части перемычек соответствуют белые прямоугольники.

Таблица 4.4

Предельная отключающая способность, термическая и электродинамическая стойкость выключателей АВ2М

Тип выключателя	Исполнение выключателя по способу защиты	Термическая стойкость, $10^6 \text{ A}^2\cdot\text{с}$	Цепь переменного тока				Цепь постоянного тока				Постоянная времени, мс
			Электродинамическая стойкость, кА, ампл.	Верхняя граница зоны селективности, кА	380 В	500 В	Электродинамическая стойкость, кА	Верхняя граница зоны селективности, кА	220 В	440 В	
AB2M4C-55-41 AB2M10C-55-41	селективные	см.при- мечание	см.при- мечание	20+2 20+2	23 23	23 23		20+2 20+2	40 40	30 30	10 10
AB2M4H-53-41 AB2M10H-53-41	неселек- тивные	— —	— —	— —	23 23	10 10		— —	40 40	30 30	10 10
AB2M4-56-41 AB2M10-56-41	без мак- сималь- ных рас- цепителей	450 450	42 42	— —	23 23	10 10	30 30	— —	40 40	30 30	10 10
AB2M15C-55-43 AB2M20C-55-43	селектив- ные	см.при- мечание	см.при- мечание	30+4 30+4	35 35	20 20		45+4 45+4	45 45	30 30	10 10
AB2M15H-55-43 AB2M20H-55-43	неселек- тивные	— —	— —	— —	35 35	20 20		— —	45 45	30 30	10 10
AB2M15-56-43 AB2M20-56-43	без мак- сималь- ных рас- цепителей	900 900	65 65	— —	35 35	20 20	57 57	— —	45 45	30 30	10 10

Примечание: селективные выключатели термически и динамически устойчивы во всем диапазоне токов вплоть до токов верхней границы зоны селективности в течение времени, указанного в таблице 4.1

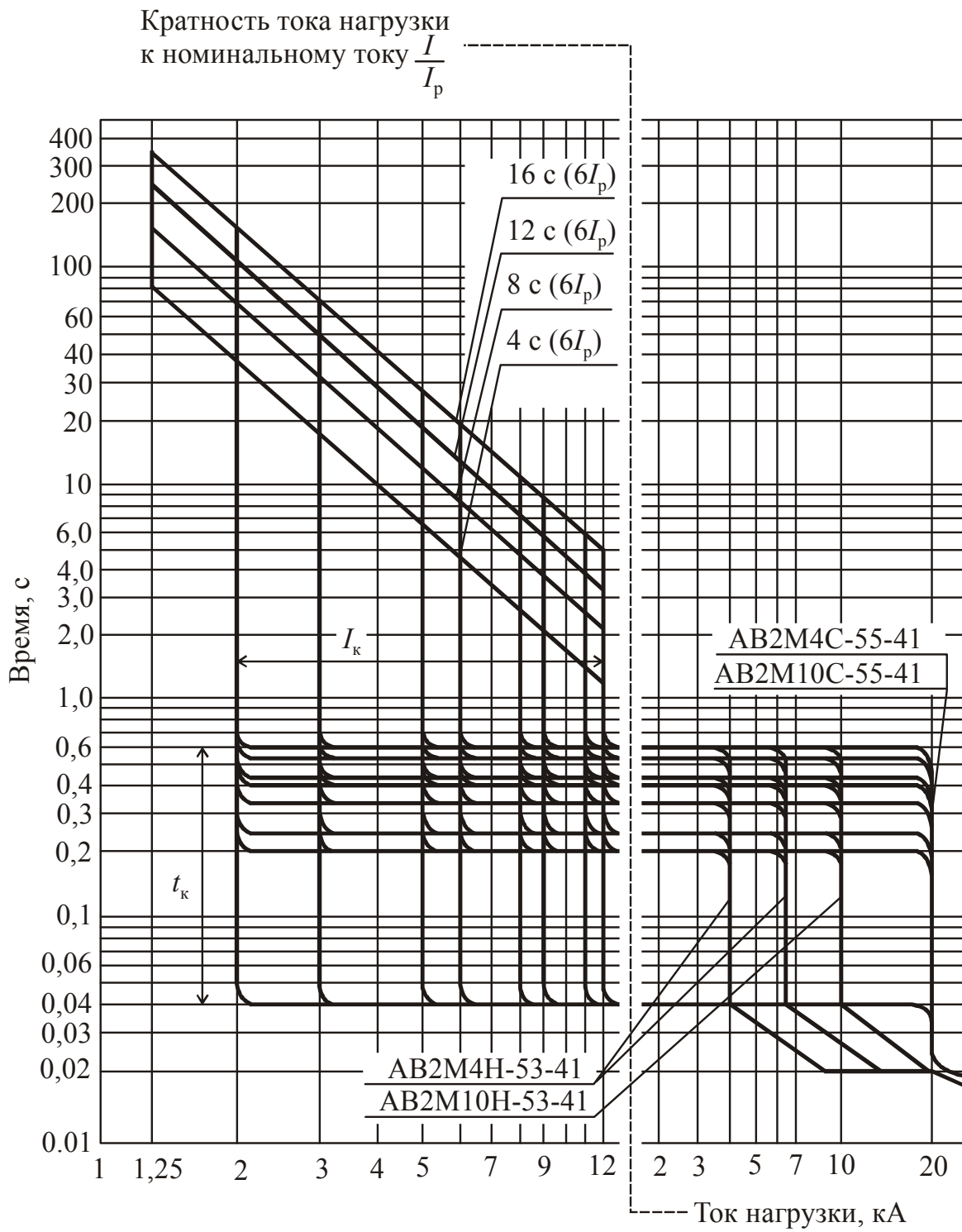


Рис. 4.2. Времятоковые характеристики выключателей переменного тока AB2M4 и AB2M10

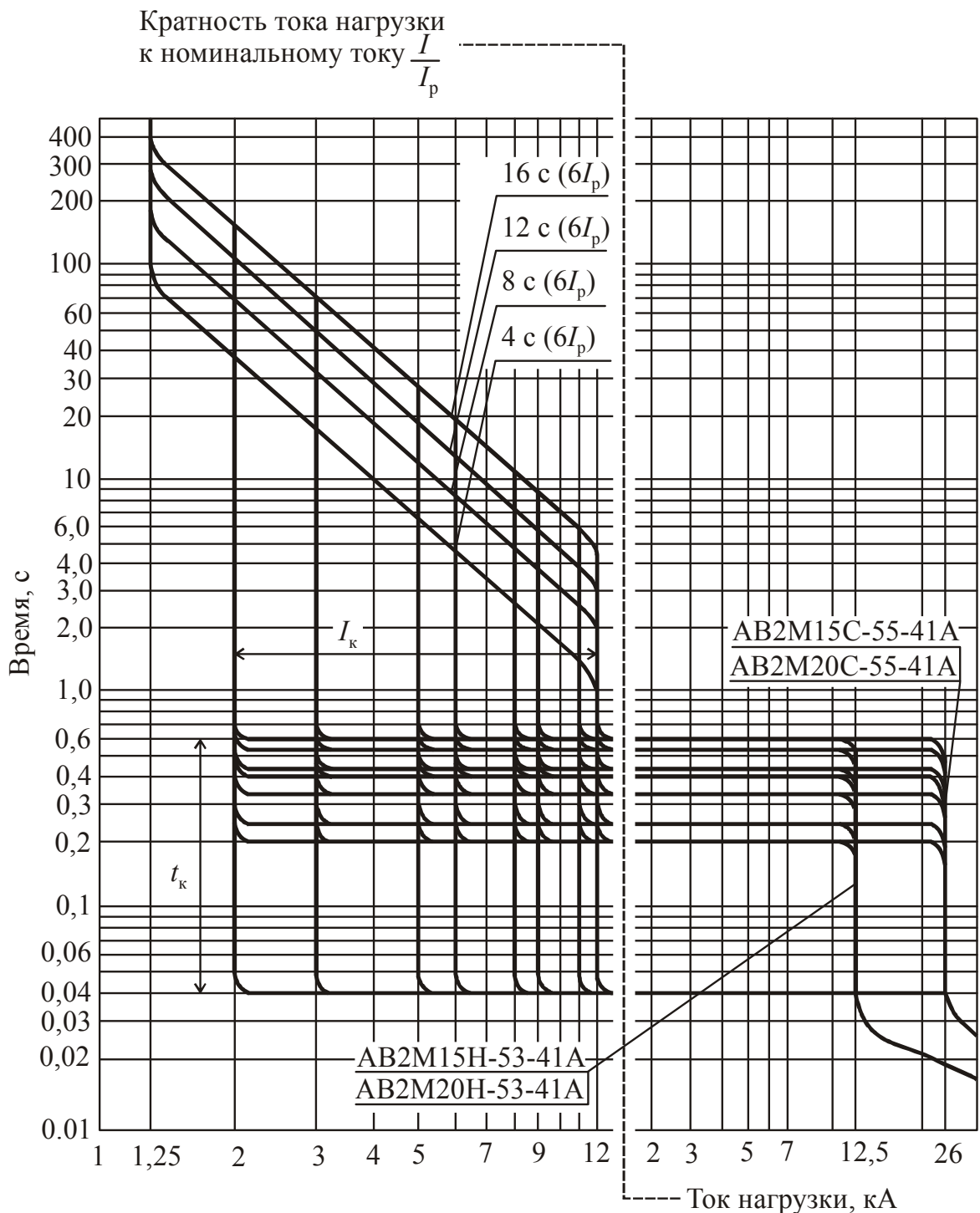


Рис. 4.3. Времятоковые характеристики выключателей переменного тока AB2M15 и AB2M20

Таблица 4.5

Сочетания дополнительных сборочных единиц для выключателей  
AB2M4 и AB2M10

Способ уст- новки	Привод		Расцепитель			Количество сво- бодных контактов	
	ручной или ры- чажный	элек- тромагнитный	незави- симый	нулевой		размы- кающих	замы- кающих
стационарный	+	—		пере- менного тока	посто- янного тока		
		+	—	—	2	1	
		—	+	—	2	1	
	—	+	+	—	—	2	2
			—	+	—	2	2
			—	—	+	2	2
выдвижной	+	—	+	—	—	2	2
			—	+	—	2	2
			—	—	+	2	2
			—	—	—	2	2
	—	+	+	—	—	2	2
			—	+	—	2	2
			—	—	+	2	2
			—	—	—	2	2

Таблица 4.6

Сочетания дополнительных сборочных единиц для выключателей  
AB2M15 и AB2M20

размыкаю- щих	Количество свободных контактов		Расцепитель	
	замыкающих для выключателей		независимый	нулевой
	с рычажным приводом	с электромагнитным приводом		
2	1	—	1	—
2	—	2	1	—
2	1	—	—	1
2	—	2	—	1

Независимый расцепитель обеспечивает отключение выключателя при подаче на выводы его катушки напряжения постоянного или однофазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц.

Независимый расцепитель рассчитан для работы при номинальных напряжениях:

- 110; 127; 220; 230; 240; 380; 400; 415; 440; 500 В переменного тока частотой 50 Гц;
- 24; 48; 110; 220 В постоянного тока.

Допустимые колебания рабочего напряжения от 0,7 до 1,2 от номинального, режим работы – кратковременный.

Нулевой расцепитель работает в продолжительном режиме и рассчитан на номинальные напряжения:

- 110; 127; 220; 230; 240; 380; 400; 415; 440; 500 В однофазного переменного тока частотой 50 Гц;
- 110; 220; 440 В постоянного тока.

Нулевой расцепитель напряжения:

- обеспечивает отключение выключателя без выдержки времени при напряжении на выводах его катушки ниже  $0,3 \cdot U_{\text{ном}}$  при переменном токе и ниже  $0,2 \cdot U_{\text{ном}}$  при постоянном;
- не производит отключение выключателя при напряжении на выводах его катушки  $0,55 \cdot U_{\text{ном}}$  и выше;
- не препятствуют включению выключателя при напряжении на выводах его катушки  $0,85 \cdot U_{\text{ном}}$  и выше;
- препятствуют включению выключателя при напряжении на выводах его катушки  $0,3 \cdot U_{\text{ном}}$  и ниже при переменном токе и  $0,2 \cdot U_{\text{ном}}$  и ниже при постоянном.

Свободные контакты вспомогательных цепей рассчитаны на номинальное напряжение:

- 24...440 В постоянного тока;
- до 500 В переменного тока.

Допускают работу при напряжении от 0,7 до 1,2 от номинального, рассчитаны в продолжительном режиме на нагрузку током 6 А.

## 5 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ А37

Выключатели предназначены для максимальной токовой защиты электрических установок при перегрузках и коротких замыканиях в цепях постоянного и переменного тока, для нечастных оперативных коммутаций этих цепей, а также для защиты электрических цепей при снижении напряжения до недопустимой величины. Допускают нечастые пуски асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором. В зависимости от исполнения эксплуатируются в районах с умеренным, тропическим и холодным климатом.

*Автоматические выключатели А3790 производства Ульяновского завода низковольтной аппаратуры «Контактор».* Выпускаются на номинальные токи до 630 А. Расшифровка их условного обозначения дана на рис. 5.1.

Технические параметры выключателей приведены в таблице 5.1, а их защитные характеристики – на рис. 5.4.

Двух- и трехполюсные выключатели выполняются в одном габарите. Оснащаются дополнительными сборочными единицами:

- независимым расцепителем;
- нулевым расцепителем напряжения;
- ручным приводом;
- ручным дистанционным приводом;
- электромагнитным приводом;
- свободными контактами.

Сочетания дополнительных сборочных единиц указаны в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Дополнительные сборочные единицы выключателей А3790

замы- кающих	Количество свободных контактов			Независимый расцепитель		Типоисполнение выключателя	
	размыкающих для выключате- лей		количество до- полнительных свободных кон- тактов				
замы- кающих	с руч- ным приво- дом	с элек- тромаг- нитным приво- дом	замы- кающих	размы- кающих	K1	K2	Типоисполнение выключателя
1	2	1			+		Все типоиспол- нения
1	2	1	2	2	+		A3791Б, A3792Б, A3793Б, A3794Б
1	2	1			+	+	
1	2	1	2	2	+	+	

A37	условное обозначение серии.
9	до 630 А.
XX	<p><b>Условное обозначение исполнения выключателя по числу полюсов, по виду установки максимальных расцепителей тока и максимальной токовой защите:</b></p> <p><b>1Б</b> двухполюсные, категории применения А (токоограничивающие) с электромагнитными расцепителями;</p> <p><b>2Б</b> трехполюсные, категории применения А (токоограничивающие) с электромагнитными расцепителями;</p> <p><b>3Б</b> двухполюсные, категории применения А (токоограничивающие) с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями;</p> <p><b>4Б</b> трехполюсные, категории применения А (токоограничивающие) с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями;</p> <p><b>3С</b> двухполюсные, категории применения В (селективные выключатели) с полупроводниковыми расцепителями;</p> <p><b>4С</b> трехполюсные, категории применения В (селективные выключатели) с полупроводниковыми расцепителями;</p> <p><b>7С</b> двухполюсные, без максимальных расцепителей тока (на базе селективных выключателей);</p> <p><b>8С</b> трехполюсные, без максимальных расцепителей тока (на базе селективных выключателей).</p>
X3	Климатическое исполнение (У, Т, ХЛ) и категория размещения по ГОСТ 15150.

*Рис. 5.1. Структура условного обозначения автоматических выключателей A3790*

Таблица 5.1  
Технические характеристики автоматических выключателей А3790

Тип выключателя	Типоисполнение выключателя	Род тока	Номинальное напряжение выключателя, В	Число полюсов	Номинальный ток выключателя $I_h$ , А	Номинальный ток расцепителя $I_p$ , кратный $I_h^{**}$	Регулируемые уставки полупроводникового расцепителя (рис. 5.2 и 5.3) при				Уставка по току срабатывания электромагнитного расцепителя при коротком замыкании, А	Предельная коммутационная способность, кА (на переменном токе действующее значение)		
							перегрузке		коротком замыкании					
							по току, кратные $I_p$ ; $I_n$	по времени, с; $T_n^*$	по току, кратные $I_p$ ; $I_k$	по времени, с; $T_k^{***}$				
A3793Б A3794Б	токоограничивающие	переменный	660 380	2; 3	250; 400	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1	1,25	4; 8; 12; 16	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	МГН.; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4	4000	28,6		
					630	6300					50,5			
A3793Б	постоянный	440	2	2	250; 400	0,63; 0,8;	4; 8; 16	2; 4; 6	МГН.; 0,1; 0,2; 0,3	2400 3800	110			
					630	1,0								
A3793С A3794С	селективные	переменный	660 380	2; 3	250; 400; 630	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1	1,25	4; 8; 12; 16	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	МГН.; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4	—	28,6		
A3793С		постоянный	440	2	250; 400; 630	0,63; 0,8; 1,0						50,5		
A3797С A3798С	—	переменный	660 380	2; 3	630	—	—	—	—	—	—	28,6		
A3797С		постоянный	440	2								50,5		
A3791Б A3792Б	токоограничивающие	переменный	660 380	2; 3	630	—	—	—	—	—	2500; 3200; 4000; 5000; 6300	28,6		
A3791Б		постоянный	440	2							2400; 3800	50,5		

Окончание таблицы 5.1

Тип выключателя	Тип исполнение выключателя	Род тока	Номинальное напряжение выключателя, В	Число полюсов	Номинальный ток выключателя $I_h$ , А	Номинальный ток расцепителя $I_p$ , кратный $I_h$ **	Регулируемые уставки полупроводникового расцепителя (рис. 5.2 и 5.3) при				Уставка по току срабатывания электромагнитного расцепителя при коротком замыкании, А	Предельная коммутационная способность, кА (на переменном токе действующее значение)		
							перегрузке		коротком замыкании					
							по току, кратные $I_p; I_n$	по времени, с; $T_n$ *	по току, кратные $I_p; I_k$	по времени, с; $T_k$ ***				
A3791У	постоянный	постоянный	440	2	630	—	—	—	—	—	2400; 3800	50		
A3792У		переменный	660 1140	3			—	—	—	—	2500; 4000	42 (ударный ток) 25 (ударный ток)		

\* Уставки по времени срабатывания при перегрузки указаны при  $6I_p$  переменного и  $5I_p$  постоянного тока.

\*\* При  $I_p = I_h = 630$  А уставку 1,1 не применять.

\*\*\* По заказу с уставками  $T_k$ : мгн: 0,2; 0,4; 0,6 с при постоянном токе.

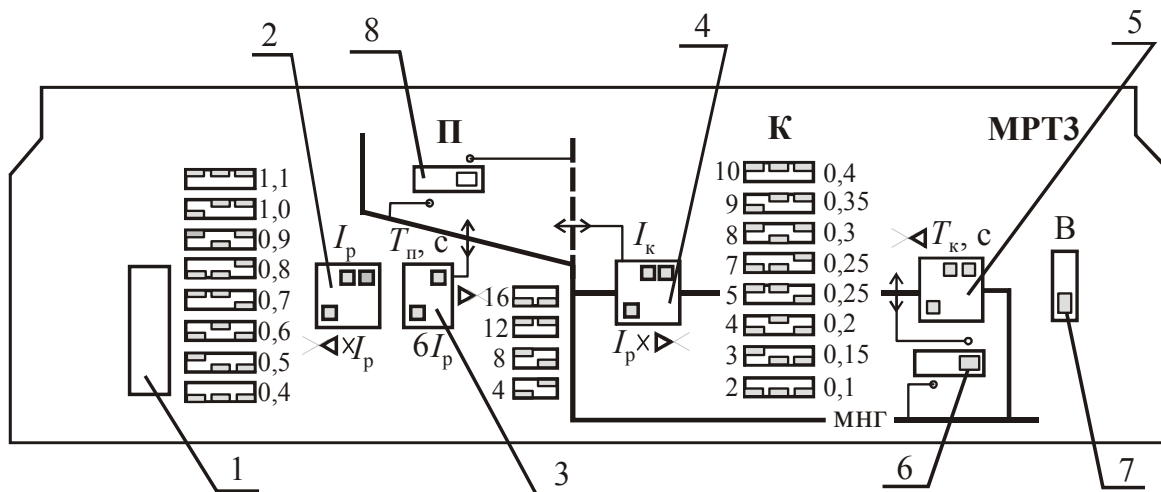


Рис. 5.2. Лицевая панель блока управления полупроводникового расцепителя переменного тока МРТЗ: 1 – заглушка гнезда «Тест»; 2 – переключатели выбора уставок  $I_p$ ; 3 – переключатели выбора уставок  $T_n$ ; 4 – переключатели выбора уставок  $I_k$ ; 5 – переключатели выбора уставок  $T_k$ ; 6 – выключатель выдержки времени защиты от короткого замыкания (выступ вправо – включено); 7 – выключатель защиты от тока включения (выступ вверх – включено); 8 – выключатель защиты от перегрузки (выступ влево – включено)

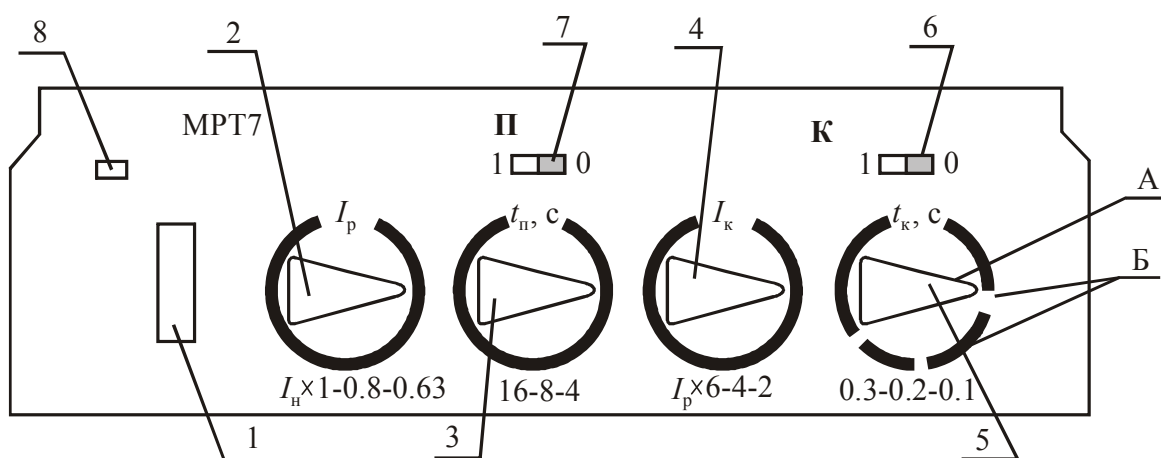


Рис. 5.3. Лицевая панель блока управления полупроводникового расцепителя постоянного тока МРТ7: 1 – заглушка гнезда «Тест»; 2 – ручка выбора уставки  $I_p$ ; 3 – ручка выбора уставки  $T_n$ ; 4 – ручка выбора уставки  $I_k$ ; 5 – ручка выбора уставки  $T_k$ ; 6 – выключатель выдержки времени защиты от короткого замыкания; 7 – выключатель защиты от перегрузки; 8 – индикатор наличия питания (МРТ7.1 отличается от МРТ7 уставками времени срабатывания в зоне токов короткого замыкания поз. 5: 0,6; 0,4; 0,2 с)

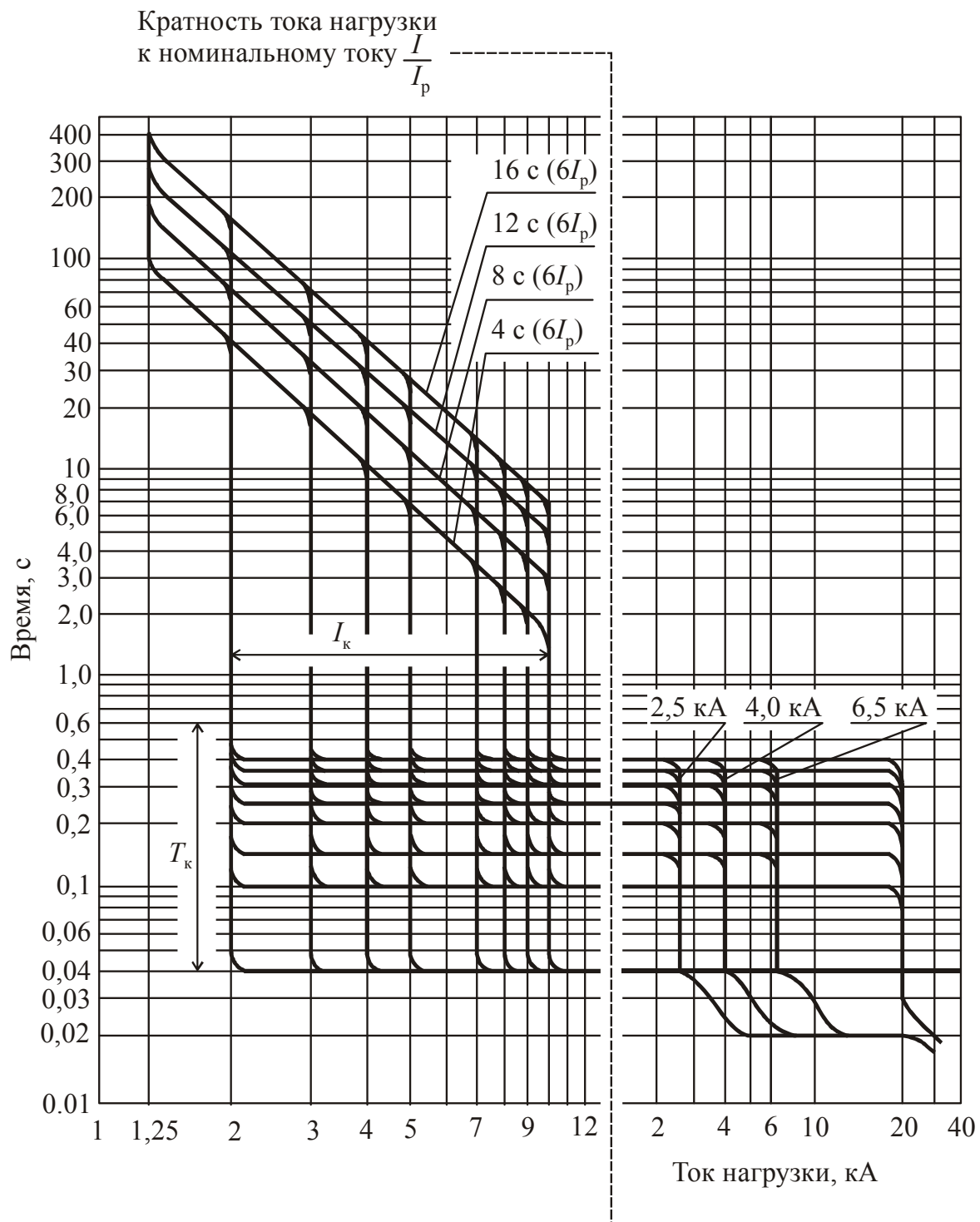


Рис. 5.4. Времятоковая характеристика выключателей переменного тока А3793Б и А3793С, А3794Б и А3794С (пределы отклонений уставок см. в таблице 5.3)

Таблица 5.3

Отклонения уставок по току и времени срабатывания полупроводниковых расцепителей выключателей А3790 при температуре окружающей среды  $(25\pm10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра		Значения уставок	Пределы допустимого отклонения
Уставки по току срабатывания, кратные $I_p$ , при коротком замыкании	перегрузке	1,25	1,15...1,35
		2	1,6...2,4
		3	2,4...3,6
		4	3,2...4,8
		5	4,0...6,0
		6	4,8...7,2
		7	5,6...8,4
		8	6,4...9,6
		9	7,2...10,8
		10	8,0...12
Уставки по времени срабатывания, с, при коротком замыкании	перегрузке	4	3,2...4,8
		8	6,4...9,6
		12	9,6...14,4
		16	12,8...19,2
	коротком замыкании	мгн.	0,02...0,04*
		0,10	0,08...0,12*
		0,15	0,12...0,18*
		0,20	0,18...0,22*
		0,25	0,225...0,275*
		0,30	0,27...0,33*
		0,35	0,315...0,385*
		0,40	0,36...0,44*
		0,60	0,54...0,66*

\* если до возникновения КЗ ток в главной цепи был не ниже 0,7 номинального.

Контакты вспомогательной цепи в продолжительном режиме допускают нагрузку 4А при номинальном напряжении 440 В постоянного тока и 660 В переменного тока, могут работать при напряжении от 0,7 до 1,2 от номинального.

Независимый расцепитель изготавливается в двух исполнениях:

- исполнение К1 обеспечивает отключение выключателя при подаче на него напряжения постоянного или однофазного переменного тока и при подаче сигнала (напряжения) от блока управления полупроводникового расцепителя при его срабатывании;

- исполнение К2 обеспечивает отключение выключателя при подаче на него напряжения от емкости 100 мкФ, заряженной напряжением 220–350 В.

Максимальная величина тока в цепи катушки независимого расцепителя за время срабатывания не должна превышать значений, указанных в таблице 5.4.

Таблица 5.4  
Ток катушки независимого расцепителя\*

Тип выключателя	Напряжение, В, и род тока						
	110	220	380	440	110	220	24
	Переменный ток, А				Постоянный ток, А		
A3790	0,50	1,0	1,75	2,0	1,5	0,2	2,5

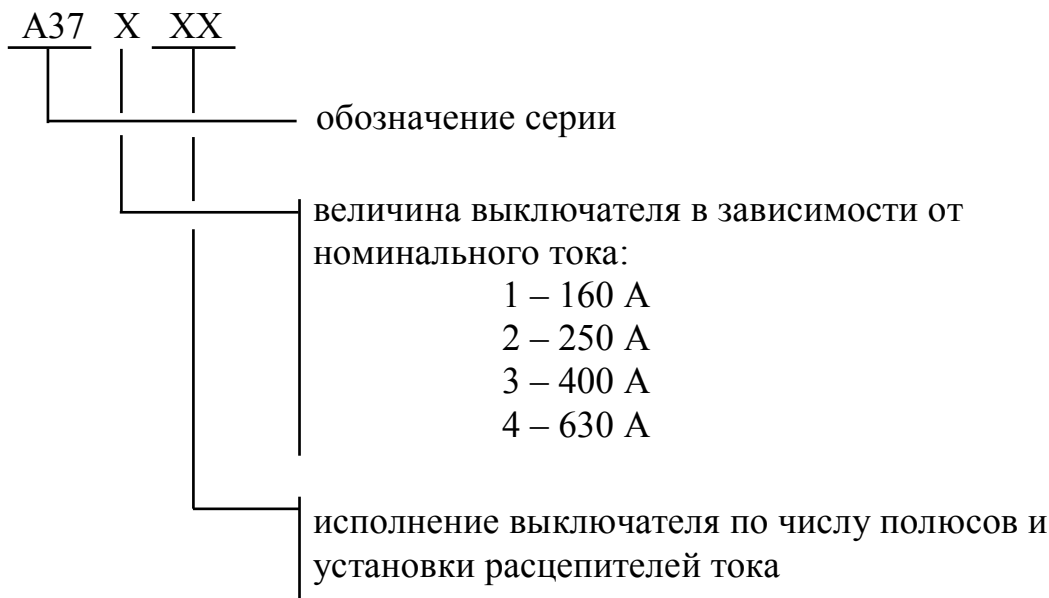
\* Для выключателей с полупроводниковыми расцепителями – не более 0,9 А.

Расцепитель нулевого напряжения обеспечивает отключение выключателя при напряжении на выводах его катушки ниже 0,3 от номинального при переменном токе и ниже 0,2 от номинального при постоянном токе.

*Автоматические выключатели серии A3700.* Сокращенное условие обозначение A37XXX. Расшифровка (рис. 5.5) в порядке написания: А – автоматический выключатель; 37 – номер разработки; Х – модификация и величина выключателя: 1 – первая, 2 – вторая, 3 – третья, 4 – четвертая, 9 – модифицированные 3 и 4 величины; Х – исполнение по виду защиты и числу полюсов: 1 или 2 – с электромагнитными расцепителями; 3 или 4 – с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями (для селективных выключателей – только с полупроводниковыми); 5 или 6 – с электромагнитными и тепловыми расцепителями; 7 или 8 – без максимальных расцепителей (нечетные цифры – двухполюсные выключатели, четные – трехполюсные); Х – климатическое исполнение и категория размещения; Б – токоограничивающие или выполненные на их базе; Ф – нетокоограничивающие неселективные в фенопластовом корпусе; Н – неселективные нетокоограничивающие модернизированные.

Двухполюсные выключатели переменного тока имеют такие же характеристики, как трехполюсные.

В таблице 5.5 приведены технические данные выключателей с полупроводниковым расцепителем серии РП. Номинальный ток этих расцепителей соответствует наибольшему откалиброванному по шкале значению номинального рабочего тока  $I_{n,раб}$ . Характеристика защиты ограниченно зависимая, а для выключателей А3790С – трехступенчатая



*Рис. 5.5. Структура условного обозначения автоматического выключателя серии A3700*

(рис. 5.6). Полупроводниковое реле допускает плавную регулировку номинального рабочего тока расцепителя  $I_{\text{н. раб}}$  (точка *A* на рис. 5.6 соответствует току срабатывания перегрузки при принятом значении  $I_{\text{н. раб}}$ ); тока срабатывания отсечки  $I_{\text{с. о}}$  (точки *B*, *V*, *Г*, *Д*, *Е*); времени срабатывания защиты от перегрузки  $t_{\text{с. п}}$  при токе  $6 \cdot I_{\text{н. раб}}$  (точки *Ж*, *И*, *К*); времени срабатывания отсечки  $t_{\text{с. о}}$  (точки *Л*, *М*, *Н*) для селективных выключателей. Пунктирными линиями обозначена характеристика неселективных выключателей в зоне токов КЗ. Выключатели могут поставляться без защиты в зоне перегрузки.

Для выключателей переменного тока с полупроводниковым расцепителем серии РП допускается увеличение времени срабатывания отсечки, если до возникновения КЗ ток в главной цепи был менее  $0,7 \cdot I_{\text{н. раб}}$ . Для неселективного токоограничивающего выключателя увеличение времени возможно в зоне значений токов КЗ от  $I_{\text{с. о}}$  полупроводникового расцепителя до уставки срабатывания электромагнитного расцепителя. При этом время отключения определяется кривыми 1, 2, 3 (рис. 5.6), соответствующими протеканию тока КЗ по одному, двум или трем полюсам выключателя. Для определения времени срабатывания селективного выключателя нужно время, определенное по кривым 1, 2, 3, сравнить со значением  $t_{\text{с. о}}$  по шкале и принять большее из них.

Полупроводниковый расцепитель РП не реагирует на апериодическую составляющую пускового тока электродвигателей в течение одного периода. Коэффициент возврата реле составляет 0,97–0,98. Разброс

Таблица 5.5

Трехполюсные автоматические выключатели А3700 с полупроводниковым расцепителем  
на напряжение до 660 В

Тип	Номи- нальный ток вы- ключателя $I_{н.в}$ , А	Базовый номиналь- ный ток $I_{н.б}$ , А	Уставки полупроводникового расцепителя РП					Ток сраба- тывания электро- магнитно- го расце- пителя, А	ПКС** в цепи 380 В, кА	ОПКС** в цепи 380 В, кА		
			Регулируемые на шкалах РП значения				$\frac{I_{с.о}}{I_{н.раб}}$	$t^{*}_{с.о}$ , с	$t_{с.п.}$ , с, при токе $6I_{н.раб}$			
			$I_{н.раб}$ , А									
A3734C	250 400	200 320	160; 200; 250; 250; 320; 400	2; 3; 5; 7; 10	0,1; 0,25; 0,4	4; 8; 16	1,25	—	50	—		
A3744C	400 630	320 500	250; 320; 400 400; 500; 630		0,1; 0,25; 0,4			—	60	—		
A3794C	250 400 630	200 320 500	160; 200; 250; 250; 320; 400 400; 500; 630		—			—	$\frac{111,1}{50,5}$	$\frac{125}{57}$		
A3714Б	160	32 63 125	20; 25; 32; 40 40; 50; 63; 80 80; 100; 125; 160	2; 3; 5; 7; 10	—	4; 8; 16	1,25	1600 2500 4000 6300	18 36 75 80	— — 125 150		
A3724Б	250	200	160; 200; 250		—			4000	100	150		
A3734Б	250 400	200 320	160; 200; 250; 250; 320; 400		—			6300	100	150		
A3744Б	400 630	320 500	250; 320; 400 400; 500; 630		—			4000 4000 6300	$\frac{111,1}{50,5}$	$\frac{150}{68}$		
A3794Б	250 400 630	200 320 500	160; 200; 250; 250; 320; 400 400; 500; 630		—							

\* Выключатели А3790С при токе более 20 кА (действующее значение) отключаются без выдержки времени.

\*\* ПКС и ОПКС выражены для всех выключателей (кроме А3790) мгновенным значением ударного тока, а для А3790 указаны дробью, в числителе которой – наибольшая включающая способность (ударный ток), в знаменателе – наибольшая отключающая способность (действующее значение).

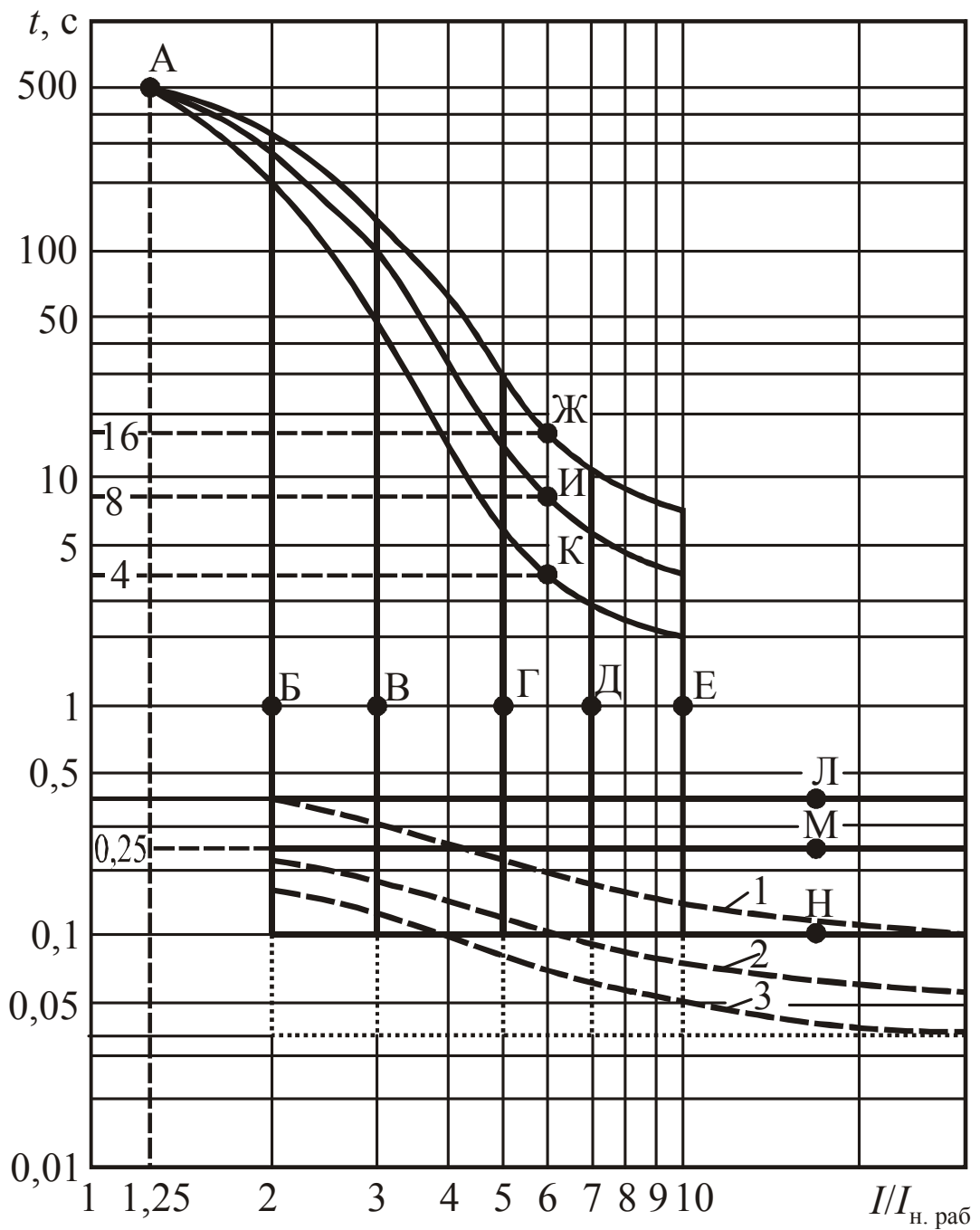


Рис. 5.6. Защитные характеристики автоматических выключателей A3700  
переменного тока с полупроводниковым расцепителем.

Селективные выключатели A3794C при токе более 20 кА (действующее значение)  
отключаются без выдержки времени

по току срабатывания зависит от температуры окружающей среды, уставки по шкале, вида КЗ или перегрузки (одно-, двух-, трехполюсное), но не превышает  $\pm 30\%$  для  $I_{c.o}$  и  $\pm 20\%$  для  $I_{c.p}$ . Разброс по времени срабатывания при КЗ для селективных выключателей составляет  $\pm 0,02$  с. Длительность протекания тока КЗ, при которой еще не срабатывает селективная отсечка, составляет при уставках по шкале 0,1; 0,25 и 0,4 с соответственно 0,05; 0,17 и 0,32 с.

Технические характеристики выключателей только с электромагнитными расцепителями приведены в таблице 5.6, а с электромагнитными и тепловыми расцепителями – в таблице 5.7.

Таблица 5.6  
Трехполюсные автоматические выключатели А3700 переменного тока с электромагнитными расцепителями

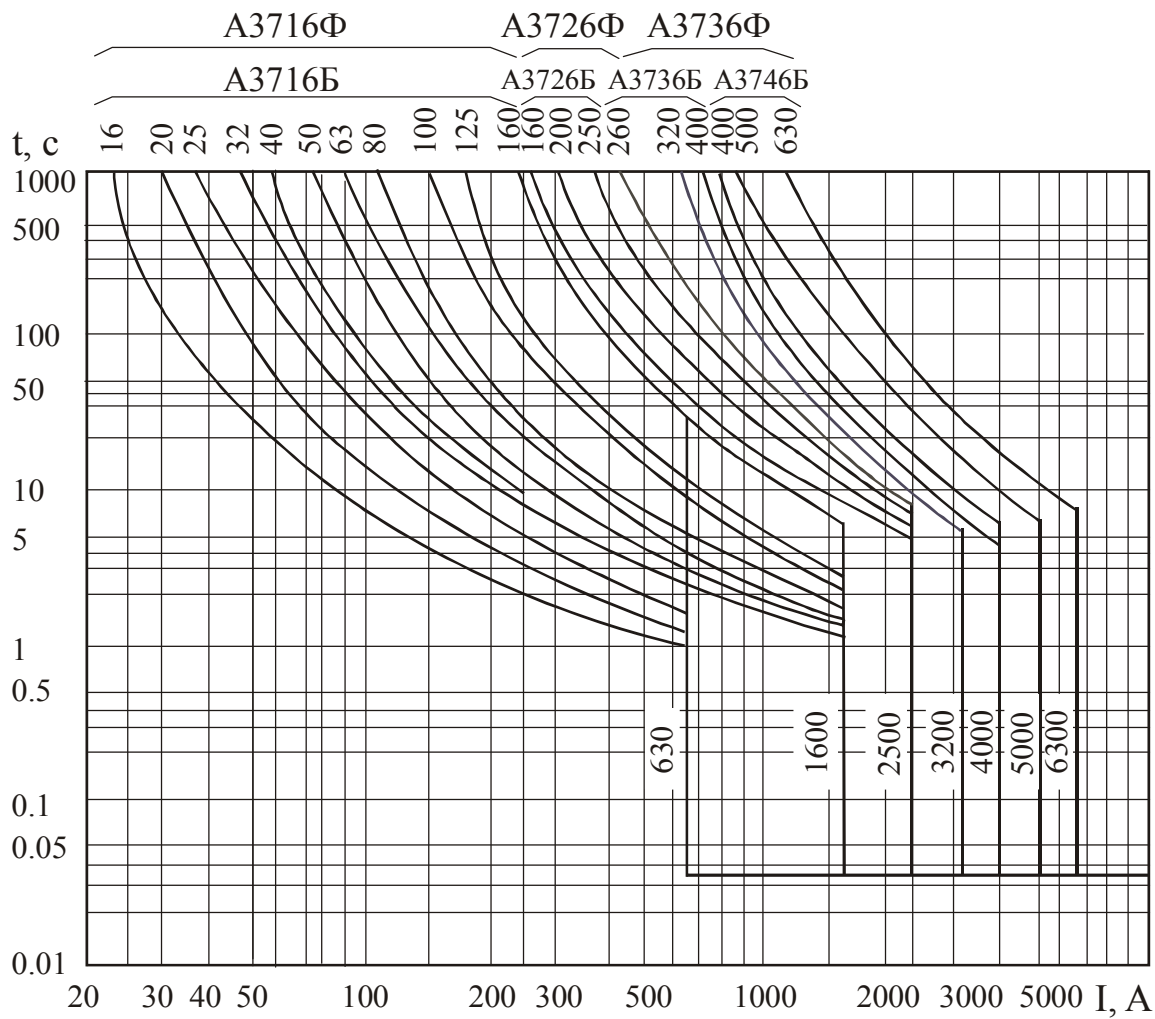
Тип выключателя	$I_{n.b}$ , А	$I_{n.расц}$ , А	$I_{c.o}$ , А	ПКС в цепи 380 В	ОПКС в цепи 380 В
				Ударный ток, кА	
Выключатели на напряжение до 660 В					
A3712Б	160	80 160	400 630; 1000; 1600	36 75	— 125
A3722Б	250	250	1600; 2000; 2500	80	150
A3732Б	400	400	2500; 3200; 4000	100	150
A3742Б	630	630	4000; 5000; 6300	100	150
A3792Б	630	630	2500; 3200; 4000; 5000; 6300	111,1	150
Выключатели на напряжение до 380 В					
A3712Ф	160	80 160	400 630; 1000; 1600	25	28
A3722Ф	250	250	1600; 2000; 2500	35	38
A3732Ф	630	400 630	2500; 3200; 4000 4000; 5000; 6300	50	53

Характеристика защиты автоматов с комбинированным расцепителем – ограниченно зависимая (рис. 5.7). Эти расцепители имеют нерегулируемые уставки срабатывания. Термовые расцепители откалиброваны при температуре окружающей среды  $40^{\circ}\text{C}$  и одновременном протекании тока по всем трем полюсам. Они не вызывают срабатывания выключателя при номинальном токе расцепителя; могут вызывать срабатывание при токе  $1,05 \cdot I_{n.расц}$  не менее чем за 2 часа при начале отсчета от холодного состояния выключателя; вызывают срабатывание при токе  $1,25 \cdot I_{n.расц}$ .

Таблица 5.7

Трехполюсные автоматические выключатели А3700 переменного тока с электромагнитными и тепловыми расцепителями

Тип выключателя	$I_{\text{н.в.}}$ , А	Номинальный ток теплового расцепителя $I_{\text{н.расц.}}$ , А	$\frac{I_{\text{с.п.}}}{I_{\text{н.расц.}}}$	$I_{\text{с.о.}}$ , А	ПКС в цепи 380 В	ОПКС в цепи 380 В	
					Ударный ток, кА		
Выключатели на напряжение до 660 В							
A3716Б	160	16	1,15	630	5,5	—	
		20			10		
		25			15		
		32; 40		630; 1600	20		
		50; 63			30		
		80			45		
		100; 125			60		
A3726Б	250	160			75	125	
		160	1,15	2500	65		
		200; 250			75		
A3736Б	400	250	1,15	2500	65	150	
		320		3200	100		
		400		4000	100		
A3796Н	630	250	1,15	2500	65	150	
		320		3200	70		
		400		4000	70		
		500		5000	70		
		630		6300	70		
		Выключатели на напряжение до 380 В					
A3716Ф	160	16	1,15	630	5,5	—	
		20			10		
		25			15		
		32; 40		630; 1600	20		
		50; 63; 80			25		
		100; 125; 160			25		
					28		
A3726Ф	250	160; 200; 250		2500	35	38	
A3736Ф	630	250	1,15	2500	50	53	
		320		3200			
		400		4000			
		500		5000			
		630		6300			



*Рис. 5.7. Семейство защитных характеристик выключателей А3700 с комбинированными (термобиметаллическими и электромагнитными) расцепителями в исполнениях токоограничивающем – А3700Б и нетокоограничивающем – А3700Ф*

**Примечания:** 1. На кривых указаны номинальные токи расцепителей и уставки тока срабатывания их электромагнитных элементов.

2. Расцепители с номинальными токами 32–160 А включительно для выключателей 1-й величины по заказу поставляют с уставками тока мгновенного срабатывания 630 или 1600 А.

3. Кривые пригодны как для трехполюсных, так и для однополюсных выключателей переменного и постоянного токов при температуре окружающей среды 40 °C и прохождении тока по всем фазам (полюсам) выключателя.

менее чем за 2 часа при отсчете от нагретого состояния. Разброс по току срабатывания электромагнитных расцепителей составляет для новых выключателей  $\pm 15\%$ , а для бывших в эксплуатации  $\pm 30\%$ .

Собственное время отключения выключателя электромагнитным расцепителем зависит от значения тока КЗ и величины выключателя. При токах, близких к предельным, оно менее 10 мс. Полное время отключения токоограничивающих выключателей при отключении предельных токов составляет около 10 мс, в начале характеристики токоограничения – около 15 мс. Для нетокоограничивающих выключателей при токе, близком  $I_{c.o}$ , полное время отключения не превышает 40 мс, при увеличении тока оно уменьшается.

Характеристики токоограничения автоматических выключателей А3700Б даны в таблице 5.8, а неавтоматических выключателей – в таблице 5.9.

Таблица 5.8

Ориентировочные характеристики токоограничения автоматических выключателей А3700Б в цепи 380 В

Тип выключателя	Ограниченнный ток КЗ (амплитуда), кА, при ожидаемом токе КЗ (амплитуда), кА, равном										
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
A3730Б	10	20	27	32	36	40	44	48	52	55	60
A3740Б	10	15	22	27	30	31	32	—	—	—	—
A3790Б	8	12	17	20	23	25	26	—	—	—	—
A3720Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A3710Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 5.9

Трехполюсные неавтоматические выключатели А3700 переменного тока (без максимальных расцепителей)

Тип	$I_{h.v}$ , А	Термическая стойкость, $\text{kA}^2 \cdot \text{с}$	Электродинамическая стойкость (амплитуда)*, кА
A3718Б; A3718Ф	160	6	2,5
A3728Б; A3728Ф	250	15	3
A3738С	400	250	50
A3748С	630	360	60
A3798С	630	130	40

\* Для всех выключателей, кроме А3798С, указано значение тока электродинамического отброса (дребезга) контактов, при превышении которого может возникнуть их приваривание (механизм выключателя остается включенным). Для А3798С указано значение тока электродинамического расцепителя (выключатель отключается).

## **6. МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВМ**

Предназначены для защиты электрических цепей и потребителей электрической энергии от токов короткого замыкания и токов перегрузки, проведения тока в нормальном режиме, а также для нечастных (до 30 раз в сутки) оперативных включений и отключений электрических цепей и рассчитаны для эксплуатации в электроустановка бытового и промышленного назначения с напряжением до 400 В переменного тока частоты 50 Гц.

Выключатели выпускаются в модульном исполнении с шириной модуля 18 мм и устанавливаются на стандартную 35 мм DIN–рейку в комплектно-распределительных устройствах.

*Особенности:*

- Подвижный контакт изготовлен из специального тугоплавкого сплава и покрыт серебром. На неподвижном контакте установлена наладка из специально подобранной серебросодержащей металлокерамической композиции, что позволяет обеспечить контактной паре надежность контактирования и эффективность дугогашения.
- Тепловой расцепитель представляет собой биметаллическую пластину, изготовленную из высококачественного материала и прошедшую полный технологический цикл термообработки. Используются материалы, гарантирующие высокую стабильность защитных характеристик.
- Широкий выбор исполнений по номинальным токам и типам защитных характеристик: В, С, D – для автоматов ВМ63; В, С, G, L – для ВМ40; без максимальных расцепителей тока – ВМ40Р.

**Тип В** – применяется для защиты распределительных и групповых цепей административных и жилых зданий только при активных нагрузках, таких как электронагреватели, кипятильники, электроплиты.

**Тип С** – применяется для защиты распределительных и групповых цепей административных и жилых зданий с нагрузками, такими как освещение, розетки.

**Тип D** – применяется для нагрузок с большими пусковыми токами, например, для защиты, пуска и отключения электродвигателей, трансформаторов.

**Тип L** – применяется для защиты измерительных цепей, цепей управления и других сетей с высоким сопротивлением.

**Тип G** – применяется для защиты промышленных электрических цепей, ламп, трансформаторов.

- Широкий диапазон рабочих температур: от минус 60°C до плюс 40°C.

- Безопасные зажимы обеспечивают: быстрое подключение, возможность одновременного подключения шины и гибкого проводника, степень защиты IP20.

*Структура условного обозначения выключателей типа ВМ приведена на рис. 6.1.*

ВМ ХХ	— X	X	X	ХХ	— XX	+ XX	— УХЛЗ
Тип выключа-теля: 40,63	Число полюсов: 1, 2, 3,4	X – при наличии защиты во всех полюсах	Тип защитной ха-рактеристики: N – при наличии незащищенного полюса	Номинальный ток	Конструктивное исполнение H1, H2, H5 (при наличии независимого расцепителя)	Условное обозначение количества переключающих контактов модуля свободных и сигнальных контактов: 2П	Климатическое исполнение

*Рис. 6.1. Условное обозначение выключателей типа ВМ*

**Пример** записи обозначения четырехполюсного автоматического выключателя ВМ63 с защитной характеристикой типа С, тремя защищеннымными полюсами на номинальный ток 40 А: выключатель **ВМ63–4NC40–УХЛ3**.

**Автоматические выключатели ВМ40.** Основные технические данные выключателей приведены в таблице 6.1, а их защитные характеристики – на рис. 6.2.

В выключателях с защитной характеристикой В:

- электромагнитный расцепитель срабатывает в диапазоне  $(3\text{--}5)\cdot I_{\text{ном}}$ ;
- тепловой расцепитель не срабатывает в течение часа при токе  $1,13\cdot I_{\text{ном}}$  и срабатывает в течение часа при токе  $1,45\cdot I_{\text{ном}}$ .

В выключателях с защитной характеристикой С:

- электромагнитный расцепитель срабатывает в диапазоне  $(5\text{--}10)\cdot I_{\text{ном}}$ ;
- тепловой расцепитель не срабатывает в течение часа при токе  $1,13\cdot I_{\text{ном}}$  и срабатывает в течение часа при токе  $1,45\cdot I_{\text{ном}}$ .

В выключателях с защитной характеристикой L:

- электромагнитный расцепитель срабатывает в диапазоне  $(3,2\text{--}4,8)\cdot I_{\text{ном}}$ ;

Таблица 6.1

## Технические характеристики выключателей ВМ40

Наименование параметра	ВМ40						ВМ40Р			
Тип защитной характеристики	В, С				L, G			—		
Число полюсов	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3
Номинальное напряжение, В, в цепи переменного тока частоты 50 Гц	230 / 400	230	400		230	400		230	400	
Номинальные токи, А	2, 3, 4, 5, 6, 8, 13, 16, 20, 25, 32, 40				2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63			40, 63		
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, $I_{CU}$ , А	4500 ( $I_{HOM} \leq 32$ А) 3000 ( $I_{HOM} > 32$ А)				6000 ( $I_{HOM} \leq 32$ А) 4000 ( $I_{HOM} > 32$ А)			—		
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность, $I_{CS}$ , А	100% $I_{CU}$				75% $I_{CU}$			—		
Номинальный кратковременно выдерживаемый (сквозной) ток при длительности прохождения 1 с, А	—				—			1500		
Номинальная включающая способность в условиях короткого замыкания при коэффициенте мощности $0,90 \pm 0,05$ , А	—				—			800		
Дополнительные устройства: – независимый расцепитель, – вспомогательные контакты	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—

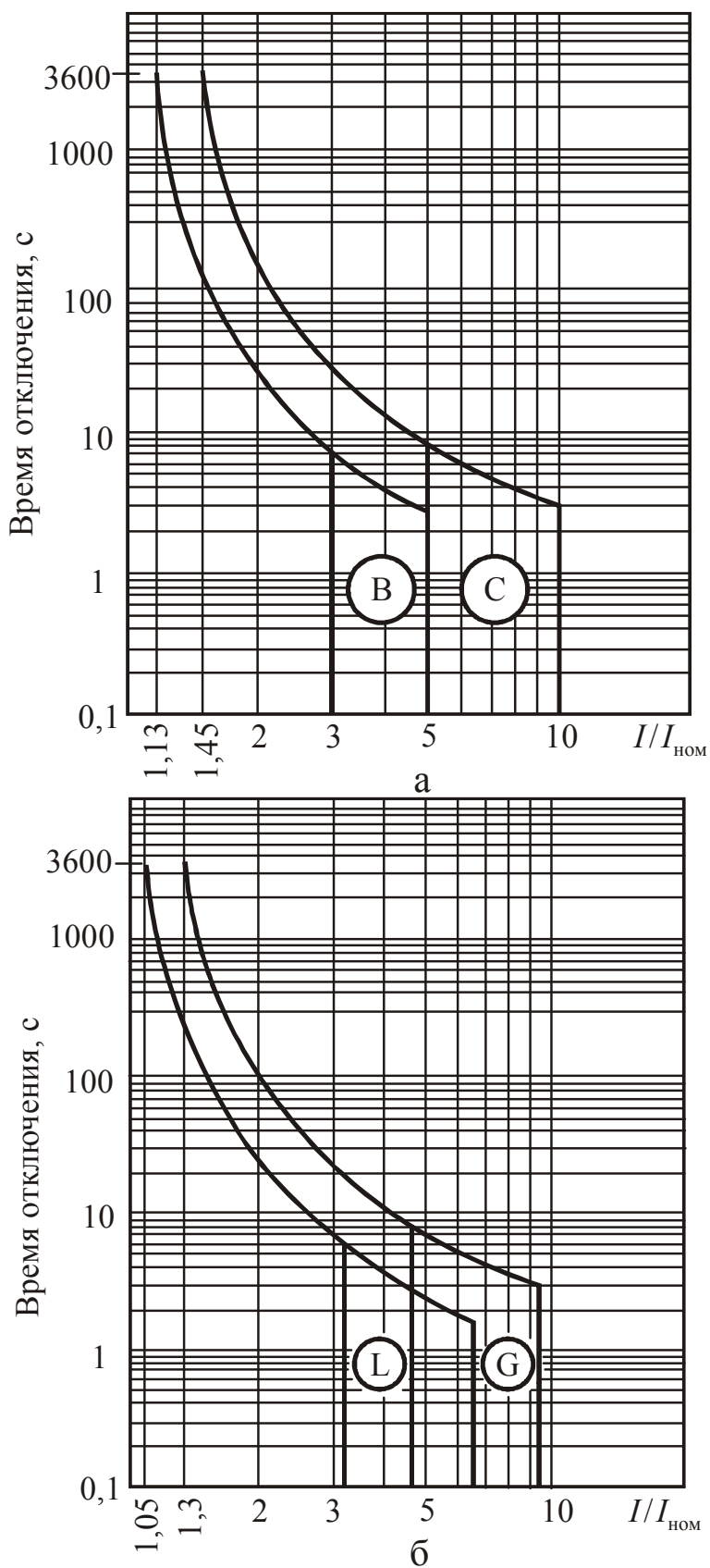


Рис.6.2. Времяточковые характеристики автоматических выключателей BM40:  
а – с защитной характеристикой В и С; б – с защитной характеристикой L и G

- тепловой расцепитель не срабатывает в течение часа при токе  $1,05 \cdot I_{\text{ном}}$  и срабатывает в течение часа при токе  $1,3 \cdot I_{\text{ном}}$ .

В выключателях с защитной характеристикой G:

- электромагнитный расцепитель срабатывает в диапазоне  $(6,4-9,6) \cdot I_{\text{ном}}$ ;
- тепловой расцепитель не срабатывает в течение часа при токе  $1,05 \cdot I_{\text{ном}}$  и срабатывает в течение часа при токе  $1,3 \cdot I_{\text{ном}}$ .

Некоторые из выключателей оснащаются независимым расцепителем и модулем вспомогательных контактов (табл. 6.1).

Независимый расцепитель предназначен для дистанционного отключения выключателя при подаче напряжения на его обмотку. Представляет собой электромагнит с многовитковой катушкой напряжения. Технические характеристики приведены в таблице 6.2.

Независимый расцепитель встраивается в незащищенный полюс выключателя (рис. 6.3).

Таблица 6.2

#### Технические характеристики независимого расцепителя

Наименование параметра	Численное значение
Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50 Гц, В	230
Минимальное напряжение срабатывания, В:	
– исполнение H1	35
– исполнение H2 и H5	100
Длина выводов катушки независимого расцепителя, мм	
– для исполнения H1 и H2	$80 \pm 10$
– для исполнения H5	$190 \pm 10$
Время отключения выключателей под воздействием независимого расцепителя, не более, с	0,02

Номинальные токи максимальных расцепителей автоматов с независимым расцепителем: 10, 16, 20, 25, 32, 40 А.

Модуль вспомогательных контактов (табл. 6.3) служит для указания состояния главных контактов автоматического выключателя (замкнуты или разомкнуты) и предназначен для коммутации вспомогательных цепей управления и сигнализации при изменении коммутационного состояния выключателя. Электрические схемы выключателей с модулем вспомогательных контактов приведены на рис. 6.4.

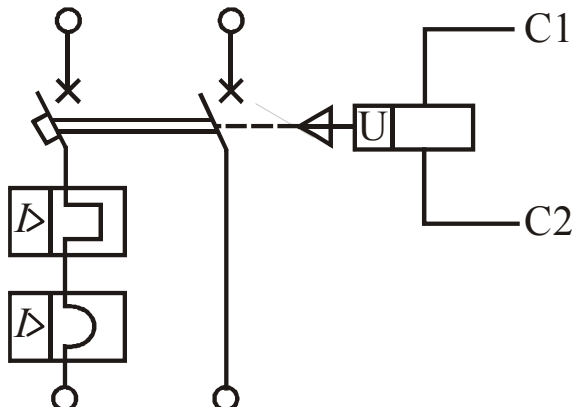


Рис. 6.3. Электрическая схема двухполюсного выключателя с одним защищенным полюсом и встроенным в незащищенный полюс независимым расцепителем напряжения

Таблица 6.3

Технические характеристики модуля вспомогательных контактов

Наименование параметра	Численное значение
Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50 Гц, В	230
Номинальный рабочий ток, А	3
Номинальное напряжение по изоляции, В	300
Номинальный условный ток короткого замыкания, А	1000
Сечение подключаемых проводников, $\text{мм}^2$	0,5...1,5

Очертания профиля модуля вспомогательных контактов повторяют очертания автомата. Ширина модуля – 9 мм, степень защиты – IP20.

*Автоматические выключатели ВМ63.* Их технические данные приведены в таблице 6.4, а защитные характеристики – на рис. 6.5. Диапазоны срабатывания электромагнитных расцепителей указаны на рис. 6.5. Термовые расцепители всех выключателей не срабатывают в течение часа при токе  $1,13 \cdot I_{\text{ном}}$  и срабатывают в течение часа при токе  $1,45 \cdot I_{\text{ном}}$ .

Независимым расцепителем оснащаются автоматы с номинальным током максимальных расцепителей 10, 16, 20, 25, 32 и 40 А. Их технические данные аналогичны данным выключателей ВМ40 (табл. 6.2). Электрическая схема выключателя с независимым расцепителем приведена на рис. 6.3.

Модуль свободных и сигнальных контактов предназначен для применения во вспомогательных цепях управления переменного и постоянного тока (табл. 6.5).

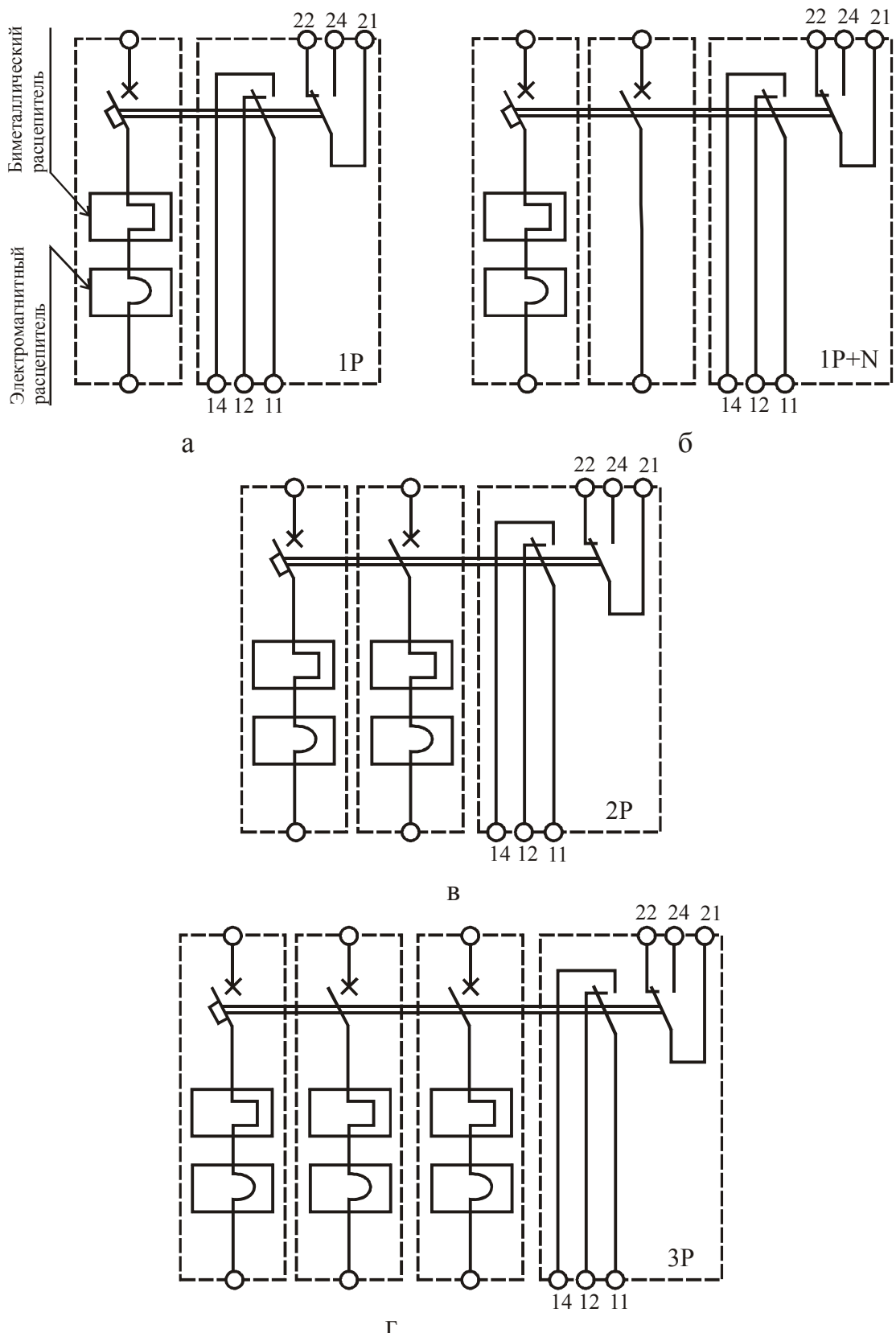


Рис. 6.4. Электрические схемы одно- (а, б), двух- (в) и трехполюсных (г) автоматических выключателей ВМ40 с модулем вспомогательных контактов

Таблица 6.4

## Технические характеристики автоматических выключателей ВМ63

Наименование параметра	Значение параметра			
Тип защитной характеристики	В, С, D			
Число полюсов	1	2	3	4
Номинальное напряжение, В, в цепи переменного тока частоты 50 Гц	230 / 400	230	400	
Номинальные токи, А	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63			
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, $I_{CU}$ , А	6000			
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность, $I_{CS}$ , А	$100\% I_{CU}$			
Дополнительные устройства: – независимый расцепитель, – вспомогательные контакты	— +	+	— +	— +

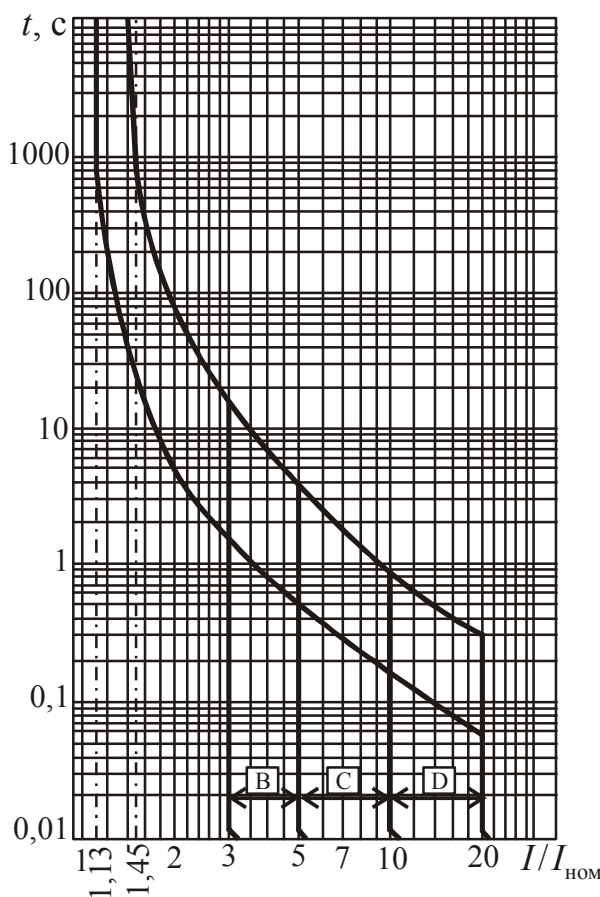


Рис. 6.5. Времятоковые характеристики автоматических выключателей ВМ63

Свободные контакты могут использоваться в системах автоматики для сигнализации о положении главных контактов автоматического выключателя при включении (выключении) вручную, а также после автоматического размыкания, вызванного перегрузкой или коротким замыканием.

Сигнальные контакты могут использоваться в системах автоматики для сигнализации срабатывания автоматического выключателя только после автоматического размыкания (рис. 6.6). Функцию сигнального переключающего контакта можно изменить при помощи управляющего элемента (поворотом отверткой) на функцию свободного переключающего контакта.

Очертания профиля модуля свободных и сигнальных контактов повторяют очертания профиля автомата. Ширина модуля 9 мм, степень защиты – IP20, крепится с левой стороны аппарата самонарезными винтами.

Таблица 6.5

**Технические характеристики модуля свободных и  
сигнальных контактов**

Наименование параметров	Категория применения	Численное значение параметра
Номинальный рабочий ток, А	AC–13	3
	AC–15	2
	DC–12	0,5
Номинальное рабочее напряжение, В	AC	230
	DC	110
Частота, Гц		50
Количество контактов		2П (два переключающихся)
Номинальное напряжение изоляции, В		230
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение, В		2500
Номинальный условный ток короткого замыкания, А		1000
Сечение присоединяемых проводников, $\text{мм}^2$		0,5...2,5

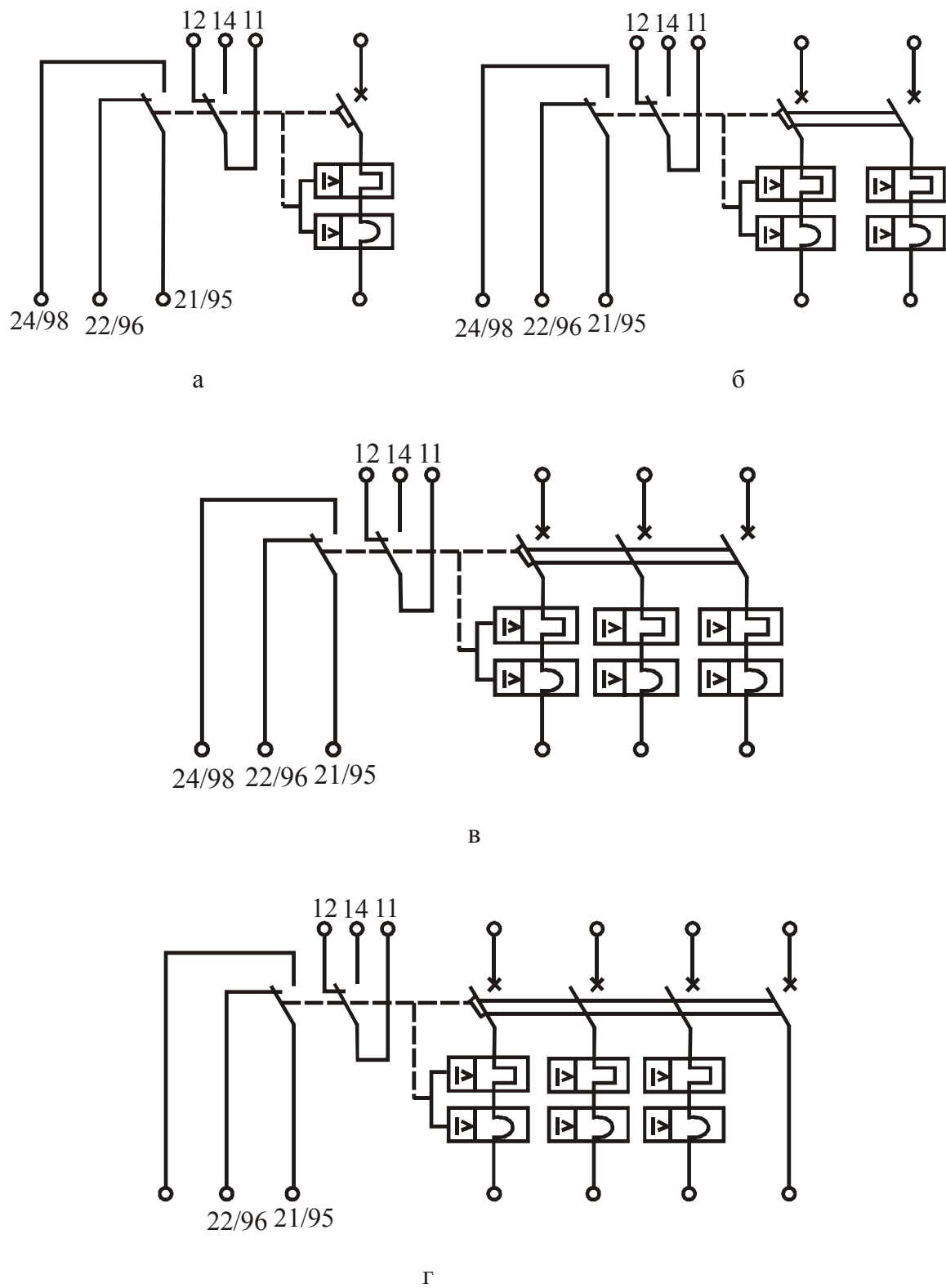


Рис. 6.6. Электрические схемы одно- (а), двух- (б), трех- (в) и четырехполюсных (г) автоматических выключателей ВМ63 с модулем свободных и сигнальных контактов

## 7. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ АК50Б

Автоматические выключатели серии АК50Б выпускаются в двух- и трехполюсном исполнении и предназначены для применения в цепях постоянного и переменного тока частоты 50 и 400 Гц. Основное назначение – защита электроустановок.

*Особенности:*

- наличие электромагнитного расцепителя с гидравлическим замедлением срабатывания в зоне токов перегрузки, который сочетает функции двух классических расцепителей максимального тока:
  - для защиты от перегрузки (функции тепловых);
  - для защиты от коротких замыканий (функции электромагнитных);
- высокая вибро-, ударо- и сейсмостойкость;
- малая зависимость времятоковых характеристик от температуры окружающей среды: начальный ток расцепления неизменен в диапазоне от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ ;
- высокая термостойкость при токах короткого замыкания: предельная отключающая способность едина для всех выключателей серии (табл. 7.1);
- контактная система «мостикового» типа обеспечивает двойной разрыв электрической цепи в каждом полюсе.

*Структура условного обозначения выключателей* приведена на рис. 7.1.



*Рис. 7.1. Структура условного обозначение выключателей серии АК50Б*

Основные технические данные автоматических выключателей АК50Б приведены в таблице 7.1, а их защитные характеристики – на рис. 7.2.

Таблица 7.1

**Технические характеристики автоматических  
выключателей серии АК50Б**

Наименование параметра	АК50Б – 2М	АК50Б – 3М	АК50Б – 2МГ	АК50Б – 3МГ
Номинальные токи расцепителей, А	1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50			
Номинальное напряжение, В: – переменного тока частоты 50 Гц – постоянного тока	380 320	380 —	380 320	380 —
Уставка тока срабатывания $I/I_{\text{ном}}$ : – на переменном токе – на постоянном токе	6; 12 (на токи 31,5; 40; 50 А)	—	6; 12	—
Предельная коммутационная способность, кА: – в цепи переменного тока частоты 50 Гц, выключатели с расцепителями 1,0…2,0 А 4,0…6,3 А 8,0…25 А 31,5…50 А – в цепи постоянного тока, выключатели с расцепителями 1,0…2,0 А 4,0…6,3 А 8,0…25 А 31,5…50 А	55 17 11 6	—	30 20 10 5	—

Выключатели с электромагнитными расцепителями не отключаются, когда ток меньше или равен 0,8 тока уставки, и надежно отключаются, когда ток равен или больше 1,2 тока уставки.

Выключатели переменного тока с электромагнитным расцепителем с гидравлическим замедлением срабатываия при одновременной нагрузке всех полюсов при температуре окружающей среды  $20 \pm 5^\circ\text{C}$  не отключаются в течение одного часа при токе  $1,1 \cdot I_{\text{ном}}$  и отключаются:

- при токе  $1,35 \cdot I_{\text{ном}}$  за время менее 30 мин для выключателей с уставкой по току срабатывания  $12 \cdot I_{\text{ном}}$  и  $6 \cdot I_{\text{ном}}$ ;
- при токе  $3 \cdot I_{\text{ном}}$  за время более 3 с для выключателей с уставкой по току срабатывания  $6 \cdot I_{\text{ном}}$ ;
- при токе  $6 \cdot I_{\text{ном}}$  за время от 3 до 20 с для выключателей с уставкой по току срабатывания  $12 \cdot I_{\text{ном}}$ .

При нагрузке каждого полюса в отдельности автоматы должны отключаться: при токе  $1,2 \cdot I_{\text{уст}}$  по току срабатывания за время не более 0,1 с.

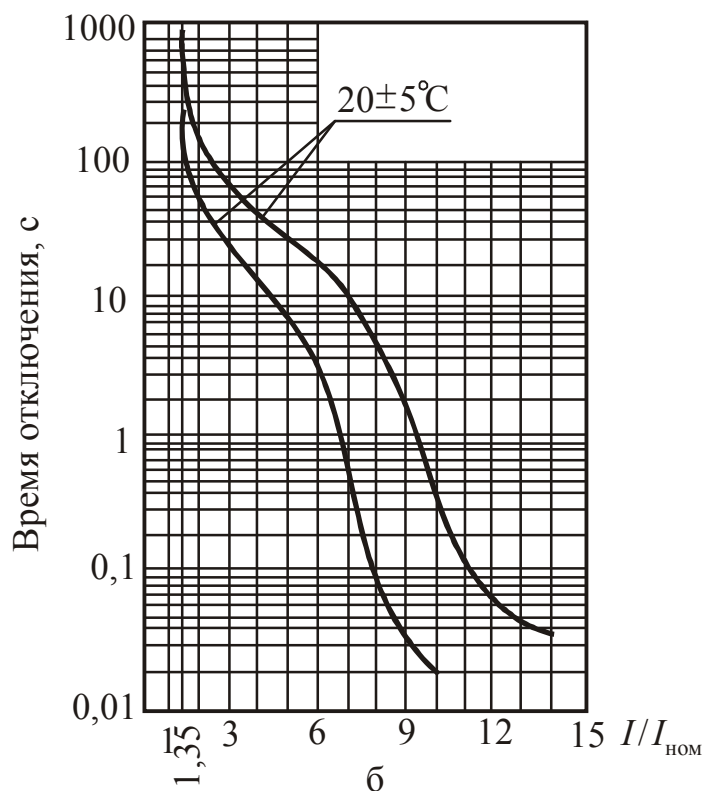
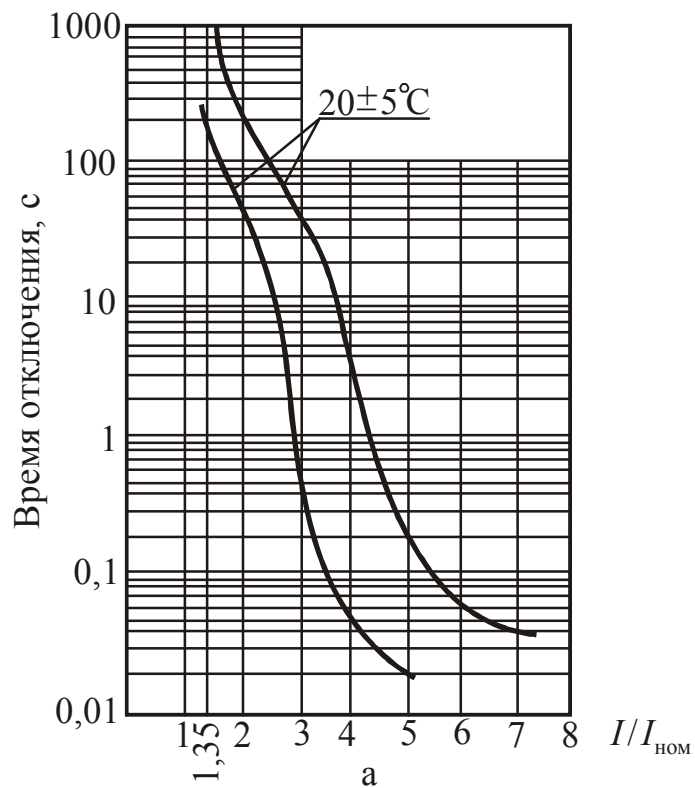


Рис. 7.2. Времятоковые характеристики выключателей АК50Б переменного тока частоты 50 Гц с максимальными расцепителями тока исполнения МГ при нагрузке всех полюсов: а – с уставкой по току  $6 I_{\text{ном}}$ ; б – с уставкой по току  $12 I_{\text{ном}}$

## 8. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ АП50Б

Автоматические выключатели широкого применения. Используются для защиты потребителей в составе аппаратуры распределения электроэнергии в жилых, общественных зданиях и в НКУ промышленного применения. Основное назначение – защита кабелей, проводов, электродвигателей.

*Особенности:*

- наличие на корпусе кнопок «включено – выключено»;
- повышенная степень защиты контактов;
- возможность подключения проводников без использования кабельных наконечников;
- наличие дополнительных устройств и типоисполнений;
- наличие у выключателей уставки  $3,5 \cdot I_{\text{ном}}$  рекомендует их к применению для защиты цепей с низким уровнем токов короткого замыкания (цепи управления, сигнализации, токоприемники малой мощности, удаленные от источника питания).

*Структура условного обозначения* приведена на рис. 8.1.

АП50Б	XXXX	X	XXX
Обозначение серии			Обозначение климатического исполнения и категории размещения: У3 – для выключателей без дополнительной оболочки; У2 – для выключателей в дополнительной оболочке

Количество и обозначение максимальных расцепителей тока:  
**МТ** – комбинированный максимальный расцепитель (электромагнитный и тепловой);  
**М** – электромагнитный максимальный расцепитель;  
**Т** – тепловой максимальный расцепитель.  
**Количество** проставляется перед обозначением расцепителя.

Обозначение дополнительного расцепителя:  
Н – минимальный расцепитель напряжения;  
Д – независимый расцепитель;  
О – максимальный расцепитель тока в нулевом проводе;  
С – расцепитель цепи управления.

*Рис. 8.1. Структура условного обозначения выключателей АП50Б*

*Номинальные напряжения дополнительных расцепителей:*

- минимальный расцепитель напряжения – 110, 127, 220, 380, 400, 415 В переменного тока частоты 50 Гц;
- независимый расцепитель – 110, 127, 220 В переменного тока частоты 50 Гц; 220 В постоянного тока.

Технические данные выключателей серии АП50Б приведены в таблицах 8.1 и 8.2, а их принципиальные электрические схемы и защитные характеристики – на рис. 8.2–8.8.

Таблица 8.1

Предельная коммутационная способность, кА, выключателей АП50Б

Цель	Номинальный ток максимальных расцепителей, А									
	1,6	2,5	4	6,3	10	16	25	40	50	63
переменного тока 380 В	0,3	0,4	0,6	0,8	2,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0
переменного тока 500 В	0,3	0,4	0,6	0,8	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
постоянного тока 220 В	0,5	0,7	1,0	1,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

*Характеристика тепловых максимальных расцепителей:*

- не срабатывают при токе  $1,05 \cdot I_{\text{ном}}$  в течение одного часа;
- срабатывают за время не более 30 мин при токе  $1,35 \cdot I_{\text{ном}}$ .

*Характеристика электромагнитных максимальных расцепителей:*

- не срабатывают при токе 0,8 уставки;
- гарантированно срабатывают при токе 1,2 тока уставки.

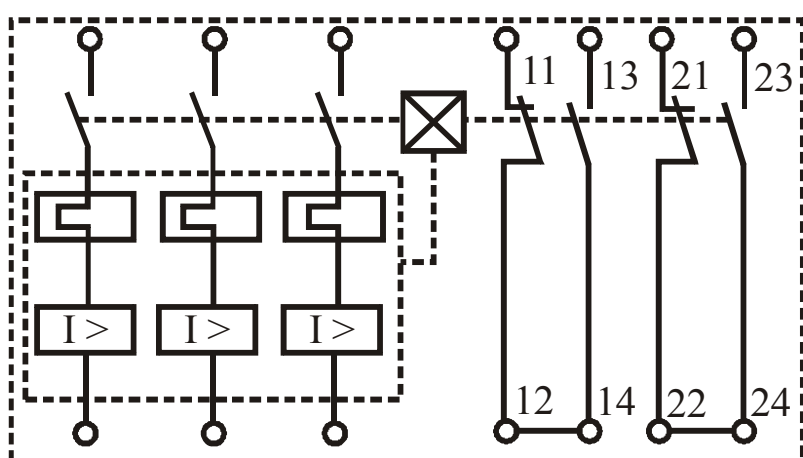


Рис. 8.2. Принципиальная электрическая схема автоматических выключателей серии АП50Б с двумя переключающими контактами

Таблица 8.2

## Технические характеристики автоматических выключателей АП50Б

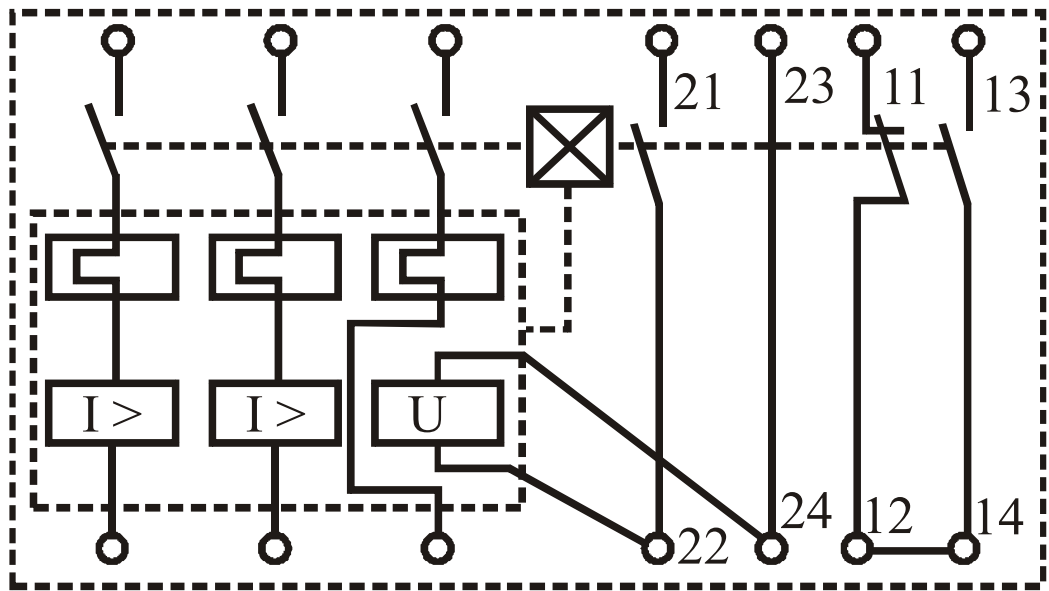


Рис. 8.3 Принципиальная электрическая схема автоматических выключателей серии АП50Б с независимым расцепителем и переключающим контактом

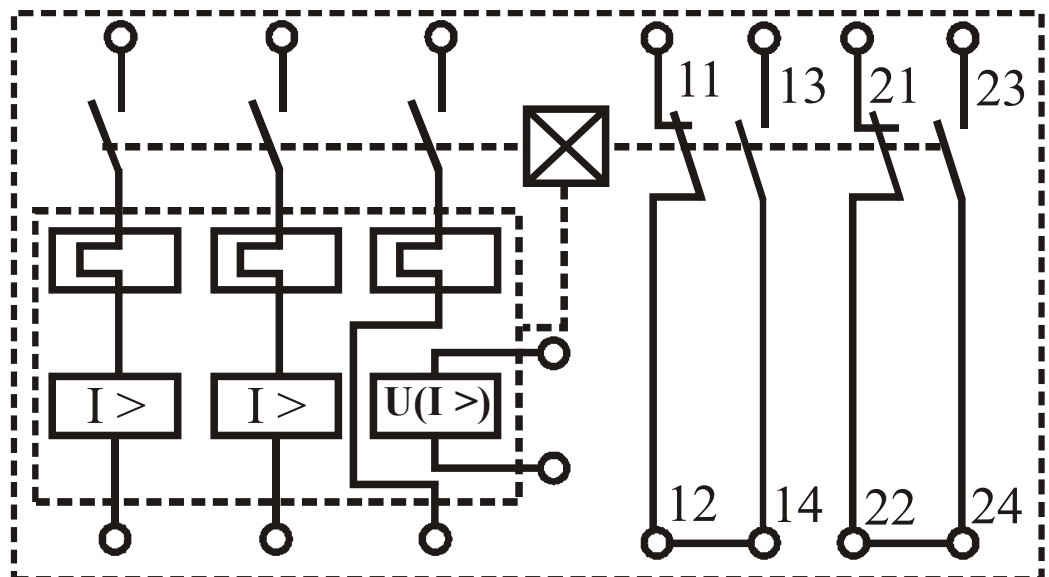


Рис. 8.4. Принципиальная электрическая схема автоматических выключателей серии АП50Б с минимальным расцепителем напряжения или максимальным расцепителем в нулевом проводе

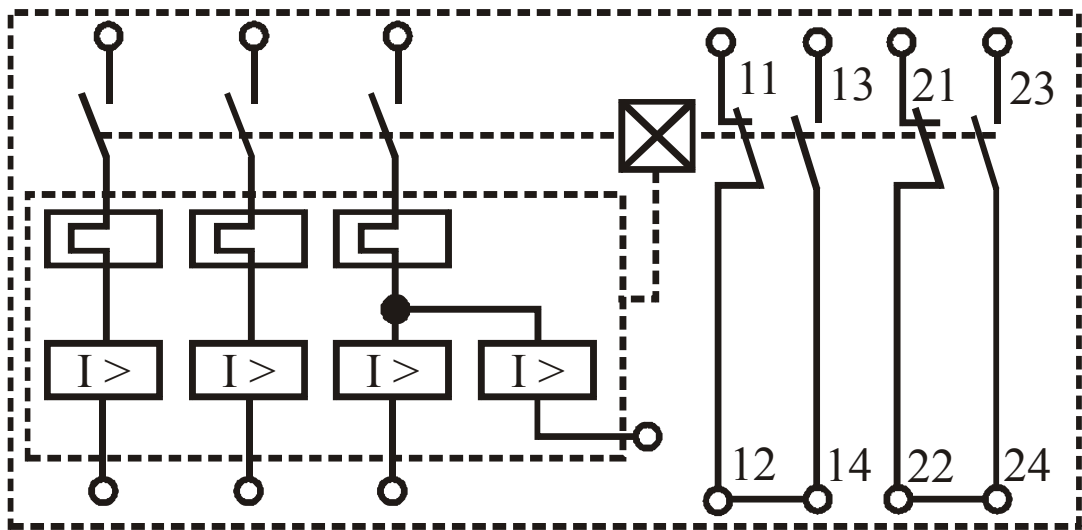


Рис. 8.5. Принципиальная электрическая схема автоматических выключателей серии АП50Б с максимальным расцепителем цепи управления

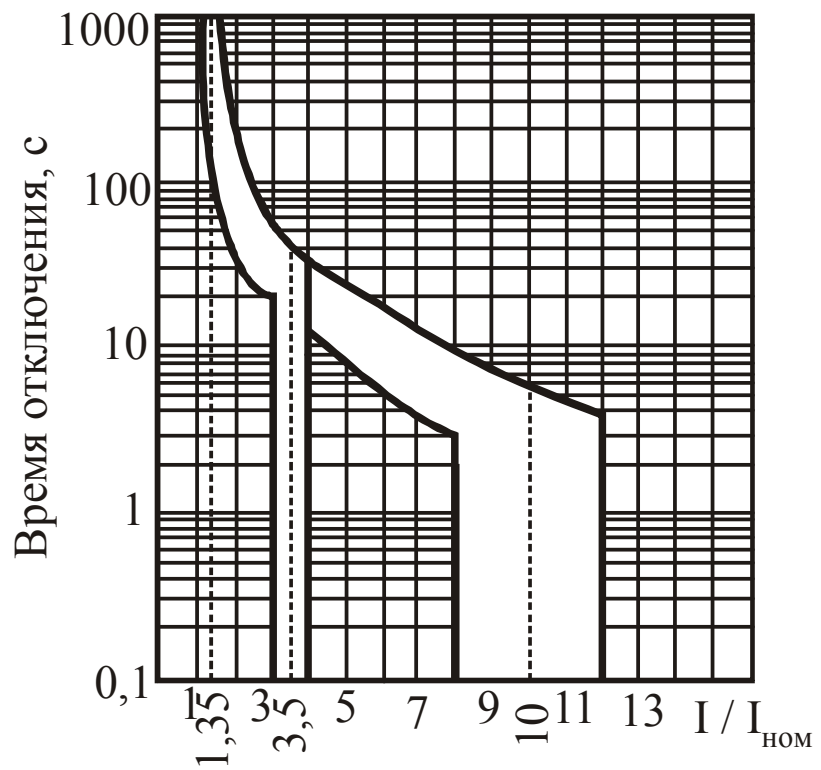


Рис. 8.6. Времятоковые характеристики выключателей АП50Б с номинальными токами расцепителей 1,6...4,0 А при температуре окружающей среды  $20 \pm 5^\circ\text{C}$ , в холодном состоянии

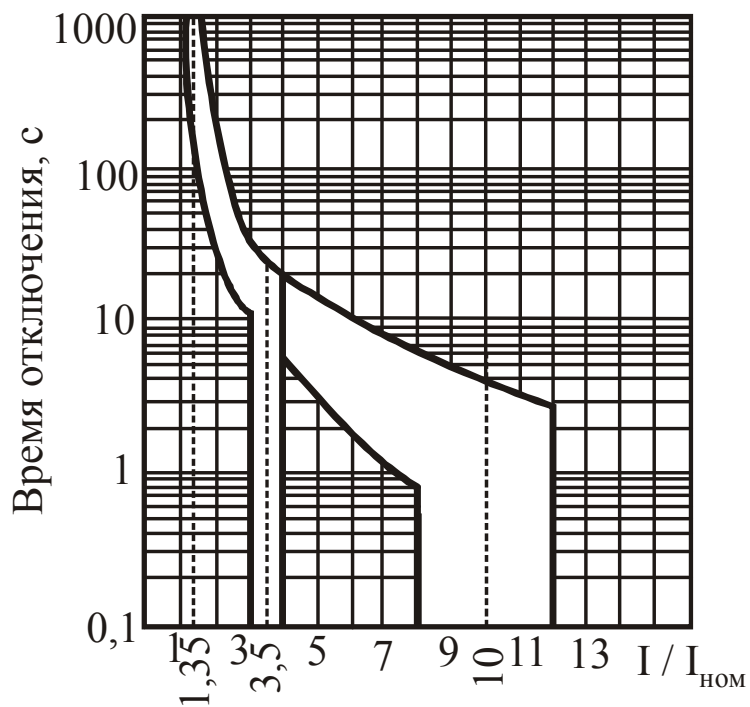


Рис. 8.7. Времятковые характеристики выключателей АП50Б с номинальными токами расцепителей 6,3...50 А при температуре окружающей среды  $20 \pm 5^\circ\text{C}$ , в холодном состоянии

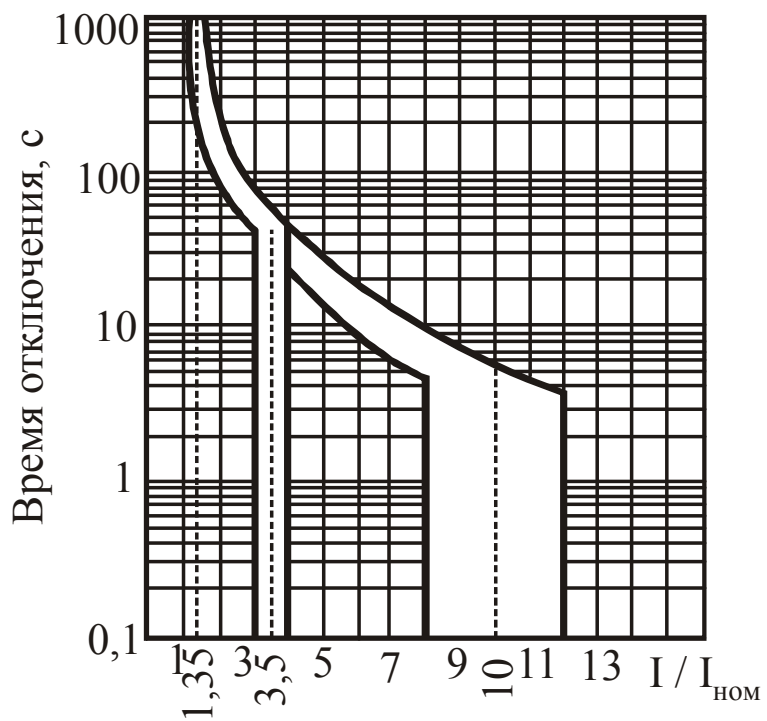


Рис. 8.8. Времятковые характеристики выключателей АП50Б с номинальным током расцепителей 63 А при температуре окружающей среды  $20 \pm 5^\circ\text{C}$ , в холодном состоянии

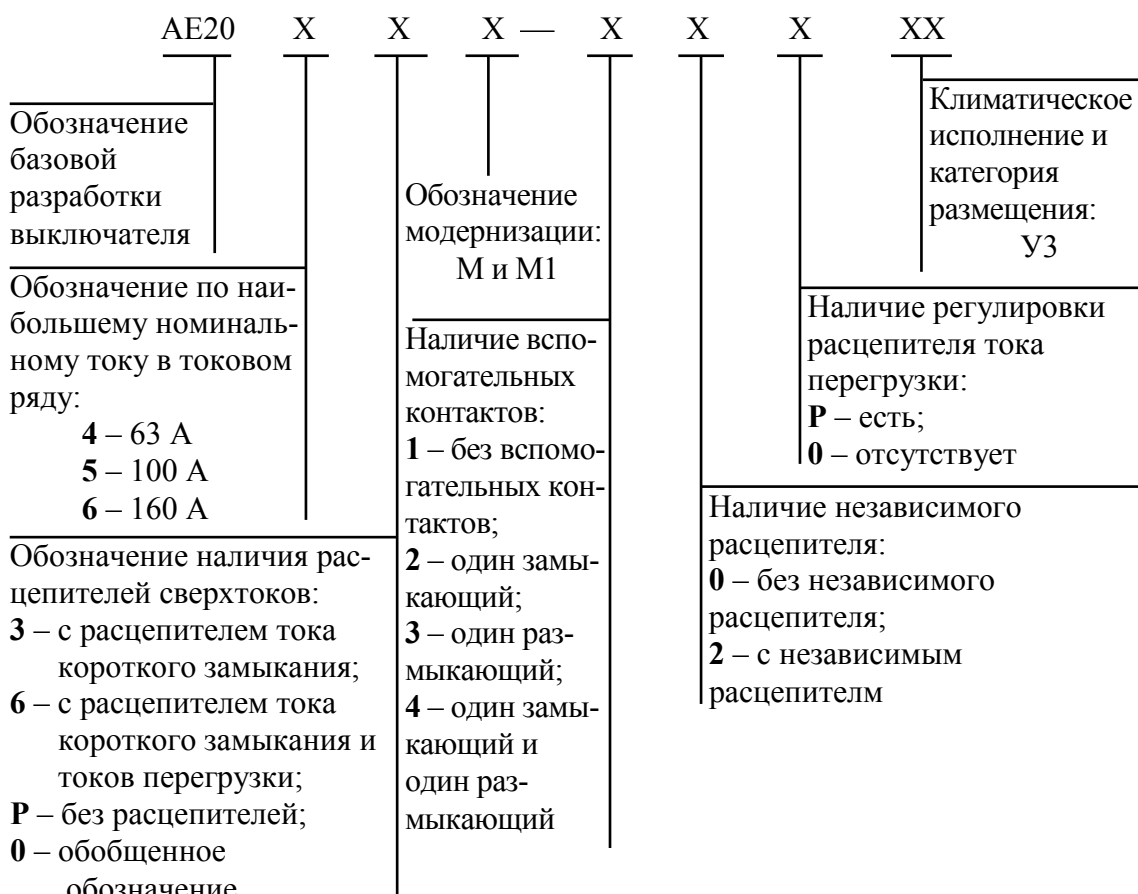
## 9. ТРЕХПОЛЮСНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ AE20

Выключатели общепромышленного применения AE2040M, AE2040, AE2050M, AE2060M1 выпускаются в трехполюсном исполнении и предназначены для применения в электрических цепях переменного тока частоты 50, 60 Гц. Основное назначение – защита кабелей, проводов и асинхронных двигателей.

*Особенности:*

- могут комплектоваться независимым расцепителем и вспомогательными контактами;
- имеются исполнения с регулировкой и температурной компенсацией теплового расцепителя, а также исполнения без расцепителей (AE205PM,  $I_{\text{ном}} = 100 \text{ A}$ ).
- возможность подключения проводников без использования кабельных наконечников;

*Структура условного обозначения* приведена на рис. 9.1.



*Рис. 9.1. Структура условного обозначения выключателей AE20*

Основные технические данные автоматических выключателей АЕ20 приведены в таблицах 9.1–9.3, а их защитные характеристики на рис. 9.2–9.5. Выключатели с регулировкой расцепителей тока перегрузки и температурной компенсацией могут регулироваться в пределах:

- $(0,9\text{--}1,15) \cdot I_{\text{ном}}$  для номинальных токов  $10\text{--}50\text{ A}$ ;
- $(0,9\text{--}1,0) \cdot I_{\text{ном}}$  для номинальных токов  $63\text{--}100\text{ A}$ .

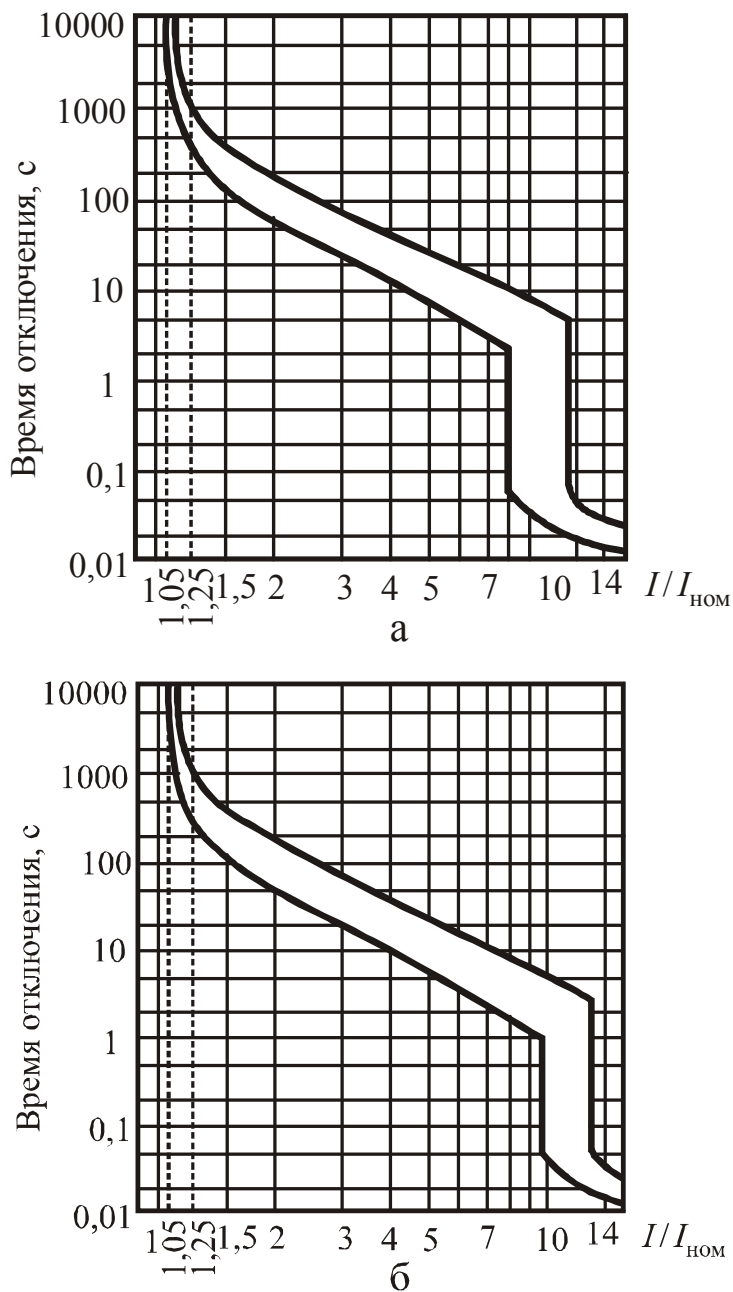


Рис.9.2. Времятоковые характеристики выключателей АЕ2040, АЕ2050М с расцепителями тока перегрузки с регулировкой и температурной компенсацией и расцепителями тока КЗ: а – с уставкой  $10 \cdot I_{\text{ном}}$ ; б – с уставкой  $12 \cdot I_{\text{ном}}$

Таблица 9.1

## Характеристики автоматических выключателей АЕ204

Наименование параметров	AE2046M – 100	AE2046M – 400	AE2046M – 320	AE2043M – 100	AE2043M – 400	AE2043M – 320	AE2046 – 10P	AE2046 – 20P	AE2046 – 30P	AE2046 – 40P	AE2046 – 12P	AE2046 – 32P	AE2046 – 100	AE2046 – 200	AE2046 – 300	AE2046 – 400	AE2046 – 120	AE2046 – 320	AE2043 – 100	AE2043 – 200	AE2043 – 300	AE2043 – 400	AE2043 – 120	AE2043 – 320	
Номинальные токи, А	0,6; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63												10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63												
Номинальное напряжение, В	до 400												до 660												
Уставка по току срабатывания, $I / I_{\text{ном}}$							12																	12 (5 для 63 А)	
Предельная коммутационная способность, кА	<b>4,5</b> – (0,6; 31,5; 40; 50; 63 А)	<b>4,5</b> – (31,5; 40; 50; 63 А)												<b>2</b> – (10; 12,5 А)											
	<b>1</b> – (1; 1,25; 6,3; 8 А)	<b>1</b> – (0,6; 1; 1,25; 6,3; 8 А)												<b>3</b> – (16; 20; 25 А)											
	<b>0,3</b> – (1,6; 2 А); <b>0,4</b> – (2,5; 3,15 А); <b>0,6</b> – (4; 5 А); <b>1,5</b> – (10; 12,5 А); <b>2,5</b> – (16 А); <b>3</b> – (20; 25 А)													<b>6</b> – (31,5; 40; 50; 63 А), 380 В											
														<b>4</b> – (31,5; 40; 50; 63 А), 660 В											
Наличие регулировки расцепителей тока перегрузки	—	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Тип расцепителя:	•(3)	•(3)	•(2)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(2)	•(2)	•(3)	•(3)	•(3)	•(2)	•(2)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	
– электромагнитный;	•(3)	•(3)	•(3)	—	—	—	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	—	—	—	—	—	—	
– тепловой;	•(3)	•(3)	•(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•	•	—	—	•	•	—	—	—	—	—	—	
– независимый	—	—	•	—	—	—	•	—	—	—	—	—	•	•	—	—	•	•	—	—	—	—	•	•	
Вспомогательные контакты:																									
– замыкающие;	—	•(1)	—	—	•(1)	—	—	•(1)	—	•(1)	—	—	•(1)	—	•(1)	—	—	—	•(1)	—	•(1)	—	•(1)	—	
– размыкающие	—	•(1)	•(1)	—	•(1)	•(1)	—	—	•(1)	•(1)	—	•(1)	—	—	•(1)	•(1)	—	•(1)	—	•(1)	•(1)	—	•(1)	—	

Таблица 9.2

## Характеристики автоматических выключателей AE205

Наименование параметров	AE2056M – 10P	AE2056M – 20P	AE2056M – 30P	AE2056M – 40P	AE2056M – 12P	AE2056M – 32P	AE2056M – 100	AE2056M – 200	AE2056M – 300	AE2056M – 400	AE2056M – 120	AE2056M – 320	AE2053M – 100	AE2053M – 200	AE2053M – 300	AE2053M – 400	AE2053M – 120	AE2053M – 320
Номинальные токи, А	80; 100												80; 100; 125					
Номинальное напряжение, В													до 380					
Уставка по току срабатывания, $I/I_{\text{ном}}$						10										5; 10		
Предельная коммутационная способность, кА													6					
Наличие регулировки расцепителей тока перегрузки	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тип расцепителя: – электромагнитный; – тепловой; – независимый	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(2)	•(2)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(2)	•(2)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)	•(3)
Вспомогательные контакты: – замыкающие; – размыкающие	—	—	—	—	•	•	—	—	—	—	•	•	—	—	—	•	•	•

Электромагнитные расцепители автоматов AE2040 и AE2050М при 0,8 токовой уставки не вызывают размыкание выключателя в течение 0,1 с, а при 1,2 токовой уставки обеспечивают размыкание в течение 0,1 с. Их тепловые расцепители при температуре 20°C не вызывают размыкание выключателя в течение одного часа при токе  $1,05 \cdot I_{\text{ном}}$ , а при токах  $1,25 \cdot I_{\text{ном}}$  (выключатели с регулировкой) и  $1,35 \cdot I_{\text{ном}}$  (выключатели без регулировки) обеспечивают размыкание выключателя в течение 20 минут и одного часа соответственно.

Характеристики расцепителей автоматов AE2040М:

- электромагнитные расцепители при 0,8 токовой уставки не вызывают размыкание выключателя в течение 0,2 с, а при 1,2 токовой уставки обеспечивают размыкание выключателя в течение 0,2 с;
- тепловые расцепители при температуре 30°C не вызывают размыкание выключателя в течение одного часа при токе  $1,05 \cdot I_{\text{ном}}$ , и обеспечивают его размыкание в течение этого же времени при токе  $1,3 \cdot I_{\text{ном}}$ .

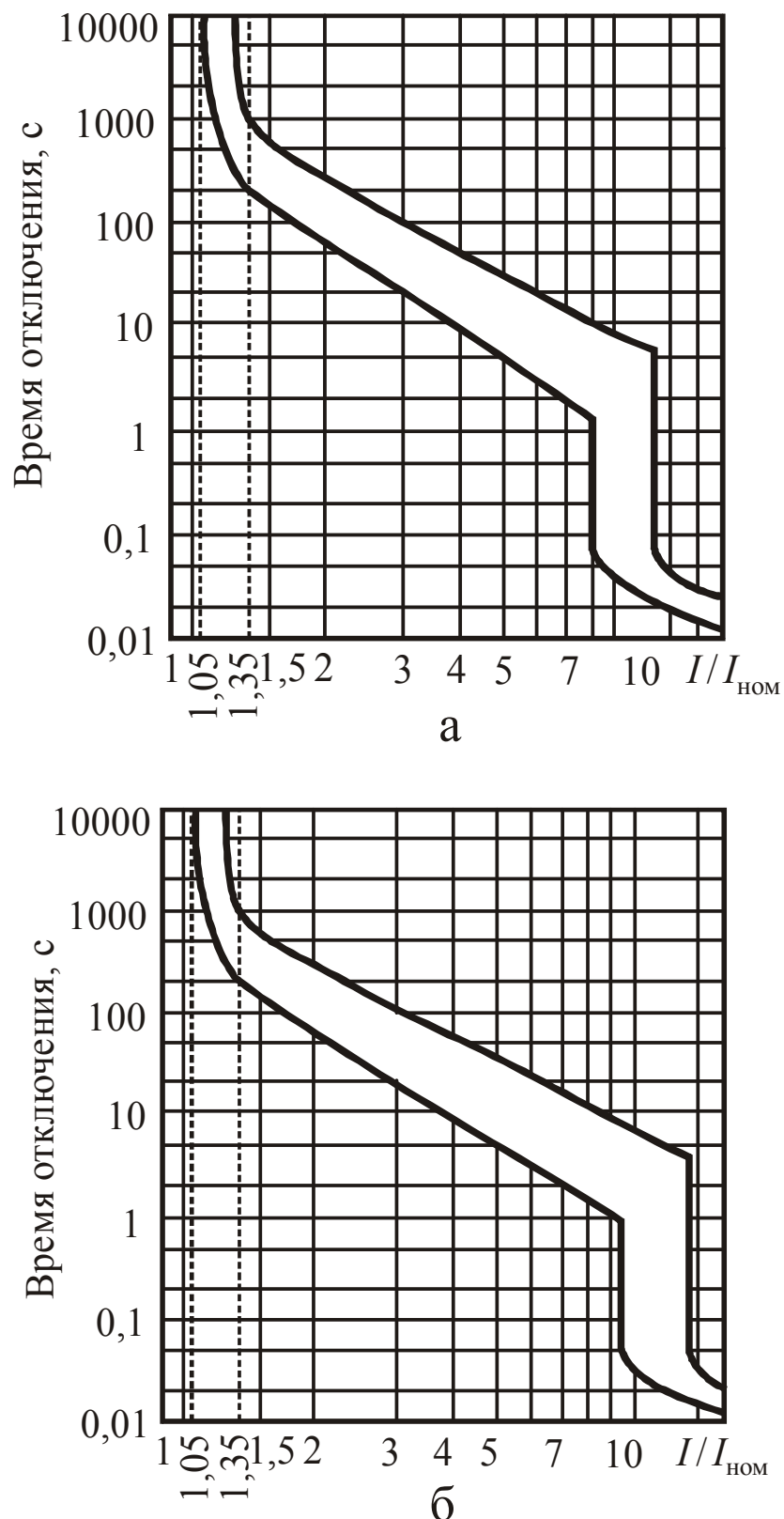


Рис. 9.3. Времятоковые характеристики выключателей AE2040, AE2050М с расцепителями тока перегрузки без регулировки и температурной компенсации и расцепителями тока КЗ: а – с уставкой  $10 \cdot I_{\text{ном}}$ ; б – с уставкой  $12 \cdot I_{\text{ном}}$

Таблица 9.3

## Характеристики автоматических выключателей AE206

Наименование параметров	AE2066M1 – 100	AE2066M1 – 200	AE2066M1 – 300	AE2066M1 – 400	AE2066M1 – 120	AE2066M1 – 320	AE2063M1 – 100	AE2063M1 – 200	AE2063M1 – 300	AE2063M1 – 400	AE2063M1 – 120	AE2063M1 – 320
Номинальные токи, А					125; 160							
Номинальное напряжение, В					до 400							
Уставка по току срабатывания, $I / I_{\text{ном}}$					5; 10							
Предельная коммутационная способность, кА					12							
Тип расцепителя: – электромагнитный; – тепловой; – независимый	•(3) •(3)	•(3) •(3)	•(3) •(3)	•(3) •(3)	•(2) •(3)	•(2) —	•(3) —	•(3) —	•(3) —	•(3) —	•(3) •	•(3) •
Вспомогательные контакты: – замыкающие; – размыкающие	— —	•(1) —	— •(1)	•(1) •(1)	— —	— •(1)	— —	•(1) —	— •(1)	•(1) •(1)	— —	— •(1)

## Характеристики расцепителей автоматов AE2066M1:

- электромагнитные расцепители при нагрузке любых двух полюсов при 0,8 токовой уставки не вызывают размыкание выключателя в течение 0,2 с, а при 1,2 токовой уставки обеспечивают размыкание в течение 0,2 с; при нагрузке каждого полюса током 1,4 токовой уставки обеспечивают размыкание выключателя в течение 0,2 с;
- тепловые расцепители при температуре 30°C и нагрузке всех полюсов в течение двух часов при условном токе нерасцепления  $1,05 \cdot I_{\text{ном}}$  не вызывают размыкание выключателя, а при условном токе расцепления  $1,35 \cdot I_{\text{ном}}$  обеспечивают его размыкание.

Катушка электромагнита независимого расцепителя питается постоянным или переменным напряжением (табл. 9.4). Пример электрической схемы автомата AE20 с независимым расцепителем и вспомогательными контактами приведен на рис. 9.7.

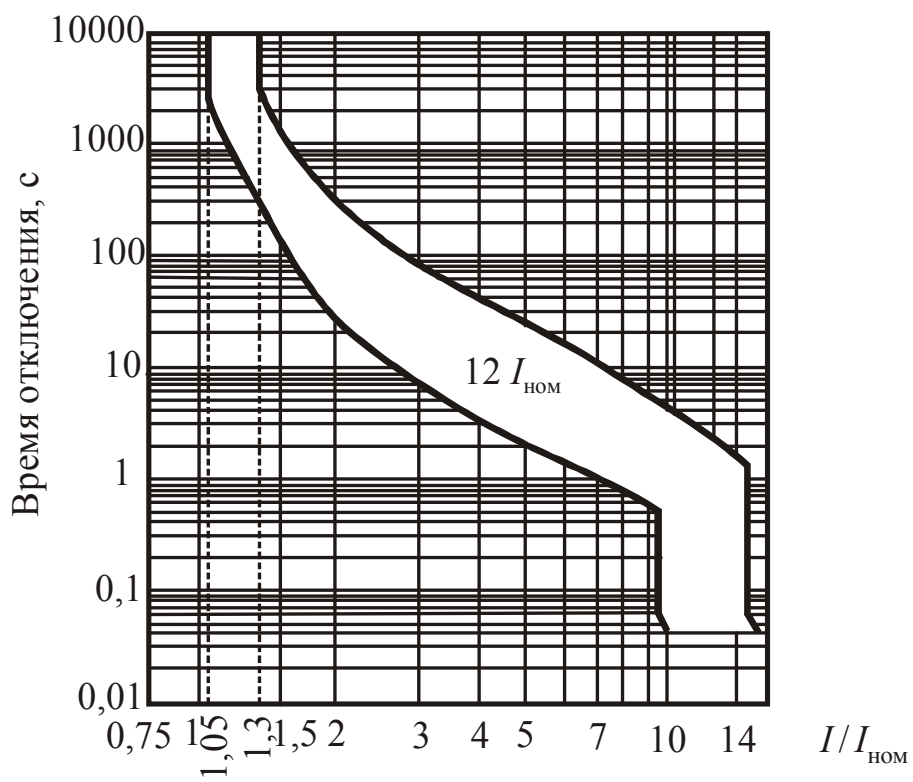


Рис. 9.4. Времяточковые характеристики выключателей серии AE2040М

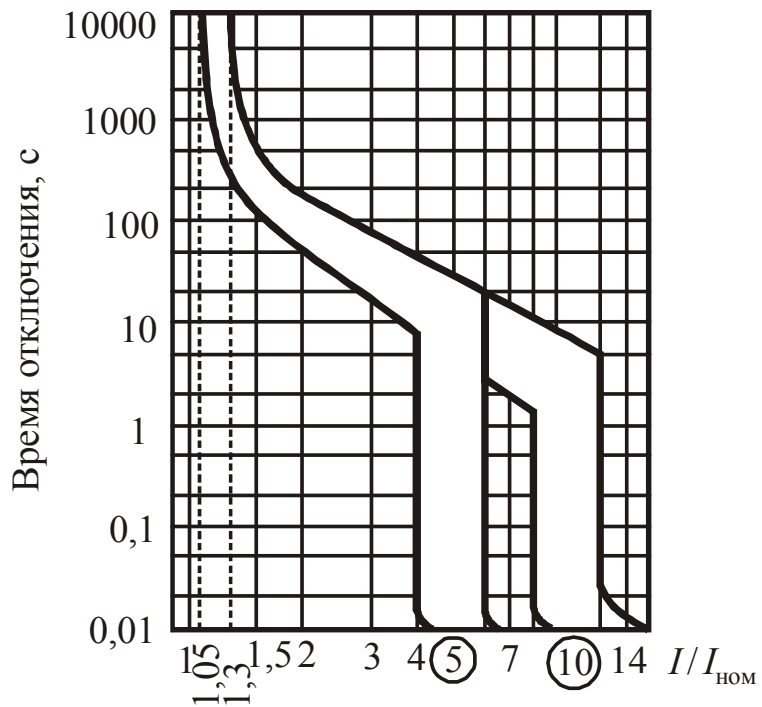


Рис. 9.5. Времяточковые характеристики выключателей AE2066M1 при температуре  $30\pm2^\circ\text{C}$  (влияние температуры окружающей среды приведено на рис. 9.6)

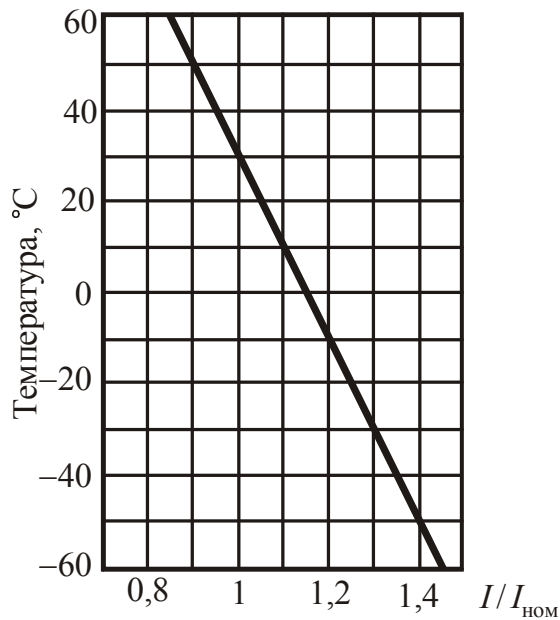


Рис. 9.6. Зависимость номинального рабочего тока выключателей AE2066M1 от температуры окружающей среды

Таблица 9.4

Параметры работы независимого расцепителя

Наименование параметра	Численное значение параметра
Номинальное напряжение, В:	
– постоянный ток	12; 24; 48; 110; 220
– переменный ток	12; 24; 36; 110; 220; 380
Обеспечивает расцепление в % от номинального напряжения	от 70 до 110%
Собственное время отключения выключателя с независимым расцепителем, с, не более	0,1

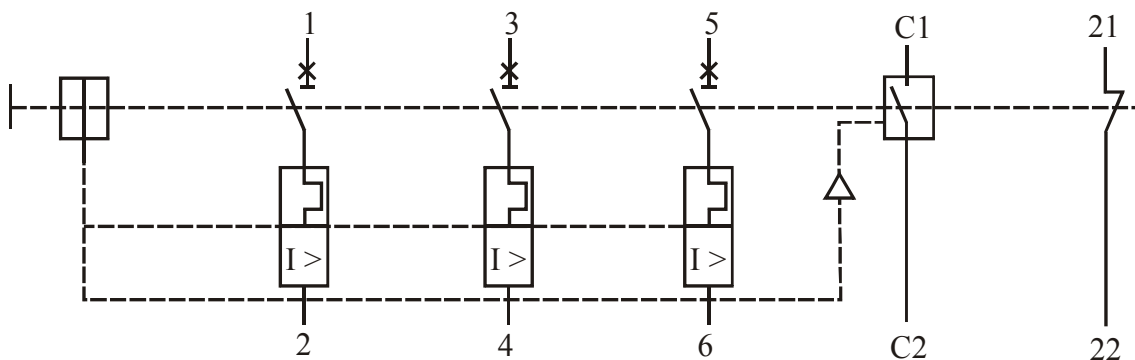


Рис. 9.7. Электрическая схема одного из автоматов AE20 с независимым расцепителем и вспомогательным контактом

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

1. Правила устройства электроустановок. ПУЭ–6 и ПУЭ–7. Седьмой выпуск. – Новосибирск: Изд-во Сиб.унив., – 2007. – 607с.
2. Дзержбицки С., Вальчук Е. Токоограничивающие выключатели переменного тока. – Л.: Энергоиздат, 1982. – 116с.
3. Аппараты распределустоеий низкого напряжения: справочник / Ч.1. Вып. 1 и 2. Автоматические выключатели до и свыше 630 А. – М.: Патент, 1992. – 308 с.
4. Кабышев А.В. Электроснабжение объектов. Ч.3. Защиты в электроустановках до 1000 В. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. – 215 с.
5. Кабышев А.В. Электроснабжение объектов. Ч.2. Расчет токов короткого замыкания в электроустановках до 1000 В. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 168 с.
6. Кабышев А.В., Обухов С.Г. Расчет и проектирование систем электроснабжения объектов и установок. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2006. – 248 с.
7. Автоматические выключатели. Номенклатурный каталог / ОАО «Дивногорский завод низковольтной аппаратуры» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.dznva.ru](http://www.dznva.ru)
8. Автоматические выключатели. Номенклатурный каталог / ОАО «Контактор» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.kontaktor.ru](http://www.kontaktor.ru)
9. Автоматические выключатели. Номенклатурный каталог / ОАО «Электроаппарат» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.keaz.ru](http://www.keaz.ru)
10. Автоматические выключатели. Номенклатурный каталог / ЗАО «Электрощит» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.electroshield.ru](http://www.electroshield.ru)
11. Автоматические выключатели. Номенклатурный каталог / ООО «Интерэлектрокомплект» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.iqelectro.ru](http://www.iqelectro.ru)

Учебное издание

КАБЫШЕВ Александр Васильевич  
ТАРАСОВ Евгений Владимирович

## НИЗКОВОЛЬТНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Учебное пособие

**Издано в авторской редакции**

Научный редактор доктор физико-математических наук,  
профессор *A.B. Кабышев*  
Компьютерная верстка *M.C. Зайцева*  
Дизайн обложки

**Отпечатано в Издательстве ТПУ в полном соответствии  
с качеством предоставленного оригинал-макета**

Подписано к печати 20.03.2011. Формат 60x84/16. Бумага «Снегурочка».

Печать XEROX. Усл.печ.л. . Уч.-изд.л. .

Заказ . Тираж 40 экз.



Томский политехнический университет

Система менеджмента качества

Томского политехнического университета сертифицирована  
NATIONAL QUALITY ASSURANCE по стандарту ISO 9001:2008



ИЗДАТЕЛЬСТВО ТПУ. 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30.  
Тел./факс: 8(3822)56-35-35, [www.tpu.ru](http://www.tpu.ru)

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица П1.1

Основные технические данные автоматических выключателей

Тип	$U_{\text{ном}}, \text{В}$	$I_{\text{ном}}, \text{А}$	Число полюсов	Вид расцепителя максимального тока	Номинальные токи расцепителя, А	Уставка срабатывания расцепителя		Время срабатывания, с			Предельная отключающая способность, кА	Вид привода	
						в зоне перегрузки	в зоне КЗ	в зоне перегрузки	в зоне КЗ	при токе 1,05 $I_{\text{ном}}$	при токе 6 $I_{\text{ном}}$		
Э06	=220 =440 ~380 ~660	800; 1000	—	Полупроводниковый	630; 800; 630; 800; 1000	—	3; 5; 7; 10	1,25	—	4; 8; 16	0,25; 0,45; 0,7	35 25 40 45 30 50	Ручной, электромагнитный
Э16	=440 ~660	1250; 1600	—	Полупроводниковый	630; 1000 1600	—	—	3; 5; 7	—	—	—	55 85	Ручной
Э25	=440 ~660	2000; 2500; 3200; 4000	—	Полупроводниковый	1000; 1600 2500; 4000	—	—	—	—	—	—	—	Ручной
Э40	=440 ~660	4000; 5000; 6300	—	Полупроводниковый	2500; 4000 6300	—	—	—	—	—	—	—	Ручной
AK50	=220 ~380	50	2; 3	Электромагнитный с гидравлическим замедлением срабатывания	0,6; 0,8; 1; 1,2; 1,5; 2; 2,5; 4; 5; 6; 8; 10; 12,5; 15; 20; 25; 32; 40; 45; 50	—	5	1,35	5; 10	—	3-20	—	4,5
AK63	=220 =440 ~500	63	2; 3	Комбинированный	0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63	—	1,5; 5	1,3	1,5; 3; 12	—	—	0,2-0,4	3-5 3 2,3; 9
АП50Б *	=220 ~500 ~660	50	2 3	Электромагнитный	1,6; 2,5; 4; 6,4; 10	1,25	3; 5; 10	—	—	1,5-10	—	—	0,5-4 0,3-3,5 0,24-1

Продолжение таблицы П1.1

Тип	$U_{\text{ном}},$ В	$I_{\text{ном}},$ А	Число полюсов	Вид расцепителя максимального тока	Номинальные токи расцепителя, А	Уставка срабатывания расцепителя		Время срабатывания, с			Предельная отключающая способность, кА	Вид привода				
						в зоне перегрузки	в зоне КЗ	в зоне перегрузки	в зоне КЗ	при токе 1,05 $I_{\text{ном}}$	при токе 6 $I_{\text{ном}}$					
AE1000 **	~380	25	1	Тепловой Электромагнитный	6; 10; 16; 20; 25	1,25; 1,5	12-18	Не срабатывает	—	—	1,2; 1,8	Ручной				
AE2020	~380	16	3		0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16	0,9- 1,15	12				0,7-4					
	~660				0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63	0,9- 1,15	12				0,7- 1,6					
	~220				10; 12,5; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100	5-20	—				2-6					
AE2530	AE2060	AE2050M	AE2040M AE2040M		16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160	0,9- 1,15	12				0,8-6					
	~380	160	100		0,6; 0,84; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,25; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25	1,3-10	—				2-4,5					
	~660				25; 31,5; 40; 50; 63	2-10					0,7-4					
AE2540	=220	63	25		0,6; 0,84; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,25; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25	—	2,5; 5; 10	—	—	—	2,4-6	—				
	~380				50; 60; 80; 100	5-10	—				2,1-4					
AE2550	=220	100									3,5- 11,5					
											3-6					
											2-5					
											0,8-5					
											—					
											5-10					
											3-6					
											20					
											—					

Продолжение таблицы П1.1

Тип	$U_{\text{ном}}$ , В	$I_{\text{ном}}$ , А	Число полюсов	Вид расцепителя максимального тока	Номинальные токи расцепителя, А	Уставка срабатывания расцепителя		Время срабатывания, с			Предельная отключающая способность, кА	Вид привода	
						в зоне перегрузки	в зоне КЗ	в зоне перегрузки	в зоне КЗ	при токе 1,05 $I_{\text{ном}}$	при токе 6 $I_{\text{ном}}$	в зоне КЗ	
BA13-25	~1140	25	3		3,15; 5; 16; 25	—	7	—	—	—	—	1,5	—
	~660											6	
	=440	63	2; 3									10	—
BA13-29													
BA16	~380	6,3-31,5	1									1	—
BA19 (BA19-29)	~380 =220	0,6-63	1; 2									1,2-6 2-10	—
BA22-27	~380 =220	40	3; 2									1 1,7-3	Электродвигательный
BA51-25 BA51Г-25	~380 ~660	0,3-25	3		0,3-4 (BA51-25) 5-25 (BA51Г-25)	1,2; 1,35	7; 10; 14	—	—	—	—	1,5-3,8 1,2-3	
BA51-31/33	=220 ~660	100; 160	1; 2; 3		для 100А 6,3-100 для 160 A 80-160	1,2; 1,25; 1,35	3; 6; 7 3; 7; 10	—	—	—	—	2-28 1,5-12	Ручной
BA51-35	=220 ~660	250	2; 3		80; 100; 125; 200; 250	—	6; 8; 10 12					25-35 10-12	
BA51 BA52	=440 ~500	400			250; 300; 400		6 20	—	—	—	—	35-85 12-20	
BA57-35 BA57-37	=440 ~660	250	3		16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250	—	6; 8; 10 12	—	—	—	—	5-110 3,5-20	Ручной, электромагнитный

Продолжение таблицы П1.1

Тип	$U_{\text{ном}},$ В	$I_{\text{ном}},$ А	Число полюсов	Вид расцепителя максимального тока	Номинальные токи расцепителя, А	Уставка срабатывания расцепителя	Время срабатывания, с			Пределальная отключающая способность, кА	Вид привода	
							в зоне перегрузки	в зоне КЗ	при токе 1,05 $I_{\text{ном}}$	при токе 6 $I_{\text{ном}}$		
BA51-39	=220 ~380 ~660	630	2; 3	Тепловой	400; 500; 630	6	2500; 3200; 4000	—	—	35	Ручной, электромагнитный	
							2500; 3200; 4000; 5000; 6300			20		
							2500; 3200; 4000			50		
							250; 320; 400; 500; 630	10	—	85		
							2500; 3200; 4000; 5000; 6300			40		
BA53-41	~380 ~660 =440 ~380 ~660 =440	1000			Для полупроводникового 630; 800; 1000 Для электромагнитного 250; 400; 630; 1000	2; 3; 5; 7 2; 4; 6 2; 3; 5; 7 2; 4; 6	2; 3; 5; 7 2; 4; 6	—	—	20		
							0,1; 0,2; 0,3			135		
							0,1; 0,2			33,5		
							0,1;	0,04	—	110		
							0,2			135		
BA56-41***	~380 ~660 =440 ~380 ~660 =440	1600			1000; 1280; 1600	4; 8; 16	2; 4; 6			33,5		
							2; 3; 5; 7			100		
							2; 4; 6			55		
							2; 3; 5; 7			33,5		
							2; 4; 6			100		
BA53-43	=440 ~660	2500		Полупроводниковый Электромагнитный	1600	1,25	2; 4; 6	—	—	160		
							2; 3; 5; 7			47,5		
							2; 4; 6			100		
BA56-43***	=440 ~660	4000			1575; 2000; 2500	4; 8; 16	0,1; 0,2	—	—	100		
							0,1; 0,2; 0,3			47,5		
BA75-45		2500			2520; 3200; 4000	4; 8; 16	2; 4; 6	—	—	50		
							2; 3; 5; 7			40		
BA75-47		4000			2520; 3200; 4000	4; 8; 16	2; 4; 6	—	—	60		
							2; 3; 5; 7			45		

### Окончание таблицы П1.1

Тип	$U_{\text{ном}}$ , В	$I_{\text{ном}}$ , А	Число полюсов	Вид расцепителя максимального тока	Номинальные токи расцепителя, А	Уставка срабатывания расцепителя		Время срабатывания, с			Пределная отключающая способность, кА	Вид привода
						в зоне перегрузки	в зоне КЗ	в зоне перегрузки	в зоне КЗ	при токе 1,05 $I_{\text{ном}}$	при токе 6 $I_{\text{ном}}$	
BA81-41	=440 ~660	1000		Полупроводниковый Электромагнитный	250; 400; 630; 1000	1,25	2; 4; 6 2; 3; 5; 7 2; 4; 6 2; 3; 5; 7 2; 4; 6 2; 3; 5; 7	4; 8; 16			100 45 100 45 100 45	Ручной, электромагнитный
BA83-41												
BA85-41												

\* – см. [6, табл. 4.11]

\*\* – см. [6, табл. 4.12]

\*\*\* – выключатели без максимальных расцепителей тока

Таблица П1.2

### Технические данные автоматических выключателей серии ВА

Тип	Номинальный ток, А		Кратность уставки		$I_{\text{откл.}}$ , кА
	$I_{\text{н.А}}$	$I_{\text{н.р}}$	Ку (ТР)	Ку (ЭМР)	
VA 51Г-25	25	0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6	1,2	14	3
		2,0; 2,5; 3,15; 4; 5			1,5
		6,3; 8			2
		10; 12,5	7, 10		2,5
		16; 20; 25			3,8
		6,3; 8; 10; 12			
VA 51-25		10	1,35	7, 10	2
		20; 25			2,5
		31,5; 40; 50; 63; 80			3,5
		100			5
		6,3; 8			7
		10; 12,5			2
VA 51-31-1 VA 51Г-31	100	16; 20; 25	3, 7, 10		2,5
		31,5; 40; 50; 63			3,8
		80			6
		100			7
		6,3; 8			
		10; 12,5			
VA 51-31 VA 51Г-31		16; 20; 25	1,25	10	2,5
		31,5; 40; 50; 63			3,8
		80; 100			6
		100			7
		6,3; 8			
		10; 12,5			
VA 51-33 VA 51Г-33	160	80; 100; 125; 160			12,5

Окончание таблицы П1.2

Тип	Номинальный ток, А		Кратность уставки		$I_{\text{откл.}}, \text{kA}$		
	$I_{\text{н.А}}$	$I_{\text{н.р}}$	Kу (TP)	Kу (ЭМР)			
BA 51-35	250	80; 100; 125; 160 200; 250	1,25	12	15		
BA 51-37	400	250; 320; 400		10	25		
BA 51-39	630	400; 500; 630			35		
BA 52-31 BA 52Г-31	100	16; 20; 25	1,35	3, 7, 10	12		
		31,5; 40			15		
		50; 63			18		
		80; 100			25		
BA 52-33 BA 52Г-33	160	80; 100	1,25		28		
		125; 160			35		
BA 52-35	250	80; 100; 125; 160; 200; 250		12	30		
BA 52-37	400	250; 320; 400		10			
BA 52-39	630	250; 320; 400; 500; 630			40		
BA 53-37 BA 55-37	160 250 400	Регулируется сту- пенями 0,63–0,8–1,0 от $I_{\text{нв}}$	1,25		20		
					25		
BA 53-39 BA 55-39	160 250 400 630			2; 3; 5; 7; 10			
BA 53-41 BA 55-41	1000			2; 3; 5; 7			
BA 53-43 BA 55-43	1600				31		
BA 53-45 BA 55-45 BA 75-45	2500						
	2; 3; 5		36				
	2; 3; 5; 7						
BA 75-47	4000		2; 3; 5		45		

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Автоматические выключатели с делением по номинальному току

Таблица П2.1

Технические данные автоматических выключателей  
серии ВА на токи до 250 А

Данные выключателей			Параметры выключателей		
Тип	Номи- нальный ток, А	Число полюсов	Номинальный ток рас- цепителей с обратноза- висимой характеристи- кой, А	Уставки по току срабатывания элек- тромагнитного рас- цепителя, $I/I_{\text{ном}}$	
				электро- магнитно- го	с гид- равли- ческим замед- лителем
ВА13–25	25	3	3,15; 5,0; 16; 25	7	—
ВА13–29	63	2; 3	0,6; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63	3; 6; 12	6; 12
ВА14–26	32	1; 2; 3	16; 20; 25; 32	10	—
ВА16–26	31,5	1	6,3; 10; 16; 20; 25; 31,5	14	—
ВА51–26	32	2; 3	6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 15; 32	7; 10	—
ВА51Г–26	32	2; 3	0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16; 20; 25; 32	7; 10; 14	—
ВА51–25	25	3			
ВА51Г–25	25	3			
ВА51–31	100	1; 2; 3	6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31; 63; 80; 100	3; 7,5; 10	—
ВА51Г–31	100	3	16; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100	14	—
ВА51–33	160	2; 3	80; 100; 125; 160	10	—
ВА57–35	250	2; 3	16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250	2,5; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0	—

Таблица П2.2

**Технические данные автоматических выключателей серии ВА  
на токи выше 250 А**

Данные выключателей			Параметры выключателей		
Тип	Номинальный ток, А	Число полюсов	Номинальный ток расцепителей с обратнозависимой характеристикой, А	Уставки по току срабатывания электромагнитного расцепителя, $I/I_{\text{ном}}$	Уставки по времени срабатывания в зоне КЗ, с
BA74-40	800	3	130; 190; 260; 275; 500; 625; 760; 800	2; 2,5; 3; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8	0,18; 0,38; 0,63; 1,0
BA74-43	1600	3	1250; 1600		
BA74-45	3000	3	2000; 2500; 3000		
BA74-48	5500	3	4000; 5500		
BA81-41	1000	2; 3	250; 400; 630; 1000	2; 3; 5; 7	—
BA83-41	1000	2; 3	250; 400; 630; 100	2; 3; 4; 5; 6; 7	—
BA51-39	630	2; 3	400; 500; 630	4; 5; 6; 8; 10	—
BA52-39	630	2; 3	250; 320; 400; 630; 100	10	—
BA53-43	1600	2; 3	1000; 1280; 1600	2; 3; 5; 7	—
BA55-43	1600	2; 3	1000; 1280; 1600	2; 3; 5; 7	0,1; 0,2; 0,3
BA85-41	1000	2; 3	250; 400; 630; 1000	2; 4; 6; 2; 3; 5; 7	0,1; 0,2; 0,1; 0,2; 0,3