

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА АЕ2060М1

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Ижевск (3412)26-03-58 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Иркутск (395)279-98-46 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, хранения и заказа автоматических выключателей АЕ2060М1, в дальнейшем именуемых «выключатели».

Выключатели предназначены для применения в электрических цепях переменного тока частоты 50, 60 Гц напряжением до 400 В с рабочими токами 125, 160 А для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых (до трех в час) оперативных включений и отключений линий.

Выключатели изготавливаются по ТУ3422-027-05758109-2007 и соответствуют ТР ТС 004/2011, ТР ТС 001/2011, ГОСТ Р 50030.2.

Структура условного обозначения выключателя

АЕ20X₁X₂X₃X₄-X₅X₆X₇X₈...А-X₉...In-400АС-НРХ₁₀...-УЗ-КЭАЗ

АЕ20 - Обозначение серии выключателя.

X₁ - Цифровой код по наибольшему номинальному току в токовом ряду модификации выключателей:

6 - 160 А.

X₂ - Цифровой код расцепителя максимального тока:

3 - для защиты от токов короткого замыкания (электромагнитный);

6 - для защиты от токов перегрузки и токов короткого замыкания (тепловой + электромагнитный);

0 - обобщенное обозначение

X₃X₄ - Обозначение модернизации:

М1 - модификация модернизированного выключателя с габаритами 207x75x90 на ток 160 А.

X₅ - Код наличия вспомогательных контактов:

1 - без вспомогательных контактов;

2 - один замыкающий контакт (13);

3 - один размыкающий контакт (1P);

4 - один замыкающий и один размыкающий контакты (13+1P).

X₆ - Наличие независимого расцепителя:

0 - без независимого расцепителя;

2 - с независимым расцепителем.

X₇ - Наличие регулировки теплового расцепителя:

0 - без регулировки.

$X_8 \dots A$ - Номинальный ток расцепителей.

$X_9 \dots In$ - Уставка расцепителей тока.

400АС - Напряжение выключателя и род тока главной цепи.

НРХ₁₀ - Напряжение, род тока независимого расцепителя (при его наличии)

УЗ - Климатическое исполнение и категория размещения.

КЭАЗ - Торговая марка.

Таблица 1.

| Типоисполнение выключателя | Максимальные расцепители, кол-во | | Независимый расцепитель | Вспомогательные контакты, кол-во | |
|----------------------------|---|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------|
| | Тока короткого замыкания (электромагнитный) | Тока перегрузки (тепловой) | | А (зам.) | В (разм.) |
| AE2066M1-100 | 3 | 3 | - | - | - |
| AE2066M1-200 | 3 | 3 | - | 1 | - |
| AE2066M1-300 | 3 | 3 | - | - | 1 |
| AE2066M1-400 | 3 | 3 | - | 1 | 1 |
| AE2066M1-120 | 2* | 3 | + | - | - |
| AE2066M1-320 | 2* | 3 | + | - | 1 |
| AE2063M1-100 | 3 | - | - | - | - |
| AE2063M1-200 | 3 | - | - | 1 | - |
| AE2063M1-300 | 3 | - | - | - | 1 |
| AE2063M1-400 | 3 | - | - | 1 | 1 |
| AE2063M1-120 | 3 | - | + | - | - |
| AE2063M1-320 | 3 | - | + | - | 1 |

Примечание:

+ - наличие соответствующих расцепителей;

- - их отсутствие;

*- в левом полюсе (1-2) на месте электромагнитного расцепителя установлен независимый расцепитель.

Формулирование заказа

При заказе выключателя необходимо указывать:

1) типоисполнение выключателя;

2) номинальный ток расцепителя;

3) уставку расцепителей тока короткого замыкания;

4) род тока и номинальное напряжение (400АС);
5) род тока и номинальное напряжение независимого расцепителя (I_c);

6) климатическое исполнение;

7) обозначение торговой марки изготовителя («КЭАЗ»).

Пример заказа:

1) Выключатель автоматический АЕ2066М1-100-160А-10I_н-400АС-УЗ-КЭАЗ.

2) Выключатель автоматический АЕ2063М1-320-125А-10I_н-400АС-УЗ-КЭАЗ.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Главные цепи:

Номинальное рабочее напряжение (U_e), В: 400.

Минимальное рабочее напряжение, В: 12.

Номинальная частота, Гц: 50; 60.

Номинальные токи (I_n), А: 125; 160.

Номинальный режим эксплуатации – продолжительный.

Уставки расцепителей тока короткого замыкания I/I_n :
5; 10.

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (U_{imp}), кВ: 6.

Износостойкость выключателей не менее, циклов включено-отключено (CO):

- общая – 8000;

- коммутационная:

- 2000 для выключателей на 125 А,

- 1000 для выключателей на 160 А;

- 1000 под воздействием независимого расцепителя.

Характеристики в условиях короткого замыкания.

Номинальная наибольшая включающая способность (I_{cm}), кА: 17.

Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при номинальном напряжении 400 В (I_{cu}), кА: 10.

Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность при номинальном напряжении 400 В (I_{cs}), кА: 7,5.

Характеристики максимальных расцепителей тока.

Расцепители тока короткого замыкания – электромагнитные мгновенного действия. При нагрузке любых двух полюсов:

а) при 0,8 токовой уставки не вызывают размыкание выключателя в течение 0,2 с.

б) при 1,2 токовой уставки обеспечивают размыкание выключателя в течение 0,2 с.

При нагрузке каждого полюса отдельно током 1,3 токовой уставки обеспечивают размыкание выключателя в течение 0,2 с.

Расцепители тока перегрузки – тепловые, с обратной зависимой выдержкой времени при контрольной температуре 30°C при нагрузке всех полюсов имеют:

- условный ток нерасцепления – 1,05 In;
- условный ток расцепления – 1,3 In;
- условное время – 2 ч.

Расцепители тока перегрузки при нагрузке каждого полюса отдельно током 2In срабатывают за время от 30 до 180 с.

Время-токовые характеристики выключателей с расцепителями тока перегрузки приведены на рис. В.1.

Зависимость номинального рабочего тока выключателей с расцепителями тока перегрузки от температуры приведена на рис. 1.

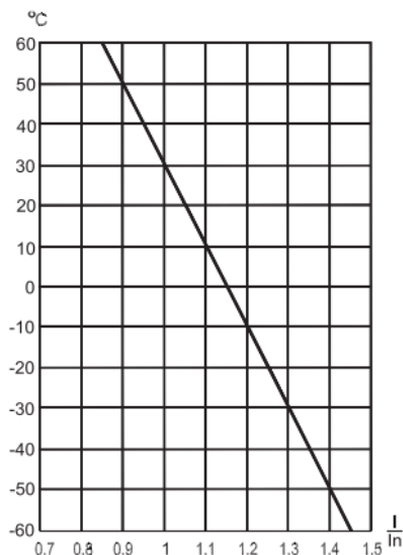


Рисунок 1 - Зависимость номинального рабочего тока выключателей от температуры окружающего воздуха

Потери мощности в цепи главных контактов не превышают 60 В·А на три полюса.

Независимый расцепитель предназначен для дистанционного отключения выключателя. Номинальные напряжения независимого расцепителя указаны в табл. 2.

Таблица 2

| Номинальное напряжение (U_e), В | |
|---|----------------------------------|
| Переменный ток (AC) частоты 50, 60 Гц и постоянный (DC) | Переменный ток частоты 50, 60 Гц |
| 12AC/DC, 24AC/DC, 48AC/DC, 110AC/DC, 230AC/220DC | 400 AC |

Независимый расцепитель обеспечивает расцепление выключателя при напряжениях в пределах от 70% до 120% номинального напряжения.

Вспомогательные контакты соответствуют ГОСТ IEC 60947-5-1.

Номинальное напряжение изоляции(U_i), В: 400.

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (U_{imp}), кВ: 6.

Условный тепловой ток (I_{the}), А: 5.

Категория применения:

- AC-15 на переменном токе,
- DC-13 на постоянном токе.

Номинальные рабочие токи (I_e), номинальные напряжения (U_e) приведены в таблице 3.

Минимальная включающая способность на переменном токе – 5 мА при 17 В.

Коммутационная износостойкость при значениях токов и напряжений согласно таблице 3 - 8000 циклов СО.

Таблица 3.

| Категория применения | AC15 | | | | DC13 | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----|-----|-----|-------------|-----|-----|
| | Номинальное напряжение (U_e), В | 48 | 110 | 220 | 380 | 24 | 110 |
| Номинальный рабочий ток (I_e), А | 4 | 3 | 1,5 | 1 | 4 | 1,3 | 0,5 |

Включающая и отключающая способность в условиях перегрузки согласно ГОСТ IEC 60947-5-1 составляет:

- на переменном токе – 10 I_e ;
- на постоянном токе – 1,1 I_e .

Условный номинальный ток короткого замыкания при испытаниях совместно с автоматическими выключателями типов ВМ63 и ВА21 в цепи переменного тока – 1000 А.

Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря не более 2000 м.

Номинальное значение климатических факторов по ГОСТ 15150 для исполнений У3:

Температура и влажность окружающего воздуха по ГОСТ 15150.

Степень загрязнения среды – 3 по ГОСТ IEC 60947-5-1.

Механические воздействующие факторы по группам М3; М4; М6; М7 по ГОСТ 30631.

Срок службы выключателей – не менее 10 лет.

Выключатели удовлетворяют требованиям сейсмической стойкости при интенсивности землетрясения 9 баллов по MSK-64 на уровне установки до 70 м над нулевой отметкой.

Рабочее положение выключателей в пространстве – на вертикальной плоскости знаком «I» (включено) – вверх; возможен поворот вправо или влево на 90°.

Степень защиты от воздействия окружающей среды и от соприкосновения с токоведущими частями:

- IP00 для выводных зажимов;
- IP20 для оболочки выключателя.

3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Выключатель состоит из следующих основных узлов: оболочки, коммутирующего устройства, расцепителей максимального тока (тепловых на базе термобиметаллических элементов и электромагнитных), механизма управления, дугогасительных камер, зажимов для присоединения внешних проводников главной цепи выключателя и дополнительных сборочных единиц (вспомогательные контакты, независимый расцепитель).

Способ монтажа выключателя – стационарный.

Коммутирующее устройство состоит из подвижных и неподвижных контактов, напайки которых выполнены из металлокерамики на основе серебра.

Механизм управления – ручной привод независимого действия, обеспечивающий моментное замыкание и размыкание главных контактов.

Включение осуществляется путем перевода рукоятки управления в позицию «I», отключение – путем перевода рукоятки в позицию «O».

В случае автоматического отключения под воздействием тепловых и электромагнитных расцепителей при аварийном режиме или под воздействием независимого расцепителя, рукоятка управления переключается в промежуточное положение.

Включение выключателя после автоматического отключения осуществляется движением рукоятки в направлении «O» – для взвода и в направлении «I» – на замыкание контактов.

Отключение выключателя расцепителями происходит независимо от того, удерживается ли рукоятка управления во включенном положении или нет.

Примечание - Допускаются при оперативном отключении отдельные автоматические срабатывания (срывы зацепления).

Вспомогательные контакты выполнены в виде самостоятельных блоков в изоляционном корпусе. Согласно п. 3.1 ГОСТ IEC 60947-5-1 контактные элементы классифицируются по форме:

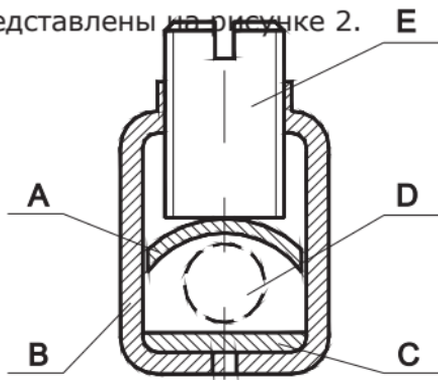
- литера X – замыкающий, двойного разрыва;
- литера Y – размыкающий, двойного разрыва.

Вспомогательные контакты встраиваются в выключатель со стороны дна, кинематически связаны с траверсой главных контактов. Замыкающий и размыкающий контакты электрически разъединены, допускают применение в электрических цепях разной полярности.

Независимый расцепитель представляет собой электромагнит с катушкой напряжения. В выключателях с тепловыми и электромагнитными расцепителями независимый расцепитель устанавливают взамен электромагнитного расцепителя в левом полюсе (1-2), а в выключателях только с электромагнитными расцепителями – дополнительным блоком.

Зажимы для присоединения. Выводы главных цепей выключателей – резьбового типа, с отверстиями, с прямой передачей давления (по классификации ГОСТ IEC

60947-1) – представлены на рисунке 2. Е



А - скоба; В - колодка; С - вывод;
D - место для проводника, Е - винт М8х1.

Рисунок 2. Выводы главных цепей выключателей резьбового типа

Зажимы обеспечивают присоединение неподготовленных медных и алюминиевых изолированных проводников, одножильных и многожильных, жестких – сечением от 10 до 70 мм², гибких – сечением от 10 до 50 мм².

Момент затяжки винтов – 3,5 Нм.

Резьбовые выводы вспомогательных контактов и независимого расцепителя допускают присоединение медных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм².

Размеры и схемы. Общий вид, габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса выключателей приведена на рис. А.1.

Минимальные допустимые расстояния от металлических частей распределительного устройства до выключателей приведены на рис. Б.1.

Электрические схемы выключателей приведены в приложении Г.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Установка, присоединение проводников и осмотр выключателей должны производиться при снятом напряже-

нии.

Эксплуатация выключателей должна производиться в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей».

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Рабочее положение выключателей – установка на вертикальной плоскости символом «I» вверх или с поворотом вправо, или влево на 90°.

Перед установкой выключателя необходимо проверить:

- внешний вид, отсутствие повреждений,
- четкость включения и отключения вручную.

Плоскость, на которой крепится выключатель, должна быть выровнена таким образом, чтобы при затяжке крепящих винтов М4 основание выключателя не подвергалось напряжениям изгиба.

Проводники от источника тока должны подключаться к выключателю со стороны символа «I» (включено).

Участки проводников со снятой изоляцией в месте присоединения должны соответствовать указанным на рис. А.1.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальных условиях эксплуатации необходимо производить осмотр выключателя один раз в год.

Независимо от этого осмотр выключателя надо производить после каждого отключения тока короткого замыкания.

При осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- проверка надежности крепления выключателя к конструкции;
- затяжка винтов зажимов для присоединения токопроводящих проводников;
- включение и отключение выключателя вручную без нагрузки;
- проверка работоспособности выключателя в составе аппаратуры при проверке ее на функционирование в рабочих режимах.

Изделие неремонтопригодно. При неисправности подде-

жит замене.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование выключателей должно производиться крытым транспортом. При транспортировании выключателей в контейнерах допускается их перевозка открытым транспортом.

Транспортирование упакованных выключателей должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

Хранить выключатели необходимо в упаковке предприятия в закрытом сухом и чистом помещении при отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы выключателя и упаковку.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Выключатели после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы.

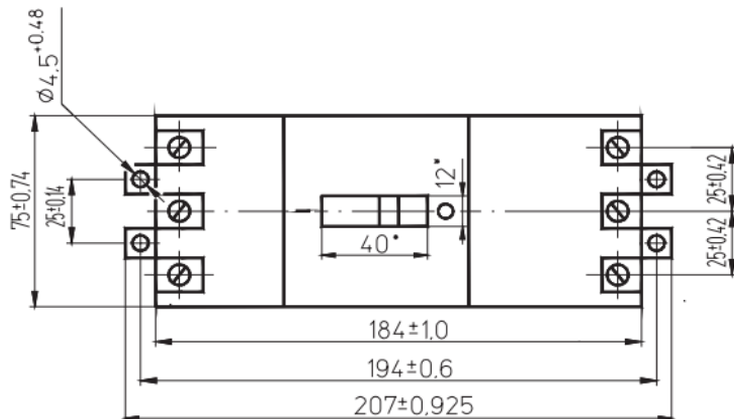
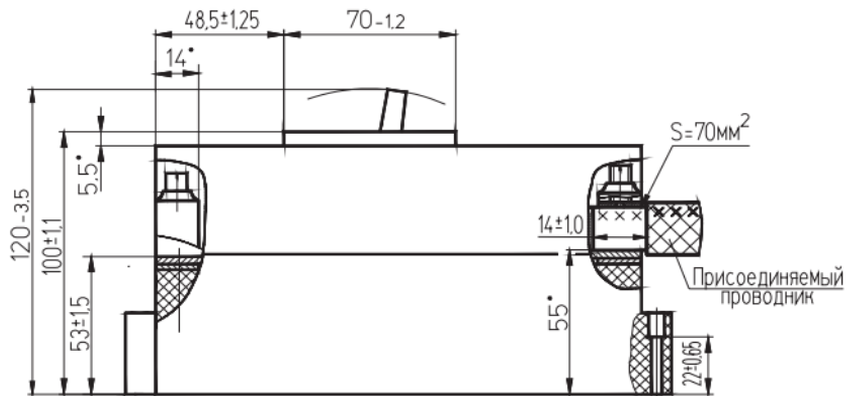
Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и металлов в конструкции выключателей нет.

9 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Выключатели по реализации ограничений не имеют.

Примечание - Вследствие постоянной работы по усовершенствованию существующей конструкции может быть некоторое несоответствие между руководством и изделием.

ПРИЛОЖЕНИЕ А



Масса выключателя не более 1,6 кг

Рисунок А.1 - Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса выключателей

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

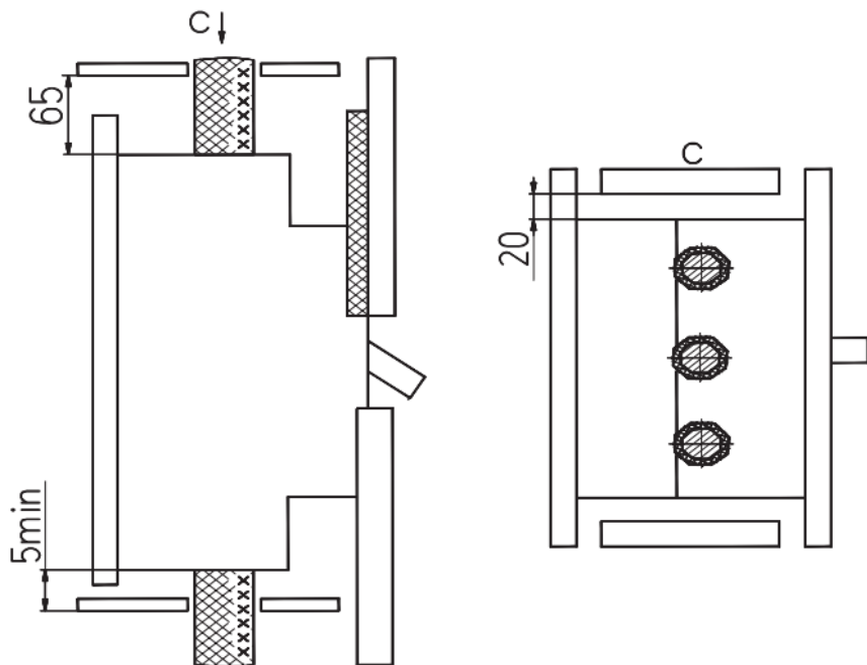
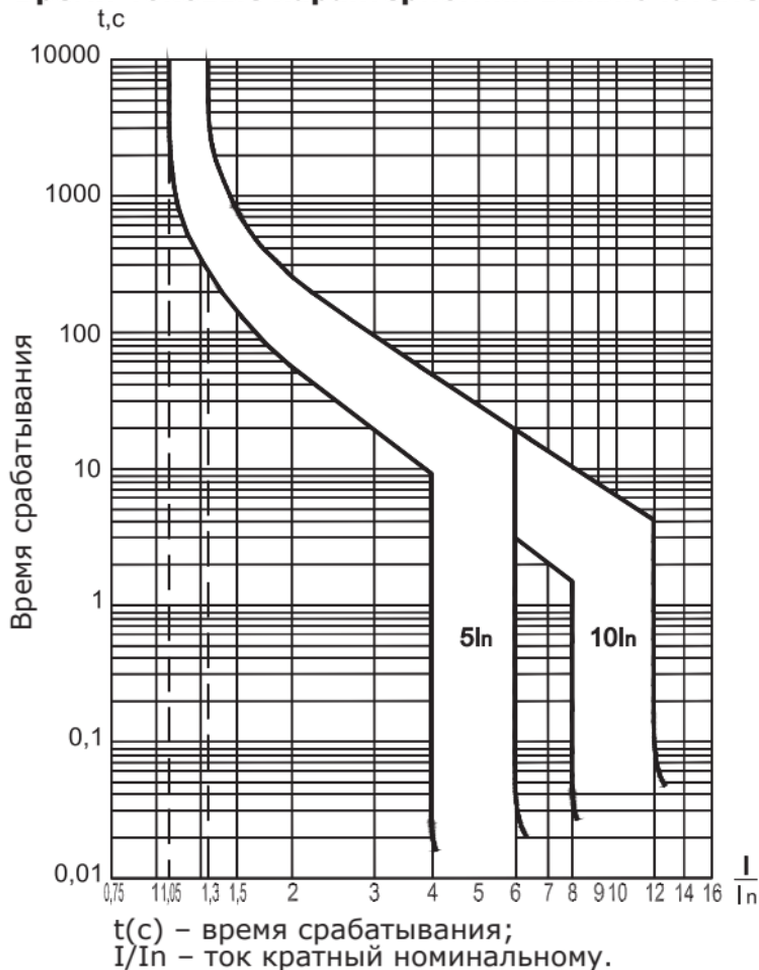


Рисунок Б.1 - Минимально допустимые расстояния от выключателей до металлических частей

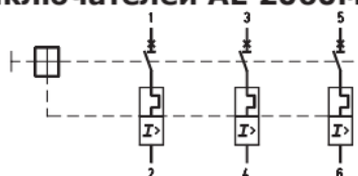
ПРИЛОЖЕНИЕ В (СПРАВОЧНОЕ)
Время-токовые характеристики выключателей



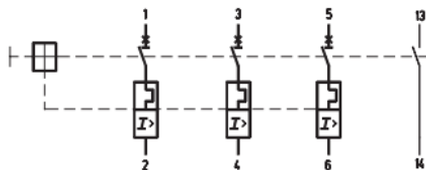
$t(c)$ – время срабатывания;
 I/I_n – ток кратный номинальному.

Рисунок В.1 - Время-токовые характеристики выключателей с электромагнитными и тепловыми расцепителями при контрольной температуре $30 \pm 2^\circ\text{C}$

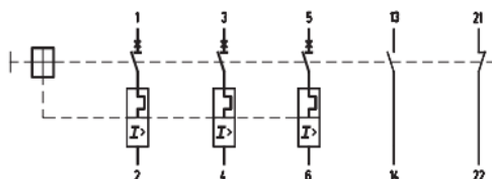
ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Принципиальные электрические схемы
выключателей АЕ 206М1



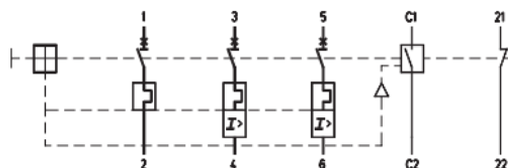
Выключатели исполнения АЕ 206М1-100



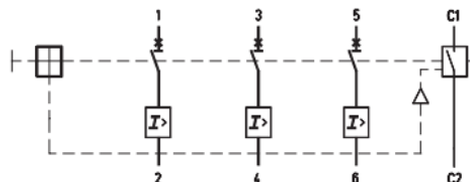
Выключатели исполнения АЕ 206М1-200



Выключатели исполнения АЕ 206М1-400



Выключатели исполнения АЕ 206М1-320



Выключатели исполнения АЕ 206М1-120

**ПАСПОРТ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ТИПА АЕ2060М1**

**Основные технические данные и характеристики
АЕ2060М1***

Номинальное рабочее напряжение (U_e) - 400 В переменного тока частоты 50, 60 Гц.

Номинальный ток (I_n) А: АЕ 2060М1 - 125; 160.

Уставка расцепителей токов короткого замыкания: $5 I_n$; $10 I_n$.

Род тока и номинальное напряжение независимого расцепителя (U_c) 12АС/DC; 24АС/DC; 48АС/DC; 110АС/DC; 230АС/220DC; 400АС.

* - на маркировке выключателя

Содержание серебра, г:

- выключатель - 2,64405
- вспомогательный контакт - 0,0377
- независимый расцепитель - 0,0377.

Комплект поставки:

- выключатель;
- руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) – 1 шт. в упаковку.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик выключателя при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателя в эксплуатацию, при числе циклов коммутационной и механической износостойкости, не превышающем установленного в технических условиях, но не более 6 лет с момента изготовления.

Архангельск (8182)63-90-72 **Ижевск** (3412)26-03-58 **Магнитогорск** (3519)55-03-13 **Пермь** (342)205-81-47 **Сургут** (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132 **Иркутск** (395)279-98-46 **Москва** (495)268-04-70 **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15 **Тверь** (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04 **Казань** (843)206-01-48 **Мурманск** (8152)59-64-93 **Рязань** (4912)46-61-64 **Томск** (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60 **Калининград** (4012)72-03-81 **Набережные Челны** (8552)20-53-41 **Самара** (846)206-03-16 **Тула** (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64 **Калуга** (4842)92-23-67 **Нижний Новгород** (831)429-08-12 **Санкт-Петербург** (812)309-46-40 **Тюмень** (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52 **Кемерово** (3842)65-04-62 **Новокузнецк** (3843)20-46-81 **Саратов** (845)249-38-78 **Ульяновск** (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31 **Киров** (8332)68-02-04 **Новосибирск** (383)227-86-73 **Севастополь** (8692)22-31-93 **Уфа** (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48 **Краснодар** (861)203-40-90 **Омск** (3812)21-46-40 **Симферополь** (3652)67-13-56 **Хабаровск** (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59 **Красноярск** (391)204-63-61 **Орел** (4862)44-53-42 **Смоленск** (4812)29-41-54 **Челябинск** (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73 **Курск** (4712)77-13-04 **Оренбург** (3532)37-68-04 **Сочи** (862)225-72-31 **Череповец** (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89 **Липецк** (4742)52-20-81 **Пенза** (8412)22-31-16 **Ставрополь** (8652)20-65-13 **Ярославль** (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06 **Киргизия** (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

<https://kez.nt-rt.ru/> || kze@nt-rt.ru