ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА

AE2060M1





1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, хранения и заказа автоматических выключателей AE2060M1, 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, ГОСТ IEC 60947-2. Выключатели также изготавливаются с учетом требований ТР ТС 001/2011 и ГОСТ 9219.

Структура условного обозначения выключателя

AE20X₁X₂X₃X₄-X₅X₆X₇-X₈...A-X₉...IH-400AC-HPX₁₀...-Y3-K3A3

АЕ20 – Обозначение серии выключателя.

- X₁ Цифровой код по наибольшему номинальному току в токовом ряду модификации выключателей: 6 – 160 A.
- Х_о 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.
- Х₃Х₄ Обозначение модернизации:
 - М1 модификация модернизированного выключателя с габаритами 207'75'90 на ток 160 А.
- Х_с 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+1Р).
- $\mathbf{X}_{_{\mathbf{6}}}$ Наличие независимого расцепителя:
 - 0 без независимого расцепителя;
 - 2 с независимым расцепителем.
- Х, Наличие регулировки теплового расцепителя:
 - 0 без регулировки.
- **Х**_в...**А** Номинальный ток расцепителей.
- X_в...Ін Уставка расцепителей тока короткого замыкания (Ii).
- 400АС Напряжение выключателя и род тока главной цепи.
- **HPX**₁₀ Напряжение, род тока независимого расцепителя (при его наличии).
- УЗ Климатическое исполнение и категория размещения.
- КЗАЗ Торговая марка.

Таблица 1

Типоисполнение выключателя	Максимальные расц	Незави-	Вспомогательные контакты, кол-во		
	тока короткого замыкания (электромагнитный)	тока перегрузки (тепловой)	расцепи- тель	замыкаю- щие	размыкаю- щие
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 (400AC);
- 5) род тока и номинальное напряжение независимого расцепителя;
- 6) климатическое исполнение:
- 7) обозначение торговой марки изготовителя («КЭАЗ»).

Пример заказа:

- 1) Выключатель автоматический АЕ2066М1-100-160А-10Ін-400АС-УЗ-КЭАЗ.
- 2) Выключатель автоматический АЕ2063М1-320-125А-10Ін-400АС-УЗ-КЭАЗ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Главные цепи:

Номинальное рабочее напряжение (Ue), В: 400.

Минимальное рабочее напряжение, В: 12.

Номинальная частота, Гц: 50; 60.

Номинальные токи (In), A: 125; 160.

Номинальный режим эксплуатации – продолжительный.

Уставки расцепителей тока короткого замыкания мгновенного действия (Ii, на схемах в Приложении Г обозначено как «I>»), I/In: 5; 10.

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp), кВ: 6.

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

- 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 (Icm), кА: 17.

Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при номинальном напряжении 400 В (Icu), кA: 10.

Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность при номинальном напряжении 400 В (Ics), 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 Іі не вызывают размыкание выключателя в течение 0,2 с.
- б) при 1,2 токовой уставки Іі обеспечивают размыкание выключателя в течение 0,2 с.

При нагрузке каждого полюса отдельно током 1,3 токовой уставки Ii обеспечивают размыкание выключателя в течение 0.2 с.

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

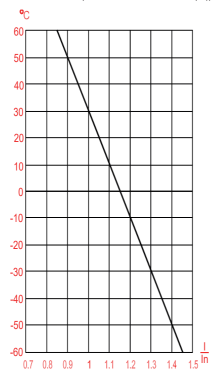
- условный ток нерасцепления 1,05 In;
- условный ток расцепления 1,3 In;
- условное время 2 ч.

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 рисунке В.1.

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

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



Потери мощности каждого из полюсов выключателя не должны превышать 30 В·А для выключателей AE2063M1 и 60 В·А для выключателей AE2066M1.

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

Таблица 2

Номинальное напряжение (Uc), В					
переменный ток (АС)	переменный ток частоты				
частоты 50, 60 Гц и постоянный (DC)	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.

Независимый расцепитель - расцепитель мгновенного действия.

Собственное время отключения выключателя с момента подачи номинального напряжения на катушку независимого расцепителя должно быть не более 0,04 с.

Выключатели с независимым расцепителем обеспечивают не менее 10 отключений выключателя подряд при холодном состоянии катушек расцепителей, причем пауза между двумя последовательными отключениями должна быть 14-15 с.

Время нахождения независимого расцепителя под напряжением не более 1,5 с.

Мощность, потребляемая независимым расцепителем, не должна превышать 300 В-А при переменном токе и 350 Вт при постоянном токе.

Вспомогательные контакты соответствуют ГОСТ IEC 60947-5-1.

Номинальное напряжение изоляции (Ui), В: 400.

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp), кВ: 6.

Условный тепловой ток (Ithe), A: 5.

Категория применения:

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

Номинальные рабочие токи (Ie), номинальные напряжения (Ue) 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	AC-15			DC-13			
Номинальное напряжение (Ue), В	48	110	220	380	24	110	220
Номинальный рабочий ток (Ie), A	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 10Ie;
- на постоянном токе 1.1Ie.

Условный номинальный ток короткого замыкания при испытаниях совместно с автоматическими выключателями типов BM63 и BA21 в цепи переменного тока – 1000 A.

Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря не более 2000 м.

Номинальное значение климатических факторов по ГОСТ 15150 для исполнений УЗ:

Температура и влажность окружающего воздуха по ГОСТ 15150.

Степень загрязнения среды - 3 по ГОСТ ІЕС 60947-5-1.

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

Срок службы выключателей – не менее 10 лет, в пределах ресурсов по износостойкости и наибольшей отключающей способности, установленных в технических условиях и указанных в настоящем РЭ.

Назначенный срок службы при эксплуатации на железнодорожном транспорте при соблюдении вышеперечисленных условий – 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:

- ІРОО 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 «О».

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 « \mathbf{I} » – для взвода и в направлении « \mathbf{I} » – на замыкание контактов.

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

<u>Примечание</u> – Допускаются при оперативном отключении отдельные автоматические срабатывания (срывы зацепления).

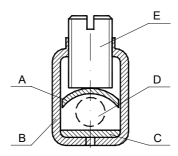
Вспомогательные контакты выполнены в виде самостоятельных блоков в изоляционном корпусе. Согласно п. 3.1 ГОСТ IEC 60947-5-1 контактные элементы классифицируются по форме:

- 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 непрямой передачей давления (по классификации ГОСТ IEC 60947-1) – представлены на рисунке 2.



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

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 H·м.

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 приведены на рисунке А.1.

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

Электрические схемы выключателей приведены в приложении Г.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Установка, присоединение проводников и осмотр выключателей должны производиться при снятом напряжении.

Во время установки и использования данного изделия следует соблюдать все действующие профильные отраслевые нормы и правила по технике безопасности и эксплуатации электроустановок.

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 рисунке A.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. Вскрытие не допускается.

При неисправности выключатели подлежат замене.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия хранения и транспортирования выключателей и допустимые сроки сохраняемости до ввода в эксплуатацию должны соответствовать указанным в таблице 4.

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.

Таблица 4

		вий транспортиро- в воздействия	Обозначение ус-	Допустимые сроки сохраняе-мости в упаковке изготовителя, годы	
Виды поставок	механических факторов по ГОСТ 23216	климатических факторов по ГОСТ 15150	ловий хранения по ГОСТ 15150		
1 Внутри страны (кроме районов Крайнего Севера и труднодоступных по ГОСТ 15846)	C	5 (ОЖ4)	2 (C)	2	
2 Внутри страны в районы Крайнего Севера и трудно-доступных по ГОСТ 15846	ж	5 (ОЖ4)	2 (C)	2	
3 Экспортные в ма- кроклиматические районы с умеренным климатом	С	5 (ОЖ4)	2 (C)	2	

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.

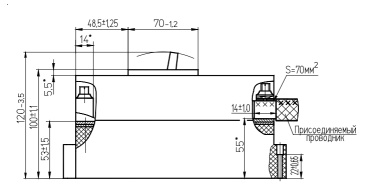
9. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

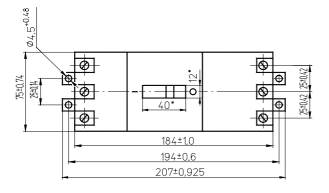
Выключатели по реализации ограничений не имеют.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А

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

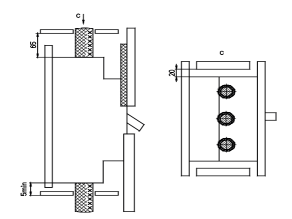




Масса выключателя не более 1.6 кг

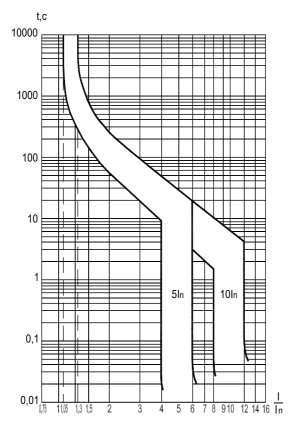
ПРИЛОЖЕНИЕ Б

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



ПРИЛОЖЕНИЕ В Время-токовые характеристики выключателей

Рисунок В.1 – Время-токовые характеристики выключателей с электромагнитными и тепловыми расцепителями при контрольной температуре (30±2) °C

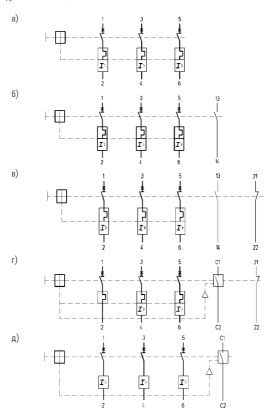


ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Принципиальные электрические схемы выключателей АЕ2060М1

Рисунок Г.1 - Принципиальные электрические схемы выключателей:

- а) исполнения АЕ2066М1-100;
- б) исполнения АЕ2066М1-200:
- в) исполнения АЕ2066М1-400;
- г) исполнения АЕ2066М1-320;
- д) исполнения АЕ2063М1-120.





ПАСПОРТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬАВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА AE2060M1

Основные данные и характеристики (маркируются на выключателе)

Условное обозначение выключателя

Номинальное рабочее напряжение (Ue) и частота для переменного тока

Номинальный ток (In)

Уставка тока срабатывания расцепителей мгновенного действия (Ii)

Номинальное напряжение независимого расцепителя, род тока и условное графическое обозначение Номинальные отключающие способности при коротком замыкании (Ics, Icu)

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp)

Обозначение климатического исполнения и категории размещения

Категория применения (селективности) (Кат. А)

Дата изготовления

Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза

Товарный знак предприятия-изготовителя

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 выключателей в эксплуатацию, в пределах ресурсов по износостойкости и наибольшей отключающей способности, установленных в технических условиях и указанных в настоящем РЭ, но не более 6 лет с момента изготовления.