

Руководство по эксплуатации
ГЖИК.641353.007РЭ
(совмещенное с паспортом)



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА **AE2040M**



Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, хранения и заказа автоматических выключателей АЕ2040М, в дальнейшем именуемых «выключатели».

Выключатели предназначены для применения в электрических цепях переменного тока частоты 50, 60 Гц напряжением до 400 В с рабочими токами от 0,6 до 63 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 Р 50030.2.

Структура условного обозначения выключателя АЕ20Х₁Х₂М-Х₃Х₄0-Х₆...А-12In-400АС-НРХ₈...- УЗ-КЭАЗ

АЕ20 - Обозначение серии выключателя

Х₁ - Цифровой код по номинальному току выключателя

4 - 63 А

Х₂ - 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 (проставляется, если не требуется конкретное обозначение по виду расцепителей максимального тока)

М - Модернизированный выключатель

Х₃ - Код наличия вспомогательных контактов:

1 - без вспомогательных контактов;

3 - один размыкающий контакт (1Р);

4 - один замыкающий и один размыкающий кон-

такты (13+1P)

X₄ - Наличие независимого расцепителя:

0 - без независимого расцепителя;

2 - с независимым расцепителем;

0 – отсутствие регулировки теплового расцепителя.

X_{6...A} - Номинальный ток расцепителей

12In - Уставка расцепителей тока короткого замыкания

400AC - Напряжение выключателя и род тока главной цепи

HPX₈ - Напряжение, род тока независимого расцепителя (при его наличии)

УЗ - Климатическое исполнение и категория размещения

КЭАЗ - Торговая марка

Типоисполнения выключателей в зависимости от наличия максимальных расцепителей тока, независимого расцепителя и вспомогательных контактов приведены в табл. 1.

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.)
АЕ2046М-100	3	3	-	-	-
АЕ2046М-400	3	3	-	1	1
АЕ2046М-320	2*	3	+	-	1
АЕ2043М-100	3	-	-	-	-
АЕ2043М-400	3	-	-	1	1
АЕ2043М-320	3	-	+	-	1

Примечание:

+ - наличие соответствующих расцепителей;

- - их отсутствие;

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

Формулирование заказа

В заказе 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 (Uc);
- 6) климатическое исполнение;
- 7) обозначение торговой марки изготовителя («КЭАЗ»).

Примеры заказа:

1) Выключатель автоматический АЕ2046М-100-63А-12In-400АС-УЗ-КЭАЗ.

2) Выключатель автоматический АЕ2043М-320-25А-12In-400АС-НР110АС/ DC -УЗ-КЭАЗ.

По отдельному заказу поставляется:

- Адаптер на DIN-рейку АЕ2040М-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: 0,6; 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.

Номинальный режим эксплуатации – продолжительный.

Уставки расцепителей тока короткого замыкания I/I_n : 12.

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

Износостойкость выключателей при номинальном напряжении не менее приведённой в табл. 2.

Таблица 2.

Номинальные токи выключателей, А	Износостойкость выключателей, количество циклов ВО		
	Общее количество	Под нагрузкой	Под воздействием независимого расцепителя
0,6 - 16	10000	10000	2000
20-63		4000	

Характеристики в условиях короткого замыкания
 Включающая и отключающая способности приведены в табл. 3.

Таблица 3.

Типоисполнение выключателя	Номинальные токи расцепителей, А	Номинальная предельная наибольшая отключающая способность (I_{cu}) при 400 В 50 Гц		Номинальная наибольшая включающая способность (I_{cm}) при 400 В; 50 Гц, кА	Вид максимального расцепителя тока
		кА	при $\cos \varphi$		
AE2046M	0,6	4,5	0,8	6,5	Расцепитель токов короткого замыкания и токов перегрузки
AE2043M	0,6	1	0,9	1,4	Расцепитель токов короткого замыкания
AE 2046M AE 2043M	1; 1,25	0,3		0,42	Расцепитель токов короткого замыкания и токов перегрузки
	1,6; 2			0,56	
	2,5; 3,15			0,85	
	4			1,4	
	5; 6,3; 8			2,1	
	10; 12,5			3,5	
	16			4,25	
	20; 25			3	
31,5; 40; 50; 63	4,5	0,8	6,5		

Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность выключателей $I_{cs} = 100\% I_{cu}$.

Характеристики максимальных расцепителей тока
 Расцепители тока короткого замыкания – электро-

магнитные мгновенного действия при нагрузке любых двух полюсов:

а) при 0,8 уставки (9,6 In) не вызывают размыкание выключателя в течение 0,2 с.

б) при 1,2 уставки (14,4 In) обеспечивают размыкание выключателя в течение 0,2 с.

в) при нагрузке каждого полюса отдельно током 1,3 уставки (15,6 In) обеспечивают размыкание выключателя в течение 0,2 с.

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

- условный ток нерасцепления – 1,05In;

- условный ток расцепления – 1,3In;

- условное время (ч.) – 1.

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 1.

Зависимость номинального рабочего тока выключателей с расцепителями тока перегрузки от температуры приведена на рисунке 2.

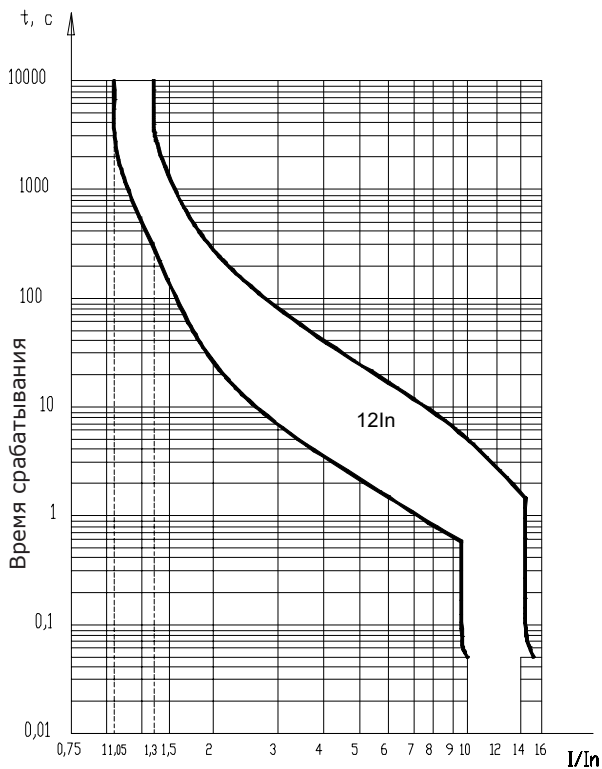
Потери мощности в цепи главных контактов не превышают 16 В·А на три полюса.

Независимый расцепитель предназначен для дистанционного отключения выключателя.

Номинальные напряжения независимого расцепителя указаны в таблице 4.

Таблица 4.

Номинальное напряжение (U_c), 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



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

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

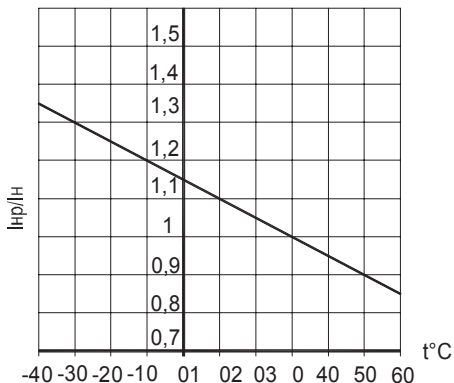


Рисунок 2 - Зависимость номинального рабочего тока выключателей от температуры окружающего воздуха

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.

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 5.

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

Коммутационная износостойкость при значениях токов и напряжений согласно таблице 5 - 10000 циклов ВО.

Таблица 5.

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

Условный номинальный ток короткого замыкания:

- в цепи переменного тока – 1000 А;
- в цепи постоянного тока – 250 А.

Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря не более 2000 м.

Номинальное значение климатических факторов по ГОСТ 15150 для исполнений УЗ.

Температура окружающего воздуха от минус 40 до 60°C.

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

Вспомогательные контакты выполнены в виде самостоятельного блока в изоляционном корпусе.

Литера формы контактного элемента Za (контактный элемент двойного разрыва четырьмя выводами на два направления). Контакты имеют одну полярность, т.е. включение замыкающего и размыкающего контактов допускается только в одну фазу или в цепь одного источника постоянного тока.

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 30011.1) – представлены в приложении А.

Зажимы обеспечивают присоединение неподготовленных медных и алюминиевых изолированных проводников, одножильных и многожильных, жестких и гибких сечением от 1,5 до 25 мм².

Примечание. Зажимы выключателей АЕ2040М допускают одновременное присоединение двух проводников: круглого неподготовленного и проводника оконцованного плоским вилочным наконечником (см. приложение А).

Момент затяжки винтов – 2 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 приведены в приложении А.

Дополнительно по отдельному заказу поставляются адаптеры (рис. Б.1).

Электрические схемы выключателей приведены в приложении В.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

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. Отверстия в панели для установки выключателей АЕ2040М представлены на рисунке Б.2.

Проводники от источника тока должны подключаться к вводным зажимам (1; 3; 5) выключателя.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Независимо от этого осмотр выключателя надо проводить 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 проволочников;
 - включение и отключение выключателя вручную без нагрузки.
- Изделие неремонтопригодно. При неисправности подлежит 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.

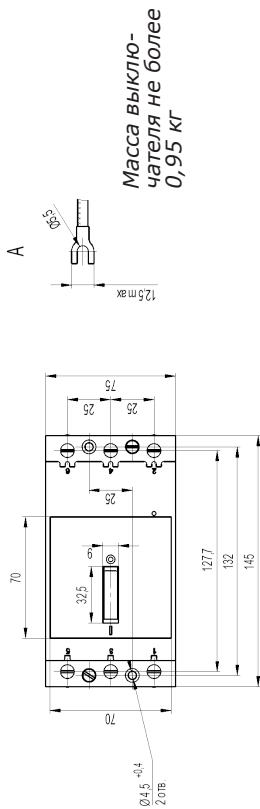
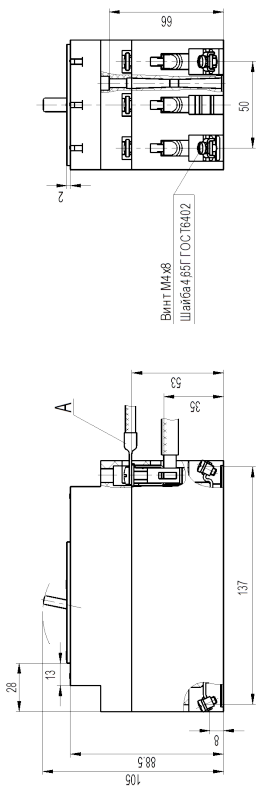
9 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Выключатели по реализации ограничений не имеют.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей автоматических АЕ2040М со вспомогательными контактами



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Отверстия для крепления
4,5...5 или M;

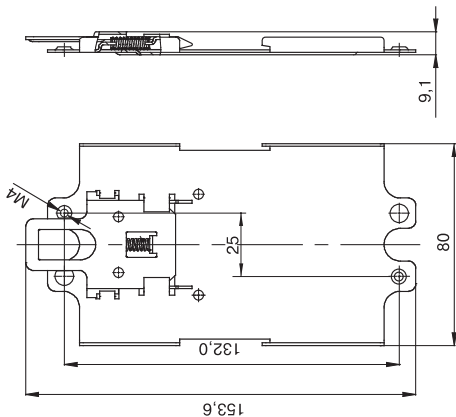


Рисунок Б.1 - Адаптер для крепления выключателя AE2040M на стандартную 35 мм рейку

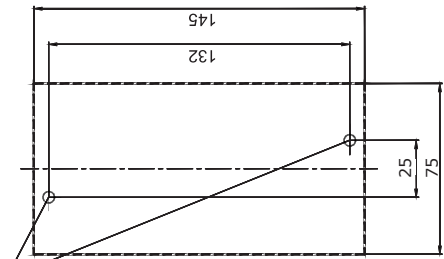


Рисунок Б.2 - Отверстия в панели для установки выключателей AE2040M

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Принципиальные электрические схемы
выключателей АЕ 2040М

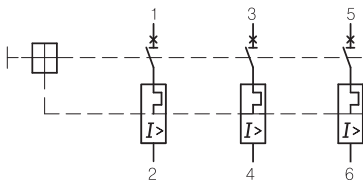


Рисунок В.1 - АЕ2046М-100

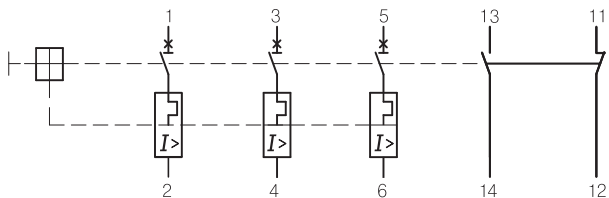


Рисунок В.2 - АЕ2046М-400

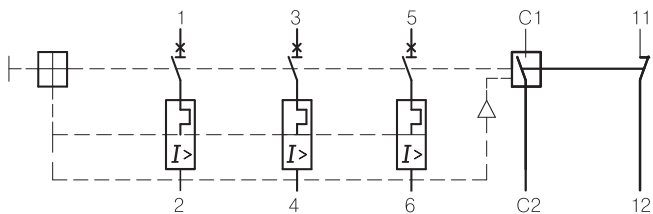


Рисунок В.3 - АЕ2046М-320

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА АЕ2040М

Основные технические данные и характеристики АЕ2040М*

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

Номинальный ток (I_n) А: 0,6; 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.

Уставка расцепителей токов короткого замыкания 12 I_n .

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

* – на маркировке выключателя.

Содержание серебра, г:

- выключатель на токи 0,6...25 А – 0,25797;
- выключатель на токи 31,5...63 А – 0,92130;
- вспомогательный контакт – 0,22278.

Комплект поставки:

- выключатель;
- руководство по эксплуатации с паспортом – 1 шт. на упаковку;
- сертификат соответствия в одном экземпляре на партию, поставляемую в один адрес – 1 шт.

Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок устанавливается 2 года со дня ввода выключателя в эксплуатацию, при числе циклов коммутационной и механической износостойкости, не превышающем установленного в технических условиях, но не более 3 лет с момента изготовления.

Свидетельство о приемке

Автоматический выключатель (типоисполнение на маркировке выключателя) соответствует ТУ3422-027-05758109-2007 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления маркируется на выключателе

Технический контроль произведен



Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8