



АО «КЭАЗ»  
 Россия, 305000, Курск, ул. Луначарского, 8  
 ПАСПОРТ  
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
 ТИПА BA57-31

**Основные технические данные и характеристики\***  
**BA57-31**

Номинальное рабочее напряжение (Ue): - переменного тока 690В, 400В частоты 50, 60Гц; - постоянного тока =220В, =440В

Номинальный ток In: 16A 20A 25A 31,5A 40A 50A 63A 80A 100A

Токовые уставки максимальных расцепителей тока короткого замыкания: (табл. 2):  
 400A 500A 800A 1000A 1200A

Род тока и номинальное напряжение независимого расцепителя: 110DC 220DC  
 127AC 230AC 400AC

\* – на маркировке выключателя

**Содержание серебра, г:**

- в выключателях:	BA57-31-34XXXX, BA57-31-84XXXX, BA57-31-33XXXX BA57-31-83XXXX
на номинальные токи 16...63A	1,56852 1,04368
на номинальные токи 80; 100A	6,62202 4,41468
- в вспомогательных контактах	0,44556
- в независимом расцепителе (с вспомогательным контактом)	0,18798

**Комплект поставки**

Выключатель	1 шт.
Комплект крепежных деталей для установки выключателя	1 шт.
Клеммная крышка	1 шт.
Сертификат на партию, поставляемую в один адрес	1 шт.
Руководство по эксплуатации и паспорт	1 шт.

**Гарантийные обязательства**

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

Гарантийный срок устанавливается 3 года со дня ввода выключателя в эксплуатацию, при числе циклов коммутационной и механической износостойкости, не превышающем установленного в технических условиях, но не более 3,5 лет с момента изготовления.

**Свидетельство о приемке**

Автоматический выключатель (типоисполнение на маркировке выключателя) соответствует ТУ3422-037-05758109-2011, дополнению ТУ3422-037-05758109-2011Д и признан годным к эксплуатации.

**Дата изготовления маркируется на выключателе**

**Технический контроль произведен**



АО «КЭАЗ»  
 Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8  
[WWW.KEAZ.RU](http://WWW.KEAZ.RU)



**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
 ТИПА BA57-31**

**Руководство по эксплуатации**

**ГЖИК.641353.015РЭ**

Сделано в России

## 1 Назначение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, хранения трехполюсных автоматических выключателей типа ВА 57-31 (далее выключатели).

Выключатели предназначены для применения в электрических цепях переменного тока частоты 50, 60 Гц напряжением до 690 В, с рабочими токами до 100 А, их защиты при перегрузках и коротких замыканиях, проведение тока в нормальном режиме и оперативных включений и отключений (до 30 раз в сутки) указанных цепей. Выключатели с приёмкой Российского морского регистра судоходства (далее РС) и Российского речного регистра (далее РРР) предназначены для применения в судовом электрооборудовании.

Выключатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2), ТР ТС 004/2011 и изготавливаются по ТУ3422-037-05758109-2011 с дополнением ТУ3422-037-05758109-2011Д.

### Структура условного обозначения выключателя.

**ВА57-31-X<sub>1</sub>X<sub>2</sub> X<sub>3</sub>X<sub>4</sub>X<sub>5</sub> X<sub>6</sub>-X<sub>7</sub>...-A-X<sub>8</sub>...-X<sub>9</sub>...-X<sub>10</sub>...-X<sub>11</sub>...-X<sub>12</sub>...-КЭАЗ**

ВА57-31 – обозначение типа выключателя на номинальный ток до 100 А.

**X<sub>1</sub>** – Условное обозначение числа полюсов и количества максимальных расцепителей тока:

3 – три полюса переменного тока;

8 – два полюса переменного тока или постоянного тока на номинальное напряжение 220 В трехполюсного исполнения выключателя.

**X<sub>2</sub>** – Условное обозначение максимальных расцепителей тока в комбинации по зоне защиты:

3 – с расцепителями в зоне токов короткого замыкания;

4 – с расцепителями в зоне токов короткого замыкания и в зоне токов перегрузки.

**X<sub>3</sub>X<sub>4</sub>** – Условное обозначение исполнения по наличию дополнительных сборочных единиц и их комбинации приведены в таблице 1:

Таблица 1

Обозначение	Вспомогательные контакты, наличие и количество а (замыкающий), б (размыкающий)	Независимый расцепитель
00	-	-
11	2a +2 b	-
12	-	+
18	1a +2 b	+

**X<sub>5</sub>** – Условное обозначение вида привода и способа установки выключателя:

1 – ручной привод, стационарное исполнение.

**X<sub>6</sub>** - Условное обозначение исполнения по дополнительным механизмам:

0 – отсутствует.

**X<sub>7</sub>...A** – Номинальный ток расцепителей выключателя.

**X<sub>8</sub>...** – Уставка расцепителей тока короткого замыкания.

**X<sub>9</sub>...** – Номинальное напряжение и род тока главной цепи:

Для заметок

## Приложение Г

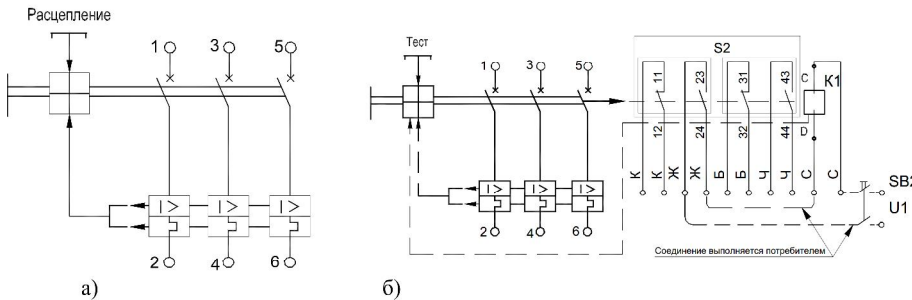


Рисунок Г.1 – Принципиальные электрические схемы:

а) выключателя переменного тока трехполюсного исполнения; б) выключателя переменного тока трехполюсного исполнения с независимым расцепителем и вспомогательными контактами.

Обозначения, принятые в схеме на рисунке Г.1б:

S2 – вспомогательные контакты;

K1 – расцепитель независимый;

U1 – напряжение питания независимого расцепителя;

SB2 – выключатель кнопочный независимого расцепителя;

Маркировка выводов:

11-12; 31-32 – контакты S2 размыкающие;

23-24; 43-44 – контакты S2 замыкающие;

С - D – расцепитель независимый K1.

Допускается маркировка цветом провода согласно таблице Г.1:

Таблица Г.1

Буквенно-цифровая	Цветовая	
	Обозначение	Цвет провода
C, D	С	Синий или голубой
11, 12	К	Красный или розовый
23,24	Ж	Желтый или оранжевый
31,32	Б	Белый или бесцветный (прозрачный)
43,44	Ч	Черный или фиолетовый

Кнопочный выключатель SB2 независимого расцепителя K1 может быть с двойным или одинарным разрывом цепи.

Монтаж электрической цепи, указанный на рисунке Г.1б штрих пунктиром, установка кнопочного выключателя SB2 (в комплект поставки не входит), осуществляется потребителем.

- до 690АС – для выключателей переменного тока;

- до 220DC – для выключателей постоянного тока.

**X10...** – Параметры независимого расцепителя (НР): номинальное напряжение и род тока.

**X11...** – Обозначение климатического исполнения и категории размещения: **УХЛ3, ОМ4** (только для выключателей с приемкой РС).

**X12...** – Вид приемки, условия поставки:

- **АЭС** – для поставок на АЭС;

- **РЕГ** – приёмка РС или РРР;

- при отсутствии – приемка ОТК.

**КЭАЗ** – Торговая марка.

Пример записи выключателей при заказе и в документации других изделий:

Выключатель типа ВА57-31, трехполюсный с расцепителями тока короткого замыкания и тока перегрузки на номинальный ток 100 А, с уставкой по току срабатывания 1200 А, с двумя размыкающими и двумя замыкающими вспомогательными контактами:

«Выключатель автоматический ВА57-31-341110-100А-1200-690АС-УХЛ3-КЭАЗ»

Аксессуары выключателей:

- Адаптер на DIN-рейку ВА57-31-УХЛ3-КЭАЗ;

- Крышка клеммная ВА57-31-УХЛ3-КЭАЗ.

### Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря не более 2000 м.

Температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 40°C:

Степень загрязнения среды – 3 по ГОСТ 30011.1.

Механические воздействующие факторы по группе М3 ГОСТ 17516.1.

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.

Значения климатических и механических факторов для выключателей с приёмкой РС:

1) Температура окружающей среды:

-рабочая от минус 10 до плюс 45°C;

-пределная от минус 50 до плюс 70°C.

2) Синусоидальная вибрация:

- Диапазон частот, Гц: 2-13,2, амплитуда перемещений, мм: 1;

- Диапазон частот, Гц: 13,2-80, амплитуда перемещений, мм: 0,7.

3) Механический удар многократного действия:

- Пиковое ударное ускорение, г: 5;

- Длительность действия ударного ускорения, мс: 2-20;
- Частота ударов в минуту: 40-80.

4) Качка:

- Амплитуда качки, град:  $\pm 22,5$ ;
- Период, с: 7-9.

5) Повышенная влажность:

- Относительная влажность, %: 75;
- Температура, °С: 45.

## 2 Технические данные

### 2.1 Главная цепь

Номинальное рабочее напряжение ( $U_c$ ), В – 690.

Минимальное рабочее напряжение, В – 24.

Номинальная частота, Гц – 50, 60.

Номинальные токи расцепителей ( $I_n$ ), А – 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100.

Номинальный режим эксплуатации – продолжительный.

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

Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность  $I_{CS}=50\%I_{CU}$ .

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

- общая – 16000, в том числе - коммутационная – 10000;
- под действием максимальных расцепителей тока – 25.

Для выключателей с независимым расцепителем должно обеспечиваться 2000 срабатываний под воздействием независимого расцепителя в счет циклов механической износстойкости.

Выключатель допускает повторное включение:

- после оперативного отключения при нагрузке номинальным током – немедленно;
- после отключения токов короткого замыкания электромагнитными расцепителями и токов перегрузки тепловыми расцепителями не менее, чем через 3 мин.

При переднем присоединении выключатель допускает присоединение шин, кабелей или проводов без кабельных наконечников.

### 2.2 Характеристики максимальных расцепителей тока.

#### 2.2.1 Максимальные расцепители тока:

а) расцепители тока короткого замыкания - электромагнитные, мгновенного действия,

б) расцепители тока перегрузки – тепловые, с обратнозависимой выдержкой времени, зависимой от предварительной нагрузки.

#### 2.2.2 Характеристики размыкания максимальных расцепителей.

2.2.2.1 Расцепители тока короткого замыкания при нагрузке любых двух полюсов:

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

## Приложение В

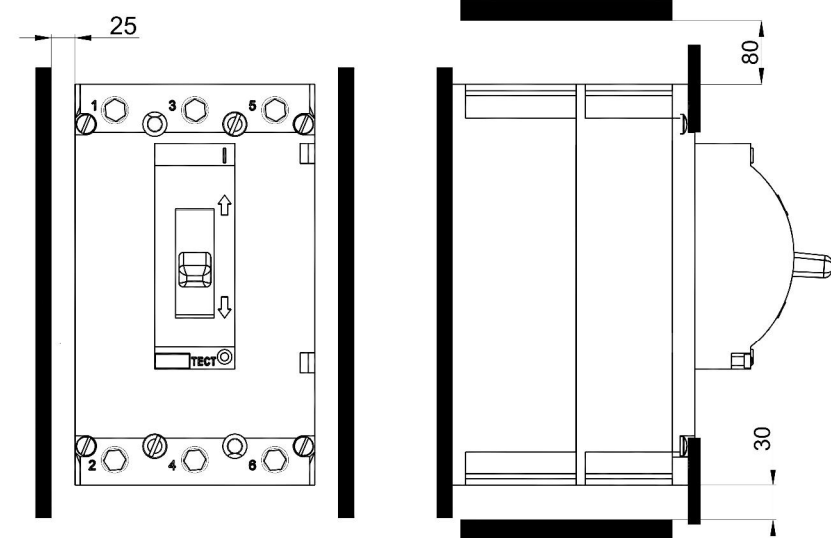


Рисунок В.1 – Минимально-допустимые расстояния от выключателей до металлических частей распределительного устройства

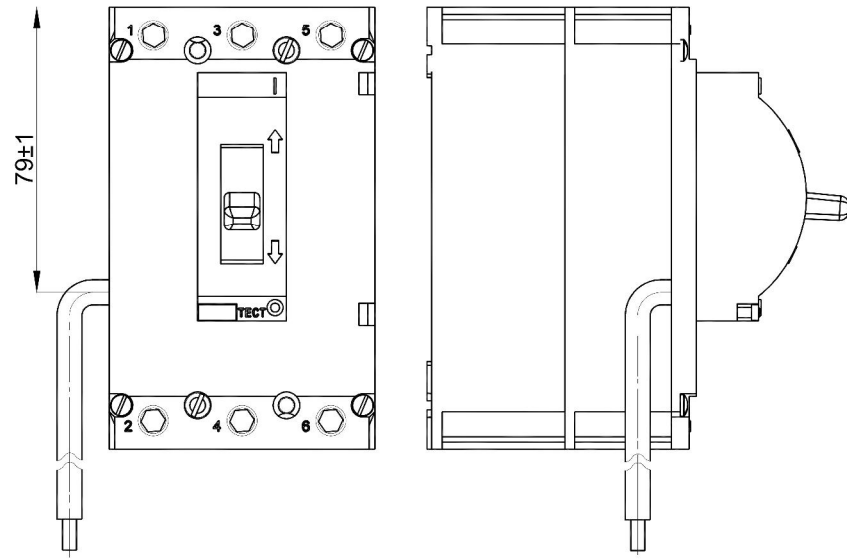


Рисунок Б.2 – Расположение выходящих из выключателя проводов от дополнительных сборочных единиц

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

2.2.2.2 Расцепители тока короткого замыкания при нагрузке каждого полюса отдельно током 1,3 токовой уставки вызывают размыкание выключателя в течение 0,2 с.

2.2.2.3 Расцепители тока перегрузки при контрольной температуре 30°C (45°C для выключателей с приёмкой РС) при нагрузке всех полюсов:

- не вызывают размыкание выключателя в течение времени менее 1 ч. для расцепителей до 63 А (включительно), менее 2 ч. для расцепителей свыше 63 А при начале отсчета с холодного состояния при токе 1,05 от номинального тока расцепителя;

- вызывают размыкание выключателя при токе 1,3 от номинального тока расцепителя в течение времени менее 1 ч. при начале отсчета с нагретого состояния (током 1,05 от номинального тока расцепителя в течение 1 ч.) – для расцепителей до 63 А (включительно);

- вызывают размыкание выключателя при токе 1,3 от номинального тока расцепителя в течение времени менее 2 ч. при начале отсчета с нагретого состояния (током 1,05 от номинального тока расцепителя в течение 2 ч.) – для расцепителей свыше 63 А.

2.2.2.4 Расцепители тока перегрузки при температуре воздуха плюс 30°C (45°C для выключателей с приёмкой РС) при нагрузке каждого полюса отдельно током 2I<sub>n</sub> срабатывают за время:

- 30 - 250 с для расцепителей на токи 16 А;
- 40 - 350 с для расцепителей на токи 20 - 63 А;
- 30 - 500 с для расцепителей на токи 80 - 100 А.

3.2.2.5 Время-токовые характеристики выключателей приведены на рисунке А.1.

2.2.2.6 Зависимость номинального рабочего тока выключателей с расцепителями тока перегрузки от температуры окружающего воздуха приведена на рисунке А.2, А.3(для выключателей с приёмкой РС).

#### **Характеристики в условиях короткого замыкания.**

Характеристики в условиях короткого замыкания приведены в таблице 2.

Потери мощности в цепи главных контактов не превышают 39 В·А на три полюса.

Выключатель допускает подвод напряжения от источника питания как со стороны неподвижных контактов (выводы 1, 3, 5), так и со стороны подвижных (выводы 2, 4, 6). При подводе напряжения со стороны выводов 2, 4, 6 величина I<sub>cu</sub> и I<sub>cs</sub> уменьшается на 50%, где I<sub>cu</sub> – номинальная предельная наибольшая отключающая способность; I<sub>cs</sub> – номинальная рабочая наибольшая отключающая способность.

Таблица 2

Тип выключателя	Номинальные токи ( $I_n$ ), А	Номинальная предельная наибольшая отключающая способность ( $I_{eu}$ )кА						
		на переменном токе	на постоянном токе	400В	$\cos\phi$	690В	$\cos\phi$	При постоянном напряжении 220В и постоянной времени цепи не более 10 мс
BA57-31-34	16	400	500	4	0,5	3	0,5	20
	20			6				40
	25			25	0,25			
	31,5							
	40							
	50			400; 800		500; 1000		
	63							
	80			400;	0,2	500;	0,3	75
BA57-31-33	100		800;1200	800;1200		1000;1200		

### 2.3 Дополнительные сборочные единицы

#### 2.3.1 Независимый расцепитель

2.3.1.1 Номинальные напряжения независимого расцепителя ( $U_c$ ), В переменного тока частоты 50,60 Гц – 127; 230; 400, постоянного тока 110; 220.

2.3.1.2 Независимый расцепитель вызывает расцепление в любых рабочих условиях, когда питающее напряжение остается в пределах от 70 до 110% номинального напряжения.

2.3.1.3 Номинальный режим работы независимого расцепителя – кратковременный.

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

2.3.1.5 Мощность, потребляемая независимым расцепителем, не превышает 250 В·А.

#### 2.3.2 Вспомогательные контакты

Вспомогательные контакты соответствуют ГОСТ 30011.5.1.

2.3.2.1 Исполнения выключателей по наличию и количеству замыкающих (a) и размыкающих (b) контактов приведены в таблице 1.

2.3.2.2 Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ ), В равно наибольшему номинальному рабочему напряжению.

2.3.2.3 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение ( $U_{imp}$ ), В – 4000.

2.3.2.4 Условный тепловой ток ( $I_{the}$ ), А – 4.

2.3.2.5 Категория применения:

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

Приложение Б

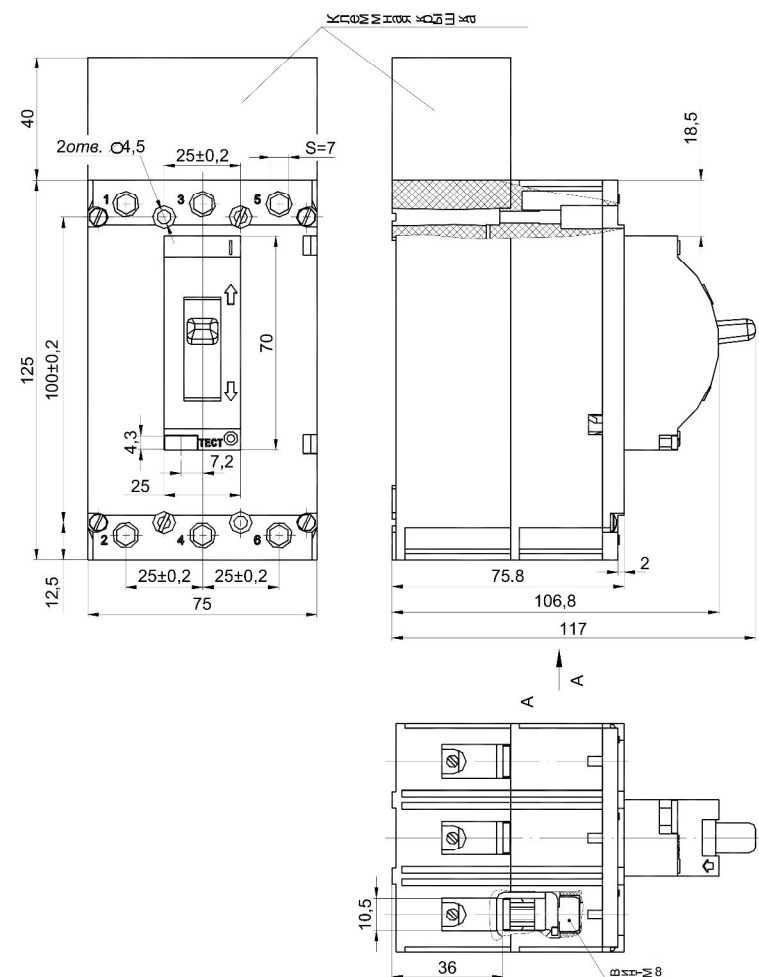


Рисунок Б.1 – Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса выключателя

Масса выключателя не более 1,1 кг.

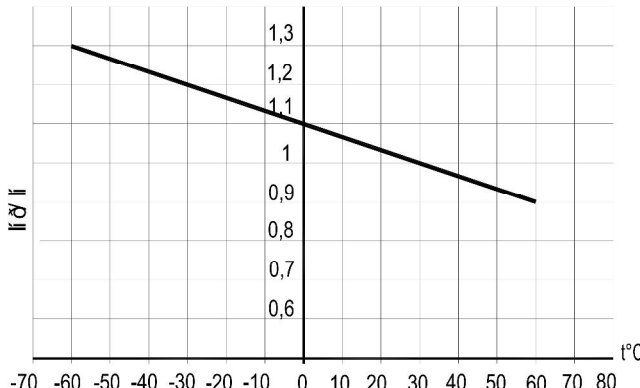


Рисунок А.2 – Зависимость номинального рабочего тока выключателей от температуры окружающего воздуха

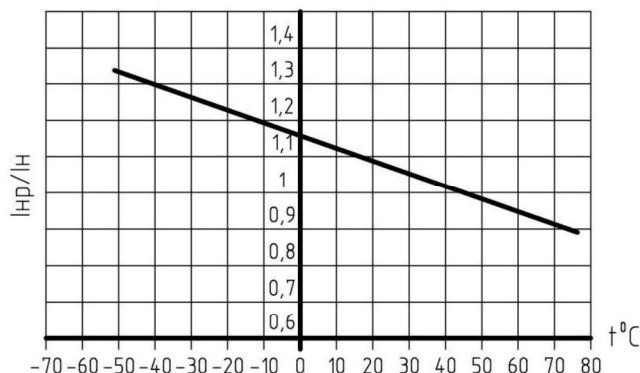


Рисунок А.3 – Зависимость номинального рабочего тока выключателей с приёмкой РС от температуры окружающего воздуха

2.3.2.6 Номинальные рабочие токи ( $I_c$ ), приведены в таблице 3.

2.3.2.7 Минимальный рабочий ток – 0,01 А.

2.3.2.8 Коммутационная износостойкость при значениях токов и напряжений согласно таблице 3 равняется количеству циклов общей износостойкости выключателя.

2.3.2.9 Включающая и отключающая способность в условиях перегрузки согласно таблице 5 ГОСТ 30011.5.1.

2.3.2.10 Форма контактного элемента За ГОСТ 30011.5.1 рисунок 4д (контактный элемент двойного разрыва с четырьмя выводами на два направления. Замыкающий и размыкающий контакты имеют одну и ту же полярность – электрически не разделены).

Таблица 3

Параметры цепи в категории применения АС-15			Параметры цепи в категории применения DC-13		
Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальный рабочий ток, А	Коэффициент мощности цепи, cosφ	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальный рабочий ток, А	Постоянная времени цепи, мс
230	1,0	0,7	220	0,3	15
400	0,5				

### 3 Устройство и работа выключателя

Выключатель состоит из следующих основных узлов: оболочки, контактной системы, механизма свободного расцепления, дугогасительного устройства, электромагнитного и теплового максимальных расцепителей тока, зажимов для присоединения внешних проводников главной цепи выключателя и дополнительных сборочных единиц (вспомогательных контактов и независимого расцепителя).

Способ монтажа выключателя – стационарный.

**Контактная система** состоит из подвижных и неподвижных контактов, напайки которых выполнены из металлокерамики на основе серебра.

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

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

В случае автоматического отключения при аварийном режиме или под воздействием независимого расцепителя ручка управления занимает промежуточное положение.

После автоматического отключения включение выключателя осуществляется движением ручки в направлении знака «O» – для взвода и далее в направлении знака «I» – на замыкание контактов.

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

**Примечание:** Допускаются при оперативном переключении отдельные автоматические срабатывания (срывы зацепления).

Вспомогательные контакты встраиваются в выключатель со стороны крышки и кинематически связаны с траверсой главных контактов.

Зажимы главных контактов выключателя должны допускать присоединение медных и алюминиевых проводников и шин – сечениями, указанными в таблице 4, а форма и размер присоединяемых шин указаны на рисунке 1.

Таблица 4

Сечение жил внешних проводов и кабельной, $\text{мм}^2$		Максимальный размер внешних шин, мм	
Минимальное	Максимальное	Медной	Алюминиевой
2,5	50	3 x 15	4 x 15

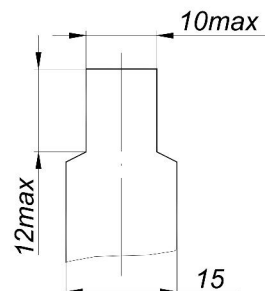


Рисунок 1 – Форма и размеры присоединяемой шины максимального сечения

Момент затяжки винтов крепления внешних проводников – 6 Нм.

Внешние проводники от дополнительных сборочных единиц выключателя (médные, гибкие, сечением от 0,35 до 1,5  $\text{мм}^2$ ) выводятся в одних или нескольких изоляционных трубках. Длина выведенных проводников 800<sup>+10</sup> мм (см. рисунок Б.2).

**Размеры и схемы.** Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей приведены на рисунке Б.1.

#### 4 Указание мер безопасности

Установка, присоединение проводников и осмотр выключателей производится при снятом напряжении.

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

#### 5 Порядок установки

Выключатели устанавливаются в помещениях, не содержащих взрывоопасные или разъедающие металл и изоляцию газы и пары, токопроводящую или взрывоопасную пыль, а также в местах, защищенных от попадания брызг воды, капель масла и дополнительного нагрева от посторонних источников лучистой энергии.

Приложение А (справочное)

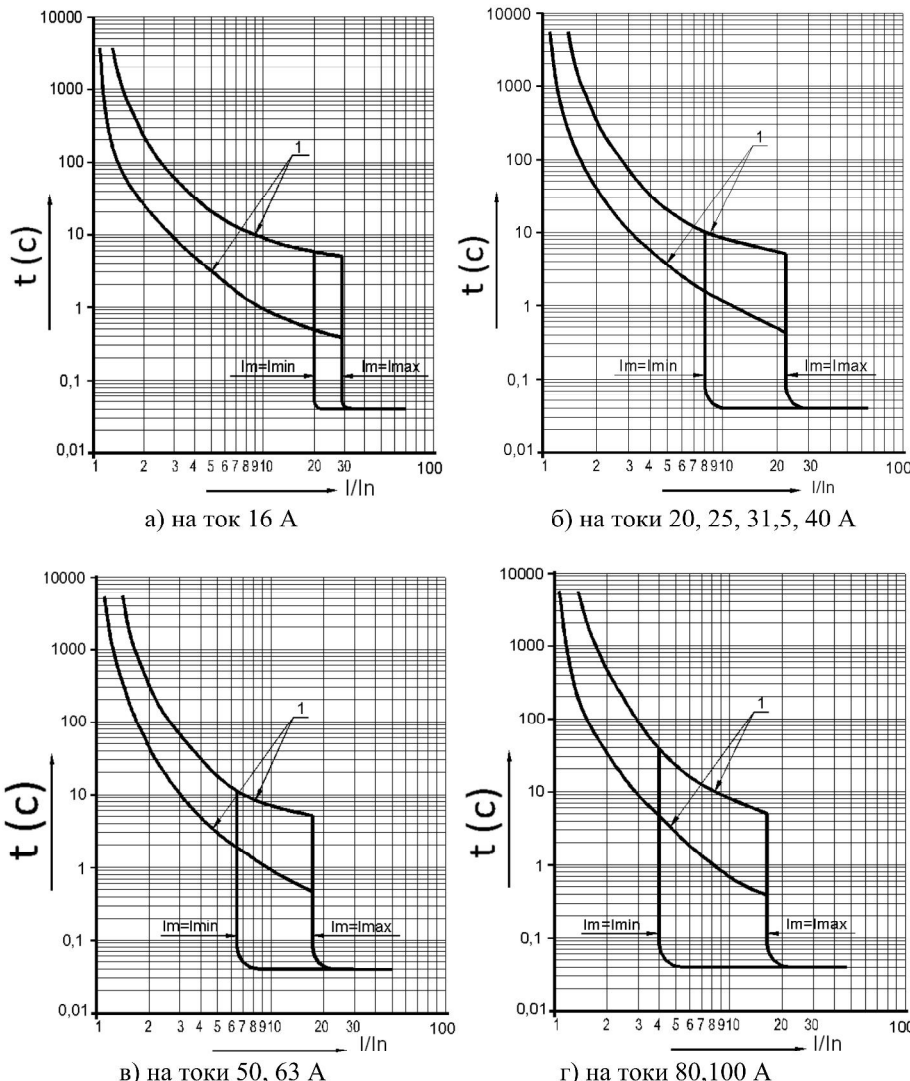


Рисунок А.1 – Время-токовые характеристики выключателей с холодного состояния при одновременной нагрузке всех полюсов:  
 $t(\text{s})$  – время срабатывания;  
 $I/I_n$  – ток кратный номинальному;  
 $I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания;  
1 – зона работы максимального расцепителя тока перегрузки.

Периодически, примерно через каждые 2000 включений, но не реже одного раза в год, выключатель нужно осматривать. Осмотр выключателя также нужно производить после каждого отключения тока короткого замыкания.

После каждого отключения тока короткого замыкания рекомендуется произвести 2-3 раза операцию «включение - отключение» без тока.

Выключатели в условиях эксплуатации неремонтопригодны. При неисправности подлежит замене.

## 7 Транспортирование и хранение

Условия хранения и транспортирования выключателей и допустимые сроки сохраняемости до ввода в эксплуатацию должны соответствовать указанным в таблице 5.

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.

Таблица 5

Виды поставок	Обозначение условий транспортирования в части воздействия		Обозначение условий хранения по ГОСТ 15150	Допустимые сроки сохраняемости в упаковке изготовителя, годы
	механических факторов по ГОСТ 23216	климатических факторов по ГОСТ 15150		
1 Внутри страны (кроме районов Крайнего Севера и труднодоступных по ГОСТ 15846).	C	5 (ОЖ4)	2 (С)	2
2 Внутри страны в районы Крайнего Севера и труднодоступные по ГОСТ 15846.	Ж	5 (ОЖ4)	2 (С)	2
3 Экспортные в макроклиматические районы с умеренным климатом.	C	5 (ОЖ4)	2 (С)	2

## 8 Сведения об утилизации

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

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

Конструкция, к которой крепится выключатель, должна быть выполнена так, чтобы при затяжке винтов, крепящих выключатель, пластмассовый корпус выключателя не подвергался напряжению изгиба.

В местах крепления выключателя между опорными поверхностями свободно приложенного корпуса выключателя и конструкцией, к которой крепится выключатель, допускается зазор не более 0,3 мм.

Минимальные расстояния от выключателей до заземлённых металлических частей распределительного устройства, а также до изоляционных щитков указаны на рисунке В.1.

На рисунке Г.1 приведены принципиальные электрические схемы выключателей, в соответствии с которыми осуществляются электрические соединения при монтаже.

Способы присоединения внешних проводников к выключателю указаны на рисунке 2.

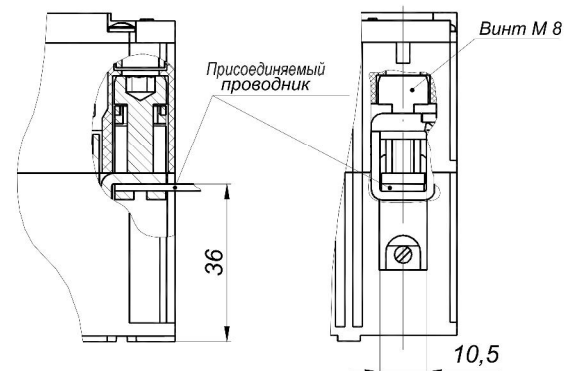


Рисунок 2 – Способы присоединения внешних проводников к выключателю

Монтаж выключателей производится при отсутствии напряжения в главной цепи и в цепях дополнительных сборочных единиц.

5.1 Для монтажа выключателя с передним присоединением внешних проводников:

- выполнить в конструкции, к которой крепится выключатель, отверстия (см. рисунок 3а);
- отвести ручку выключателя в положение «Отключено»;
- снять клеммную крышку (рисунок Б.1).
- установить и закрепить выключатель.

При наличии отверстий с резьбой в конструкции, к которой крепится выключатель, крепление осуществляется винтами при помощи отвёртки через отверстия в крышке выключателя со стороны его лицевой поверхности.

При отсутствии резьбы в отверстиях конструкции, к которой крепится выключатель, крепление осуществляется винтами при помощи гаек и тех же винтов. Если конструкция выполнена из изоляционного материала или отверстия в ней

имеют овальную форму, между гайкой и конструкцией устанавливаются плоские и пружинные шайбы.

Если конструкция выполнена из металла с круглыми отверстиями, устанавливаются только пружинные шайбы;

- подсоединить внешние проводники к главной цепи выключателя (рисунок 2);

Присоединение внешних проводников к зажимам автоматического выключателя необходимо выполнить так, чтобы не создавались механические напряжения в конструкции выключателя. Оголённые части присоединяемых с передней стороны внешних проводников необходимо заизолировать (шины на длине не менее 300 мм);

- после монтажа внешних проводников к выводам выключателя установить клеммную крышку.

Подсоединить выводы дополнительных сборочных единиц в соответствии со схемами (рисунок Г.1).

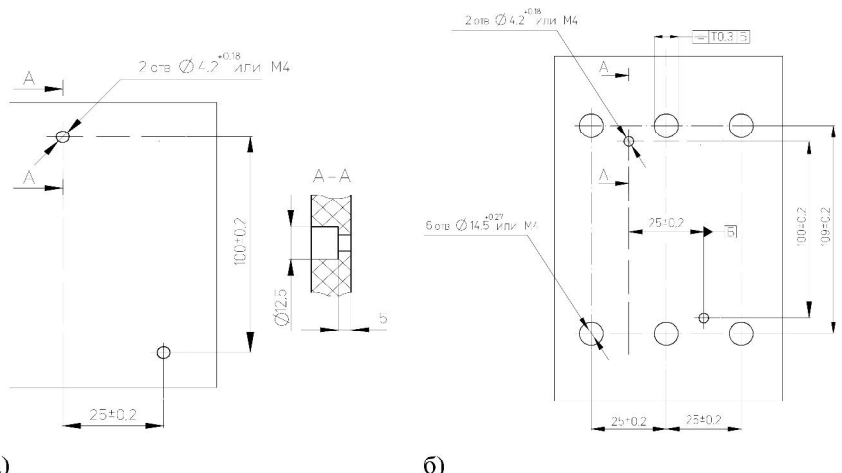


Рисунок 3 – Расположение отверстий для крепления выключателя:

- а) с передним присоединением внешних проводников; б) с задним присоединением внешних проводников;

### 5.3 При монтаже выключателей с адаптером:

- установить выключатель на адаптер аналогично выключателю с передним присоединением внешних проводников;

- закрепить выключатель с адаптером на DIN рейку и подключить проводники главной цепи и выводы дополнительных сборочных единиц в соответствии со схемой (рисунок 4).

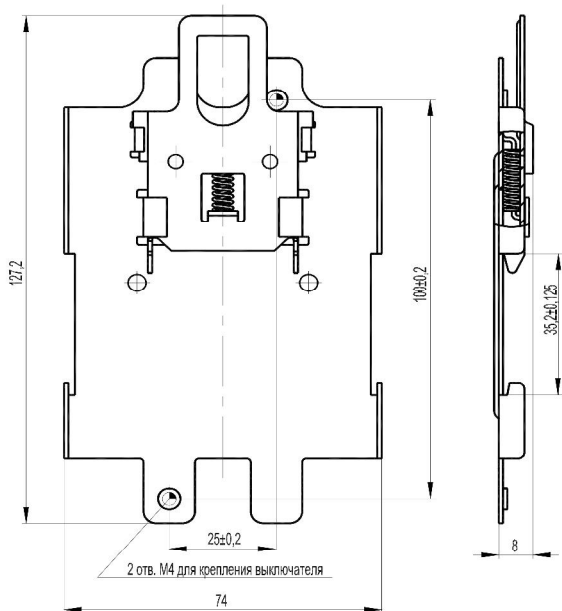


Рисунок 4 – Адаптер для крепления выключателя BA57-31 на DIN рейку (35 мм)

### Подготовка выключателя к работе

Для проверки работоспособности выключателя необходимо вручную включить выключатель, а затем произвести операцию ручного расцепления механизма путём нажатия на тестовую кнопку.

Убедившись в том, что монтаж выполнен правильно, включите выключатель.

**До этого подача напряжения запрещается!**

Для включения выключателя, находящегося в расцепленном положении, необходимо произвести операцию взвода, для чего ручку перевести до упора в сторону знака «О», а затем включить выключатель, переведя ручку в сторону знака «I».

### 6 Техническое обслуживание

Возможность работы выключателей в условиях, отличных от указанных в настоящем руководстве по эксплуатации, технические характеристики выключателей и мероприятия, которые должны выполняться при их эксплуатации в этих условиях, согласовываются между предприятием-изготовителем и потребителем.

Выключатели рассчитаны для работы без ремонта и смены каких-либо частей.

Выключатели надо содержать в чистоте, чтобы на них не попадали вода, масло, эмульсии и т.п.