

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА  
**ВА51-39**

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, хранения и заказа трехполюсных автоматических выключателей типа ВА51-39 (далее выключатели).

Выключатели предназначены для поставок на внутренний рынок, экспорт, а также для поставок на АЭС для применения в электрических цепях переменного тока частоты 50, 60 Гц напряжением до 690 В и постоянного тока до 440 В с рабочими токами до 800 А, проведения тока в нормальном режиме, защиты от перегрузок и коротких замыканий, нечастых оперативных включений и отключений цепей с частотой до 30 в сутки.

Выключатели изготавливаются климатического исполнения УХЛ и категории размещения 3 по ГОСТ 15150. Выключатели изготавливаются по ТУ3422-081-05758109-2014 и соответствуют ТР ТС 004/2011, ГОСТ ИЕС 60947-2.

## Структура условного обозначения выключателя

**ВА51-39-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>...А-X<sub>8</sub>...-X<sub>9</sub>...-X<sub>10</sub>...-X<sub>11</sub>...-УХЛ3-X<sub>12</sub>...-КЭАЗ**

**ВА51-39** – обозначение типа.

X<sub>1</sub> – Условное обозначение исполнения выключателя по числу полюсов на переменном токе и напряжению на постоянном токе:

- 3 – три полюса переменного тока;
- 6 – постоянный ток на номинальное напряжение 440 В;
- 8 – два полюса переменного тока и постоянного тока на номинальное напряжение 220 В.

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

- 3 – с расцепителями тока короткого замыкания;
- 4 – с расцепителями тока короткого замыкания и расцепителями тока перегрузки.

X<sub>3</sub>X<sub>4</sub> – Условное обозначение исполнения по наличию дополнительных сборочных единиц и их комбинациям (таблица 1).

X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> – Условное обозначение вида привода, способа установки выключателя и наличия дополнительных механизмов:

- 10 – ручной привод, стационарное исполнение;
- 16 – устройство для запираания выключателя в положении «Отключено» (для выключателей с ручным приводом без ручного дистанционного привода);
- 30 – электромагнитный привод, стационарное исполнение.

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

X<sub>8</sub>... – Уставка расцепителей тока короткого замыкания (I<sub>n</sub>).

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

- до 690 АС – для выключателей переменного тока;
- до 440 DC – для выключателей постоянного тока.

X<sub>10</sub>... – Параметры независимого расцепителя (НР), расцепителя минимального напряжения (РМН), расцепителя нулевого напряжения (РНН) (при их наличии): номинальное напряжение и род тока.

Таблица 1

Обозначение	Вспомогательные контакты (свободные), количество а (замык.) б (размык.)		Независимый расцепитель	Нулевой расцепитель напряжения	Минимальный расцепитель напряжения	Вспомогательный контакт сигнализации авт. откл.
	Без электромагнитного привода	С электромагнитным приводом**)				
0	-	-*)	-	-	-	-
11	2а +2b	2а +1b	-	-	-	-
12	-	-*)	+	-	-	-
13	-	-*)	-	-	+	-
15	-	-*)	-	+	-	-
18	1а +2b	1а +1b	+	-	-	-
23	2а +2b	2а +1b	-	-	+	-
25	2а +2b	2а +1b	-	+	-	-
45	-	-*)	-	-	-	+
46	2а +2b	2а +1b	-	-	-	+
47	1а +2b	1а +1b	+	-	-	+
49	-	-*)	-	+	-	+
52	-	-*)	-	-	+	+
54	2а +2b	2а +1b	-	+	-	+
56	2а +2b	2а +1b	-	-	+	+
62	-	-*)	+	-	-	+

\*) – исполнение отсутствует;

\*\*) – выключатели с электромагнитным приводом только со вспомогательными контактами.

$X_{11...}$  – Параметры привода электромагнитного (ПЭ) (при его наличии): номинальное напряжение и род тока.

УХЛЗ – Обозначение климатического исполнения и категории размещения.

$X_{12...}$  – Вид приемки, условия поставки:

- Э – экспорт;
- АЭС – для поставок на АЭС;
- при отсутствии – приемка ОТК.

КЭАЗ – Торговая марка.

## Формулирование заказа.

- 1) Наименование, типoisполнение.
- 2) Номинальный ток расцепителей.
- 3) Уставка расцепителей тока короткого замыкания.
- 4) Номинальное напряжение и род тока главной цепи.
- 5) Род тока и номинальное напряжение расцепителей: независимого (НР), минимального напряжения (РМН) или нулевого напряжения (РНН) – при их необходимости.
- 6) Род тока и номинальное напряжение электромагнитного привода (ПЭ) – при его необходимости.
- 7) Климатическое исполнение и категория размещения.
- 8) Вид приемки, условия поставки (ОТК – не указывается).
- 9) Торговая марка.

По отдельному заказу поставляются дополнительные устройства/детали:

- специальные зажимы для присоединения проводников (таблица Д.1);
- привод ручной дистанционный (кроме выключателей с электромагнитным приводом);
- комплект межполюсных перегородок (количество перегородок 2 шт.);
- комплект выводов для заднего присоединения (количество выводов 3 шт.);
- крышка клеммная для переднего присоединения (количество крышек 1 шт.);
- крышка клеммная для заднего присоединения (количество крышек 1 шт.);
- комплект пружин тарельчатых для присоединения алюминиевых шин (количество пружин тарельчатых 6 шт.);
- комплект переходных шин (количество 3 шт.);
- комплект пружин тарельчатых для присоединения алюминиевых шин к переходным шинам (количество пружин тарельчатых 3 шт.).

Примеры записей выключателей при заказе и в документации других изделий:

Выключатель типа ВА51-39, с расцепителями тока короткого замыкания и тока перегрузки на номинальный ток 400 А, с уставкой по току срабатывания 4000 А, с независимым расцепителем на напряжение 230 В переменного тока частоты 50, 60 Гц и 220 В постоянного тока, с одним замыкающим и одним размыкающим вспомогательными контактами, электромагнитным приводом на напряжение 400 В переменного тока частоты 50, 60 Гц:

«Выключатель автоматический ВА51-39-341830-400А-4000-690АС-НР230АС/220DC-ПЭ400АС-УХЛ3-КЭАЗ»

Дополнительные устройства/детали:

- Комплект межполюсных перегородок ВА04-36/ВА51-35/ВА57-35/ВА57-39/ВА51-39-УХЛ3-КЭАЗ.

## Условия эксплуатации:

- 1) Высота над уровнем моря не более 2000 м.
- 2) Номинальное значение климатических факторов по ГОСТ 15150 для исполнения УХЛ3.
- 3) Температура окружающего воздуха:
  - рабочая от минус 60 до плюс 40 °С;
  - предельная от минус 60 до плюс 55 °С.
- 4) Степень загрязнения среды – 3 по ГОСТ ИЕС 60947-1.
- 5) Окружающая среда не должна содержать газы в концентрациях, нарушающих работу выключателей.
- 6) Непосредственное воздействие солнечной радиации должно отсутствовать.
- 7) Место установки выключателя должно быть защищено от попадания воды, масла, эмульсии и т.п.
- 8) Механические воздействующие факторы по группе М3 ГОСТ 30631. Выключатели выдерживают вибрацию в местах крепления с частотой от 1 до 35 Гц при ускорении 0,5g, многократные удары с ускорением 3g длительностью от 2 до 20 мс.
- 9) Рабочее положение выключателей в пространстве – на вертикальной плоскости знаком «I» (включено) – вверх; возможен поворот вправо или влево на 90°.
- 10) Выключатели устанавливаются на изоляционной панели толщиной от 10 до 25 мм или металлической раме с дополнительной изоляцией толщиной от 2,5 до 5 мм.

11) Срок службы выключателей – не менее 15 лет, в пределах ресурса по износоустойчивости и наибольшей отключающей способности, установленного в технических условиях и указанного в РЭ.

12) Зависимость номинальных рабочих токов максимальных расцепителей от температуры окружающего воздуха приведена на рисунке А.21.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1 Главные цепи

Номинальные напряжения:

а) номинальное рабочее напряжение ( $U_e$ ), В:

– 690 переменного тока;

– 220 и 440 постоянного тока;

б) минимальное рабочее напряжение – 24 В.

Номинальная частота, Гц – 50, 60.

Номинальные токи расцепителей ( $I_n$ ), А – 250, 320, 400, 500, 630, 800.

Уставки расцепителей тока короткого замыкания мгновенного действия ( $I_i$ , на схемах в Приложении В обозначено как «I») приведены в таблице 2.

Номинальный режим эксплуатации – продолжительный.

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

Номинальная предельная наибольшая отключающая способность ( $I_{cu}$ ) приведена в таблице 2.

Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность выключателя  $I_{cs} = 100\% I_{cu}$  на номинальные токи от 250 до 630 А;  $I_{cs} = 75\% I_{cu}$  на номинальный ток 800 А.

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

– IP00 для выводных зажимов;

– IP20 для оболочки выключателя.

2.2 Износоустойчивость выключателей не менее, циклов включено-отключено:

– общая с ручным приводом – 16000 на номинальные токи от 250 до 630 А, 5000 на номинальный ток 800 А;

– общая с электромагнитным приводом – 10000 на номинальные токи от 250

до 630 А, 5000 на номинальный ток 800 А;

– коммутационная – 2000 на номинальные токи от 250 до 630 А, 1000 на номинальный ток 800 А.

Под воздействием независимого, минимального или нулевого расцепителей напряжения (выключатели с расцепителями) обеспечивается 500 срабатываний в счет циклов механической износоустойчивости.

Ручной дистанционный привод выключателей обеспечивает число включений и отключений, равное общему количеству циклов.

2.3 Выключатели имеют тепловые и электромагнитные расцепители тока для защиты в зоне токов перегрузки и короткого замыкания.

Характеристики максимальных расцепителей тока.

Расцепители тока короткого замыкания – электромагнитные мгновенного действия:

1) при нагрузке любых двух полюсов током:

– 0,8 токовой уставки  $I_i$  не вызывают размыкание выключателя в течение 0,2 с.

– 1,2 токовой уставки  $I_i$  переменным и постоянным (выпрямленным) током с коэффициентом пульсации до 8 % обеспечивают размыкание выключателя в течение 0,2 с. При нагрузке расцепителей постоянным током от генератора или аккумулятора ток срабатывания может возрастать до 1,3–1,4 уставки.

2) при нагрузке каждого полюса отдельно током 1,3 токовой уставки  $I_i$  – для выключателей переменного тока и 1,4 – для выключателей постоянного тока вызывают размыкание выключателя в течение 0,2 с.

Расцепители тока перегрузки при контрольной температуре 30 °С при нагрузке всех полюсов:

1) не срабатывают с холодного состояния при условном токе нерасцепления  $1,05 I_n$  в течение 2 ч;

2) срабатывают при условном токе расцепления 1,3 In в течение 2 ч.

Расцепители тока перегрузки при контрольной температуре 30 °С и нагрузке каждого полюса отдельно током 2In срабатывают за время от 60 до 500 с.

Примечание - Если уставка расцепителя тока короткого замыкания 3,5In и менее, то срабатывание при токе 2In возможно при меньшем времени.

2.4 Время-токовые характеристики выключателей с расцепителями тока перегрузки приведены на рисунке А.1.

2.5 Выключатели допускают повторное включение после отключения токов короткого замыкания и токов перегрузки не менее чем через три минуты.

Выключатели допускают немедленное повторное включение после оперативного отключения при нагрузке номинальным током.

2.6 Уставки по току срабатывания приведены в таблице 2.

2.7 Выключатели допускают подвод напряжения от источника питания как со стороны неподвижных контактов (выводы 1, 3, 5), при этом номинальная предельная наибольшая отключающая способность соответствует таблице 2, так и со стороны подвижных (выводы 2, 4, 6). При подводе напряжения со стороны выводов 2, 4, 6 номинальная предельная наибольшая отключающая способность:

**для номинальных токов от 250 до 400 А:**

- 35 кА действующего значения тока при  $U_e = 400$  В и  $\cos\phi 0,3$ ;

- 18 кА действующего значения тока при  $U_e = 690$  В и  $\cos\phi 0,5$ ;

- 40 кА при  $U_e = 220$  В; = 440 В и постоянной времени цепи не более 10 мс;

**для номинальных токов от 500 до 800 А:**

- 15 кА действующего значения тока при  $U_e = 400$  В и  $\cos\phi 0,3$ ;

- 7,5 кА действующего значения тока при  $U_e = 690$  В и  $\cos\phi 0,5$ ;

- 25 кА при  $U_e = 220$  В; = 440 В и постоянной времени цепи не более 10 с.

2.8 Выключатель допускает работу при напряжении от 24 В до 1,1 номинального.

2.9 Потери мощности не превышают 250 В·А.

2.10 Конструкция зажимов главных контактов выключателя допускает присоединение медных и алюминиевых проводников и шин сечениями, указанными в таблице 3.

Таблица 2

Тип выключателя	Номинальные токи (In), А	Токовые уставки максимальных расцепителей тока короткого замыкания, А		Номинальная предельная наибольшая отключающая способность (Icu), kA		
				Действующее значение тока при переменном напряжении и коэффициенте мощности цепи по ГОСТ IEC 60947-2		При постоянном напряжении 220, 440 В и постоянной времени цепи не более 10 мс
		на переменном токе	на постоянном токе	400 В	690 В	
ВА51-39-Х4	250	1000, 1250, 1600, 2500	1250, 1600, 2500	40	18	50
	320	1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200	1250, 1600, 2000, 2500, 3200			
	400	1000*, 1250, 1600, 2000, 2500, 4000	1250*, 1600, 2000, 2500, 4000			
	500	1000*, 1600, 2000, 2500, 5000	1600*, 2000, 2500, 5000			
	630	1600**, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6300	2000**, 2500, 3200, 4000, 5000			
	800	2500, 3200, 4000, 5000, 6300	2500, 3200, 4000, 5000			
ВА51-39-Х3	400	1000*, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000	1250*, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000	40	18	50
	630	1600**, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6300	2000**, 2500, 3200, 4000, 5000			
	800	2500, 3200, 4000, 5000, 6300	3200, 4000, 5000			

\* Допускается изготовление выключателей по спец. заказу.  
\*\* Допускается изготовление выключателей по спец. заказу с нагрузкой рабочим током не более 0,9 от номинального тока ( $I_e = \max 0,9I_n$ ).

Таблица 3

Сечение жил внешних проводов и кабелей, мм <sup>2</sup>	Сечение внешних шин, мм	
	Минимальное	Максимальное
2 x 185*	2,5 x 25	12 x 50
4 x 120*		
* со специальными зажимами (рисунок Д.1; таблица Д.1).		

Варианты присоединения и рекомендуемые сечения внешних проводников приведены на рисунке Д.1 и в таблице Д.2.

2.11 По способу монтажа выключатель стационарного исполнения.

2.12 По способу присоединения внешних проводников к выводам главной цепи выключателя имеют переднее, заднее и комбинированное присоединение.

### 3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Габаритные и установочные размеры приведены в приложении Б.

Для выключателя, находящегося в расцепленном положении «Отключено автоматически», необходимо ручку выключателя перевести в направлении знака «0» до упора. Последующее включение осуществляется перемещением ручки в направлении знака «I» до момента включения выключателя.

#### Примечания:

1 Допускаются при оперативном переключении отдельные автоматические срабатывания (срывы зацепления).

2 В случае неработоспособности выключателя с минимальным или нулевым расцепителем напряжения постоянного тока поменять полярность присоединения внешних проводников расцепителя.

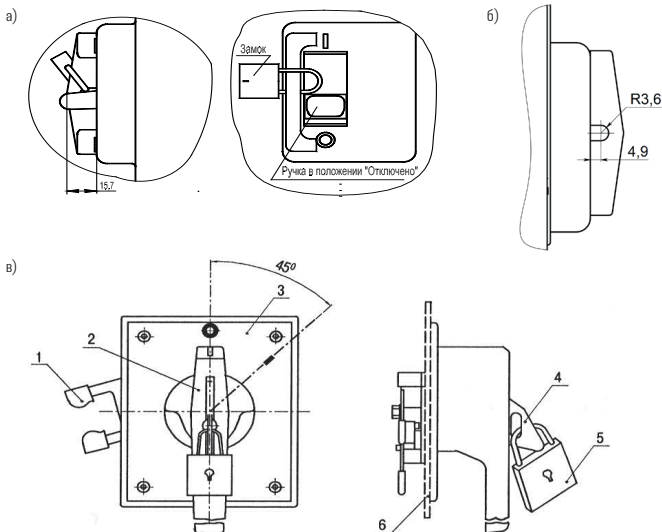
Электромагнитный привод выполнен в виде отдельного блока, установленного на крышке выключателя. На поверхность крышки электромагнитного привода выведена рукоятка, обеспечивающая возможность ручного управления выключателем только при отсутствии напряжения в цепи привода и указывающая коммутационные положения выключателя. На электромагнитном приводе установлен соединитель типа РП10 для присоединения внешних проводников. Электромагнитный привод обеспечивает включение, отключение и перевод выключателя.

Электрическая принципиальная схема привода электромагнитного приведена на рисунке В.6. Схема электрическая принципиальная выключателя с электромагнитным приводом приведена на рисунке В.5. Взвод выключателя отдельной операции не требует и осуществляется электромагнитным приводом автоматически.

Для выключателей с ручным дистанционным приводом рукоятка ручного дистанционного привода укреплена на двери распределительного устройства и через рычаг кинематически связана с ручкой выключателя и позволяет оперировать выключателем при закрытой двери распределительного устройства. Выключатели имеют исполнение с устройством для запираания ручки в положении «Отключено» (рисунок 1а). Выключатели с ручным дистанционным приводом всегда имеют устройство для запираания (рисунок 1вб).



**Рисунок 1** – Запирающее устройство в положении «Отключено»



а) выключателей с ручным приводом;

б) запирающее устройство на крышке выключателей с ручным приводом;

в) выключателей с ручным дистанционным приводом (1 – поводок, 2 – рукоятка, 3 – основание, 4 – пластина, 5 – замок, 6 – дверь распределительного устройства)

## 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

Выключатели имеют следующие дополнительные сборочные единицы:

- независимый расцепитель;
- нулевой или минимальный расцепитель;
- вспомогательные контакты;
- вспомогательные контакты сигнализации автоматического отключения;
- ручной дистанционный привод для оперирования выключателем через дверь распределительного устройства;
- электромагнитный привод.

Внешние проводники от дополнительных сборочных единиц выключателей (медные, гибкие, сечением от 0,35 до 1,5 мм<sup>2</sup>) выводятся в одной или нескольких изолированных трубках. Длина выведенных проводников 800 мм ± 100 мм.

### 4.1 Независимый расцепитель

4.1.1 Независимый расцепитель предназначен для дистанционного отключения выключателя и обеспечивает отключение выключателя при подаче на выводы его катушки напряжения постоянного или

однофазного переменного токов. Независимый расцепитель обязательно подключать через вспомогательный контакт (см. приложение В, рисунок В.3), снимающий питание с катушки после срабатывания независимого расцепителя.

4.1.2 Номинальные напряжения независимого расцепителя:

- 110; 230; 400 В – переменный ток;
- 24; 110; 220 В – постоянный ток.

4.1.3 Независимый расцепитель обеспечивает расцепление выключателя в пределах от 70 до 110 % номинального напряжения расцепителя.

4.1.4 Собственное время отключения выключателя с независимым расцепителем не более 0,04 с.

4.1.5 Время нахождения независимого расцепителя под напряжением не более 0,1 с.

4.1.6 Выключатели с независимым расцепителем обеспечивают 10 отключений выключателя подряд с холодного состояния, причем пауза между двумя последовательными отключениями должна быть от 14 до 15 с. При этом суммарное время нахождения независимого расцепителя под напряжением не более 1,5 с.

4.1.7 Мощность, потребляемая независимым расцепителем, не превышает 300 В·А при переменном токе и 350 Вт при постоянном токе.

#### **4.2 Нулевой и минимальный расцепители напряжения**

4.2.1 Нулевой и минимальный расцепители напряжения рассчитаны для работы в продолжительном режиме на номинальные напряжения:

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

4.2.2 Нулевой расцепитель напряжения:

- обеспечивает отключение включенного выключателя без выдержки времени при напряжениях на выводах его катушки от 45 % до 10 % номинального;
- не производит отключения включенного выключателя при напряжении на выводах его катушки выше 55 % от номинального;
- не препятствует включению выключателя при напряжении на выводах его катушки 85 % от номинального и выше;
- препятствует включению выключателя при напряжении 10 % от номинального и ниже.

4.2.3 Минимальный расцепитель напряжения:

- обеспечивает отключение включенного выключателя без выдержки времени при напряжении на выводах его катушки от 70 % до 35 % номинального;
- не производит отключения включенного выключателя при напряжении на выводах его катушки выше 70 % от номинального;
- не препятствует включению выключателя при напряжении на выводах его катушки 85 % от номинального и выше;
- препятствует включению выключателя при напряжении 35 % и ниже.

4.2.4 Мощность, потребляемая нулевым и минимальным расцепителями, не превышает 10 В·А при переменном токе и 10 Вт при постоянном токе.

4.2.5 Нулевой и минимальный расцепители подключаются к верхним зажимам выключателя или запитываются от постороннего источника.

#### **4.3 Вспомогательные контакты**

4.3.1 Вспомогательные контакты соответствуют ГОСТ IEC 60947-5-1. Литера формы контактного элемента Za (контактный элемент двойного разрыва с четырьмя выводами на два направления. Контакты имеют одну и ту же полярность).

4.3.2 Параметры и характеристики вспомогательных контактов:

- номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ ), В: 400;
- условный тепловой ток ( $I_{the}$ ), А: 5.

Номинальные рабочие токи ( $I_e$ ), номинальные напряжения ( $U_e$ ) приведены в таблице 4.

Таблица 4

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
48	5	0,7	24	5	15
110	4,5		110	1,3	
230	3		220	0,5	
400	2				

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

4.3.4 Коммутационная износостойкость при значениях токов и напряжений согласно таблице 4 – 5000 циклов СО.

4.3.5 Включающая и отключающая способность в условиях перегрузки согласно таблице 5 ГОСТ IEC 60947-5-1.

#### 4.4 Вспомогательные контакты сигнализации автоматического отключения

В качестве вспомогательных контактов применяется переключатель типа ПМ24-2.

Номинальный рабочий ток до 2 А при напряжении до 400 В переменного тока частоты 50, 60 Гц и 220 В постоянного тока.

Для проверки работы вспомогательных контактов сигнализации автоматического отключения необходимо включить выключатель, а затем произвести имитацию «автоматического» срабатывания выключателя путем нажатия на кнопку «Тест» или произвести автоматическое срабатывание выключателя под действием максимальных расцепителей тока.

#### 4.5 Электромагнитный привод

4.5.1 Электромагнитный привод обеспечивает дистанционное управление выключателем, осуществляя его включение и отключение, а также взвод механизма выключателя после автоматического отключения. Электромагнитный привод допускает возможность перехода на ручное управление при отсутствии напряжения в цепи управления.

4.5.2 Электромагнитный привод рассчитан на номинальные напряжения 230 и 400 В переменного тока частоты 50, 60 Гц.

4.5.3 Электромагнитный привод допускает работу при колебании напряжения от 0,85 до 1,1 номинального. Номинальный режим работы электромагнитного привода – кратковременный. Электромагнитный привод допускает 5 операций включение-отключение подряд с паузой между операциями не менее 10 с. При номинальном напряжении в цепи электромагнитного привода собственное время включения и отключения выключателя электромагнитным приводом не превышает 0,3 с.

При наличии напряжения в цепи управления электромагнитным приводом процесс включения и отключения выключателя заканчивается автоматически (независимо от оператора), если контакты аппарата управления электромагнитным приводом находились в замкнутом положении не менее 0,2 с.

4.5.4 Мощность, потребляемая электромагнитным приводом, не превышает 1000 В·А.

4.5.5 Электромагнитный привод:

- допускает непосредственное ручное оперирование;

- допускает оперирование с помощью аппаратов управления (кнопок, ключей управления и т. д.).

4.5.6 Повторное включение выключателя электромагнитным приводом после его автоматического отключения производится после подачи команды на включение по истечении времени не менее 1 с.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

Усилие оперирования на ручке управления не более:

- включение и отключение – 25 даН;
- взвод – 35 даН.

Момент на рукоятке электромагнитного привода при ручном управлении не более 0,6 кг·м (6 Н·м).

Пожарная безопасность выключателей обеспечивается как в нормальном, так и в аварийном режимах работы.

Класс выключателя по способу защиты человека от поражения электрическим током – 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

## 6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

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

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

На рисунках В.1-В.5 приведены схемы выключателей, в соответствии с которыми осуществляются электрические соединения при монтаже.

Способы присоединения внешних проводников к выключателю указаны на рисунке Д.1; форма и размеры присоединяемой шины максимального сечения на рисунке Д.2; рекомендуемые сечения присоединяемых проводников – в таблице Д.2.

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

Для монтажа выключателя:

- 1) выполнить отверстия в конструкции, к которой крепится выключатель (см. рисунок Б.6а);
- 2) отвести ручку выключателя в положение «Отключено», при исполнении с электромагнитным приводом повернуть рукоятку привода по часовой стрелке до момента, когда стрелка на рукоятке электромагнитного привода установится против знака «0».

Для облегчения оперирования рукояткой электромагнитного привода может быть использован ключ ГОСТ Р 57981 (S=10 для винтов с внутренним шестигранником), который вставляется в шестигранное углубление рукоятки привода. Снять розетку, установленную на электромагнитном приводе, для чего отвести скобу, фиксирующую розетку;

- 3) снять с выключателя крышки К (рисунок Б.1а);
- 4) установить и закрепить выключатель. Для крепления выключателя используются все отверстия, предусмотренные для этой цели (рисунки Б.1 и Б.6а);
- 5) подсоединить внешние проводники к главной цепи выключателя (приложение Д). Момент затяжки винтов М10 – 12 Н·м. Для выключателей с номинальным током 800 А внешние проводники присоединять к предварительно установленным переходным шинам.

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);

- 6) вставить межполюсные перегородки П в пазы корпуса со стороны подвода напряжения (рисунок Б.1а).

При подаче напряжения со стороны выводов 2,4,6 дополнительно устанавливать клеммную крышку или межполюсные перегородки (поставляются по отдельному заказу);

7) закрепить крышки К (рисунок Б.1а);

8) подсоединить выводы дополнительных сборочных единиц в соответствии со схемами (рисунки В.1-В.5);

9) соединить вилку с розеткой на электромагнитном приводе и зафиксировать соединитель, для чего скобу повернуть в сторону розетки.

Ручной дистанционный привод выключателя установить на двери распределительного устройства в соответствии с рисунками Б.3 и Б.6б. После установки привода:

1) проверить, что ручка выключателя входит в паз поводка привода;

2) включить и отключить выключатель рукояткой дистанционного привода, для чего повернуть рукоятку из положения «0» в положение «I», затем обратно в положение «0».

#### **Подготовка выключателя к работе**

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

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 «0», а затем включить выключатель, переведя ручку в сторону «I».

Для включения выключателя с ручным дистанционным приводом после автоматического отключения необходимо рукоятку на двери распределительного устройства сначала перевести в положение «0» (взвести механизм), а затем установить в положение «I».

Для включения выключателя с электромагнитным приводом достаточно нажать кнопочный выключатель «Вкл.», а для отключения – «Откл.».

## **7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

7.1 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.

Периодически, примерно через каждые 1000 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 8-10 раз операцию «включение – отключение» без тока.

Изделие неремонтопригодно. Вскрытие не допускается.

При неисправности выключателя подлежат замене.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 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).	С	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.	С	5 (ОЖ4)	2 (С)	2

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 упаковки.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

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

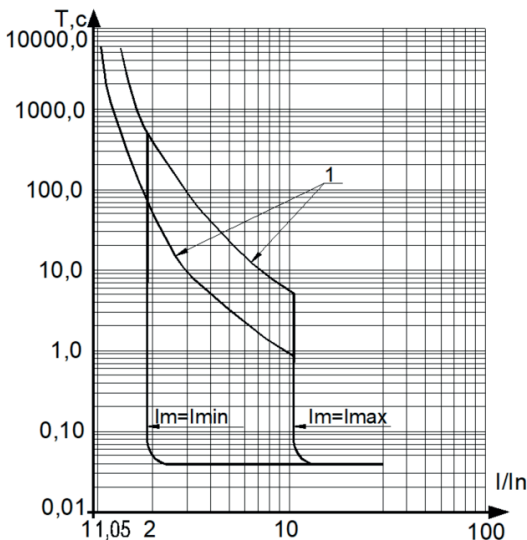
## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

10.1 Выключатели по реализации ограничений не имеют.

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Рисунок А.1 – Время-токовые характеристики (справочные) выключателей при одновременной нагрузке всех полюсов с холодного состояния при контрольной температуре

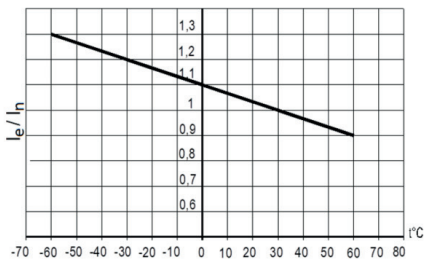


1 – зона работы максимального расцепителя тока перегрузки;

$I_m$  – уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания.

**Примечание** – Контрольные значения максимальных расцепителей тока указаны в разделе «Технические данные»

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



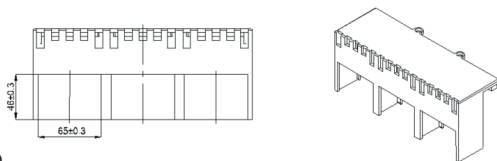
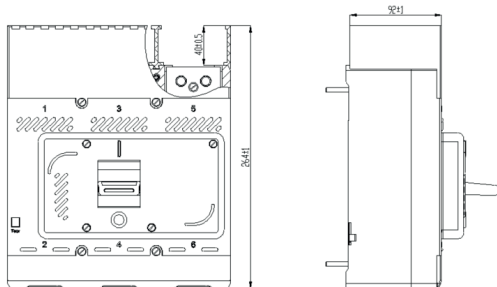
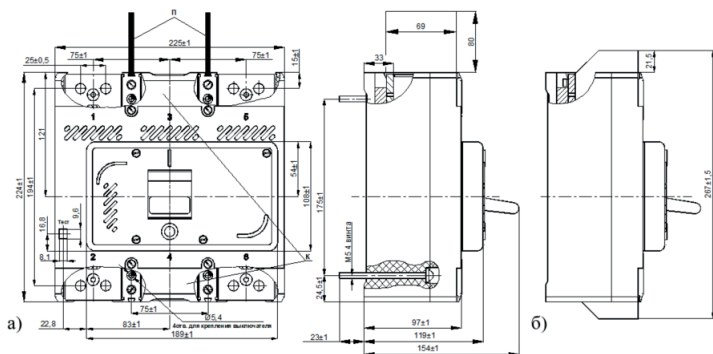
## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### Габаритные, установочные, присоединительные размеры выключателей

Рисунок Б.1 – Выключатель с зажимами для переднего присоединения:

а) выключатель с зажимами №3; б) выключатель с зажимами №2; в) выключатель с клеммной крышкой.

П – перегородка; К – клеммная крышка.

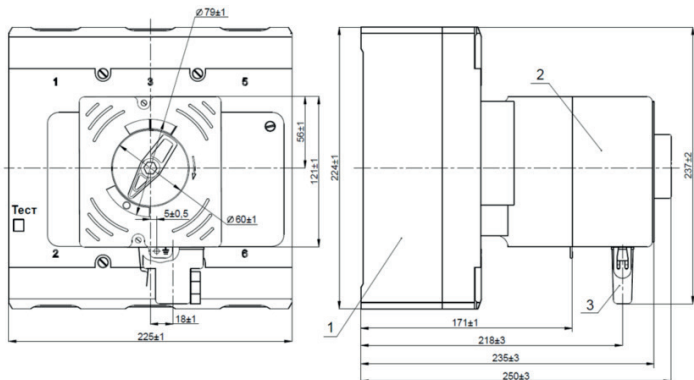


в)



**Рисунок Б.2** – Выключатель с электромагнитным приводом:

1 – выключатель; 2 – привод электромагнитный; 3 – соединитель типа РП10.



**Рисунок Б.3** – Выключатель с ручным дистанционным приводом для оперирования через дверь распределительного устройства:

А – вертикальная ось выключателя, В – вертикальная ось ручного дистанционного привода.

1 – выключатель; 2 – поводок привода; 3 – дверь распределительного устройства; 4 – основание привода; 5 – рукоятка привода; 6 – запирающее устройство.

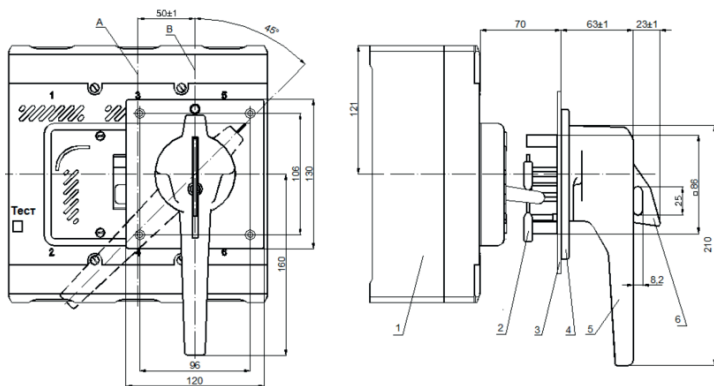


Рисунок Б.4 – Габаритные размеры межполюсных перегородок

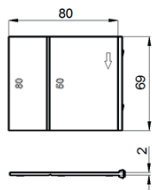
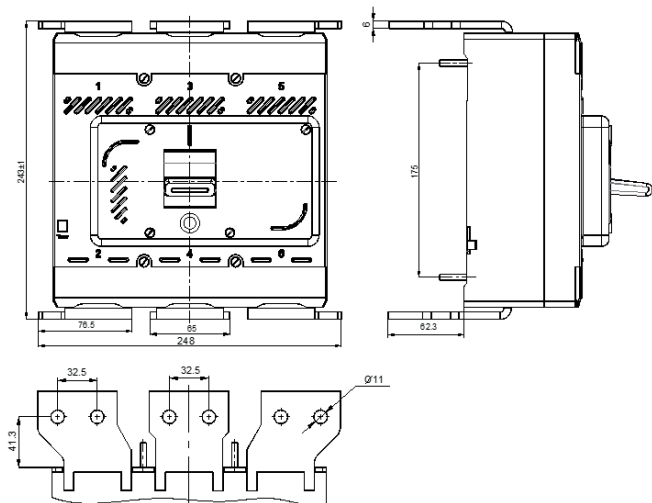
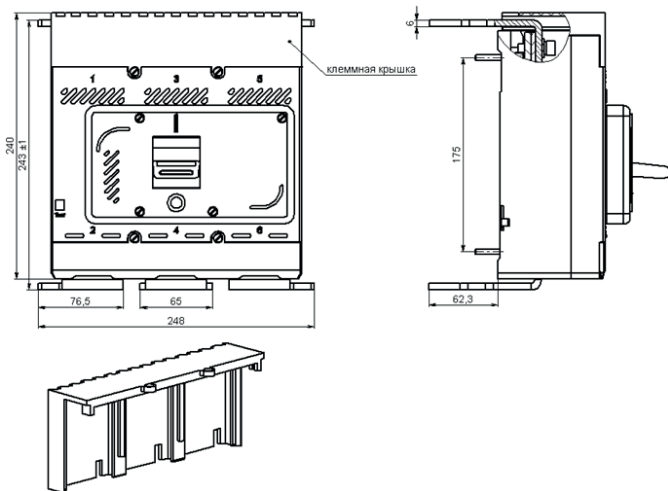


Рисунок Б.5 – Выключатель с выводами для заднего присоединения



Комплект выводов для заднего присоединения поставляется по отдельному заказу (в комплект входят выводы и крепежные детали для присоединения проводников)



Крышка клеммная для заднего присоединения поставляется по отдельному заказу

**Рисунок Б.6** – Расположение отверстий для крепления:

а) выключателя с передним присоединением проводников;

б) ручного дистанционного привода (1 – вертикальная ось выключателя, 2 – горизонтальная ось выключателя и ручного дистанционного привода, 3 – вертикальная ось ручного дистанционного привода);

в) выключателя с задним присоединением проводников.

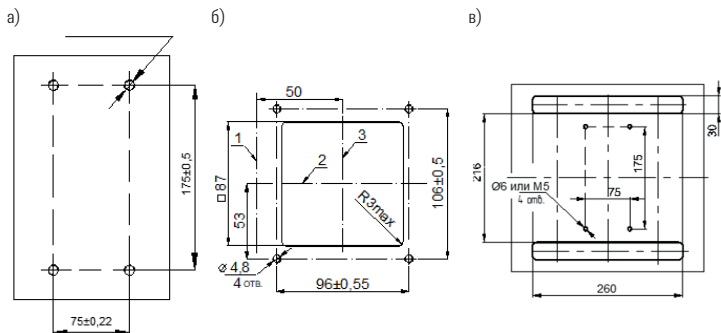


Рисунок Б.7 – Расположение выходящих из выключателя ВА51-39 проводов от дополнительных сборочных единиц

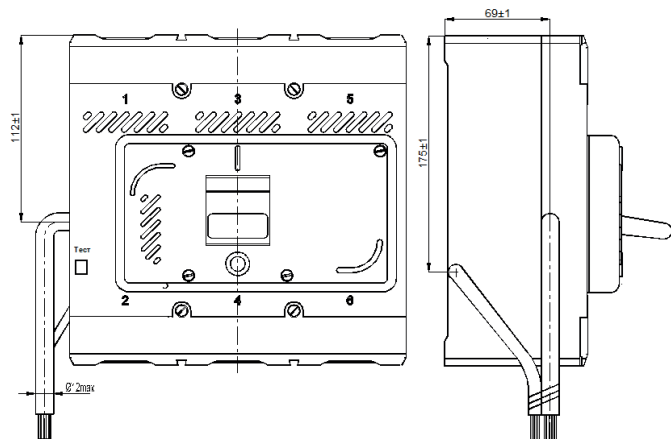


Таблица Б.1 – Масса выключателей

Наименование	Масса, кг, не более
ВА51-39-340010	6,8
ВА51-39-340030	8,2

Масса ручного дистанционного привода для оперирования через дверь распределительного устройства – 0,51 кг.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

### Схемы электрические принципиальные выключателей

Обозначения, принятые в схемах:

S1 – контакты вспомогательные сигнализации автоматического отключения;

S2 – контакты вспомогательные;

SQ1, SQ2 – выключатели путевые электромагнитного привода;

YA – привод электромагнитный;

K1 – расцепитель независимый;

KV1 – расцепитель напряжения нулевой;

KV2 – расцепитель напряжения минимальный;

U1 – напряжение питания независимого расцепителя;

U2 – напряжение питания привода электромагнитного;

U3 – напряжение питания нулевого или минимального расцепителя напряжения;

YA1, YA2 – электромагниты привода электромагнитного;

SB1 – выключатель кнопочный привода электромагнитного;

SB2 – выключатель кнопочный независимого расцепителя;

X1 – соединитель привода электромагнитного;

VD – диод полупроводниковый.

Маркировка выводов:

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

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

51-52-53 – контакт переключающий S1;

C – D – расцепитель независимый K1;

E – F – нулевой или минимальный расцепитель напряжения KV1 или KV2.

Цветовая маркировка провода по таблице В.1:

Таблица В.1

Буквенно-цифровая	Цветовая	
	Обозначение	Цвет провода
C, D, E, F	C	Синий или голубой
11, 12	K	Красный или розовый
23, 24	Ж	Желтый или оранжевый
31, 32	Б	Белый или бесцветный
43, 44	Ч	Черный или фиолетовый
51	З	Зеленый
52	Кч	Коричневый
53	Б	Белый

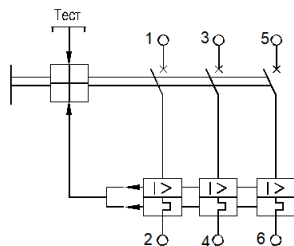
#### ВНИМАНИЕ

Каждая из двух электрически соединённых пар вспомогательных контактов S2 (первая пара: 11-12/23-24; вторая пара: 31-32/43-44) рассчитаны на применение одной полярности (фазы).

#### ВНИМАНИЕ

В схемах положение вспомогательных контактов сигнализации автоматического отключения S1 приведено для выключателя в положении отключено после «автоматического» срабатывания.

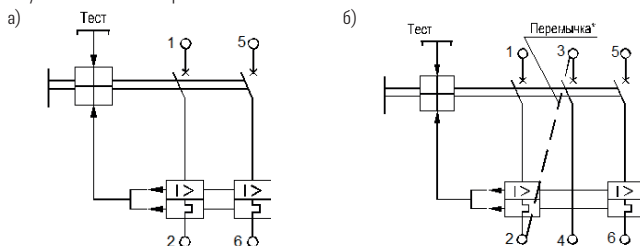
**Рисунок В.1** – Выключатель переменного тока трехполюсного исполнения



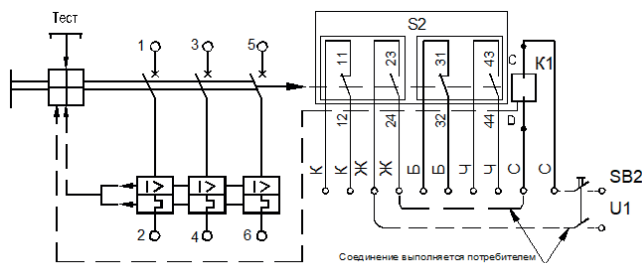
**Рисунок В.2** – Выключатель двухполюсного исполнения:

а) переменного и постоянного тока на 220 В; б) постоянного тока 440 В.

\* – устанавливается потребителем

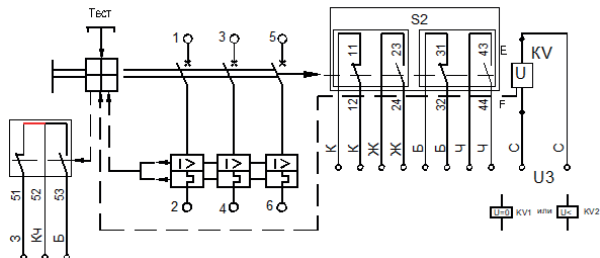


**Рисунок В.3** – Выключатель с независимым расцепителем и вспомогательными контактами

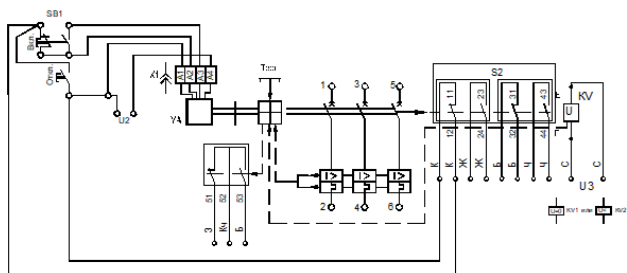


Кнопочный выключатель SB2 независимого расцепителя K1 может быть с двойным или одинарным разрывом цепи. Монтаж электрических цепей, указанных на рисунке штрих-пунктиром, установка кнопочного выключателя SB2 осуществляется потребителем.

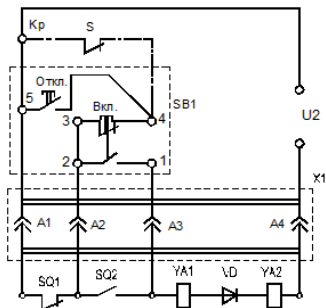
**Рисунок В.4** – Выключатель с нулевым или минимальным расцепителем напряжения, вспомогательными контактами сигнализации автоматического отключения и вспомогательными контактами



**Рисунок В.5** – Выключатель с нулевым или минимальным расцепителем напряжения, вспомогательными контактами сигнализации автоматического отключения, вспомогательными контактами и электромагнитным приводом

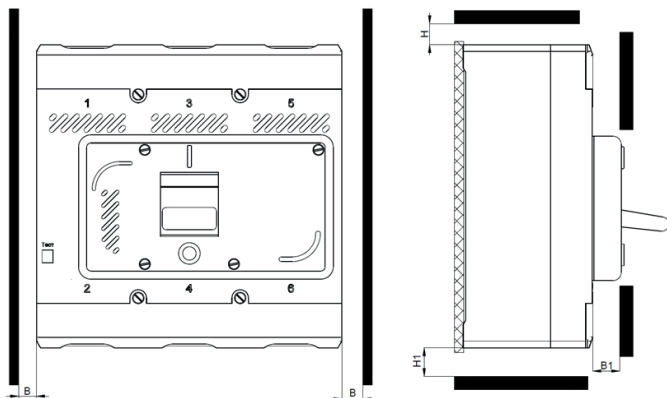


**Рисунок В.6** – Электрическая принципиальная схема привода электромагнитного



## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

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



Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			
	B	B1	H	H1
400	20	0;15 <sup>1)</sup>	40; 65 <sup>2)</sup>	20; 45 <sup>3)</sup>
690	40		80; 105 <sup>2)</sup>	

<sup>1)</sup> – для выключателей с комплектом зажимов №2, 5, 6, 7, 8, 13, 14;  
<sup>2)</sup> – для выключателей с комплектом зажимов №2, 7, 8, 13;  
<sup>3)</sup> – для выключателей с комплектом зажимов №2, 5, 6, 14.



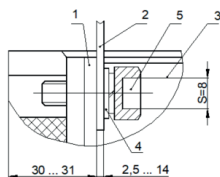
## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

**Рисунок Д.1** – Способы присоединения внешних проводников главной цепи выключателя

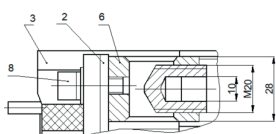
- а) присоединение шинами или жилами кабеля с кабельным наконечником;  
 б) присоединение двумя кабелями сечением  $185 \text{ мм}^2$  без кабельного наконечника;  
 в) присоединение четырьмя кабелями сечением  $120 \text{ мм}^2$  без кабельного наконечника.

1 – вывод выключателя; 2 – шина; 3 – выключатель; 4 – шайбы; 5 – винт М10х25 ГОСТ Р ИСО 4762; 6 – двухгнездный зажим; 7 – четырехгнездный зажим; 8 – винт М8.

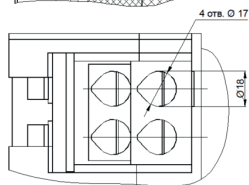
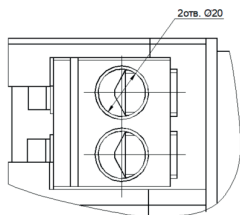
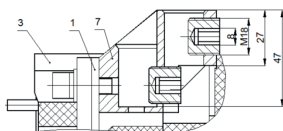
а)



б)

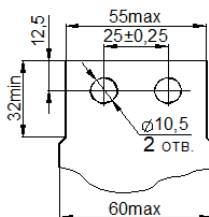


в)



Момент затяжки винтов зажимов (рисунок Д.1 б), в)) 36 Н·м.

**Рисунок Д.2** – Форма и размеры присоединяемой шины максимального сечения



**Рисунок Д.3** – Присоединение с переходной шиной

Переходная шина. Входит в комплект выключателя на ток 800 А. Возможно использовать на номинальные токи от 400 до 630 А.

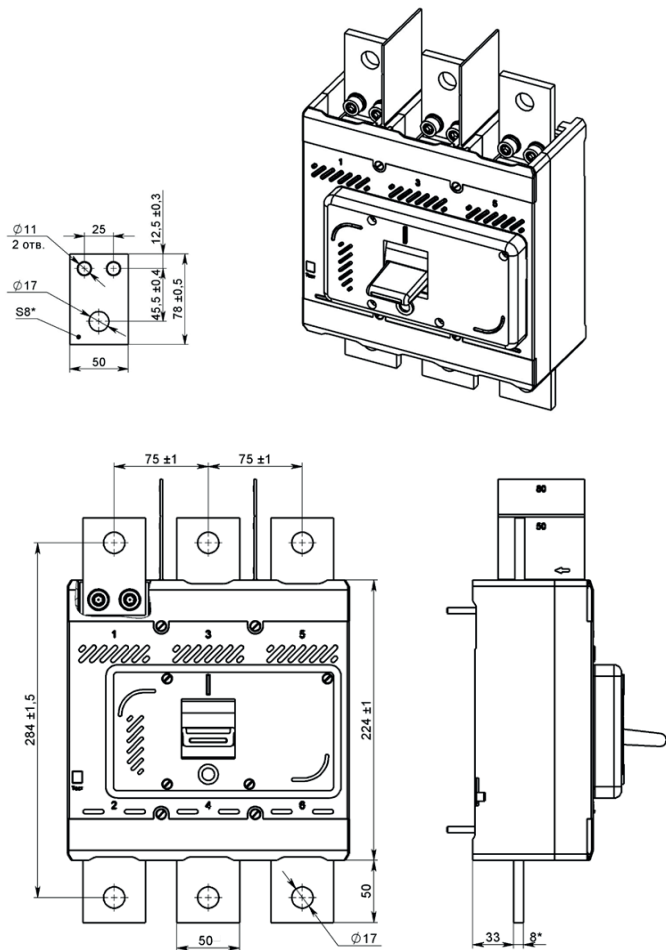


Таблица Д.1 – Варианты способов присоединения проводников

На пересечении таблицы даны номера комплектов зажимов для выбранного способа подключения			Способ присоединения проводников к выводам выключателя 1, 3, 5			
			Шина или два кабеля с кабельными наконечниками (рис. а)		Зажим для двух проводников без кабельных наконечников (рис. б)	Зажим для четырех проводников без кабельных наконечников (рис. в)
			Cu	Al	Cu/Al	Cu/Al
Способ присоединения проводников к выводам выключателя 2, 4, 6	Шина или два кабеля с кабельными наконечниками (рис. а)	Cu	3	15	11	7
		Al	15	4	12	8
	Зажим для двух проводников без кабельных наконечников (рис. б)	Cu/Al	9	10	1	13
	Зажим для четырех проводников без кабельных наконечников (рис. в)	Cu/Al	5	6	14	2

Комплект зажимов №3 входит в состав выключателя. Остальные комплекты поставляются по отдельному заказу.

Таблица Д.2 – Рекомендуемые сечения присоединяемых медных проводников

Номинальные токи расцепителей, А	Сечение проводов с кабельными наконечниками, мм <sup>2</sup>	Сечения шин, мм <sup>2</sup>
250	120	40x3
320	185	40x5
400	240	2 шт. 30x5*
500	2 шт. 150*	2 шт. 30x5*
630	2 шт. 185*	2 шт. 40x5*
800	2 шт. 240	2 шт. 50x5

\* или 1 шт. аналогичного сечения.

При сечениях меньше указанных в таблице допустимые рабочие токи должны снижаться.

Изготовитель: АО «КЭАЗ»  
Россия, 305044, Курская область, город Курск, ул.2-я Рабочая, д. 23,  
помещение В1, помещение 2/1  
Россия, 305000, Курск, ул. Луначарского, 8  
Телефон: +7(4712)39-99-11; e-mail: keaz@keaz.ru; сайт: www.keaz.ru



## ПАСПОРТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА51-39

### 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, минимального или нулевого расцепителя, род тока и условное графическое обозначение

Род тока и номинальное напряжение электромагнитного привода

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 в выключателях, г:	ВА51-39-3...; ВА51-39-6...	ВА51-39-8...
- на номинальный ток 250 А	4,33614	2,89076
- на номинальные токи 320, 400 А	8,67228	5,78152
- на номинальные токи 500, 630, 800 А	12,60852	8,40568
- вспомогательные контакты	0,44556	
- вспомогательные контакты сигнализации	0,2960	
- электромагнитный привод	0,1508	

**Комплект поставки:** выключатель; комплект зажимов для присоединения медных шин; комплект крепежных деталей для установки выключателя; руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) – всё по 1 шт.; межполюсные перегородки – 2 шт. для выключателей на токи 250...630 А; – 4 шт. для выключателей на ток 800 А; переходные шины для выключателей на ток 800 А – 6 шт.

### Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, в пределах ресурса по износостойкости и наибольшей отключающей способности, установленного в технических условиях и указанного в РЭ, но не более 6 лет с момента изготовления.

## **ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автоматический выключатель (типоисполнение на маркировке выключателя) соответствует ГОСТ IEC 60947-2, ТУ3422-081-05758109-2014 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Технический контроль произведен: \_\_\_\_\_