

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА
**ВА52-41, ВА53-41,
ВА55-41 и ВА56-41**

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на автоматические выключатели типов: ВА52–41, ВА53–41, ВА55–41 и ВА56–41 общего назначения (в дальнейшем именуемые «выключатели») типов: ВА52–41 и ВА56–41 с электромагнитными максимальными расцепителями тока, ВА53–41 и ВА55–41 с микропроцессорными максимальными расцепителями тока.

В руководстве по эксплуатации приведены основные характеристики, описание устройства и работы изделия и указания по монтажу.

Структура условного обозначения выключателей приведена в приложении А.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Выключатели предназначены для применения в электрических цепях постоянного тока напряжением 440 В и переменного тока частоты 50, 60 Гц напряжением до 690 В с рабочими токами до 1000 А, для нечастых оперативных включений и отключений (до шести в час) указанных цепей и защиты электрооборудования от перегрузок и коротких замыканий.

Климатическое исполнение УХЛ категория размещения 3 (для общепромышленного исполнения и Российского Речного регистра (РРР)) и климатическое исполнение ОМ категории размещения 4 (для выключателей с приемкой Российского морского регистра и судоходства (РС)) по ГОСТ 15150. Выключатели предназначены для эксплуатации в следующих условиях:

- высота над уровнем моря до 4300 м. При эксплуатации выключателей на высоте более 2000 м номинальный ток снижается на 20%;
- температура окружающего воздуха от минус 50 до 55 °С при относительной влажности 98% при 25 °С;
- окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержащей газы, жидкости и пыль в концентрациях, нарушающих работу выключателей;
- место установки выключателя должно быть защищено от попадания воды, масла, эмульсии.

Выключатели, изготовленные под техническим наблюдением РС, должны сохранять работоспособность в условиях относительной влажности воздуха (80+3)% при температуре (40+2) °С и в условиях относительной влажности (95+1)% при температуре (25+2) °С.

Номинальные рабочие значения механических воздействующих факторов по ГОСТ 30631 для группы М4. Дополнительные механические воздействующие факторы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Воздействующий фактор	Характеристика воздействующего фактора	Значение воздействующего фактора для выключателей, изготовленных под наблюдением					
		РКО					РС
Синусоидальная вибрация	Диапазон частот, Гц	2–8	8–16	16–31,5	31,5–63	63–80	2–13,2
	Амплитуда перемещений, мм	1,0	0,5	0,25	0,12	0,1	1
	Диапазон частот, Гц	-					13,2–80
	Амплитуда ускорений, g	-					0,7
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, g	7 ¹⁾					
	Длительность действия ударного ускорения, мс	2–20					
	Частота ударов в минуту	40–80					
	Амплитуда качки, град	±22,5					±30
Качка	Период, с	4					7–9
	Максимальный угол наклона, град	22,5					
Наклон длительный	Максимальный угол наклона, град	22,5					

¹⁾ Значение для испытаний на ударную устойчивость — 5g.

Сейсмостойкость выключателей до 9 баллов по шкале MSK-64 на уровне установки до 70 м над нулевой отметкой.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Классификация:

- по числу полюсов — трехполюсные и двухполюсные (в трехполюсном габарите);
- по категории применения:

А (токоограничивающие) ВА52, ВА53, ВА56

Зона селективности ограничивается электромагнитным расцепителем.

В (селективные) ВА55

Зона селективности ограничивается механизмом свободного расцепления.

Таблица 2

Тип выключателей	Род тока	ВА52–41	ВА53–41	ВА55–41	ВА56–41
Предельный ток селективности, кА	Переменный	2,5 ±20% 3,2±20% 6,3±20%	2,5 ±20% 3,2±20% 6,3±20% 7±10%	20±2	12±15%
	Постоянный	2,4±20% 3,8±20% 6±20%	-	-	16,8±15%

- по среде, в которой происходит отключение — воздушные;
- по способу управления:

с независимым ручным управлением (ручной привод),

с дистанционным управлением (электромагнитный привод);

- по способу монтажа — стационарные и выдвижные.

Выдвижное исполнение изготавливается с электромагнитным приводом и ручным дистанционным приводом с управлением через дверь шкафа;

- по степени защиты по ГОСТ 14255:

IP20 — оболочка выключателя,

IP00 — выводы выключателя.

Полупроводниковый максимальный расцепитель тока в эксплуатации обеспечивает установку следующих параметров:

- 1) установки номинального тока;
- 2) типа защитной характеристики;
- 3) установки по току срабатывания в зоне короткого замыкания;
- 4) установки по времени срабатывания в зоне перегрузки;
- 5) установки по времени срабатывания в зоне короткого замыкания;
- 6) установки по току срабатывания при однофазном коротком замыкании.

2.2 Номинальные и предельные значения параметров:

- номинальное рабочее напряжение переменного тока (U_n) — 690 В;
- номинальное рабочее напряжение постоянного тока (U_n) — 440 В;
- минимальное рабочее напряжение переменного тока — 24 В;
- минимальное рабочее напряжение постоянного тока — 90 В;
- номинальный ток выключателя (I_n) — 250, 400, 630, 1000;
- установки номинального тока полупроводникового расцепителя в кратности к номинальному току выключателя, I_R/I_n :
— 0,36; 0,4; 0,45; 0,5; 0,56; 0,63; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0 — для МРТ переменного тока;
- номинальная частота переменного тока — 50, 60 Гц;
- номинальный режим эксплуатации — продолжительный;
- номинальная рабочая наибольшая отключающая способность и номинальная предельная наибольшая отключающая способность:

Для выключателей переменного тока:

- $I_{cs} = I_{cu} = 50$ кА при напряжении 400 В и коэффициенте мощности 0,2 (ВА52);
- $I_{cs} = I_{cu} = 135$ кА при напряжении 400 В и коэффициенте мощности 0,2 (ВА53);
- $I_{cs} = I_{cu} = 55$ кА при напряжении 400 В и коэффициенте мощности 0,2 (ВА55, ВА56);
- $I_{cs} = I_{cu} = 33,5$ кА при напряжении 690 В и коэффициенте мощности 0,25.

Для выключателей постоянного тока:

- $I_{cs} = 75$ кА, $I_{cu} = 100$ кА, при напряжении 440 постоянная времени в соответствии с ГОСТ Р 50030.2 (ВА56).
- $I_{cs} = 82$ кА, $I_{cu} = 110$ кА, при напряжении 440 постоянная времени в соответствии с ГОСТ Р 50030.2 (ВА52).

Значения уставок по току и по времени срабатывания и допускаемые отклонения приведены в таблице 3.

Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса выключателей приведены в приложении В.

Время-токовые характеристики выключателей приведены в приложении В.

Номинальный ток выключателя не зависит от температуры окружающего воздуха.

Таблица 3

Наименование параметра	Значение параметра		Допускаемые отклонения
Вид защитной характеристики	Обратно-квадратичная зависимость		
	Обратно-кубическая зависимость		
Уставка по начальному току срабатывания в зоне токов перегрузки, кратная I_n	1.2		1.05–1.3
Уставки по току срабатывания в зоне короткого замыкания кратные уставке по номинальному току (I_{sd}/I_n)	1.5		± 15%
	2		
	3		
	4		
	5		
	7		
	8		
	9		
	10		
Уставки по времени срабатывания при токе: 6 I_n (переменный ток) и 5 I_n (постоянный ток), с (t_n)	2		± 15%
	4		
	8		
	12 ¹⁾ ;16 ¹⁾		
Уставки по времени срабатывания в зоне селективности, с (t_{sd})	Без выдержки ²⁾		(0.02–0.04) с
	0,1 ²⁾		± 0.02
	0,15 ²⁾		
	0,2 ²⁾		
	0,25 ²⁾		
	0,3 ²⁾		
	0,35 ²⁾		
	0,4 ²⁾		
	Уставки по току срабатывания при однофазном коротком замыкании кратные уставке по номинальному току (I_k/I_n)	0.43)	± 15%
0.6			
0.8			
1.0			

¹⁾ 12 — для обратно-кубической зависимости; 16 — для обратно-квадратичной зависимости

²⁾ Если ток в цепи, до возникновения короткого замыкания, не менее 0,7 уставки по номинальному току

³⁾ Для уставок по номинальному току: 0,36; 0,4; 0,45 не применять

2.3 Дополнительные сборочные единицы.

2.3.1 Независимый расцепитель.
 Независимый расцепитель обеспечивает отключение выключателя при подаче напряжения от 0,7 до 1,2 номинального значения.
 Независимый расцепитель изготавливается на номинальные напряжения: 230 и 400 В переменного тока частотой 50, 60 Гц и 220 В постоянного тока.
 Номинальный режим работы независимого расцепителя — кратковременный.
 Мощность, потребляемая независимым расцепителем, не превышает: 300 Вт.

2.3.2 Электромагнитный привод.
 Электромагнитный привод обеспечивает дистанционное управление выключателем при напряжении от 0,85 до 1,1 номинального значения.
 Электромагнитный привод рассчитан на номинальные напряжения 230 и 400 В переменного тока частотой 50, 60 Гц и 220 В постоянного тока.
 Номинальный режим работы электромагнитного привода — повторно-кратковременный.
 При номинальном напряжении собственное время срабатывания электромагнитного привода не превышает 0,5 с. Время удержания кнопки «Вкл» (см. рисунок Г.3 приложения Г) не менее 0,2 с.
 Мощность, потребляемая электромагнитным приводом, не более 3200 В·А.

2.3.3 Вспомогательные контакты.
 Вспомогательные контакты рассчитаны на номинальное напряжение 400 В переменного тока частоты 50, 60 Гц и 220 В постоянного тока.
 Номинальное напряжение изоляции (U_i) — 660 В.
 Условный тепловой ток (I_{th}) — 4 А.
 Номинальные рабочие токи при различных напряжениях приведены в таблице 4.

Таблица 4

Номинальное напряжение (U_n), В	Переменный ток				Постоянный ток		
	48	127	230	400	24	110	220
Номинальный рабочий ток (I_n), А	4	4	2	1	4	1	0,4

Минимальный коммутируемый ток 5 мА при напряжении 17 В.
 Включающая и отключающая способность вспомогательных контактов в условиях нормальных нагрузок и перегрузок — по ГОСТ IEC 60947–5–1.
 Условный номинальный ток короткого замыкания:
 — в цепи переменного тока — 1000 А при испытаниях совместно с автоматическими выключателями BM63 или BA21 на номинальный ток не более 6,3 А;
 — в цепи постоянного тока — 250 А при испытании совместно с автоматическими выключателями BA21 на номинальный ток не более 5 А.

2.3.4 Вспомогательный контакт сигнализации автоматического отключения (далее — сигнальный контакт).
 Сигнальный контакт рассчитан на номинальное напряжение 400 В переменного тока частоты 50, 60 Гц и 220 В постоянного тока.
 Номинальное напряжение изоляции (U_i) — 400 В.
 Условный тепловой ток (I_{the}) — 2 А.
 Номинальные рабочие токи при различных напряжениях приведены в таблице 5.

Таблица 5

Номинальное напряжение (U_n), В	Переменный ток				Постоянный ток		
	48	127	230	400	24	110	220
Номинальный рабочий ток (I_n), А	2	2	2	1	2	0,4	0,2

Минимальный коммутируемый ток 5 мА при напряжении 17 В.
 Включающая и отключающая способность сигнального контакта в условиях нормальных нагрузок и перегрузок — по ГОСТ IEC 60947–5–1.
 Условный номинальный ток короткого замыкания:
 — в цепи переменного тока — 1000 А при испытаниях совместно с автоматическими выключателями BM63 или BA21 на номинальный ток не более 4 А;
 — в цепи постоянного тока — 250 А при испытании совместно с автоматическими выключателями BA21 на номинальный ток не более 4 А.

2.3.5 Сочетания дополнительных сборочных единиц приведены в приложении А.

2.3.6 Выключатели стационарного исполнения допускают переднее, а выдвижного исполнения заднее присоединение медных шин сечением от 40х4 до 2х(60х12) мм².
 Выводы дополнительных сборочных единиц выполнены гибким изолированным проводом длиной не менее 850 мм и сечением 0,35 мм². Для выключателей выдвижного исполнения присоединение к дополнительным сборочным единицам осуществляется через соединитель типа РП10.
 Вспомогательные цепи электромагнитного привода выведены на вилку соединителя типа РП10–7.

2.3.7 Принципиальные электрические схемы выключателей и соединения их элементов приведены в приложении Г.

2.3.8 Износостойкость выключателей не ниже, указанной в таблице 6.

Таблица 6

Общая износостойкость		В том числе		
		коммутационная		под действием независимого расцепителя
		главных контактов	вспомогательных контактов*	
Выключатель	16000 (при $I_n \leq 630$ А) 10000 (при $I_n = 1000$ А)	3000 (при $I_n \leq 630$ А) 2000 (при $I_n = 1000$ А)	3000	500
Выключатель с приводом постоянного тока	8000			
Сигнальный контакт	500	-	500	-

* в режиме нормальных нагрузок по ГОСТ IEC 60947–5–1.

3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И ЕГО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

3.1 Выключатель ВА50–41 (рисунок 1) состоит из следующих основных сборочных единиц: корпуса, крышки, контактной системы, механизма управления, полупроводникового максимального расцепителя тока, дугогасительных камер, пламегасителей, выводов для присоединения внешних проводников к главной цепи и дополнительных сборочных единиц.

Контактная система выключателя состоит из подвижных контактов 1 и малоподвижных контактов 2. Подвижные контакты отдельных полюсов выключателя укреплены на общей изоляционной траверсе 3 и связаны с механизмом управления. Подвижные контакты электрически соединены гибкой связью 4 через шину 5 с выводами 6 для присоединения внешних проводников со стороны нагрузки.

Малоподвижные контакты 2 электрически соединены с выводами 7 для присоединения внешних проводников со стороны источника напряжения.

Механизм управления выполнен на принципе ломающихся рычагов и устроен так, что обеспечивает моментное замыкание и размыкание контактов 1 и 2 при оперировании выключателем, а также моментное размыкание контактов при автоматическом срабатывании, независимо от того, удерживается ли рукоятка 8 выключателя во включенном положении или нет. Оперирование механизмом управления осуществляется рукояткой 8, установленной в пазу крышки 9. Применение средств оперирования, непредусмотренных изготовителем, не гарантирует сохранность органов управления выключателя. Кроме того, рукоятка выполняет функцию указателя коммутационного положения выключателя:

«Включено» (обозначено знаком «I») — крайнее верхнее положение;

«Отключено» (обозначено знаком «O») — крайнее нижнее положение;

«Отключено автоматически» — промежуточное положение.

Дугогасительные камеры 10 расположены над каждым контактом полюса выключателя и представляют собой набор стальных пластин, укрепленных в изоляционном фибровом каркасе. Дугогасительные камеры устанавливаются в корпусе 11 и удерживаются винтом 12.

Пламегасители 13, предназначенные для охлаждения ионизированных газов, образующихся при коммутировании больших токов, установлены в крышке выключателя и удерживаются пластиной 18.

Включенный автоматический выключатель в нормальном режиме длительно проводит ток в защищаемой цепи. Если в защищаемой цепи, хотя бы в одной фазе, ток достигает величины, равной или превышающей значение уставки по току срабатывания максимального расцепителя тока в зоне перегрузки или короткого замыкания, расцепитель срабатывает, и выключатель отключает защищаемую цепь.

Полупроводниковый максимальный расцепитель тока (МРТ) состоит из:

— полупроводникового блока максимального расцепителя тока (ПБМРТ) 14 (см. рисунок 1).

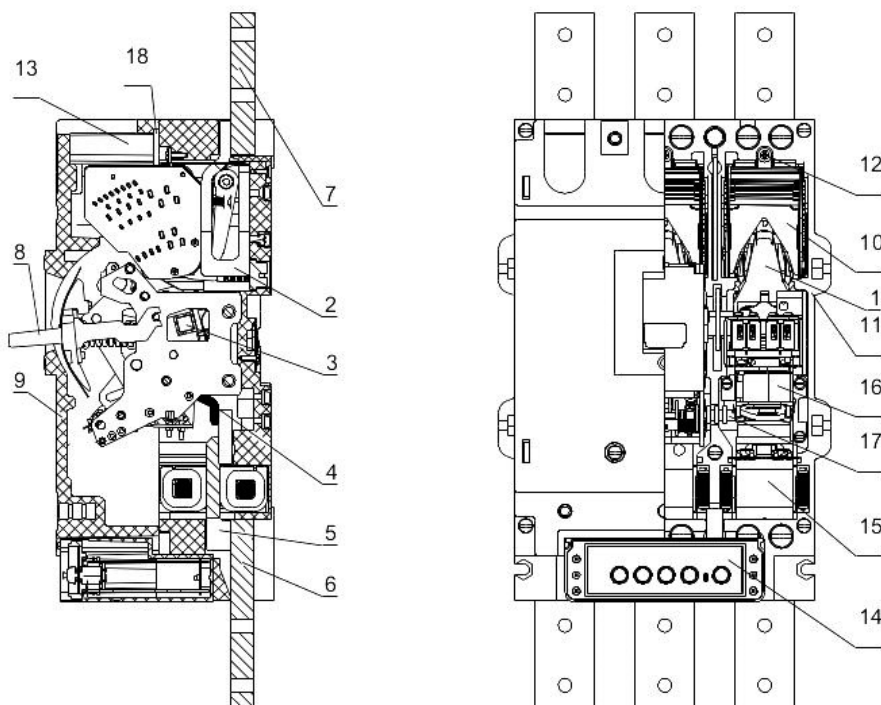
— измерительных трансформаторов тока 15, встраиваемых в каждый полюс выключателей.

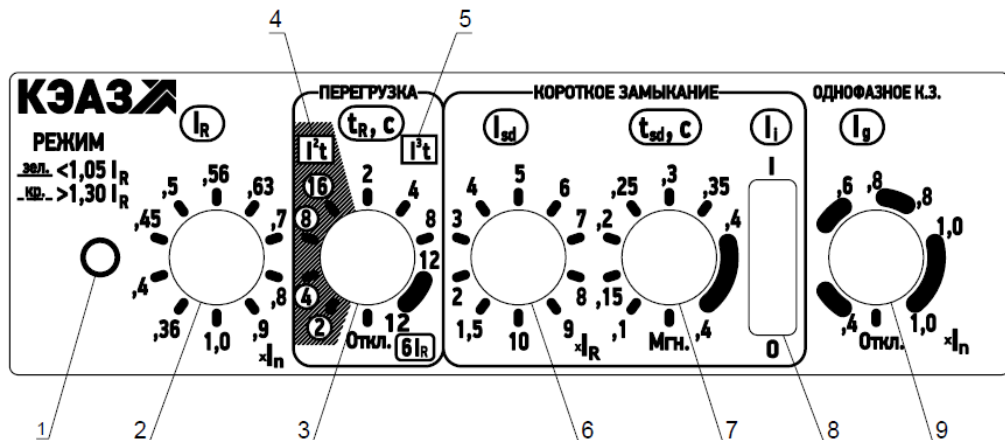
ПБМРТ представляет собой самостоятельный несменный блок, имеющий пластмассовый кожух, в котором размещены все его элементы. На лицевой панели под съемной крышкой расположены органы управления для выбора параметров в условиях эксплуатации.

Питание ПБМРТ осуществляется от трансформаторов тока.

Лицевая панель ПБМРТ показана на рисунке 2.

Рисунок 1 — Автоматический выключатель ВА55–41 стационарного исполнения





а) переменного тока

1 — индикатор состояния защищаемой цепи и работоспособности полупроводникового блока;

2 — переключатель уставки по номинальному рабочему току;

3 — переключатель уставки по времени срабатывания при токе 6 IR;

4 — зона уставок по времени срабатывания для обратно-квадратичной защитной характеристики;

5 — зона уставок по времени срабатывания для обратно-кубической защитной характеристики;

6 — переключатель уставки по току срабатывания в зоне короткого замыкания;

7 — переключатель установки по времени срабатывания в зоне селективности;

8 — переключатель защиты от токов включения;

9 — переключатель уставки по току срабатывания при однофазном к.з.

Примечания:

1. Полупроводниковый блок переменного тока имеет два исполнения: с защитой от однофазных коротких замыканий (лицевая панель в соответствии с рисунком) и без защиты от однофазных коротких замыканий (переключатель поз. 9 отсутствует);

2. Все переключения на лицевой панели ПБМРТ производятся в обесточенном состоянии выключателя.

При возникновении в защищаемой цепи тока, равного или превышающего 1,3 номинального значения в зоне перегрузки, ПБМРТ, за время в соответствии с установленной время-токовой характеристикой, (см. приложение В) выдает сигнал на срабатывание исполнительного электромагнита 16 (см. рисунок 1), воздействующего на отключающую рейку 17. Уставка по времени срабатывания и вид защитной характеристики устанавливаются переключателем поз. 3 (см. рисунок 2).

При возникновении в защищаемой цепи тока, равного или превышающего уставку по току срабатывания в зоне короткого замыкания, ПБМРТ выдает сигнал с выдержкой времени на срабатывание исполнительного электромагнита до значения предельного тока селективности. Уставки по току и времени срабатывания устанавливаются переключателем поз. 6 (см. рисунок 2).

При возникновении однофазного короткого замыкания на землю, когда ток превысит уставку по току срабатывания при однофазном коротком замыкании, ПБМРТ выдает сигнал на срабатывание исполнительного электромагнита и выключатель отключается.

Уставка по току срабатывания при однофазном коротком замыкании устанавливается переключателем поз. 9.

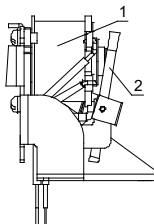
Полупроводниковый максимальный расцепитель тока имеет функцию защиты от токов включения.

При включенном выключателе поз. 8 на панели ПБМРТ (положение «I») срабатывание максимального расцепителя тока, при включении выключателя на имеющееся в цепи короткое замыкание, происходит без выдержки времени, независимо от положения переключателя поз. 7.

Функция защиты от токов включения может быть отключена переводом выключателя поз. 8. в положение «0».

Исполнительным электромагнитом полупроводникового расцепителя служит независимый расцепитель (рисунок 3). При получении сигнала на срабатывание от ПБМРТ пластинчатый якорь 2 притягивается к сердечнику электромагнита 1 и воздействует на отключающую рейку 17 (см. рисунок 1).

Рисунок 3 — Независимый расцепитель.

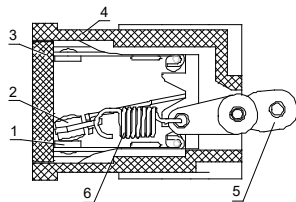


1 — электромагнит, 2 — якорь.

Независимый расцепитель представляет собой электромагнит с катушкой напряжения, кинематически связанный с механизмом управления и обеспечивающий отключение выключателя при подаче напряжения на его катушку. Сигнал на независимый расцепитель может подаваться как от ПБМРТ, так и от стороннего источника. Для предохранения катушки от длительного нахождения под током напряжение от стороннего источника необходимо подавать через замыкающий вспомогательный контакт (рисунок Г.2 приложения Г).

Вспомогательные контакты, встраиваемые в выключатель, состоят из двух блоков, каждый из которых имеет свой изоляционный кожух с одним замыкающим и одним размыкающим контактами с двойным разрывом цепи. Устройство вспомогательного контакта показано на рисунке 4.

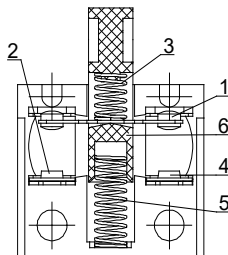
Рисунок 4 – Вспомогательный контакт.



1 – неподвижный контакт. 2 – подвижный контакт. 3 – крышка. 4 – корпус. 5 – рычаг. 6 – пружина.

Сигнальный контакт останавливается в среднем полюсе выключателя. Его замыкание происходит только при автоматическом срабатывании выключателя. Сигнальный контакт S1 является нормально замкнутым, но нормальным режимом считается режим, при котором автоматический выключатель сработал при перегрузке или коротком замыкании. Устройство сигнального контакта показано на рисунке 5.

Рисунок 5 – Сигнальный контакт.



1 – контактный мостик. 2 – корпус. 3 – пружина. 4 – неподвижный контакт. 5 – пружина. 6 – толкатель.

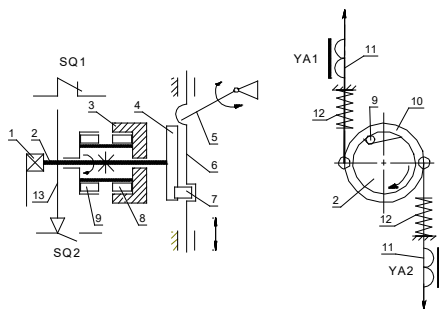
Электромагнитный привод обеспечивает дистанционное включение и отключение выключателя.

Электромагнитный привод выполнен в виде отдельного блока, устанавливаемого над крышкой выключателя. Привод имеет свое основание, на котором смонтирован его механизм. Привод закрывается пластмассовой крышкой. На поверхность крышки через специальное отверстие выведена рукоятка, указывающая коммутационное положение выключателя при работе привода, а также обеспечивающая возможность ручного управления выключателем при отсутствии напряжения в цепи привода. На основании привода установлен соединитель типа РП10-7 для присоединения внешних проводников к цепи управления приводом.

Кинематическая схема привода приведена на рисунке 6.

Привод работает в пульсирующем режиме, как шаговый двигатель. При наличии напряжения на разъеме X1 (рисунок Г.3 приложения Г) отключенный выключатель всегда подготовлен к включению. При нажатии кнопки «Вкл.» через замкнутые контакты SQ1, 6 и 7 пульсирующее напряжение от источника питания U2 подается на катушки электромагнитного привода YA1 и YA2, якоря электромагнитов 11 (см. рисунок 6) втягиваются в катушки и поворачивают подвижное кольцо 10 по часовой стрелке на величину хода якорей 11. Одновременно с подвижным кольцом 10 поворачивается вал 2, на котором укреплен эксцентрик 4.

Рисунок 6 — Кинематическая схема электромагнитного привода.



1 – ручка. 2 – вал. 3 – неподвижное кольцо. 4 – эксцентрик. 5 – рукоятка. 6 – каретка. 7 – ролик. 8 – стопорные ролики. 9 – ведущие ролики. 10 – подвижное кольцо. 11 – якоря электромагнитов. 12 – пружины. 13 – пластина.

Поворот валика 2 обеспечивается заклиниванием группы ведущих роликов 9 между кольцом 10 и валиком 2. Поворачиваясь, эксцентрик 4 роликом 7 воздействует на каретку 6, сообщая ей поступательное движение. Двигаясь, каретка 6 в свою очередь перемещает рукоятку 5 выключателя в направлении положения «Включено».

После прекращения протекания тока через катушки электромагнитов привода YA1 и YA2 пружины 12 возвращают якоря 11 и кольцо 10 в исходное положение, валик 2, при этом, остается на месте. Возврату валика 2 в исходное положение препятствует тормозное устройство, состоящее из неподвижного кольца 3 и стопорных роликов 8, которые при движении валика 2 против часовой стрелки заклиниваются между неподвижным кольцом 3 и валиком 2. При последующих импульсах напряжения процесс, описанный выше, повторяется до тех пор, пока не произойдет включение выключателя и размыкания контакта SQ1.

Пульсирующий режим работы привода обеспечивается диодом VD для привода переменного тока (см. рисунок Г.4 приложения Г) или платой привода двигательного ХР (см. рисунок Г.5 приложения Г) для привода постоянного тока, импульсно подающими напряжение на катушки электромагнитов привода YA1 и YA2.

При включении выключателя контакты путевого выключателя привода SQ1 и контакты вспомогательной цепи S2 выключателя размыкаются, а контакты путевого выключателя привода SQ2 замыкаются.

При нажатии кнопки «Откл.» замыкается цепь A1 — A2, через замкнутый контакт путевого выключателя привода SQ2 подается напряжение на катушки электромагнитов привода YA1 и YA2, вызывая срабатывание электромагнитного привода. При этом привод работает так же, как и при включении выключателя, но каретка 6 в этом случае под воздействием ролика 7, укрепленного на эксцентрик 4, перемещается в обратном направлении, увлекая за собой рукоятку 5 выключателя в положение «Отключено».

Взвод выключателя осуществляется автоматически.

При автоматическом отключении выключателя его вспомогательный контакт S2 замыкается, через замкнутые контакты путевого выключателя привода SQ2 подается напряжение на катушки электромагнитов привода YA1 и YA2, вызывая срабатывание привода.

Остановка привода после включения или отключения выключателя осуществляется путевыми выключателями SQ1 и SQ2, которые включаются и выключаются под действием специальной пластины 13 (см. рисунок 6), расположенной на валу привода.

Размыкающие контакты 5 кнопки «Вкл.» в схеме управления приводом (см. рисунок Г3 приложения Г) предназначены для предотвращения повторного включения выключателя после автоматического срабатывания, если контакты 7 кнопки «Вкл.» удерживаются в замкнутом состоянии.

Размыкающие контакты 6 кнопки «Откл.» в схеме управления приводом предназначены для его остановки в положении «Отключено» при одновременном нажатии кнопок «Вкл.» и «Откл.».

Примечание — Самостоятельная регулировка электромагнитного привода не допускается, в противном случае изготовитель не гарантирует соответствие выключателей заявленным техническим характеристикам.

4. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

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

Перед монтажом выключателя необходимо убедиться, что технические данные выключателя и его дополнительных сборочных единиц соответствуют заказу.

Выключатели устанавливают на вертикальной плоскости знаком «I» (включено) вверх. Допускается отклонение до 90° в любую сторону в плоскости установки и до 5° в любую сторону от плоскости установки.

Выходы главных контактов с маркировкой «1», «3», «5» присоединяют к сети со стороны источника напряжения, а выводы с маркировкой «2», «4», «6» — со стороны нагрузки.

Присоединяемые к выводам выключателя шины на длине 55 мм должны иметь покрытие — ПОС 61.9 или 0-ВИ(99).9.

Электрические соединения осуществляются в соответствии со схемами приложения Г.

Минимальные расстояния от выключателя до металлических частей распределительного устройства указаны в приложении Д.

Допустимый зазор в местах крепления выключателя между опорными поверхностями свободно приложенного корпуса выключателя и конструкцией, к которой крепится выключатель, не более 0,4 мм.

Зазор допускается выбирать за счет установки прокладок под опорную поверхность выключателя.

Монтаж выключателя стационарного исполнения:

— в конструкции, на которой устанавливается выключатель, выполнить отверстия в соответствии с рисунком Б.6 приложения Б.

— отключить выключатель. Для этого рукоятку выключателя отвести в сторону знака «0», а для выключателя с электромагнитным приводом рукоятку повернуть по часовой стрелке до совмещения стрелки со знаком «0» (при этом розетку РП10–7 необходимо с электромагнитного привода снять). Управление электромагнитным приводом производится гаечным ключом;

— установить и закрепить выключатель четырьмя болтами М8 длиной 90...100 мм. Крепеж должен быть плотно затянут и защищен от самоотвинчивания пружинными шайбами или контргайками. Рекомендуется между выключателем и металлической конструкцией, на которой он крепится, устанавливать изоляционную прокладку;

— присоединить внешние проводники к главной цепи выключателя;

— присоединить внешние проводники к дополнительным сборочным единицам в соответствии со схемами приложения Г;

— установить в пазы корпуса выключателя клеммную крышку, поставляемую вместе с выключателем.

Монтаж выключателя подвижного исполнения:

— в конструкции, на которой устанавливается выключатель, выполнить отверстия в соответствии с рисунком Б.6 приложения Б, а в случае исполнения с ручным дистанционным приводом и на двери в соответствии с рисунком Б.7 приложения Б;

— закрепить выключатель четырьмя болтами М12;

— закрепить соединитель РП10, через который соединяются внешние проводники с дополнительными сборочными единицами выключателя (соединитель устанавливается по месту);

— произвести монтаж внешних токоподводящих проводников;

— в случае исполнения с ручным дистанционным приводом установить на двери НКУ рукоятку управления.

Для установки выключателя в горизонтальном положении необходимо отвернуть болт поз. 2 (см. рисунок Б.7) и повернуть диск поз. 1 на 90° в сторону противоположного повороту выключателя. Диск закрепить болтом и законтрить стопорной шайбой. Положение диска поз. 1 при всех положениях выключателя должно быть таким, как изображено на рисунке Б.7.

После монтажа выключателей установить необходимые параметры на панели БПМРТ, для чего снять защитную крышку, которая крепится двумя винтами, и выставить переключатели в соответствующие положения. После установки параметров на БПМРТ крышку поставить на место.

Примечание — Функция защиты от однофазного короткого замыкания включается только при защите трехфазных потребителей (например, трехфазных электродвигателей).

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Конструкция выключателей соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.6.
Во время установки и использования данного изделия следует соблюдать все действующие профильные отраслевые нормы и правила по технике безопасности и эксплуатации электроустановок
Пожарная безопасность выключателей обеспечивается как в нормальном, так и в аварийном режимах работы.
Класс защиты выключателя по способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0–0.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Перед включением выключателя проверить затяжку крепежа, служащего для присоединения внешних проводников к главной цепи выключателя. Крутящие моменты затяжки крепежа для болтов М12 — (40±2) Н·м.
Убедившись в том, что монтаж выполнен правильно и технические данные выключателя и его дополнительных сборочных единиц соответствуют заказу, можно включить выключатель. До этого подавать на него напряжение не следует.
Для включения выключателя стационарного исполнения, отключенного вручную, переведите рукоятку в сторону знака «I».
Для включения выключателя после автоматического отключения сначала переведите рукоятку до упора в сторону знака «0» (введите механизм), а затем в сторону знака «I».
Для включения выключателя с электромагнитным приводом достаточно нажать кнопочный выключатель «Вкл.», а для отключения — «Откл.». Допускаемое отклонение указателя коммутационного положения от номинального — +30°.
При управлении выключателя с электромагнитным приводом вручную (только при отсутствии напряжения в цепи привода) для включения выключателя необходимо рукоятку привода, поворачивая по часовой стрелке, установить против знака «I», а при отключении, так же поворачивая по часовой стрелке, — против знака «0».
Во включенном положении выключателя, при наличии нагрузки более 50 А, индикатор на лицевой панели БПМРТ должен гореть зеленым светом. Мигание индикатора красным светом сигнализирует о перегрузке защищаемой цепи.
Синий свет индикатора указывает на выход из строя БПМРТ.

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Выключатели рассчитаны для работы без ремонта и замены каких-либо частей.
При обнаружении неисправностей обращаться на предприятие-изготовитель. Не допускается самостоятельное вскрытие выключателя.
Допускается использование выключателя для нечастых прямых пусков асинхронных двигателей.
При эксплуатации выключателей при нагрузке менее 50 А индикатор полупроводникового блока из-за неустойчивого питания микроконтроллера может работать некорректно, а именно, загорается красным или синим цветом, мигает зеленым или гаснет.
Оперирование электромагнитным приводом вручную осуществляется гаечным ключом 27 мм. Возможно оперирование через отверстие диаметром 50_60 мм в двери НКУ с помощью торцового ключа с трещоткой.
Не допускается оперирование электромагнитным приводом вручную без отключения питания.
Возможность работы выключателей в условиях, отличных от указанных в настоящем руководстве по эксплуатации, согласовываются между предприятием-изготовителем и потребителем.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Таблица 7

Виды поставок	Условия транспортирования по ГОСТ 23216	Условия хранения по ГОСТ 15150	Допустимые сроки хранения в упаковке поставщика, годы
Внутрироссийские, кроме районов Крайнего Севера и труднодоступных	С	1(П)	2
Экспортные в макроклиматические районы с умеренным климатом.			3,5
Внутрироссийские в районы Крайнего Севера и труднодоступные	Ж	2(С)	2

9. КОНСЕРВАЦИЯ

9.1 Выключатель специальной консервации не подлежит.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 Выключатель после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы. Опасных для здоровья людей веществ и материалов в конструкции выключателя нет.

11. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

11.1 Ограничений по реализации выключатели не имеют.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Структура условного обозначения выключателей

$BA\overline{X_1}\overline{X_2}\overline{X_3}X_4X_5X_6\overline{X_7}A\overline{X_8}A\overline{X_{10}}A\overline{N}PX_{11}\overline{P}\overline{X_{12}}\overline{X_{13}}X_{14}\overline{X_{15}}\overline{X_{16}}\overline{K}3A3$

X_1 — Двухзначное число:

BA52 — условное обозначение выключателя с электромагнитным расцепителем (Категория А)

BA53 — условное обозначение токоограничивающего выключателя (Категория А);

BA55 — условное обозначение селективного выключателя (Категория В);

BA56 — условное обозначение выключателя с защитой от больших токов короткого замыкания (Категория А);

X_2 — Условное обозначение по номинальному току выключателя 41–1000А.

X_3 — Цифра — число полюсов.

3 — трехполюсный

8 — двухполюсный (в трехполюсном габарите).

X_4 — Цифра — максимальные расцепители:

0 — без максимальных расцепителей.

2 — электромагнитный расцепитель тока с защитой от тока короткого замыкания;

3 — полупроводниковый максимальный расцепитель тока для защиты от перегрузок, коротких замыканий, однофазных коротких замыканий и тока включения (MR1-AC);

4 — полупроводниковый максимальный расцепитель тока для защиты от перегрузок, коротких замыканий и тока включения (MR2-AC);

X_6 — Двухзначное число. Обозначение дополнительных сборочных единиц:

Условное обозначение	Количество вспомогательных контактов (свободных)			Количество дополнительных вспомогательных контактов (свободных)		Независимый расцепитель	Сигнальный контакт
	замыкающих	Размыкающих		замыкающих	размыкающих		
		с ручным приводом	с электромагнитным приводом				
00	-	-	-	-	-	-	-
11	2	2	1	2	2	-	-
18	1	2	1	2	2	+	-
45	-	-	-	-	-	-	+
46	2	2	1	2	2	-	+
47	1	2	1	2	2	+	+
51	2	2	1	-	-	-	-
52	1	2	1	-	-	+	-

X_8 — Обозначение вида привода в сочетании со способом установки выключателя:

1 — ручной привод, стационарное исполнение;

3 — электромагнитный привод, стационарное исполнение;

5 — ручной дистанционный привод, выдвижное исполнение;

7 — электромагнитный привод, выдвижное исполнение.

X_7 — Обозначение дополнительных механизмов:

0 — отсутствуют,

6 — устройство для запираания в отключенном положении;

X_8A — Номинальный ток выключателя (I_n) в амперах: 250А, 400А, 630А, 1000А;

X_9 — Номинальное напряжение выключателя;

690АС — для выключателей на переменном токе;

440DC — для выключателей на постоянном токе;

$X_{10}A$ — Ток уставки электромагнитного расцепителя в амперах:

2400А; 3800А; 6000А — BA52–41 постоянного тока;

2500А; 3200А; 6300А — BA52–41 переменного тока;

2500А; 3200А; 6300А; 7000А — BA53–41 переменного тока;

12000А — BA56–41 постоянного тока;

16800А — BA56–41 переменного тока;

NPX_{11} — Условное обозначение, номинальное напряжение и род тока независимого расцепителя: NP230AC/220DC или NP400AC

$P\overline{X_{12}}$ — Условное обозначение, номинальное напряжение и род тока электромагнитного привода: ПЗ230АС, ПЗ400АС, ПЗ220DC.

$X_{13}X_{14}$ — Обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150: УХЛ3 или ОМ4.

X_{15} — Обозначение приемки: РЕГ.

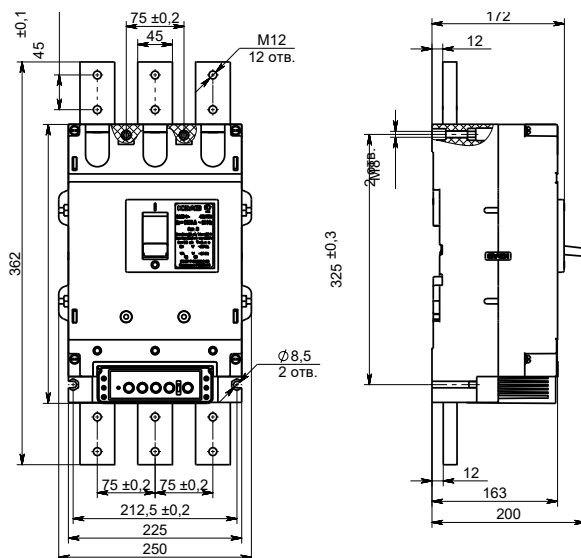
X_{16} — Обозначение вида поставки: при поставке на экспорт — Э.

K3A3 — Торговая марка.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

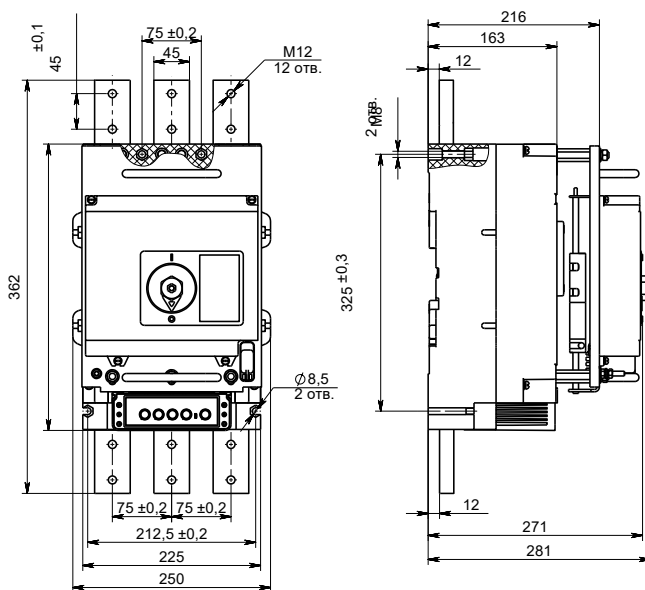
Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса выключателей

Рисунок Б.1 – Автоматический выключатель с ручным приводом (переднее присоединение)



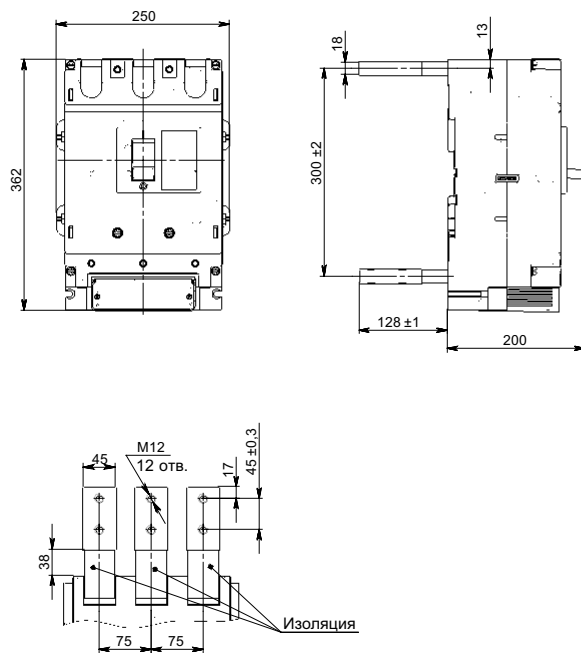
Масса — не более 28,1кг

Рисунок Б.2 — Автоматический выключатель с электромагнитным приводом (переднее присоединение)



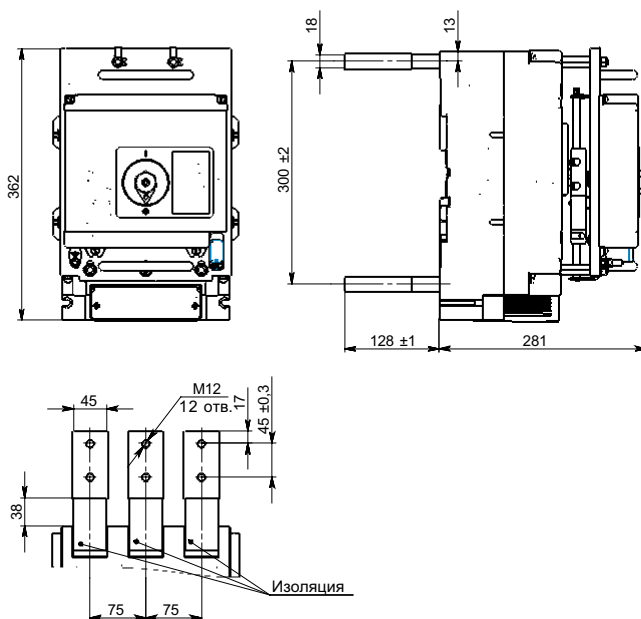
Масса — не более 35 кг

Рисунок Б.3 — Автоматический выключатель с ручным приводом (заднее присоединение)



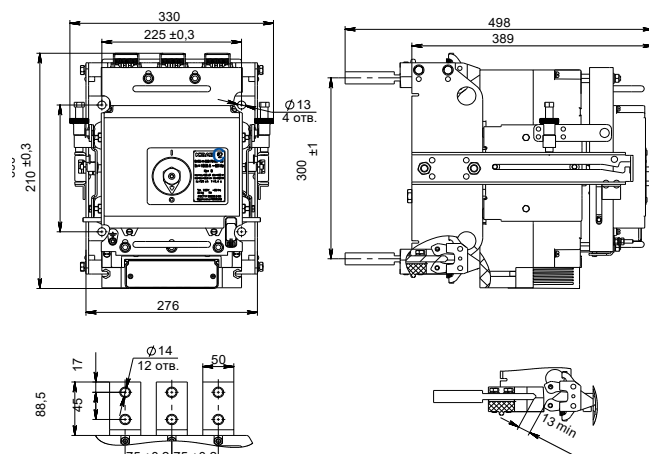
Масса – не более 28,1 кг

Рисунок Б.4 — Автоматический выключатель с электромагнитным приводом (заднее присоединение)



Масса — не более 35 кг.

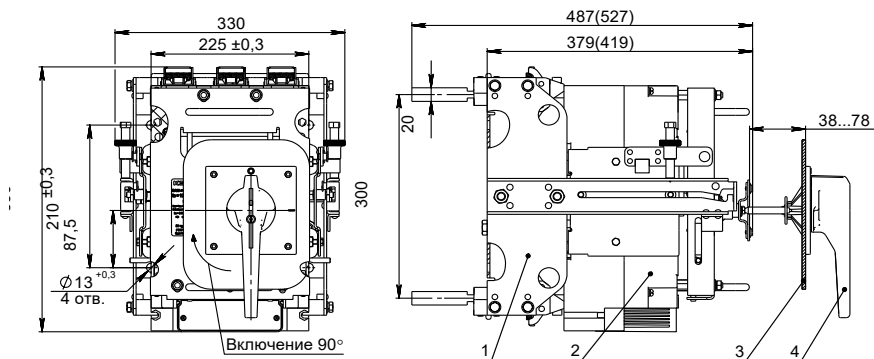
Рисунок Б.5 — Выключатель выдвижного исполнения с электромагнитным приводом



Положение разъединения

Масса — не более 50 кг

Рисунок Б.6 — Выключатель выдвижного исполнения с ручным дистанционным приводом

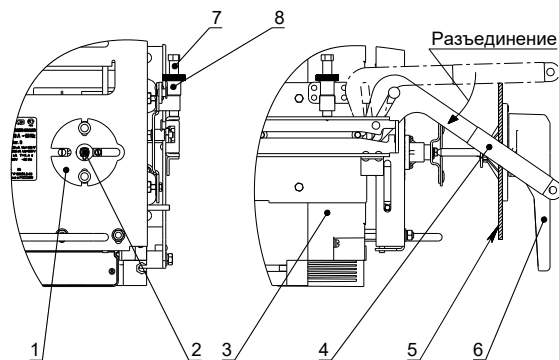


Масса — не более 48 кг

1 — каркас выдвижного устройства; 2 — выключатель; 3 — дверь НКУ; 4 — ручка управления.

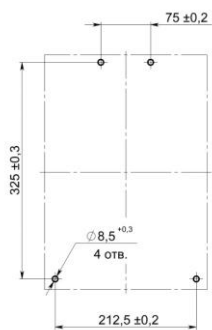
Размеры в скобках указаны для положения «разъединено».

Рисунок Б.7 — Выключатель выдвижного исполнения с ручным дистанционным приводом

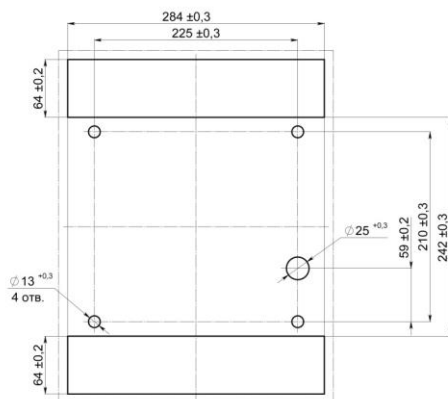


1 — диск передачи усилия с ручки на привод выключателя; 2 — болт крепления диска со стопорной шайбой; 3 — выключатель; 4 — рычаг; 5 — дверь НКУ; 6 — ручка управления выключателем через дверь НКУ; 7 — стопорный болт; 8 — контргайка.

Рисунок Б.8 — Выполнение отверстий в панели для установки выключателя

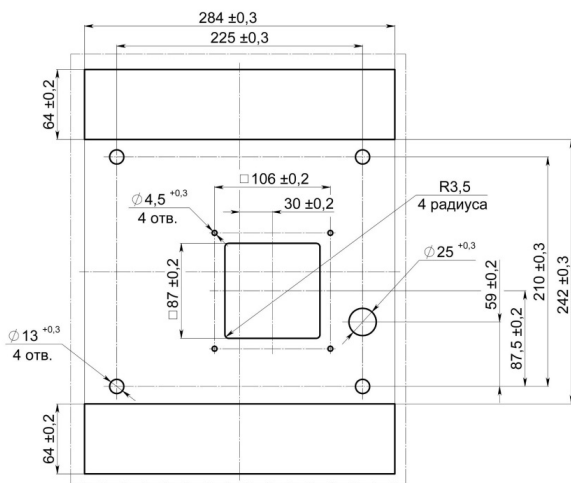


Стационарное исполнение

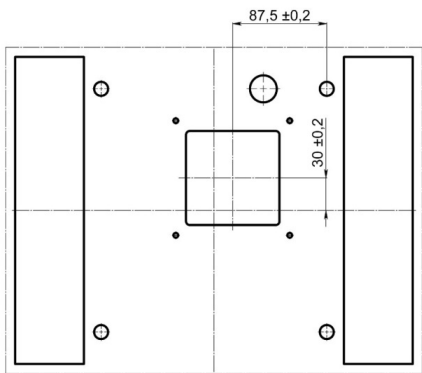


Выдвижное исполнение с электромагнитным приводом

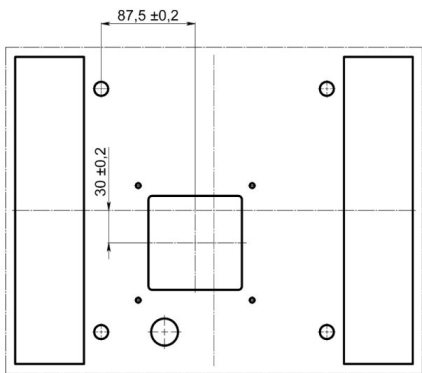
Рисунок Б.9 — Выполнение отверстий для крепления выключателя выдвигного исполнения и установки ручки управления дистанционного ручного привода



а) вертикальное положение



б) горизонтальное положение
верхними выводами влево



в) горизонтальное положение
верхними выводами вправо

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Время-токовые характеристики выключателей

Рисунок В.1 — Выключатель ВА53–41. Обратно-квадратичная зависимость

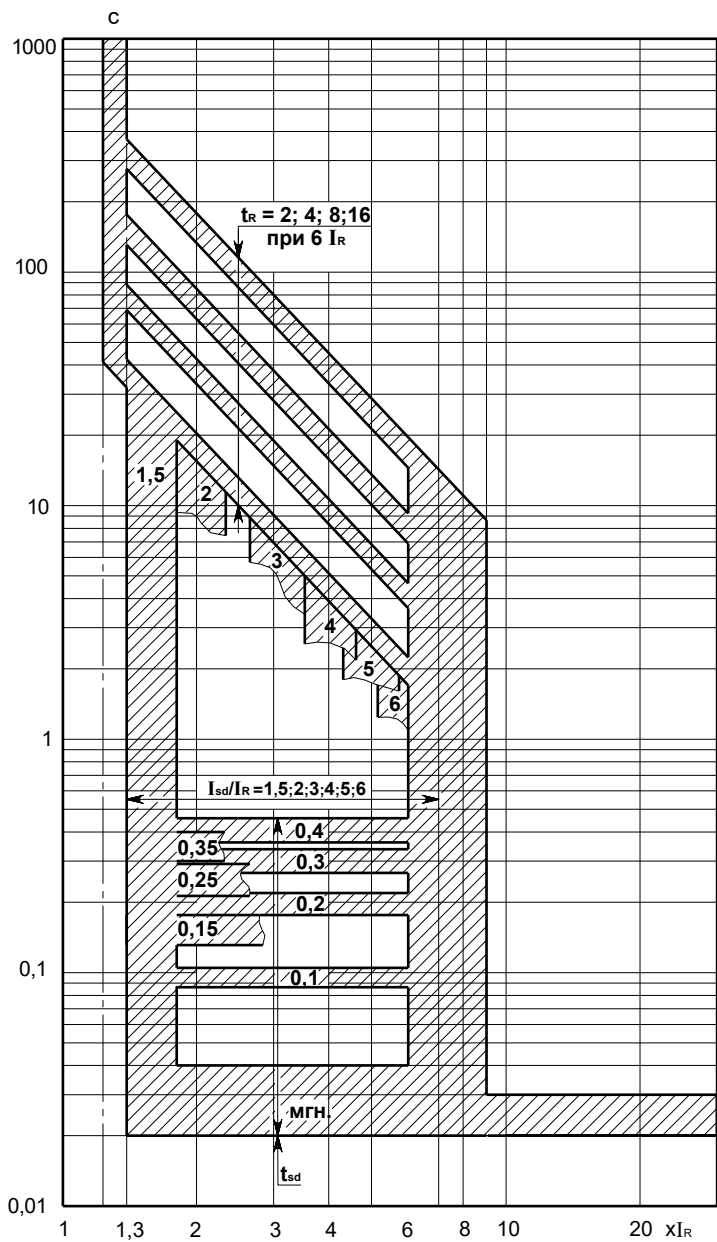


Рисунок В.2 — Выключатель ВА53–41. Обратно-кубическая зависимость

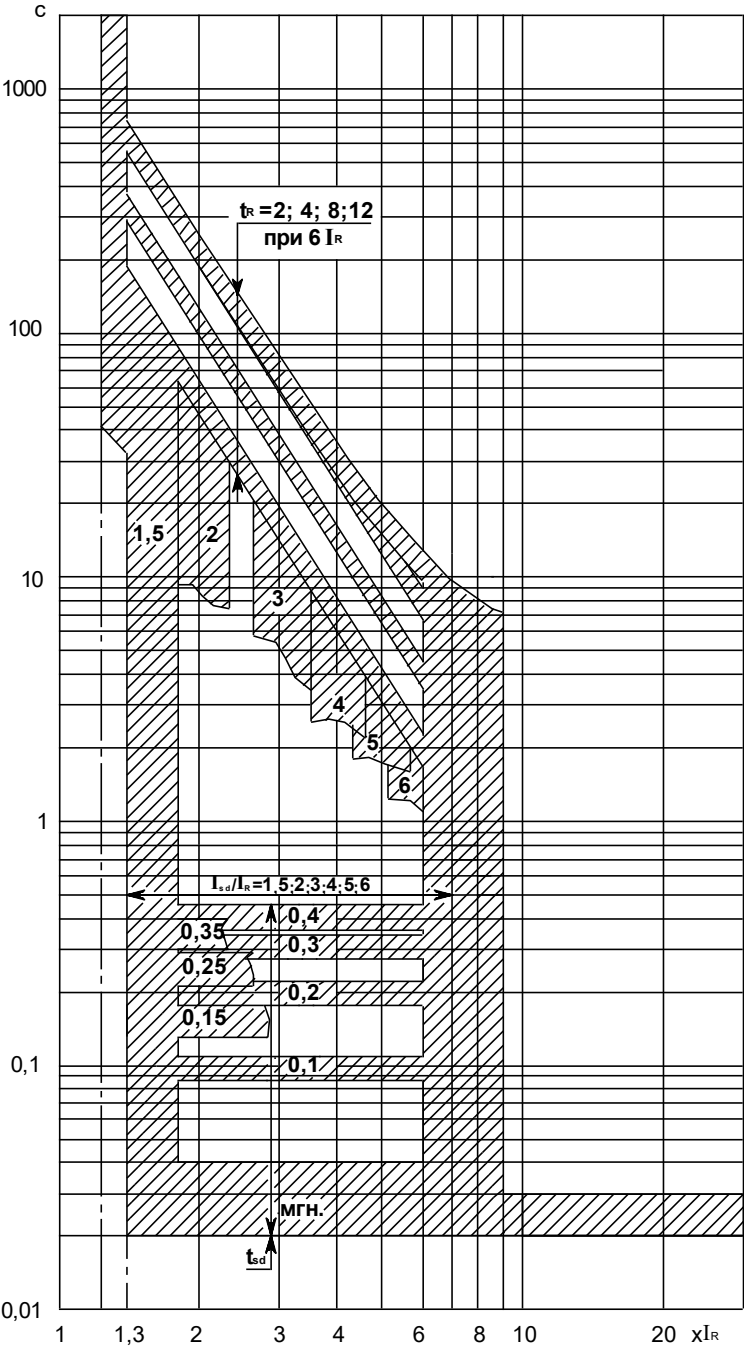


Рисунок В.3 — Выключатель ВА55–41. Обратнo-квaдрaтичнaя зaвисимост

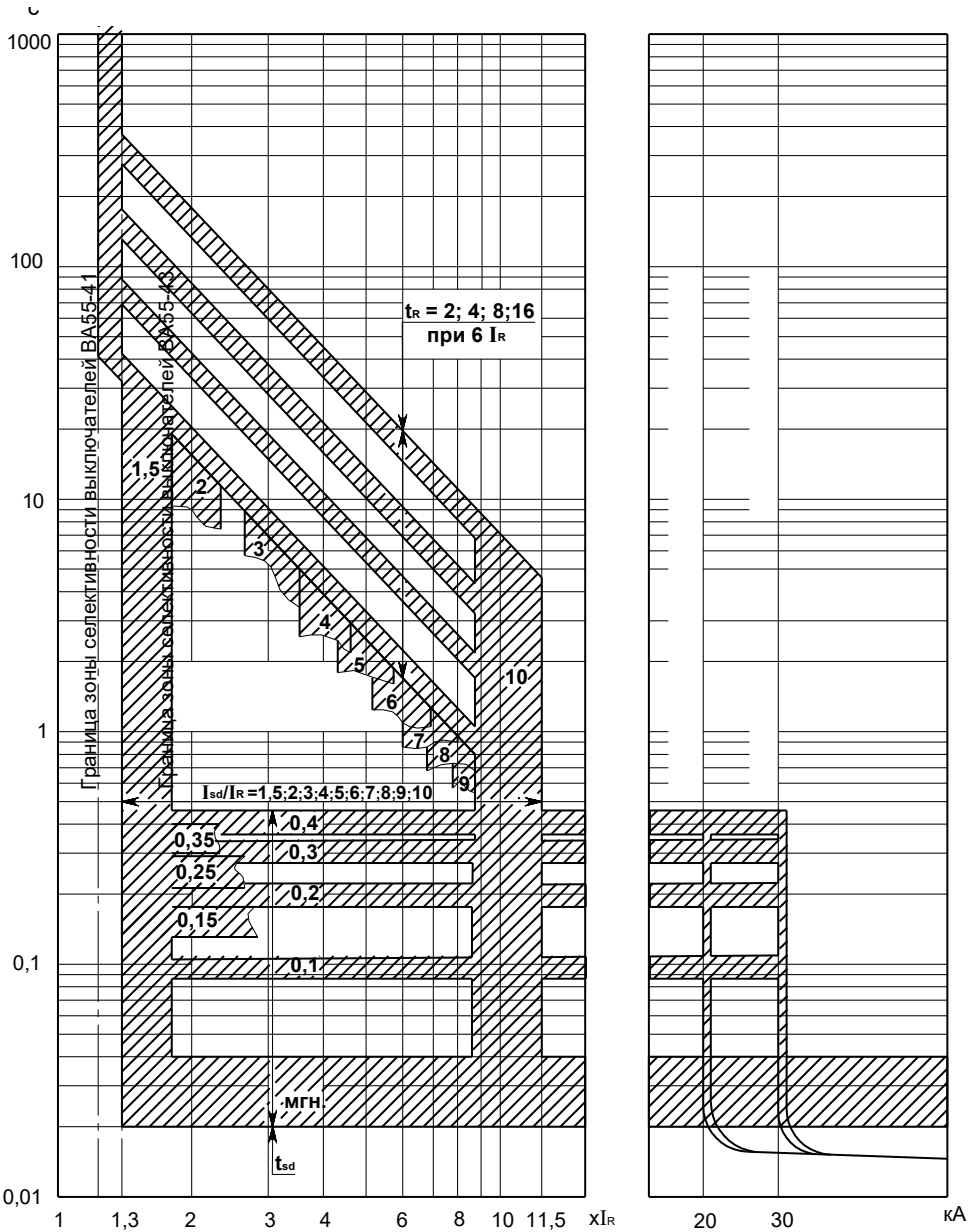
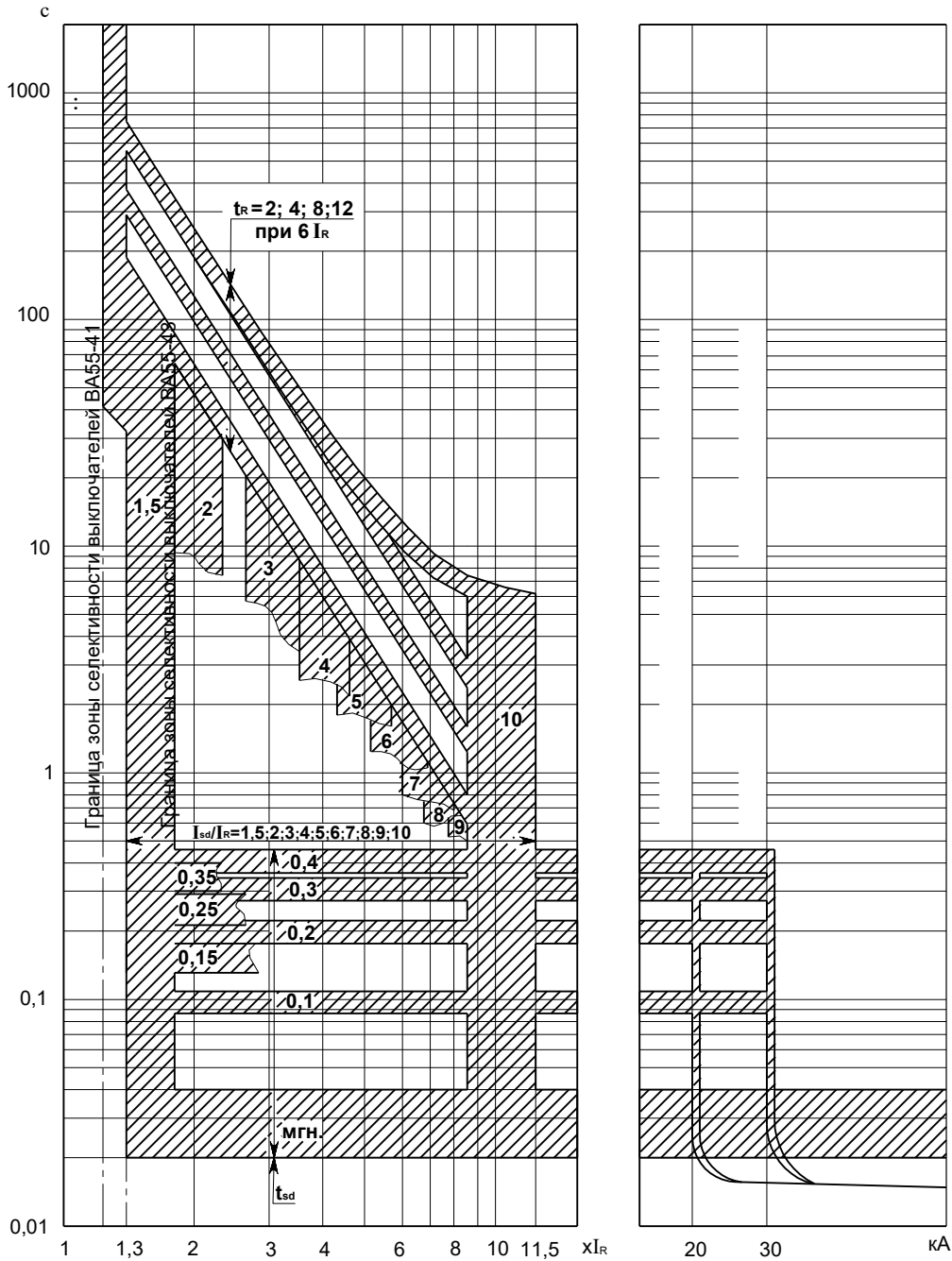


Рисунок В.4 — Выключатель ВА55–41. Обратно-кубическая зависимость



ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Принципиальные электрические схемы выключателей

Обозначения, принятые в схемах:

БРД — блок резисторов и диодов

МРТ — максимальный расцепитель тока

БГР — блок гасящих резисторов

ДМ — диодный мост

ПБМРТ — полупроводниковый блок максимального расцепителя тока

S1 — сигнальный контакт;

S2₁; **S2₂**; **S2₃**; **S2₄** — вспомогательные контакты;

K1 — независимый расцепитель;

SQ1, **SQ2** — конечные выключатели электромагнитного привода;

ТА — трансформатор тока;

YA — электромагнитный привод;

U1 — напряжение питания независимого расцепителя;

U2 — напряжение питания электромагнитного привода;

YA1, **YA2** — электромагниты электромагнитного привода;

SB1 — кнопочный выключатель электромагнитного привода;

SB2 — кнопочный выключатель независимого расцепителя;

X1 — соединитель;

VD — диод;

XP — плата привода двигательного;

Откл — отключение

Вкл — включение.

Дополнительная цветная маркировка выводов дополнительных сборочных единиц

Выводы вспомогательных контактов:

11; 12; 31; 32 — красное кольцо

21; 22; 41; 42 — белое кольцо;

13; 14; 33; 34 — черное кольцо

23; 24; 43; 44 — желтое кольцо

Выводы независимого расцепителя:

C1; C2 — синий цвет без кольца

Выводы сигнального контакта:

S1; S2 — белый цвет без кольца

Рисунок Г.1 — Автоматический выключатель

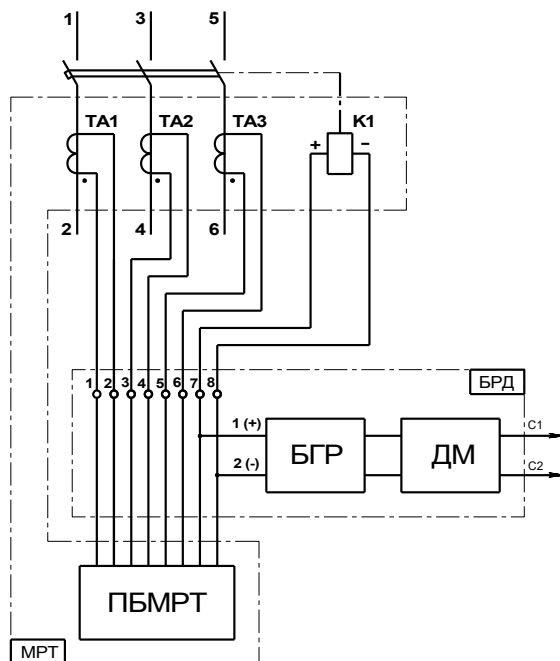


Рисунок Г.2 — Автоматический выключатель с дополнительными сборочными единицами

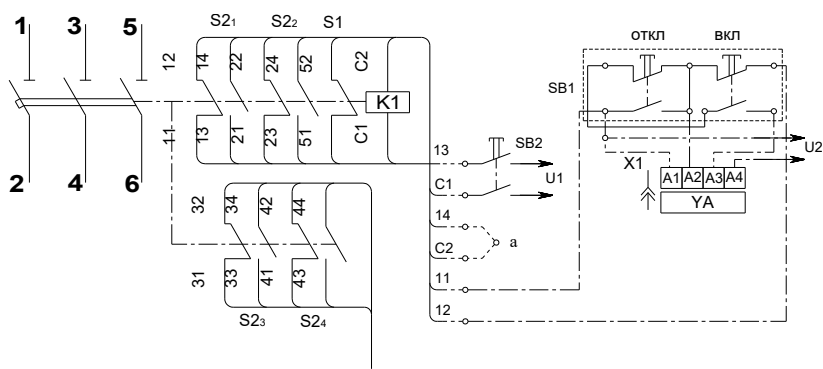


Рисунок Г.3 — Автоматический выключатель выдвжного исполнения с дополнительными сборочными единицами

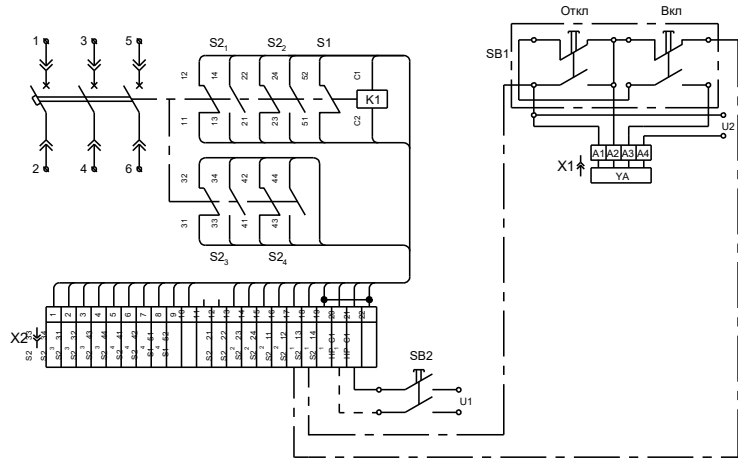


Рисунок Г.4 — Электромагнитный привод переменного тока

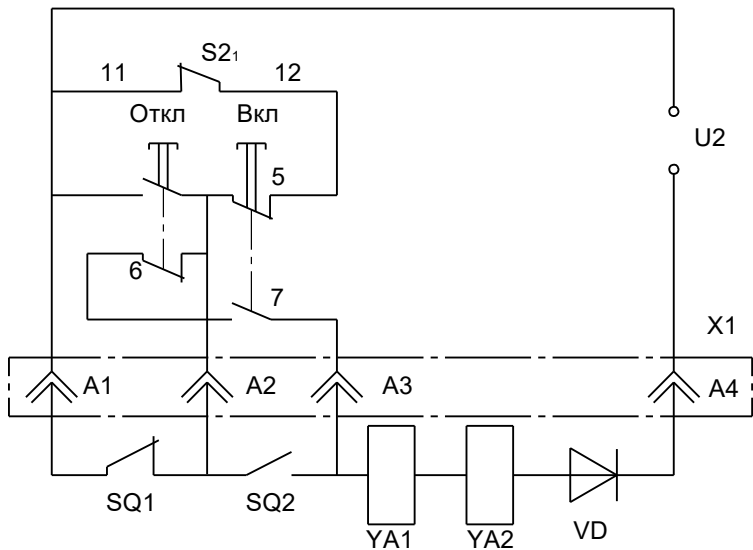
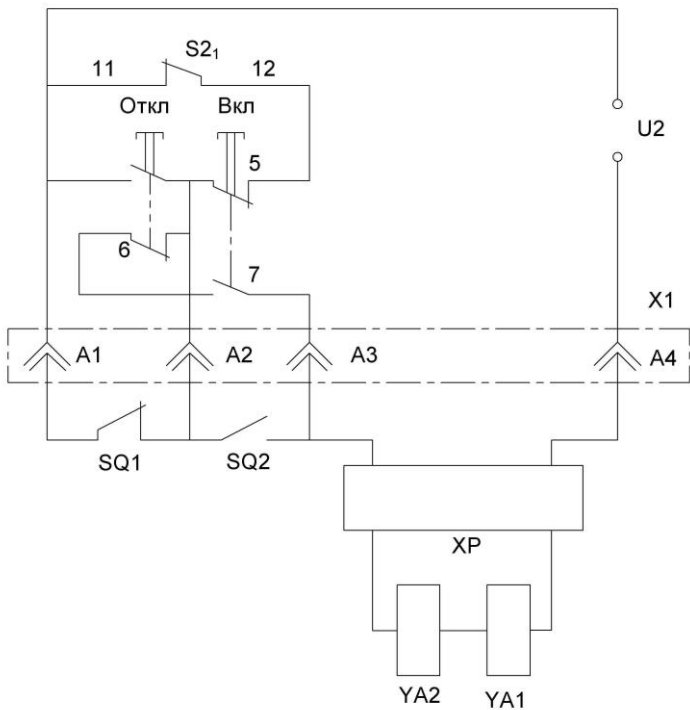


Рисунок Г.5 — Электромагнитный привод постоянного тока



ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Минимальные расстояния от выключателя до металлических частей распределительного устройства

Рисунок Д.1 — Автоматический выключатель с ручным приводом.

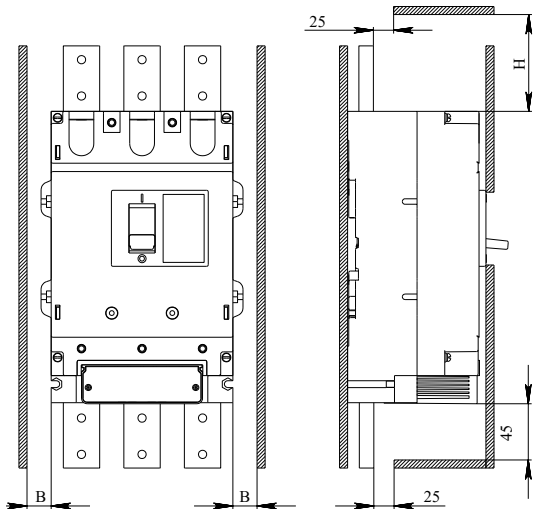
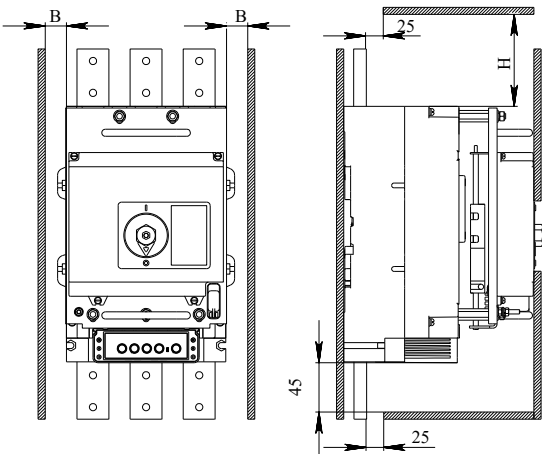


Рисунок Д.2 — Автоматический выключатель с электромагнитным приводом.



Номинальное напряжение, В	Размеры, мм	
	В	Н
400	50	155
690	60	200

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

[illegible]

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

АО «КЭАЗ»
Россия, 305044, Курская область, город Курск, ул. 2-я Рабочая, д. 23,
помещение В1, помещение 2/1
www.keaz.ru

ПАСПОРТ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ТИПА ВА52–41; ВА53–41; ВА55–41; ВА56–41

Основные сведения об изделии и технические данные

Выключатель автоматический*

ВА52–41

ВА53–41

ВА55–41

ВА56–41

Исполнение*:

- стационарное

- выдвижное

Номинальный ток выключателя(I_n): — 250, 400, 630 и 1000 А;

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

Выключатель имеет дополнительные сборочные единицы*:

а) вспомогательные контакты:

- замыкающие

- размыкающие;

б) независимый расцепитель на номинальное напряжение 230 и 400 В переменного тока частотой 50, 60 Гц и 220 В постоянного тока;

в) электромагнитный привод на номинальное напряжение 230 и 400 В переменного тока частотой 50, 60 Гц и 220 В постоянного тока;

г) вспомогательный контакт сигнализации.

Масса выключателя*.

* — на маркировке выключателя

Усилие на рукоятке управления, необходимое для оперирования выключателем без электромагнитного привода, не более 25 даН.

Сведения о содержании драгоценных материалов — см. приложение А и Б

Сведения о содержании цветных металлов — см. приложение В.

Комплектность

Наименование	Количество
Выключатель	1
Ручка управления выключателем через дверь НКУ для исполнения с ручным дистанционным приводом	1
Ключ для блокировки выключателя с ручным дистанционным приводом в положениях «включено» и «отключено»	2
Рычаг для перемещения выключателя выдвижного исполнения	2
Клеммная крышка для стационарного исполнения переднего присоединения	1
Комплект крепежа для присоединения внешних проводников	1 комплект
Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом)	1

Запасные части к выключателю не поставляются.

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров выключателей требованиям ТУ3422–038–05758109–2007 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет со дня ввода выключателя в эксплуатацию, но не более 6 лет с даты изготовления, которая содержится в числовом коде серийного номера выключателя.

Срок службы выключателей определяется количеством циклов В0 и предельной коммутационной способности, предусмотренными техническими условиями.

Выключатели, которые до истечения гарантийного срока отработали общее количество циклов В0 и предельной коммутационной способности, предусмотренных техническими условиями, замене не подлежат. Изготовителем выключателей является АО «КЭАЗ» Россия, 305000, Курск, Курская обл., г. Курск, ул. 2-я Рабочая, д. 23, пом. В1, пом. 2/1.

Сведения о содержании драгоценных материалов в выключателе ВА53-41 и ВА55-41

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы		Масса 1 шт. в г	Масса в изделии, г	Номер акта	Примечание
		Обозначение	Кол-во в изделии				
Серебро							
Автоматический выключатель							
Вывод	ГЖИК.74134.038	ГЖИК.641353.013	3	1.529	4.588		
Вывод	ГЖИК.74134.038-01	ГЖИК.641353.013	3	1.213	3.639		
Переключка	ГЖИК.741512.002	ГЖИК.641353.013	3	0.561	1.685		
Контакт	ГЖИК.745371.001	ГЖИК.685169.083	3	0.370	1.111		
Петля контактодержателя	ГЖИК.685179.161,-01	ГЖИК.685552.005	3	1.874	5.622		
Контактодержатель	ГЖИК.685179.162,-01	ГЖИК.685552.005	6	0.483	2.898		
Контакт-деталь	КМК.А403.П1091825 ТУ3498-006-73030523-06	ГЖИК.685179.162	6	3.114	18.682		
Контакт-деталь	КМК-АС305.ЦП.081825 ТУ 3498-009-73030523-95	ГЖИК.685169.083	6	1.848	11.086		
Вспомогательный контакт выключателя							
Контакт-деталь Ср 999	ПГ 4049 ГОСТ 25852	ГЖИК.685169.084	8	0.166	1.330		
Контакт-деталь Ср 999	СТ 4047А ГОСТ 25852	ГЖИК.685171.020	4	0.328	1.314		
Электромагнитный привод							
Контакт-деталь Ср 999	ПГ 4049 ГОСТ 25852	ГЖИК.685169.084	8	0.166	1.330		
Контакт-деталь Ср 999	СТ 4047А ГОСТ 25852	ГЖИК.685171.020	4	0.328	1.314		
Сигнальный контакт							
Контакт-деталь Ср 999	СТ 2553 ГОСТ 25852	ГЖИК.685161.003	2	0.999	1.998		
Контакт-деталь Ср 999+М1	0,4БП25-08-15 ТУ 1895-292-05785324-2009	ГЖИК.685169.069	2	0.320	0.640		

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ Б

Сведения о содержании драгоценных металлов в выключателе ВА53-43 и ВА55-43 выдвижного исполнения

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы		Масса 1 шт. в г	Масса в изделии, г	Номер акта	Примечание
		Обозначение	Кол-во в изделии				
Серебро							
Автоматический выключатель							
Выход	ГЖИК.753342.003	ГЖИК.641353.021	6	0.838	5,027		
Переключка	ГЖИК.741512.002	ГЖИК.641353.021	3	0.561	1,685		
Контакт	ГЖИК.745371.001	ГЖИК.685169.083	3	0.370	1.111		
Петля контактодержателя	ГЖИК.685179.161; -01	ГЖИК.685552.005	3	1.874	5,622		
Контактодержатель	ГЖИК.685179.162; -01	ГЖИК.685552.005	6	0.483	2,898		
Контакт-деталь	КМК.А409 ПП091825 ТУ 3498-006-73030523-06	ГЖИК.685179.162	6	3.114	18,682		
Контакт-деталь	КМК-АС306 ЦП 081625 ТУ 3498-009-73030523-95	ГЖИК.685169.083	6	1.848	11,086		
Вспомогательный контакт выключателя см. Приложение А							
Электромагнитный привод см. Приложение А.							
Сигнальный контакт см. Приложение А							
Каркас выдвижного устройства							
Выход	ГЖИК.741134.041	ГЖИК.685162.062	6	1.793	10,759		
Контакт	ГЖИК.741374.032	ГЖИК.685172.040	96	0.243	23,290		

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ В

Сведения о содержании цветных металлов в выключателе

Наименование металла, сплава	Количество цветных металлов, содержащихся в изделии, кг					Количество цветных металлов, подлежащих сдаче в виде лома при полном износе или списании изделия, кг				
Медь и сплавы на медной основе	Классификация по группам по ГОСТ 1639									
	II	III	IV	V	X	II	III	IV	V	X
	Выключатель ВА53-41 стационарного исполнения									
	11,09	0,0004	0,068	0,313	-	11,09	0,0004	0,068	0,313	-
	Выключатель ВА53-41 выдвижного исполнения без каркаса выдвижного устройства									
	10,18	0,0004	0,068	0,313	-	10,18	0,0004	0,068	0,313	-
	Выключатель ВА55-41 стационарного исполнения									
	11,09	0,0004	-	0,313	-	11,09	0,0004	-	0,313	-
	Выключатель ВА55-41 выдвижного исполнения без каркаса выдвижного устройства									
	27,2	0,0004	-	0,568	-	27,2	0,0004	-	0,568	-
	Выключатель ВА53-43 выдвижного исполнения без каркаса выдвижного устройства									
	10,18	0,0004	-	0,313	-	10,18	0,0004	-	0,313	-
	Каркас выдвижного устройства									
	6,12	-	-	-	-	6,12	-	-	-	-
	Блок вспомогательных контактов (основной и дополнительный)									
	0,0008	-	0,083	-	0,0032	0,0258	-	0,083	-	0,0032
	Сигнальный контакт									
	-	-	-	-	0,0006	-	-	-	-	0,0006
	Независимый расцепитель									
	0,0008	-	0,086	-	0,0032	0,0258	-	0,086	-	0,0032
	Электромагнитный привод									
	0,0008	0,126	0,092	-	0,0032	0,0008	0,126	0,092	-	0,0032
Алюминий и сплавы на алюминиевой основе	Классификация по группам по ГОСТ 1639									
	-	-	-	-	VIII	-	-	-	-	VIII
	Выключатель выдвижного исполнения без каркаса выдвижного устройства									
	-	-	-	-	0,0309	-	-	-	-	0,0309
	Электромагнитный привод									
	-	-	-	-	0,0118	-	-	-	-	0,0118

Ссылочные нормативные документы

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, приложения документа, в котором дана ссылка
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	6, 7
ГОСТ 12.2.007.0-75	15
ГОСТ 12.2.007.6-75	15
ГОСТ 1639-2009	39
ГОСТ 14254-2015	3
ГОСТ 15150-69	2, 17, 19
ГОСТ 23216-78	17
ГОСТ 25852-83	37
ГОСТ 30631-99	2
ГОСТ Р 50030.2-2010	4

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель автоматический: _____

Заводской № _____ соответствует TV3422-038-05758109-2007
и признан годным к эксплуатации.

М.П.

подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число