

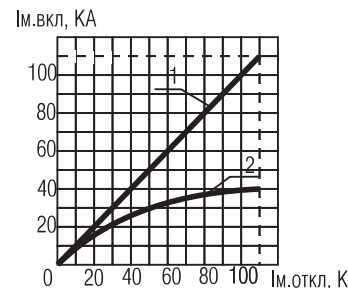
**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ВА52-41, ВА53-41,
ВА55-41, ВА56-41**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ВИАК.641700.003 ТО

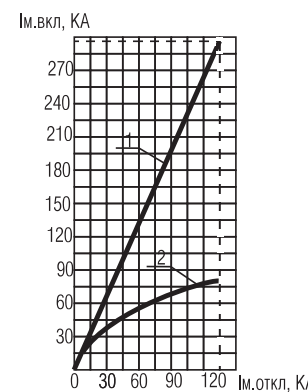
СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Назначение	3
2 Технические данные	4
3 Устройство и работа выключателя и их дополнительных сборочных единиц	13
4 Маркировка выключателей	20
Приложение А Структура условного обозначения ...	21
Приложение Б Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей	23
Приложение В Иллюстрации, характеризующие конструкцию и работу выключателей	30
Приложение Г Принципиальные электрические схемы выключателей	35
Приложение Д Время-токовые характеристики выключателей	42



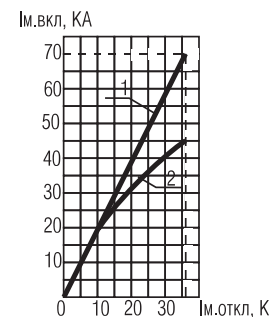
Постоянная времени 10мс:
Im.vkl. - ударный ток; Im.otkl. -
действующее значение;
1 - без ограничения тока;
2 - с ограничением тока.

Рисунок Д.4 - Характеристика токоограничения выключателей постоянного тока BA53-41



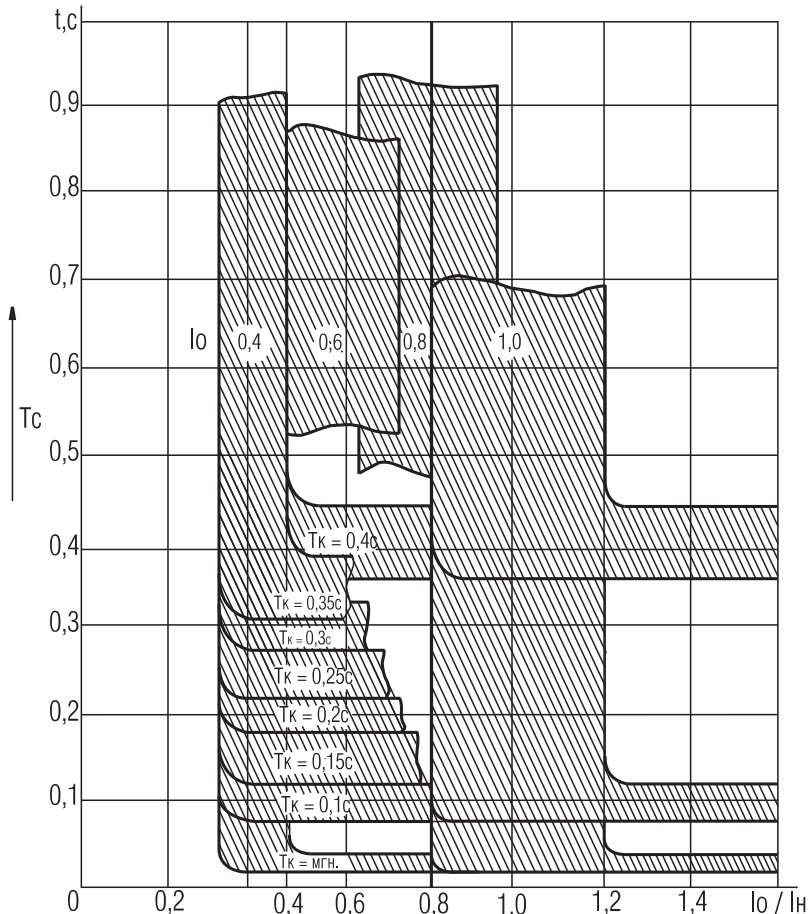
$\cos \varphi =0,2$; Uh=380 В;
Im.vkl. - ударный ток;
Im.otkl. - действующее значение;
1 - без ограничения тока;
2 - с ограничением тока.

Рисунок Д.5 - Характеристика токоограничения выключателей переменного тока BA53-41



$\cos \varphi =0,3$; Uh=660 В;
Im.vkl. - ударный ток;
Im.otkl. - действующее значение;
1 - без ограничения тока;
2 - с ограничением тока.

Рисунок Д.6 - Характеристика токоограничения выключателей переменного тока BA53-41



Примечание: Пределы отклонений уставок см. таблицу 3

Рисунок Д.3 - Время-токовая характеристика выключателей переменного тока BA53-41 и BA 55-41 с защитой от однофазных замыканий

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое описание распространяется на выключатели автоматические типов BA52-41, BA53-41, BA55-41, BA56-41 (в дальнейшем именуемые "выключатели") общего назначения.

В техническом описании приведены основные технические данные, состав изделия, краткое описание устройства и принцип работы выключателей.

В техническом описании имеются ссылки на следующие документы:

- ГОСТ Р 50030.2 - Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели.

- ГОСТ 9098-78 Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия.

- ГОСТ 14255-69 Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Оболочки. Степени защиты.

- ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

Структура условного обозначения выключателей приведена в приложении А.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузках и недопустимых снижениях напряжения, а также для нечастых (до 6 раз в сутки) оперативных включений и отключений электрических цепей и рассчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным напряжением до 440 В постоянного тока и напряжением до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

Выключатели нормально работают в следующих условиях:

- при высоте над уровнем моря до 4300 м. При эксплуатации выключателей на высоте над уровнем моря выше 2000 м номинальный ток снижается на 10%, напряжение главной цепи должно быть не более 500 В;

- при температуре окружающего воздуха и относительной влажности, приведенных в таблице 1 (в зависимости от исполнения выключателей и категории размещения).

Таблица 1

Исполнение выключателей	Категория размещения	Температура воздуха при эксплуатации, °C		Относительная влажность
		нижнее значение	верхнее значение	
УХЛ Т	3 3	-50 -10	+40 +45	98% при 25 °C 98% при 35 °C

Допускается эксплуатация выключателей при температуре окружающего воздуха до $+70^{\circ}\text{C}$, с соответствующим снижением тока, указанного в ТУ;

- в окружающей среде, не содержащей газов, жидкостей и пыли в концентрациях, нарушающих работу выключателей;

- степень загрязнения по ГОСТ Р 50030.1-3;

- не должно быть непосредственного солнечного радиоактивного излучения;

- тип атмосферы II по ГОСТ 15150;

- в местах, защищенных от попадания воды, масла, эмульсии и т. п.

Рабочее положение выключателей стационарного исполнения в пространстве - на вертикальной плоскости выводами неподвижных контактов вверх. Допускается отклонение до 90° в любую сторону в указанной плоскости и до 5° в любую сторону от указанной плоскости.

Рабочее положение выключателей с выдвижным устройством в пространстве - на вертикальной плоскости выводами неподвижных контактов вверх с возможностью поворота от этого положения в указанной плоскости на 90° влево на номинальные токи расцепителей 250; 400; 630 А.

В части воздействия механических факторов выключатели выдерживают вибрацию в местах крепления с частотой от 2,5 до 100 Гц при ускорении 0,5г и многократные удары длительностью от 2 до 20 мс при ускорении 3г.

Сейсмостойкость выключателей соответствует требованиям ДТ5,6 по ГОСТ17516.1 (до 9 баллов по шкале MSK - 64).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Общие технические данные.

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

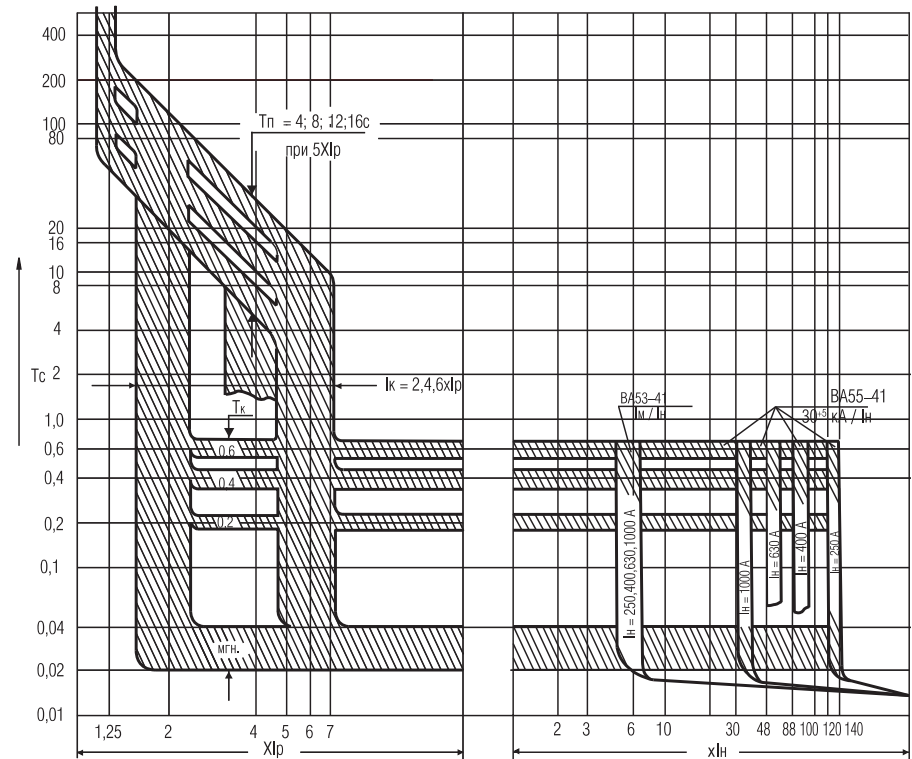
Выключатели переменного тока изготавляются трехполюсными, постоянного тока - двухполюсными и исполняются в одном габарите. Двухполюсные выключатели отличаются от трехполюсных отсутствием токоведущих частей в левом полюсе, если смотреть со стороны рукоятки.

Степень защиты от воздействия окружающей среды и от соприкосновения с токоведущими частями по ГОСТ 14255-69:

- IP20 - выключателей стационарного исполнения с ручным приводом;

- IP00 - зажимов для присоединения проводников, электромагнитного привода и выключателей выдвижного исполнения.

Полное время отключения цепи токоограничивающими выключателями в зоне токов короткого замыкания не превышает 0,04 с.



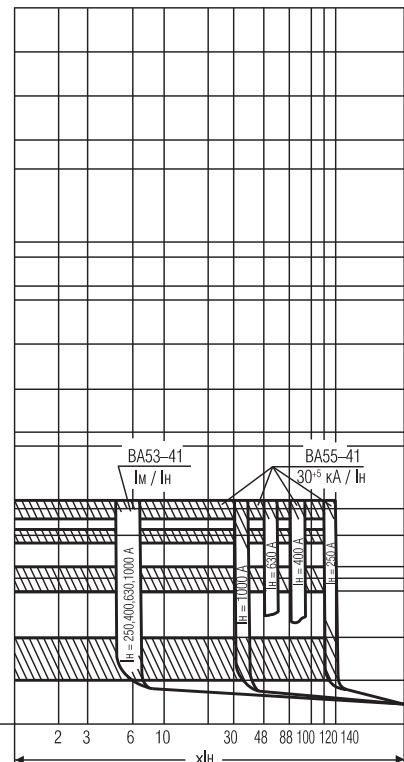
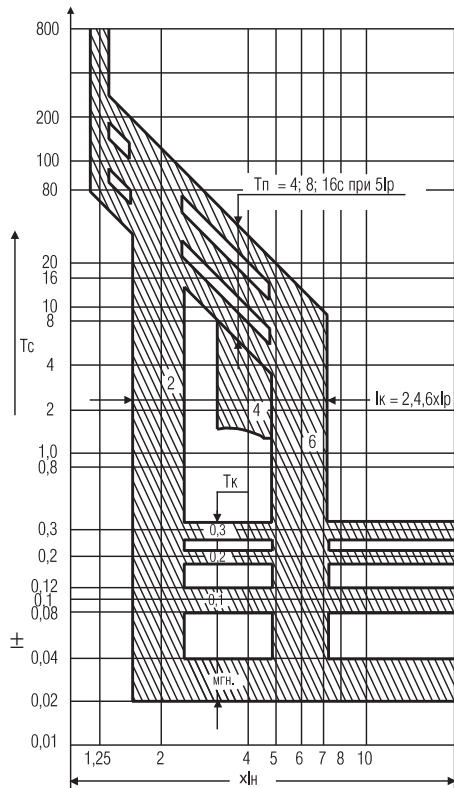
Б

Примечание - Пределы отклонений уставок смотри таблицу 3.1.

А - с блоком МРТ6;

Б - с блоком МРТ8.

Рисунок Д.2 - Время-токовая характеристика выключателей постоянного тока BA53-41 и BA55-41



Примечание - Пределы отклонений уставок смотри таблицу 3.1.

А - с блоком МРТ6;

Б - с блоком МРТ8.

Рисунок Д.2 - Время-токовая характеристика выключателей постоянного тока BA53-41 и BA55-41

Полное время отключения цепи выключателями с выдержкой времени в зоне токов короткого замыкания после истечения времени, указанного в таблице 3, не превышает 0,04 с, если величина тока короткого замыкания не превышает величины зоны селективности по таблице 2, в противном случае выдержка времени не более 0,04 с.

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

Таблица 2 - Технические данные

Тип выключателей	Род тока	BA52-41	BA53-41	BA55-41	BA56-41		
Номинальный ток выключателя, А	переменный	630; 1000	250; 400; 630; 1000	630; 1000	-		
	постоянный						
Номинальное напряжение главной цепи, В	переменный		не более 660				
	постоянный		не более 440				
Уставки срабатывания выключателей без выдержки времени, в кА (пределный ток селективности)	переменный	2,5 ± 20% 3,2 ± 20% 4,0 ± 20% 5,0 ± 20% 6,3 ± 20% 7,0 ± 20%	2,5 ± 20% (Ih=250 A); 4,0 ± 20% (Ih=400 A); 6,3 ± 20% (Ih=630 A); 7,0 ± 20% (Ih=1000 A)	20 ± 2,0	-		
	постоянный	2,4 ± 20% 3,8 ± 20% 6,0 ± 20%	1,5 ± 20% (Ih=250 A); 2,4 ± 20% (Ih=400 A); 3,8 ± 20% (Ih=630 A); 6,0 ± 20% (Ih=1000 A)	30,0	-		
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu, кА, при напряжении *	~ 380 В	55	135	55	-		
	~ 660 В	33,5	33,5	33,5			
	= 440 В	110	100	100			
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность, Ics, в % от Icu	~ 380 В	75	75	75	-		
	~ 660 В						
	= 440 В						
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, Icv, кА	-	20	-	20	20		
Категория применения	-	A	A	B	-		
Количество циклов ВО	16000 (при Ih ≤ 630 A) 10000 (при Ih=1000 A)						
общее	ручным приводом	-					
	электромагнитным приводом	-					
под действием максимальных расцепителей							
под нагрузкой	1000 А	переменный, постоянный	2000				
	630 А и ниже		3000				
По способу установки	-	Стационарное, выдвижное					

* Значение предельной коммутационной способности при присоединении со стороны генератора к выводам подвижных контактов (2, 4, 6) должно быть не более 50% от указанной в таблице.

Таблица 3 - Уставки электронных (микропроцессорных) максимальных расцепителей МРТ1-МП, МРТ2-МП, МРТ4-МП переменного тока выключателей типов ВА53-41 и ВА55-41

Наименование параметра	Наименование расцепителя		
	МРТ1-МП	МРТ2-МП	МРТ4-МП
Род тока	переменный		
Схемное решение	микропроцессорный		
Уставка по номинальному току расцепителя I_p , кратная I_n	$0.3; 0.4; 0.5; 0.6; 0.7; 0.8; 0.9; 1.0; 1.1$ ¹⁾		
Уставка по перегрузке, кратная I_p (условные токи несрабатывания и срабатывания)	1.125 ± 0.075 **		
Уставка по току срабатывания при коротком замыкании $I_k \pm 20\%$, кратная I_p с выдержкой времени	1.5; 2; 3; 4; 5; 7; 8; 9; 10; 12; ∞	1.2; 1.6; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 9; 11; 12; ∞	
Уставка по току срабатывания при коротком замыкании $I_m \pm 20\%$, кратная I_p без выдержки времени	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; ∞	-	
Уставка по току срабатывания, при однофазном коротком замыкании $I_o \pm 20\%$, кратная I_n	0.4; 0.5; 0.6; 0.7; 0.8; 0.9; 1.0; 1.1	-	
Уставка по времени срабатывания $T_p \pm 20\%$, с, при перегрузке ²⁾	Мгн. ($\leq 0,25$); 4; 8; 12; 16; ∞		
Уставка по времени срабатывания при однофазном коротком замыкании $T_o \pm 20\%$, с	0.1; 0.2; 0.3; 0.4; 0.5; 0.6; 0.7; 0.8; 0.9; ∞	-	
Уставка по времени срабатывания при коротком замыкании $T_k \pm 10\%$, с	0.1; 0.2; 0.3; 0.4; 0.5; 0.6; 0.7	Мгн. ($\leq 0,063$); 0.2; 0.25; 0.35; 0.4; 0.5; 0.6	
Характеристика зависимости времени от тока перегрузки	I обратно-квадратичная II обратная четвертой степени III постоянная ($t=T_p$) IV мгновенная ($t=0,25$ с)		
Наличие индикации причины отключения *	+	+	+
Индикация наличия питания расцепителя от стороннего источника на лицевой панели	-	-	-
Контроль наличия питания расцепителя от стороннего источника во внешней цепи	-	-	-

*) При наличии внешнего питания индикации (24 В $\pm 10\%$ постоянного тока).

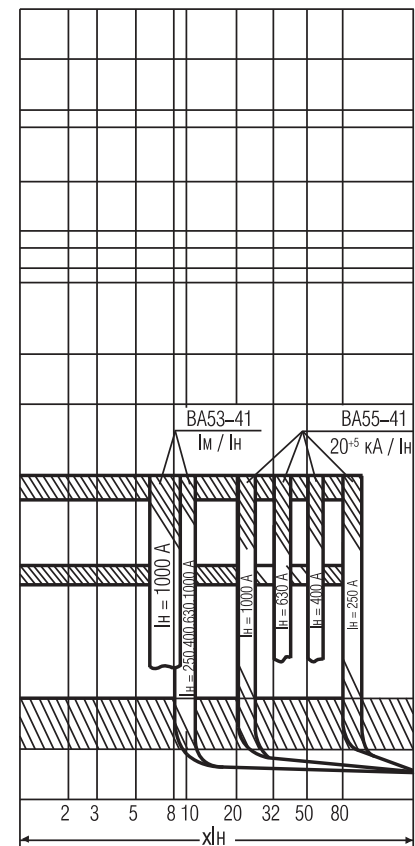
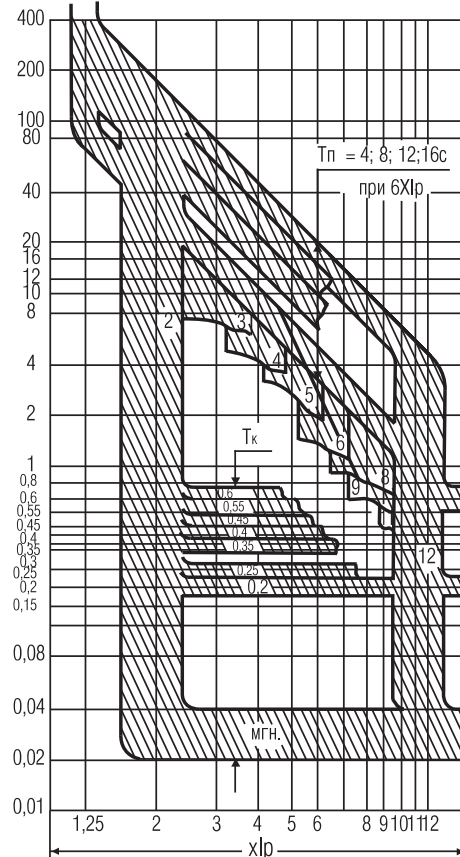
**) Для выключателей с номинальным током 250 А - 1.175 ± 0.125 ; при однофазном коротком замыкании возможно дополнительное отклонение при уставке по времени 0,1 с равное 0,2 с.

¹⁾ При номинальном токе $I_n=1000$ А уставку 1,1 не применять.

²⁾ Уставки указаны для переменного тока 6 I_p .

I_p - номинальный ток максимального расцепителя тока.

I_n - номинальный ток выключателя.



Б

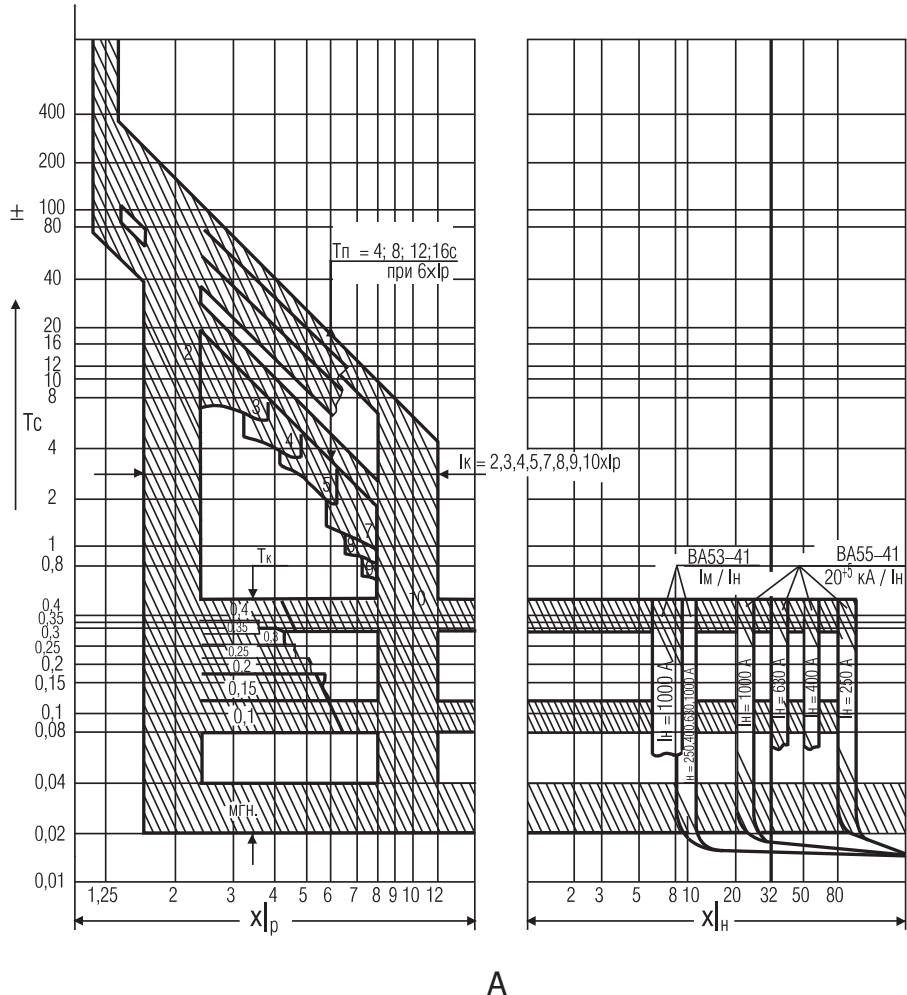
Примечание - Пределы отклонений уставок смотри таблицу 3.

А - с блоком МРТ1-МП, МРТ2-МП;

Б - с блоком МРТ4-МП.

Рисунок Г.1 - Время-токовая характеристика выключателей переменного тока ВА53-41 и ВА55-41

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(обязательное)



Примечание - Пределы отклонений уставок смотри таблицу 3.

А - с блоком МРТ1-МП, МРТ2 - МП;

Б - с блоком МРТ4-МП.

Рисунок Д.1 - Время-токовая характеристика выключателей переменного тока BA53-41 и BA55-41

Таблица 3.1 - Уставки электронных максимальных расцепителей МРТ6, МРТ8 постоянного тока выключателей типов ВА53-41 и ВА55-41

Наименование параметра	Наименование расцепителя	
	МРТ6	МРТ8
Род тока	постоянный	
Схемное решение	аналоговый	
Уставка по номинальному току расцепителя I_p , кратная I_h	0,63; 0,8; 0,9; 1,0	0,63; 0,8; 0,9; 1,0
Уставка по перегрузке, кратная I_p (условные токи несрабатывания и срабатывания)	1,25 ± 0,1	1,25 ± 0,1
Уставка по току срабатывания при коротком замыкании $I_k \pm 20\%$, кратная I_p с выдержкой времени	2; 4; 6 ¹⁾	2; 4; 6 ¹⁾
Уставка по току срабатывания при коротком замыкании $I_m \pm 20\%$, кратная I_p без выдержки времени	-	-
Уставка по току срабатывания при однофазном коротком замыкании $I_o \pm 20\%$, кратная I_h	-	-
Уставка по времени срабатывания $T_p \pm 20\%, \text{с}$, при перегрузке ²⁾	4; 8; 16 ¹⁾	4; 8; 16 ¹⁾
Уставка по времени срабатывания при однофазном коротком замыкании $T_o \pm 20\%, \text{с}$	-	-
Уставка по времени срабатывания при коротком замыкании $T_k \pm 10\%, \text{с}$	0,1; 0,2; 0,3	0,1; 0,2; 0,3
Характеристика зависимости времени от тока перегрузки	обратно-квадратичная	обратно-квадратичная
Наличие индикации причины отключения	-	-
Индикация наличия питания расцепителя от стороннего источника	+	+
Контроль наличия питания расцепителя от стороннего источника во внешней цепи	+	-

¹⁾ Пределы допустимого отклонения уставок указаны для $I_h = 0,8I_n$. При регулировании уставки номинального рабочего тока допускаются дополнительные отклонения их не более плюс 10 % при уменьшении номинального тока и не более минус 10 % при увеличении его.

²⁾ Уставки указаны для постоянного тока $5I_p$;

I_p - номинальный ток максимального расцепителя тока;

I_h - номинальный ток выключателя.

Пределы допустимого отклонения уставок по току срабатывания при коротком замыкании и по времени срабатывания при перегрузке для выключателей постоянного тока указаны для уставки номинального тока $0,8I_n$. При регулировании уставки номинального рабочего тока допускаются дополнительные отклонения уставок не более чем на минус 10 % при ее увеличении.

Выключатели ВА52-41, ВА53-41 допускают:

- первое повторное включение сразу после срабатывания выключателя при токе перегрузки и короткого замыкания;
- два включения подряд тока перегрузки и короткого замыкания с паузой после отключения не менее 5 мин.

Электронный максимальный расцепитель переменного тока в условиях эксплуатации допускает ступенчатый выбор следующих параметров:

- уставки по номинальному току расцепителя I_p , кратной I_n ;
- уставки по перегрузке, кратной I_p (условным токам несрабатывания и срабатывания);
- уставки по току срабатывания при коротком замыкании I_k , кратной I_p с выдержкой времени;
- уставки по току срабатывания при коротком замыкании I_m , кратной I_p без выдержки времени;
- уставки по току срабатывания при однофазном коротком замыкании I_o , кратной I_n ;
- уставки по времени срабатывания T_p , при перегрузке;
- уставки по времени срабатывания при однофазном коротком замыкании T_o ;
- уставки по времени срабатывания при коротком замыкании T_k .

Отклонения уставок по току и времени срабатывания электронных максимальных расцепителей тока при температуре окружающего воздуха $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ приведены в таблицах 3 и 3.1.

Выключатели изготавливаются со следующими дополнительными сборочными единицами:

- по видам расцепителей:
 - с независимым расцепителем;
 - с расцепителем напряжения (нулевым) (кроме выключателей ВА56-41);
 - по виду привода:
 - с ручным приводом;
 - с ручным дистанционным приводом;
 - с электромагнитным приводом;
 - в) со вспомогательными контактами;
 - г) со вспомогательными контактами сигнализации автоматического отключения;
 - д) с устройством для блокировки положений "Включено" и "Отключено" выключателя стационарного исполнения с ручным приводом;
 - е) механизм для оперирования через дверь распредустройства выключателя стационарного исполнения.
- Выключатели выдвижного исполнения на номинальный ток 1000 А могут изготавливаться:
- с узлом крепления для установки блока-замка;
 - с узлом крепления для установки блока-замка и контактами сигнализации конечных положений выключателя.

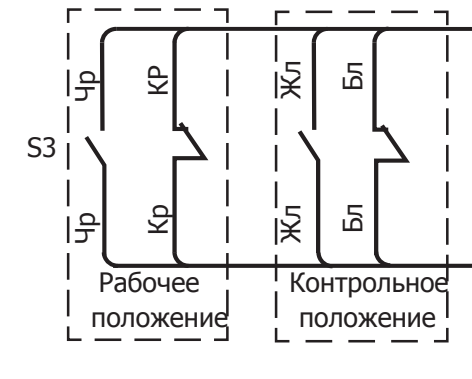
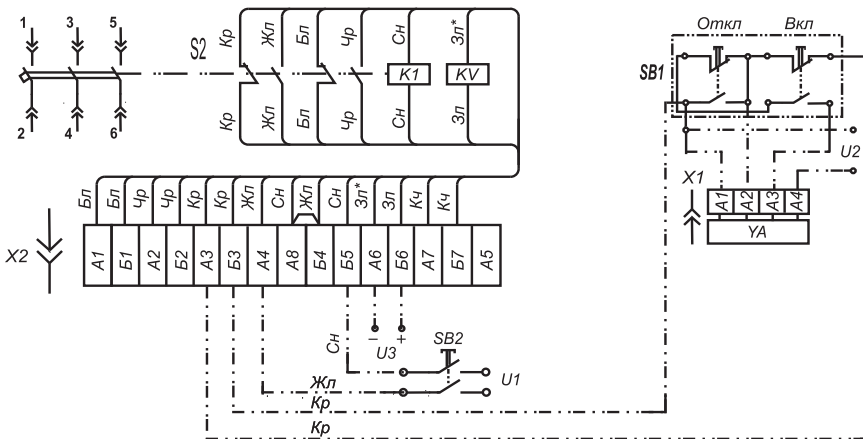
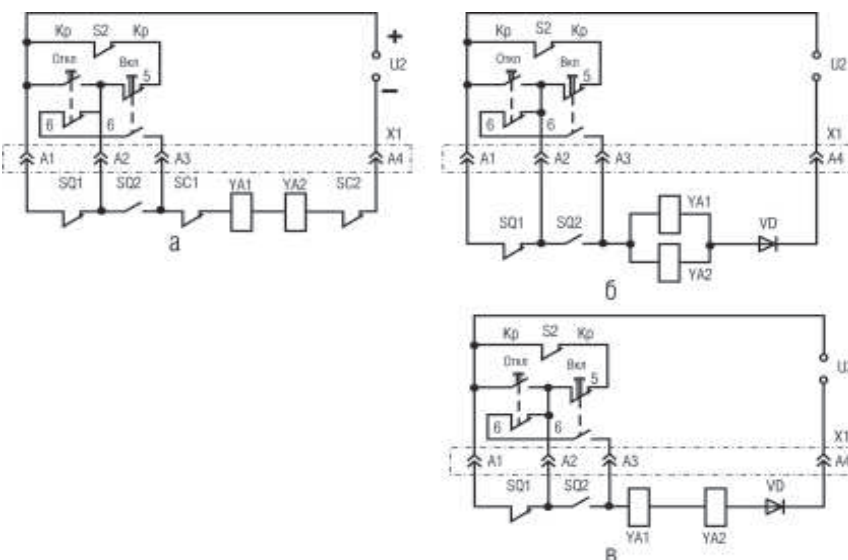


Рисунок Г.9 - Схема электрическая принципиальная контактов сигнализации рабочего и контрольного положений выключателей выдвижного исполнений



Кнопочные выключатели SB1 и SB2 устанавливаются потребителем. На схеме показан нулевой расцепитель напряжения постоянного тока (KV).

Рисунок Г.7 - Схема электрическая принципиальная выключателей выдвижного исполнения с I нр 250 А, 400 А, 630 А с дополнительными сборочными единицами



а - для постоянного тока; б - для переменного тока на 127 В;
в - для переменного тока на 220 - 660 В.

Рисунок Г.8 - Схема электрическая принципиальная электромагнитного привода

Выключатели в зависимости от способа установки и величины номинального тока должны допускать способы присоединения внешних проводников к выводам главной цепи, указанные в таблице 4.

Таблица 4

Исполнение выключателя по способу установки	Вариант присоединения по величине номинального тока	Способ присоединения (по приложению Б)	
		переднее	заднее
стационарное	вариант 1000 А	рисунок 1 исполнение 1	рисунок 2 исполнение 1*
	I вариант 630 А	рисунок 1 исполнение 2	рисунок 2 исполнение 2
выдвижное	вариант 1000 А	-	-
	I вариант 630 А	-	-

* Только до 800 А.

Допустимое сечение присоединяемых шин от 40x4 до 2x(60x12) мм², кабелей и проводов от 4x25 до 4x185 мм².

Присоединение внешних проводников к дополнительным сборочным единицам выключателей выдвижного исполнения осуществляется посредством соединителя типа РП10.

Проводники от дополнительных сборочных единиц присоединяются к вилке соединителя. При этом длина проводников (800 ± 200) мм (сечение от 0,35 до 1,5мм²).

Независимый расцепитель обеспечивает отключение выключателя при подаче на выводы его катушки напряжения постоянного или однофазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц.

Независимый расцепитель рассчитан для работы при следующих номинальных напряжениях:

- 110; 127; 220; 230; 240; 380; 400; 415; 550; 660 В переменного тока частотой 50 Гц;

- 115; 220; 380; 400; 440 В переменного тока частотой 60 Гц;

- 110; 220 В постоянного тока.

Допустимые колебания рабочего напряжения от 0,7 до 1,2 от номинального.

Номинальный режим работы независимого расцепителя - кратковременный.

Независимый расцепитель допускает 10 отключений выключателя подряд с холодного состояния его катушки с паузой между отключениями не менее 5 с, но не более 15 с.

Мощность, потребляемая в цепи катушки независимого расцепителя, за время срабатывания не превышает 300 ВА при переменном токе и 200 Вт при постоянном токе.

Расцепитель напряжения (нулевой) рассчитан для работы в продолжительном режиме.

Расцепитель напряжения (нулевой) рассчитан на номинальные напряжения:

- 127; 220; 230; 240; 380; 400; 415; 550; 660 В переменного тока частотой 50 Гц;
- 220; 380; 400; 440 В переменного тока частотой 60 Гц;
- 110; 220 В постоянного тока.

Расцепитель напряжения (нулевой):

- обеспечивает отключение выключателя без выдержки времени при напряжении от 0,35 до 0,1 от номинального;

- не производит отключение выключателя при напряжении на выводах его катушки выше 0,55 от номинального;

- не препятствует включению выключателя при напряжении на выводах его катушки 0,85 от номинального и выше;

- препятствует включению выключателя при напряжении на выводах его катушки 0,1 от номинального и ниже.

Мощность, потребляемая расцепителем напряжения (нулевым), не превышает 22 ВА при переменном токе и 25 Вт при постоянном токе.

Выключатели допускают не менее 2000 отключений независимым и расцепителем напряжения (нулевым) из общего количества операций, приведенных в таблице 2.

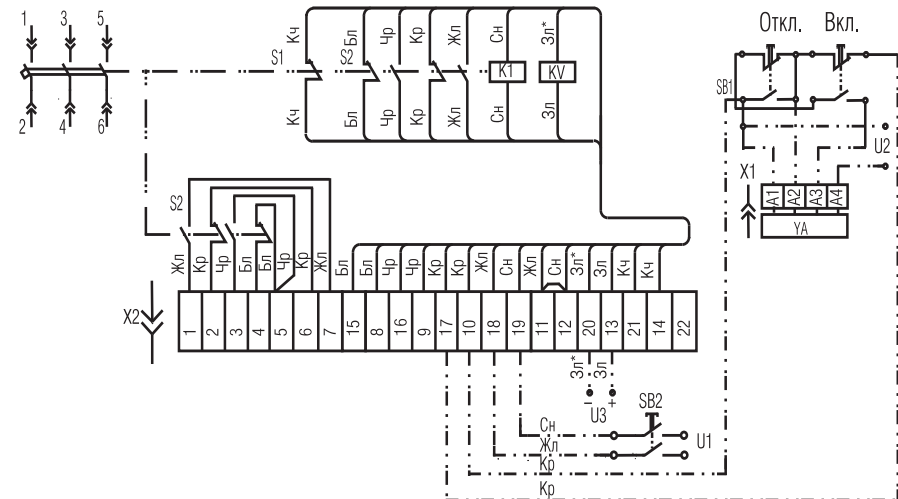
Электромагнитный привод обеспечивает дистанционное управление выключателем, осуществляя его включение и отключение, а также ввод выключателя после его автоматического отключения.

Электромагнитный привод допускает возможность перехода на ручное управление.

Электромагнитный привод рассчитан на номинальные напряжения:

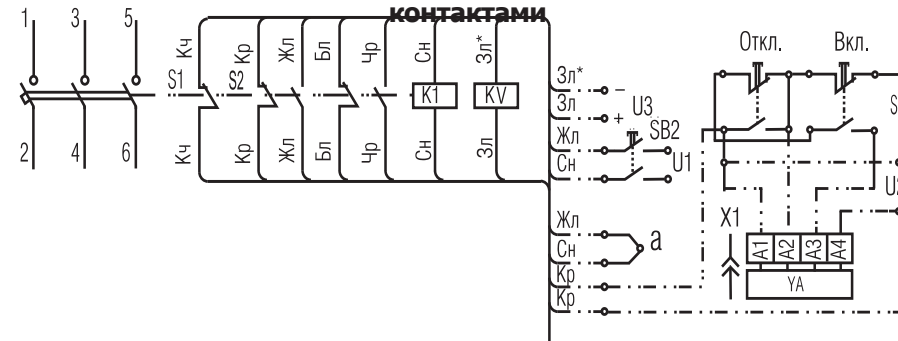
- 127; 220; 230; 240; 380; 415; 550; 660 В переменного тока частотой 50 Гц;
- 220; 380; 400; 440 В переменного тока частотой 60 Гц;
- 110; 220 В постоянного тока.

Электромагнитный привод допускает работу при колебании напряжения от 0,85 до 1,1 номинального.



Кнопочные выключатели SB1 и SB2 устанавливаются потребителем. На схеме показан нулевой расцепитель напряжения постоянного тока (KV).

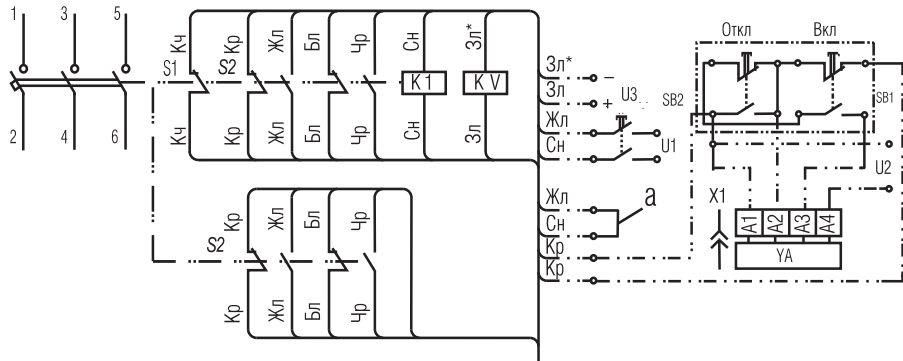
Рисунок Г.5 - Схема электрическая принципиальная выключателей выдвижного исполнения с дополнительными сборочными единицами и дополнительными свободными контактами



Кнопочные выключатели SB1 и SB2 устанавливаются потребителем. На схеме показан нулевой расцепитель напряжения постоянного тока (KV).

а - следует соединить при эксплуатации выключателя.

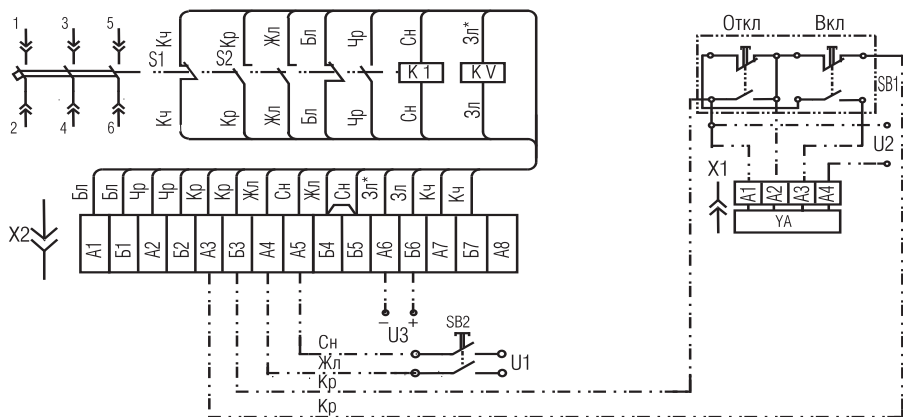
Рисунок Г.6 - Схема электрическая принципиальная выключателей стационарного исполнения с дополнительными сборочными единицами



Кнопочные выключатели SB1 и SB2 устанавливаются потребителем. На схеме показан нулевой расцепитель напряжения постоянного тока (KV).

а - следует соединить при эксплуатации выключателя.

Рисунок Г.3 - Схема электрическая принципиальная выключателей стационарного исполнения с дополнительными сборочными единицами и дополнительными свободными контактами



Кнопочные выключатели SB1 и SB2 устанавливаются потребителем. На схеме показан нулевой расцепитель напряжения постоянного тока (KV).

Рисунок Г.4 - Схема электрическая принципиальная выключателей выдвижного исполнения с дополнительными сборочными единицами

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 должно превышать при переменном токе 0,3 с и при постоянном токе 0,5 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.

Мощность, потребляемая электромагнитным приводом, не превышает 3200 ВА при переменном и 2500 Вт при постоянном токе.

Электромагнитный привод допускает непосредственное оперирование с помощью аппаратов управления (кнопок, клавиш управления и т. д.) и имеет блокировку от многократных включений выключателя на короткое замыкание при неснятой команде на включение. Повторное включение выключателя после его автоматического отключения возможно только после снятия команды на включение и повторения ее по истечении времени не менее 1 с.

Выключатели выдвижного исполнения с электромагнитным приводом допускают дистанционное оперирование выключателем при закрытой и открытой двери распределительного устройства.

Свободные контакты рассчитаны на номинальное напряжение до 220 В постоянного и до 660 В переменного тока.

Свободные контакты допускают работу, как при постоянном, так и при переменном токе частотой 50; 60 Гц при напряжении от 0,7 до 1,2 номинального.

Свободные контакты в продолжительном режиме допускают нагрузку силой тока 4 А. Коммутационная и предельная коммутационная способность свободных контактов приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Коммутационная способность вспомогательных контактов.

Род тока и частота	Напряжение цепи, В	Коммутационная способность		Коммутационная износостойкость, циклов ВО	Предельная коммутационная способность			Количество циклов ВО	
		Включаемый ток, А	Отключающий ток, А		Ток включения, А	Ток отключения, А	Параметры цепи		
переменный, 50 Гц	380	10	1	10000	15	10	0,4	-	50
	660	7	0,7		10	10	0,4	-	50
постоянный	220	0,4	0,4	10000	1	0,5	-	15	20

Вспомогательные контакты сигнализации автоматического отключения в продолжительном режиме допускают нагрузку силой тока 2 А и рассчитаны на напряжения:

- 110; 220; 380 В переменного тока частотой 50; 60 Гц;
- 220 В постоянного тока.

Износостойкость вспомогательных контактов сигнализации автоматического отключения - 2000 циклов ВО.

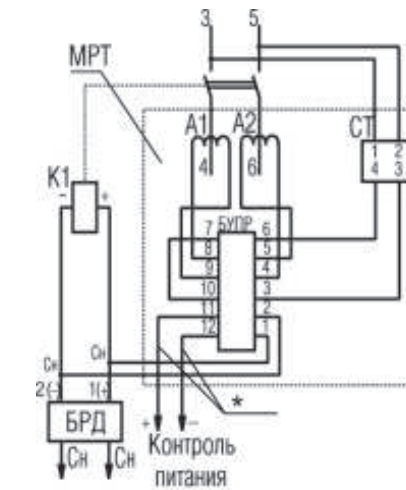
Коммутационная способность вспомогательных контактов сигнализации автоматического отключения приведена в таблице 6, предельная коммутационная способность - в таблице 7.

Таблица 6 - Коммутационная способность вспомогательных контактов сигнализации автоматического отключения

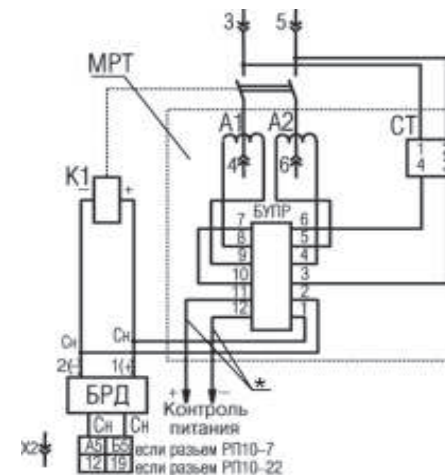
Род тока	Включение				Отключение				Количество коммутационных циклов в режиме нормальных коммутаций
	Ток, А	Напряжение, А	Коэффициент мощности цепи, $\cos \varphi$	Постоянная времени, τ с	Ток, А	Напряжение, А	Коэффициент мощности цепи, $\cos \varphi$	Постоянная времени, τ с	
переменный	10	380	0,7	-	1	380	0,4	-	2000
постоянный	0,2	220	-	0,05	0,2	220	-	0,05	2000

Таблица 7 - Предельная коммутационная способность вспомогательных контактов сигнализации автоматического отключения

Род тока	Включение				Отключение				Количество коммутационных циклов в режиме нормальных коммутаций
	Ток, А	Напряжение, А	Коэффициент мощности цепи, $\cos \varphi$	Постоянная времени, τ с	Ток, А	Напряжение, А	Коэффициент мощности цепи, $\cos \varphi$	Постоянная времени, τ с	
переменный	11	380	0,7	-	11	380	0,7	-	50
постоянный	0,22	220	-	0,05	0,22	220	-	0,05	20



Стационарное исполнение

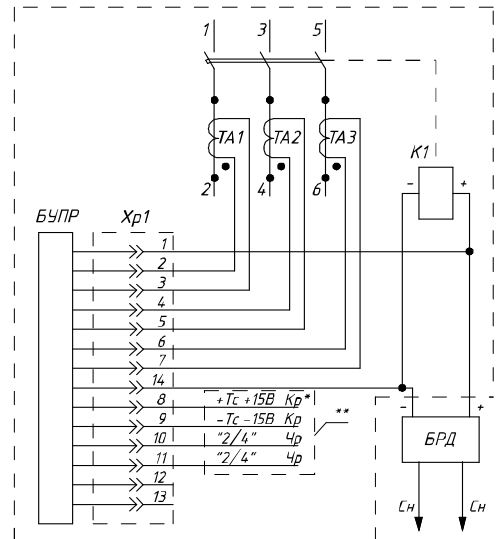


Выдвижное исполнение

Примечание - 1 - БРД устанавливается только на выключатели с независимым расцепителем (РН);
2 - Провода * устанавливаются заказчиком при необходимости и служат для дистанционной проверки наличия питания полупроводникового блока.

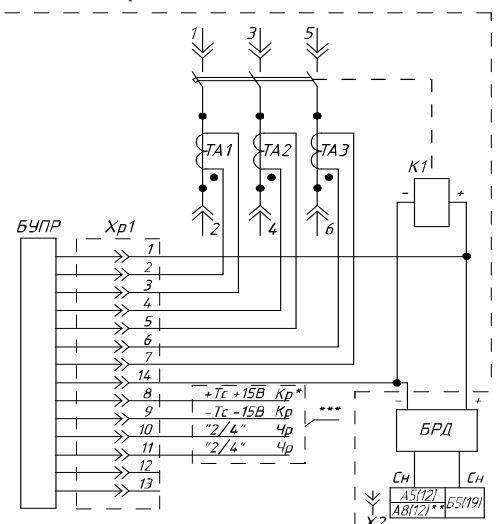
Рисунок Г.2 - Схема электрическая принципиальная выключателей постоянного тока

3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И ЕГО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ



** - Имеется только в МРТ1-МП. При этом монтаж осуществляется потребителем.

Стационарное исполнение



** - Для выключателей на номинальные токи 250А, 400А, 630А.

*** - Имеется только в МРТ1-МП. При этом монтаж осуществляется потребителем.

Выдвижное исполнение

Примечание: БРД устанавливается только на выключателе с независимым расцепителем напряжения.

Рисунок Г.1 - Схема электрическая принципиальная выключателей переменного тока

На рисунке В.1 приложения В показан выключатель типа ВА53-41.

Выключатель состоит из следующих основных сборочных единиц: корпуса, крышки, коммутирующего устройства (контактной системы), механизма управления, максимальных расцепителей тока, дугогасительных камер, искрогасителя, выводов для присоединения внешних проводников к главной цепи выключателя и дополнительных сборочных единиц.

Коммутирующее устройство выключателя состоит из подвижных контактов 15 и малоподвижных контактов 7. Подвижные контакты отдельных полюсов выключателя укреплены на общей изоляционной траверсе 8 и связаны с механизмом управления. Они электрически соединены гибким соединением 9 через шину 10 с выводами 11 для присоединения внешних проводников со стороны подвижных контактов.

Малоподвижные контакты 7 электрически соединены с выводами 4 для присоединения внешних проводников со стороны неподвижных контактов.

Механизм управления выполнен на принципе ломающихся рычагов и устроен так, что обеспечивает моментное замыкание и размыкание контактов 15 и 7 при оперировании выключателем, а также моментное размыкание контактов при автоматическом срабатывании, независимо от того, удерживается ли рукоятка 2 выключателя оператором во включенном положении или нет. Кроме того, механизм управления обеспечивает установку рукоятки 2 в прорези крышки 1 выключателя в положениях, по которым можно определить коммутационные положения выключателя.

Во включенном положении выключателя рукоятка 2 устанавливается в крайнем верхнем положении, в отключенном вручную - в крайнем нижнем положении и в отключенном автоматически - в промежуточном положении.

Дугогасительные камеры 17 расположены над контактами каждого полюса выключателя и представляют собой набор стальных пластин, укрепленных в изоляционном фибровом каркасе.

Дугогасительные камеры устанавливаются в корпусе 16 и удерживаются винтом 3.

Искрогаситель 6 устанавливается в крышке 1 и удерживается пластиной 5.

Выводы 11 предназначены для присоединения внешних проводников со стороны подвижных контактов, а выводы 4 - для присоединения внешних проводников со стороны малоподвижных контактов.

Принципиальные электрические схемы выключателей приведены в приложении Г.

На рисунках Г.1, Г.2 приложения Г приведены принципиальные электрические схемы выключателей без дополнительных сборочных единиц, а на рисунках Г.3 - Г.7 приложения Г приведены присоединительные электрические схемы дополнительных сборочных единиц.

Включенный автоматический выключатель в нормальном режиме длительно проводит ток в защищаемой цепи. Если в защищаемой цепи хотя бы одного полюса ток достигает величины, равной или превышающей значения уставки по току срабатывания максимальных расцепителей тока в зоне токов перегрузки или короткого замыкания, срабатывает соответствующий максимальный расцепитель и выключатель отключает защищаемую цепь независимо от того, удерживается ли рукоятка выключателя во включенном положении или нет.

У выключателей токоограничивающего исполнения ВА53-41 максимальными расцепителями тока являются электронные и электромагнитные расцепители, а у выключателей типа ВА55-41 - только электронные.

Электромагнитный расцепитель (ЭМР) устанавливается в каждом полюсе выключателя. Расцепитель (рисунок В.2 приложения В) представляет собой серебряный электромагнит, состоящий из сердечника 1, якоря 2 и удерживающей пружины 3. Расцепитель настраивается на определенную уставку по току срабатывания предприятием-изготовителем и в условиях эксплуатации не регулируется.

Электронный расцепитель состоит из электронного блока управления электронным максимальным расцепителем (БУПР) 12, измерительных элементов 13, встраиваемых в каждый полюс выключателя, стабилизатора тока (для выключателей постоянного тока) и исполнительного электромагнита 14.

В качестве измерительных элементов 13 у выключателей переменного тока применены трансформаторы тока, а у выключателей постоянного тока - магнитные усилители.

БУПР крепится к корпусу 16 выключателя двумя винтами.

БУПР представляет собой самостоятельный блок, имеющий пласмассовый кожух, в котором размещены все его элементы. На лицевой стороне БУПР (рисунок В.9-В.11 приложения В) расположена прозрачная съемная крышка 1. Под крышкой 1 расположены гнезда "Тест" для проверки работоспособности электронного расцепителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное)

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

1 Обозначения, принятые в схемах:

СТ - стабилизатор тока;

БУПР - электронный блок управления максимальным расцепителем тока;

БРД - блок резисторов и диодов;

S1 - контакты вспомогательные сигнализации автоматического отключения;

S2 - вспомогательные контакты;

S3 - контакты сигнализации рабочего и контрольного положений выключателя выдвижного исполнения;

SC1, SC2 - выключатели импульсные электромагнитного привода (контакты вспомогательной цепи);

SQ1, SQ2 - выключатели путевые электромагнитного привода;

A - магнитный усилитель } - измерительные инструменты
ТА - трансформатор тока

YA - привод электромагнитный;

K1 - расцепитель независимый, он же исполнительный электромагнит (ИЭ) БУПР;

KV - расцепитель напряжения (нулевой);

KY - расцепитель электромагнитный;

U1 - напряжение питания независимого расцепителя;

U2 - напряжение питания электромагнитного привода;

U3 - напряжение питания расцепителя напряжения (нулевой);

YA1, YA2 - электромагниты электромагнитного привода;

SB1 - выключатель кнопочный электромагнитного привода;

SB2 - выключатель кнопочный независимого расцепителя;

X1 - соединитель электромагнитного привода;

X2 - соединитель выключателя выдвижного исполнения;

VD - диод полупроводниковый;

Откл. - отключено; **Вкл.** - включено.

2 Цветная маркировка проводников:

Бл - белый натуральный или серый цвет;

Жл - желтый или оранжевый цвет;

Зл - зеленый цвет;

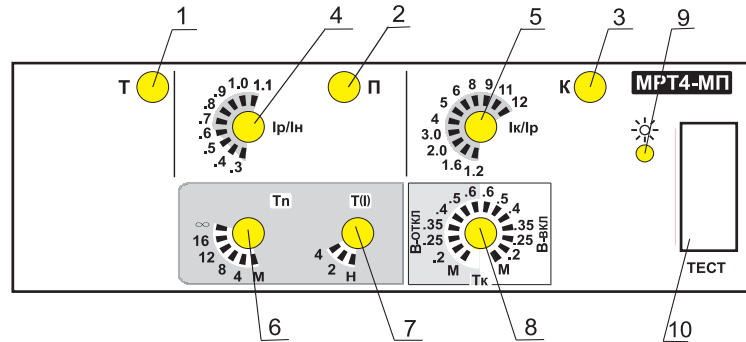
Зл* - зеленый цвет с добавочной маркировкой;

Кч - коричневый цвет;

Кр - красный или розовый цвет;

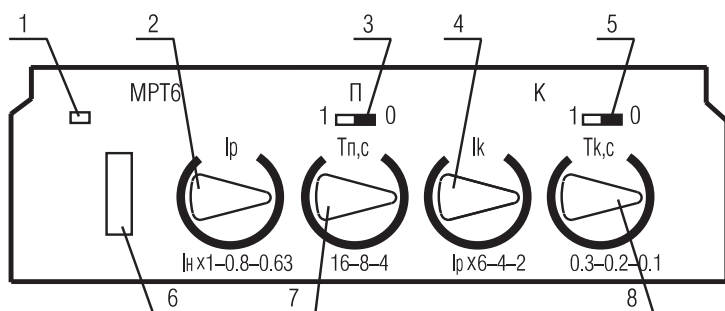
Сн - синий или голубой цвет;

Чр - черный или фиолетовый цвет.



- 1 - индикатор теста переключателей;
- 2 - индикатор срабатывания защиты П;
- 3 - индикатор срабатывания защиты К;
- 4 - переключатель уставок по току защиты П (номинальный ток расцепителя);
- 5 - переключатель уставок по току защиты К;
- 6 - переключатель уставок задержек срабатывания защиты П (при 6Ip);
- 7 - переключатель характеристики защиты П;
- 8 - переключатель уставок задержек срабатывания и режима В защиты К;
- 9 - кнопка индикации причины отключения (П, К);
- 10 - разъем "Тест".

Рисунок В.10 - Общий вид лицевой панели блока МРТ4-МП



- 1 - индикатор наличия электропитания;
 - 2 - ручка уставок номинального тока расцепителя Ip ;
 - 3 - включение защиты от перегрузки (выступ влево - включена, вправо - выключена);
 - 4 - ручка уставок токов короткого замыкания;
 - 5 - включение режима мгновенного срабатывания при коротком замыкании (выступ влево - включен, вправо - выключен);
 - 6 - разъем "TEST";
 - 7 - ручка уставок времени срабатывания в зоне токов перегрузки;
 - 8 - ручка уставок времени срабатывания в зоне токов короткого замыкания.
- MPT 8 отличается от MPT6 уставками времени срабатывания в зоне токов короткого замыкания поз. 8 - 0,6; 0,4 и 0,2 с.

Рисунок В.11 - Общий вид лицевой панели блока МРТ6

Под крышкой 1 расположены переключатели для регулирования параметров электронного расцепителя в условиях эксплуатации.

Питание БУПР у выключателей переменного тока осуществляется от трансформаторов тока, а у выключателей постоянного тока - через стабилизатор тока (СТ) напряжением от главной цепи выключателя (рисунки Г.1 и Г.2 приложения Г) или от стороннего источника напряжением от 110 до 440 В постоянного тока при колебании напряжения от 0,8 минимального (110 В) и до 1,1 от максимального (440 В).

В электронных блоках постоянного тока кроме индикации питания на лицевой панели блока для потребителя предусмотрена внешняя дистанционная индикация наличия напряжения питания в блоке. На контакты 11(+) и 12(-) блока выведены контакты ключа с допустимым коммутируемым напряжением 10...30 В, допустимым током не более 7 мА, которые будут замкнуты при наличии питания блока и разомкнуты при отсутствии питания блока.

При возникновении в защищаемой цепи тока, равного или превышающего уставку по току срабатывания электронного расцепителя в зоне токов перегрузки, электронный расцепитель с обратно зависимой от тока выдержкой времени выдает сигнал на срабатывание исполнительного электромагнита (ИЭ).

Уставка по времени срабатывания при токе перегрузки устанавливается регулировочной ручкой.

При возникновении в защищаемой цепи тока, равного или превышающего уставку по току срабатывания электронного расцепителя в зоне токов короткого замыкания, электронный расцепитель выдает сигнал на срабатывание ИЭ с выдержкой времени в диапазоне до 20 кА действующего значения переменного тока и 30 кА постоянного тока выключателей типа ВА55-41 и до величины уставки ЭМР выключателей ВА53-41. Уставки по току и времени срабатывания устанавливаются регулировочной ручкой.

При возникновении однофазного короткого замыкания на землю в цепи выключателя переменного тока с расцепителем МРТ1-МП, когда ток, протекающий по одному полюсу выключателя превысит уставку тока срабатывания Io защиты от однофазных замыканий, кратную номинальному току выключателя I_{th} , блок электронного расцепителя выдает сигнал на срабатывание исполнительного электромагнита.

Время срабатывания при однофазном коротком замыкании должно ограничено зависеть от тока и определяется выбранной уставкой времени срабатывания при коротком замыкании (T_k) - не должно превышать их более чем на 0,25 с.

Независимый расцепитель (РН) (рисунок В.3 приложения В) представляет собой электромагнит с шунтовой катушкой. Независимый расцепитель кинематически связан с механизмом управления и обеспечивает отключение выключателя при подаче на его катушку напряжения. Питание от стороннего источника напряжения подается на катушку независимого расцепителя через замыкающий вспомогательный контакт (рисунок В.4 приложения В), что предохраняет катушку независимого расцепителя от длительного нахождения под током.

В выключателях типа ВА53-41 и ВА55-41 в качестве РН служит исполнительный электромагнит БУПР, связанный с цепью питания через блок БРД.

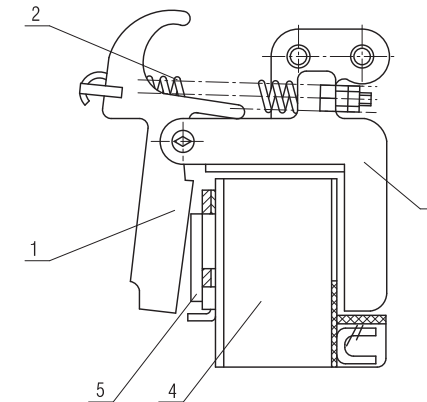
Расцепитель напряжения (нулевой) (рисунок В.8 приложения В) представляет собой электромагнит, катушка которого подключена на напряжение контролируемой цепи. При наличии напряжения в контролируемой цепи якорь электромагнита притянут к сердечнику. В случае недопустимого снижения напряжения в контролируемой цепи якорь электромагнита отпадает и, воздействуя на механизм управления, вызывает срабатывание выключателя.

При недопустимом снижении напряжения контролируемой цепи якорь находится в отпущенном положении, чем препятствует включению отключенного выключателя.

Вспомогательные контакты (рисунок В.4 приложения В), встраиваемые в выключатель, состоят из двух блоков, каждый из которых имеет свой изоляционный кожух, в который вмонтированы один замыкающий и один размыкающий контакты с двойным разрывом. Рабочие контакты выполнены на основе серебра.

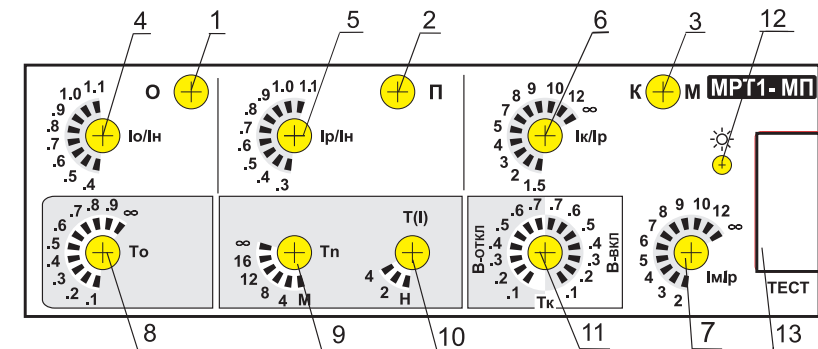
Вспомогательный контакт сигнализации автоматического отключения представляет собой блок, состоящий из изоляционного кожуха, в который вмонтирован один замыкающий контакт, выполненный на основе серебра (рисунок В.5 приложения В).

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 сквозь специальное отверстие выведена рукоятка, указывающая коммутационные положения выключателя при работе привода, а также обеспечивающая возможность ручного управления выключателем при отсутствии напряжения в цепи привода.



1 - якорь; 2 - пружина; 3 - ярмо; 4 - катушка; 5 - сердечник.

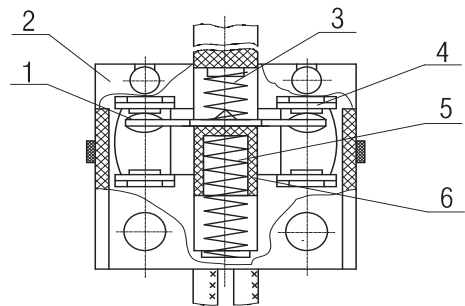
Рисунок В.8 - Расцепитель напряжения (нулевой)



- 1 - индикатор срабатывания защиты О;
- 2 - индикатор срабатывания защиты П;
- 3 - индикатор срабатывания защиты К (М);
- 4 - переключатель уставок по току защиты О;
- 5 - переключатель уставок по току защиты П (номинальный ток расцепителя);
- 6 - переключатель уставок по току защиты К;
- 7 - переключатель уставок по току защиты М;
- 8 - переключатель уставок задержек срабатывания защиты О;
- 9 - переключатель уставок задержек срабатывания защиты П (при 6Ip);
- 10 - переключатель характеристики защиты П;
- 11 - переключатель уставок задержек срабатывания и режима В защиты К;
- 12 - кнопка индикации причины отключения (П, К (М));
- 13 - разъем "Тест".

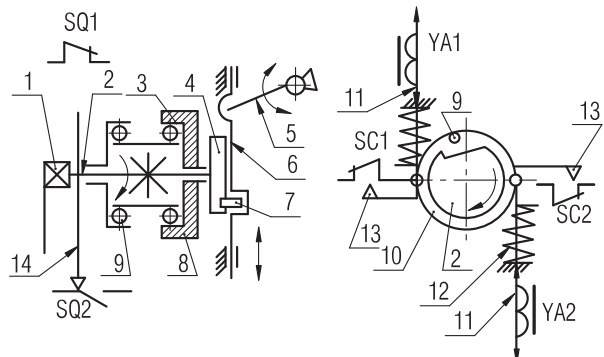
MPT2-MP отличается от MPT1-MP отсутствием защиты "О" (при однофазном коротком замыкании).

Рисунок В.9 - Общий вид лицевой панели блока МРТ1-МП



1 - контакт; 2 - корпус; 3 --пружина; 4 --контакт; 5 - пружина; 6 - шток.

Рисунок 5 - Вспомогательный контакт сигнализации автоматического отключения



1 - ручка; 2 - валик; 3 - кольцо неподвижное; 4 - эксцентрик; 5 - рукоятка;
6 - каретка; 7 - ролик; 8 - ролики стопорные; 9 - ролики ведущие;
10 - кольцо подвижное; 11 - якоря; 12 - пружины; 13 - упоры; 14 - пластина.

Рисунок 6 - Схема привода кинематическая

Положение ручки электромагнитного привода	SQ1	SQ2
Отключено	↓	X
Включено	↑	X

Рисунок 7 - Диаграмма работы путевых выключателей электромагнитного привода

Электромагнитный привод крепится к выключателю посредством специальных щек таким образом, чтобы рукоятка выключателя оказалась между ведущими роликами каретки привода, и закрепляется болтами в среднем положении овальных отверстий для присоединения внешних проводников.

Привод обеспечивает включение и отключение выключателя.

Кинематическая схема привода приведена на рисунке 6 приложения В, а схема электрическая - на рисунке Г.8 приложения Г.

Привод работает в пульсирующем режиме, как шаговый двигатель. При наличии напряжения на зажимах U1 электромагнитного провода (рисунки 8а, б и в приложения Г) отключенный выключатель всегда подготовлен к включению. При нажатии кнопки "ВКЛ" контакты 6-А3 замыкаются, через замкнутые контакты путевого выключателя SQ1 подается напряжение на катушки электромагнитов привода YA1 и YA2, при этом якоря 11 втягиваются и поворачивают кольцо 10 по часовой стрелке на величину хода якорей 11. Одновременно с кольцом 10 поворачивается валик 2, на котором укреплен эксцентрик 4. 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" (метка "I"). В конце хода якорей 11 протекание тока через катушки электромагнитов привода YA1 и YA2 прекращается. Пружины 12 возвращают якоря 11 и кольцо 10 в исходное положение. Валик 2 при этом остается в повернутом положении. Повороту валика 2 против часовой стрелки 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. Когда якоря 11 возвращаются в исходное положение, через катушки электромагнитов привода YA1 и YA2 снова протекает электрический ток, и процесс, описанный выше, повторяется до тех пор, пока не произойдет включение выключателя.

Пульсирующий режим работы привода постоянного тока обеспечивается последовательно соединенными импульсными выключателями привода SC1 и SC2 (см. рисунок В.6 приложения В), которые во втянутом положении якорей 11 посредством упора 13 размыкаются, а в исходном (отпущенном) положении - замыкаются.

Пульсирующий режим работы привода переменного тока обеспечивается полупроводниковым диодом VD (см. рисунки Г. 8б, в приложения Г), импульсно подающим 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 кнопочного выключателя "ОТКЛ" (см. рисунки Г. 8а, в приложения Г) замыкаются контакты A1-A2, через замкнутый контакт путевого выключателя привода SQ2 подается напряжение на катушки электромагнитов привода YA1 и YA2, что включает его в работу. При этом привод работает так же, как и при включении выключателя, но каретка 6 в этом случае под воздействием ролика 7, укрепленного на эксцентрике 4, перемещается в обратном направлении, увлекая за собой рукоятку 5 выключателя в положение "Отключено" (метки "O").

Взвод выключателя отдельной операции не требует и осуществляется приводом автоматически.

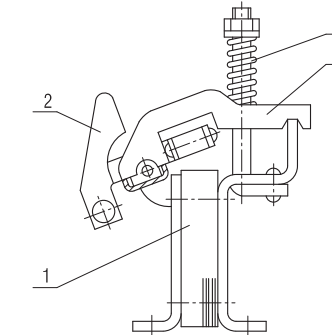
При автоматическом отключении выключателя его контакты вспомогательной цепи S2 замыкаются, через замкнутые контакты путевого выключателя привода SQ2 подается напряжение на катушки электромагнитов привода YA1 и YA2, что вызывает работу привода.

Остановка привода после включения или отключения выключателя осуществляется путевыми выключателями привода SQ1 и SQ2 (см. рисунок В.6 приложения В), которые включаются и отключаются под воздействием специальной пластины 14, расположенной на валу привода.

Диаграмма работы путевых выключателей привода приведена на рисунке В.7 приложения В.

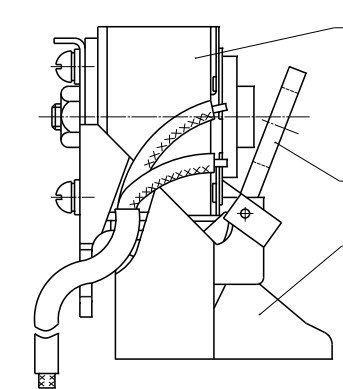
Включенное и отключенное положение выключателя указывается рукояткой привода. Во включенном положении выключателя стрелка на рукоятке привода указывает в сторону метки "I", а при отключенном - в сторону метки "O".

Размыкающие контакты A2-5 выключателя кнопочного "ВКЛ" (см. рисунок Г.8а, в приложения Г) предусмотрены в схеме управления привода для предотвращения повторного включения выключателя после его автоматического срабатывания, если контакты A3-6 кнопочного выключателя "ВКЛ" удерживаются в замкнутом состоянии.



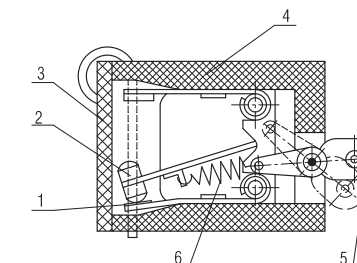
1 - сердечник; 2 - якорь; 3 - пружина; 4 - скоба

Рисунок В.2 - Расцепитель электромагнитный



1 - электромагнит; 2 - якорь; 3 - скоба.

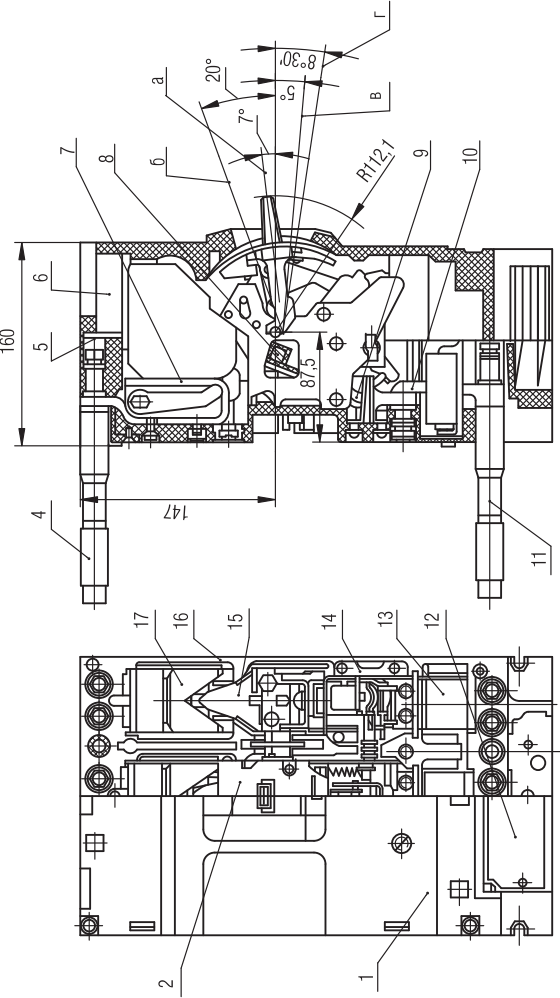
Рисунок В.3 - Расцепитель независимый



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

Рисунок В.4 - Контакт вспомогательной цепи

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)
ИЛЮСТРАЦИИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ КОНСТРУКЦИЮ И РАБОТУ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



* В выключателях постоянного тока независимый расцепителль устанавливается в левом положении.
 1 - крышка, 2 - рукоятка, 3 - винт, 4 - соединение гибкое, 5 - пластина, 6 - искрогаситель, 7 - контакты малоподвижные, 8 - траперсия изоляционная, 9 - соединение гибкое, 10 - шина, 11 - выводы, 12 - блок управления, 13 - трансформаторы тока, 14 - исполнительный электромагнит, 15 - контакты подвижные, 16 - корпс, 17 - камеры дугогасительные
 а - включено, б - отключено автоматически, в - отключено вручную, г - взведено

Рисунок В.1 - Выключатель типа BA53-41

Размыкающие контакты А2-6 кнопочного выключателя "ОТКЛ" предусмотрены в схеме управления привода для его остановки в положении "Отключено" при одновременном замыкании контактов А1-А2 и А3-6 кнопочных выключателей "ВКЛ" и "ОТКЛ".

Выключатель выдвижного исполнения состоит из выключателя стационарного исполнения, собранного с блокировочным устройством, и врубных контактов, установленных на выводах главной цепи выключателя (см. рисунки Б.7, 8 приложения Б).

Выключатель выдвижного исполнения предназначен для работы в комплекте с каркасом, устанавливаемым в распределительном устройстве.

Блокировочное устройство состоит из оси, смонтированной на каретке выключателя и скоб, укрепленных на направляющих каркаса, фиксируя выключатель в различных положениях.

Ось кинематически связана с рукояткой выключателя и ручкой, посредством которой она выводится из зацепления с направляющими.

Блокировочное устройство выполнено так, что ось можно вывести из зацепления только в отключенном положении выключателя. Это не дает возможности перемещения выключателя из одного положения в другое, а также не дает возможности вставить выключатель в направляющие выдвижного устройства при включенном положении выключателя.

На левой направляющей каркаса могут быть установлены контакты сигнализации 13, сигнализирующие о перемещении выключателя из рабочего положения в контрольное и обратно.

Выключатель в рабочем положении и в положении разъединителя крепится фиксаторами, состоящими из винтов и контргаек, в отверстия, соответствующие этим положениям. На каркасе закреплены направляющие и шины. Направляющие обеспечивают перемещение выключателя. Шины служат неподвижными контактами главной цепи. Каждая шина имеет отверстия для присоединения внешних проводников. Каркас имеет четыре отверстия для крепления его в ячейке распределительного устройства.

Выключатели выдвижного исполнения без электромагнитного привода имеют ручной дистанционный привод, устанавливаемый на двери распределительного устройства. Рукоятка привода кинематически связана с рукояткой выключателя. Ручной дистанционный привод обеспечивает оперирование выключателем при закрытой двери распределительного устройства.

Рукоятка ручного дистанционного привода имеет устройство, позволяющее запереть ее в положениях "Включено" и "Отключено".

4 МАРКИРОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

4.1 Маркировка выключателей соответствует ГОСТ Р 50030.2 и ГОСТ 18620, требованиям технических условий.

На одной или нескольких фирменных табличках макирируются данные:

- 1) номинальный ток In;
- 2) пригодность к разъединению выключателей выдвижного исполнения;
- 3) указание разомкнутого и замкнутого положений символами 0 и 1.

Следующие данные маркируются на выключателе, но после установки выключателя могут быть не видны:

- 1) товарный знак предприятия-изготовителя ;
- 2) типоисполнение выключателя;
- 3) выключатели, прошедшие сертификацию, маркируются знаком соответствия и знаком обращения на рынке;
- 4) обозначение стандарта ГОСТ Р 50030.2;
- 5) категория применения;
- 6) номинальное рабочее напряжение Ue;
- 7) частота для выключателей переменного тока; обозначение "постоянный ток" или символ постоянного тока;
- 8) номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics;
- 9) номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu;
- 10) номинальный кратковременно выдерживаемый ток Icw;
- 11) вводные и выводные зажимы;
- 12) защитный вывод заземления (при его наличии).

Следующая информация либо маркируется на выключателе, либо содержится в информационных материалах:

- 1) номинальное напряжение по изоляции Ui;
- 2) номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp;
- 3) номинальное напряжение, рода тока и частота для:
 - электромагнитного привода;
 - расцепителя напряжения (нулевого);
 - независимого расцепителя;
- 4) уставка по току срабатывания электромагнитных максимальных расцепителей тока;
- 5) уставка по току и времени срабатывания электронных расцепителей тока.

Количество и номенклатура маркируемых данных расцепителей зависит от его исполнения и располагается на лицевой панели расцепителя;

- 6) масса;
- 7) дата изготовления (месяц, год или заводской номер).

Маркировка наносится на лицевой стороне выключателя любым способом, обеспечивающим ее качество и удовлетворяющим требованиям технических условий.

4.2 При маркировании дополнительных сборочных единиц возможно указание их наименования сокращенно, в соответствии с принятыми обозначениями в электрических схемах.

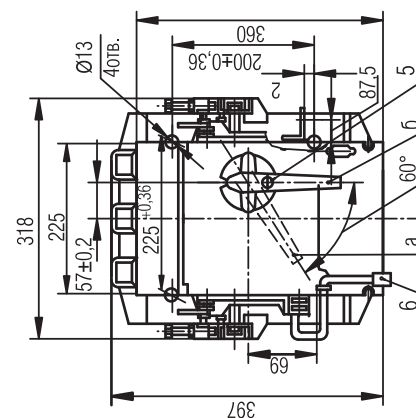
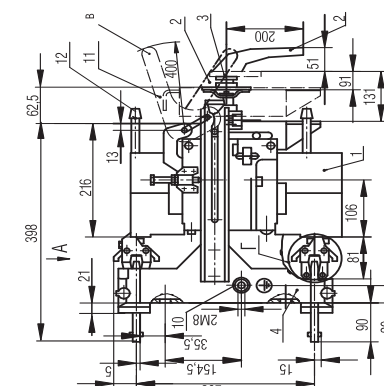
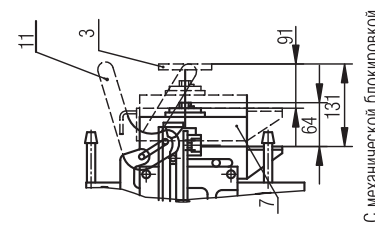
4.3 В маркировке выключателей, поставляемых на экспорт, наносится надпись "Сделано в России". Изображение товарного знака предприятия-изготовителя не наносится.

4.4 Выводы главной цепи выключателя и выводы соединителей имеют маркировку, соответствующую электрическим схемам.

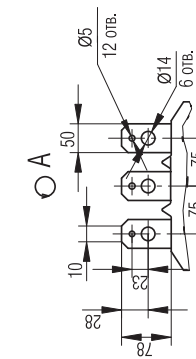
4.5 Маркировка тары по ГОСТ 14192.

Транспортная тара имеет предупредительные знаки "Хрупкое. Осторожно ", "Верх", "Беречь от влаги".

Маркировка наносится несмыываемой краской по трафарету или типографским способом.



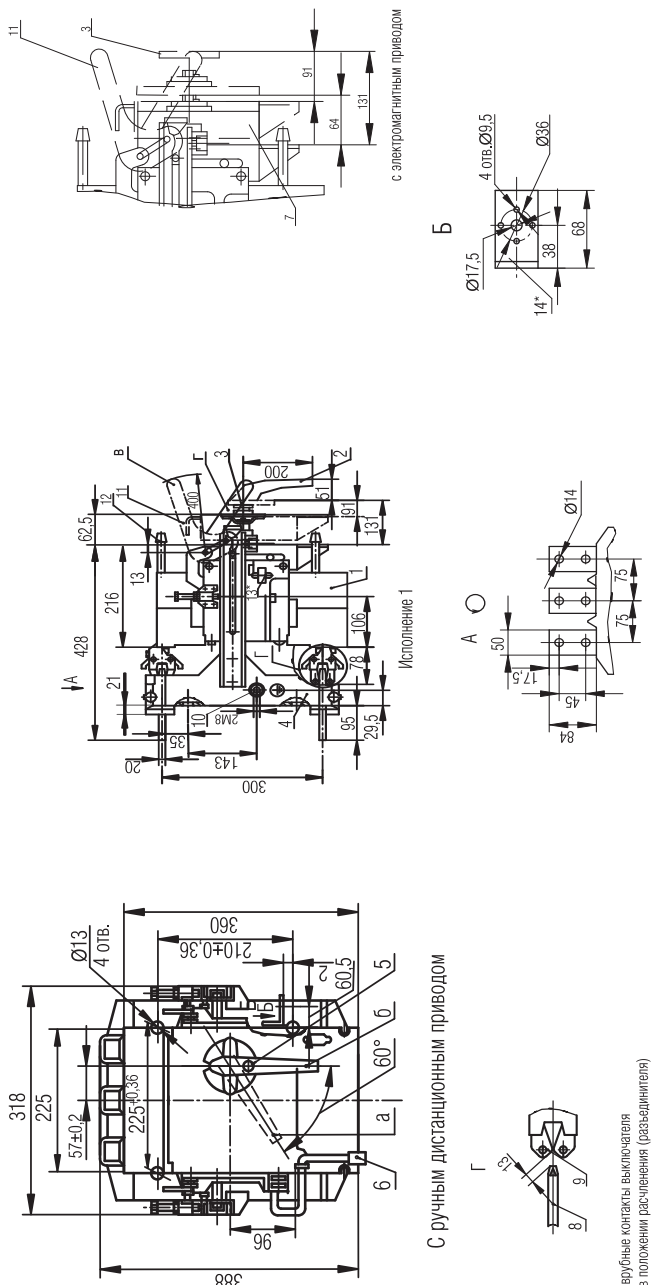
Г - выключатель, 2 - привод ручной дистанционный, 3 - дверь распределительного устройства, 4 - контакт вручной неподвижный, 9 - контакт вручной подвижный, 10 - зажим заземляющий, 11 - ручка съемная, 12 - рукоятка для подъема. а - включено, б - отключено, в - соединение, г - расцепление



В положении расцепления (разъединителя)

1 - выключатель, 2 - привод электромагнитный, 7 - привод ручной дистанционный, 8 - соединитель, 6 - контакт вручной подвижный, 5 - замок, 10 - зажим заземляющий, 11 - ручка съемная, 12 - рукоятка для подъема. а - включено, б - отключено, в - соединение, г - расцепление

Рисунок 5.8 - Выключатели типов ВА52-41, ВА53-41, ВА55-41, ВА56-41 в выдвижном исполнении на номинальные токи 250, 400, 630 А



1 - выключатель, 2 - привод ручной дистанционный, 3 - дверь распределительного устройства, 4 - каркас, 5 - замок, 6 - соединитель, 7 - привод электромагнитный, 8 - контакт вручной неподвижный, 9 - контакт вручной подвижный, 10 - зажим заземляющий, 11 - рукоятка съемная, 12 - рукоятка для подъема, 13* - выключатели сигнализации рабочего и контрольного положений выключателя, 14* - угольник для установки электромагнитного замка блокировки. а - включен, б - отключено, в - сочленение, г - расщеление
 * Установливаются при наличии указания в заказе

Рисунок Б.7 - Выключатели типов ВА52-41, ВА53-41, ВА55-41, ВА56-41
в выдвижном исполнении на номинальный ток 1000 А

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(Обязательное)

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Буквенное обозначение вида аппарата: ВА	XX	-	XX	-	X	X	XX	X	X	-	XX	XXXX
Двухзначное число.												
Условное обозначение номера серии: 52, 53, 55, 56												
Разделительный знак.												
Двухзначное число. Условное обозначение номинального тока выключателя: до 1000 А - 41												
Разделительный знак.												
Двухзначное число. Условное обозначение числа полюсов, величины номинального тока в сочетании с вариантами присоединения по таблице А.1:												
Таблица А.1												
Цифра	Количество полюсов (род тока)	Вариант присоединения по величине номинального тока										
1 3	3 (переменный) 3 (переменный)	1 вариант по табл.4 : 250, 400, 630 А вариант по табл.4 : 250, 400, 630, 1000 А										
4 8	2 (постоянный) 2 (постоянный)	1 вариант по табл.4: 250, 400, 630 А вариант по табл.4: 250, 400, 630, 1000 А										

Цифра. Условное обозначение вида максимального расцепителя тока и вида защиты:
 0 - без максимальных расцепителей тока (для выключателей ВА56);
 2 - электромагнитные расцепители тока с защитой от тока короткого замыкания (для выключателей ВА52);
 3 - электронный (микропроцессорный) максимальный расцепитель тока МРТ1-МП для защиты от токов перегрузки, короткого замыкания, однофазного короткого замыкания, защитой по каналу К3 без выдержки времени и токов включения для выключателей ВА53, ВА55 переменного тока;
 4 - электронный (микропроцессорный) максимальный расцепитель тока МРТ2-МП для защиты от токов перегрузки, короткого замыкания, защитой по каналу К3 без выдержки времени и токов включения для выключателей ВА53, ВА55 переменного тока;
 5 - электронный максимальный расцепитель тока МРТб для защиты от токов перегрузки, короткого замыкания для выключателей ВА53, ВА55 постоянного тока (выдержки времени: мгн.; 0,1; 0,2; 0,3 с);
 6 - электронный максимальный расцепитель тока МРТ8 для защиты от токов перегрузки, короткого замыкания для выключателей ВА53, ВА55 постоянного тока (выдержки времени: мгн.; 0,2; 0,4; 0,6 с);
 7 - электронный (микропроцессорный) максимальный расцепитель тока МРТ4-МП для защиты от токов перегрузки, короткого замыкания и токов включения для выключателей ВА53, ВА55 переменного тока

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Двухзначное число. Обозначение исполнения по дополнительным расцепителям и вспомогательным контактам по таблице А.2.

Таблица А.2

Условное обозначение исполнения	Количество вспомогательных контактов			Количество дополнительных вспомогательных контактов		Независимый расцепитель	Расцепитель напряжения (нулевой)	Вспомогательный контакт сигнализации автоматического отключения			
	Замыкающих	Размыкающих для выключателей									
		с ручным приводом	с электромагнитным приводом	замыкающих	размыкающих						
00	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	2	2	1	2	2	-	-	-			
15	-	-	-	-	-	+	-	-			
18	1	2	1	2	2	+	-	-			
22	1	2	1	-	-	+	-	-			
25	2	2	1	-	-	-	+	-			
45	-	-	-	-	-	-	-	+			
46	2	2	1	2	2	-	-	+			
47	1	2	1	2	2	+	-	+			
49	-	-	-	-	-	+	-	+			
51	2	2	1	-	-	-	-	-			
52	1	2	1	-	-	+	-	-			
54	2	2	1	-	-	+	-	+			
58	1	2	1	-	-	+	+	+			

Примечание: знак "+" означает наличие сборочных единиц, знак "-" - их отсутствие. У выключателей ВА56 исполнение с нулевым расцепителем напряжения отсутствует.

Цифра. Условное обозначение исполнения 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.

Цифра. Условное обозначение исполнения по дополнительным механизмам:

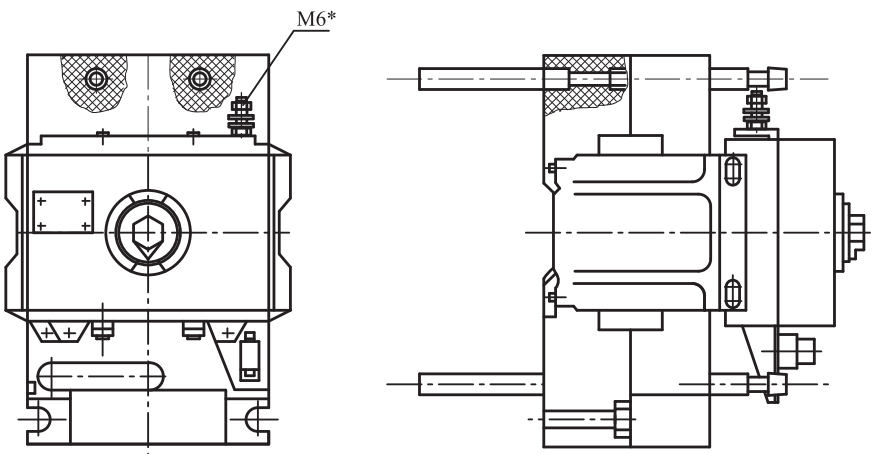
- 0 - отсутствуют;
- 5 - механизм для оперирования через дверь распредел устройства выключателем стационарного исполнения с ручным приводом;
- 6 - устройство для блокировки положений "Включено" и "Отключено" выключателя стационарного исполнения.
- 7 - узел для установки электромагнитного замка у выключателей выдвижного исполнения;
- 8 - узел для установки электромагнитного замка и выключателей сигнализации конечных положений выключателей выдвижного исполнения.

Разделительный знак.

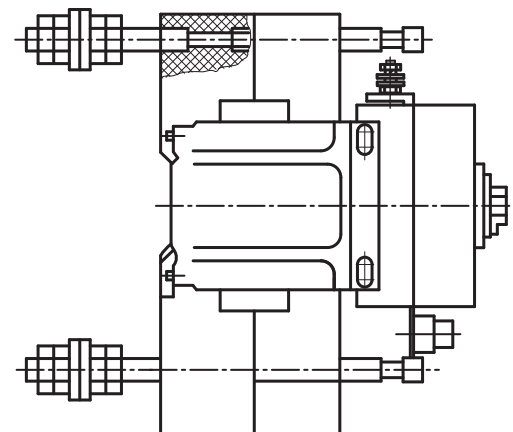
Двухзначное число. Условное обозначение степени защиты:

- 20 - IP20;
- 00 - IP00.

Буква(ы) и цифра. Условное обозначение климатического исполнения: УХЛ3; Т3.

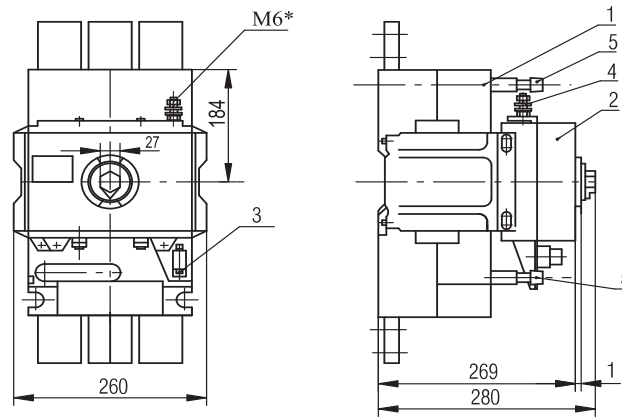


Исполнение 1
для присоединения шиной
остальное см.рис. 3 исполнение 1



Исполнение 2
для присоединения шиной
остальное см.рис. 3 исполнение 2

* При необходимости зажим заземления можно установить в левое отверстие
Рисунок Б.6 - Выключатели типов ВА52-41, ВА53-41, ВА55-41, ВА56-41
стационарного исполнения с электромагнитным приводом для заднего присоединения



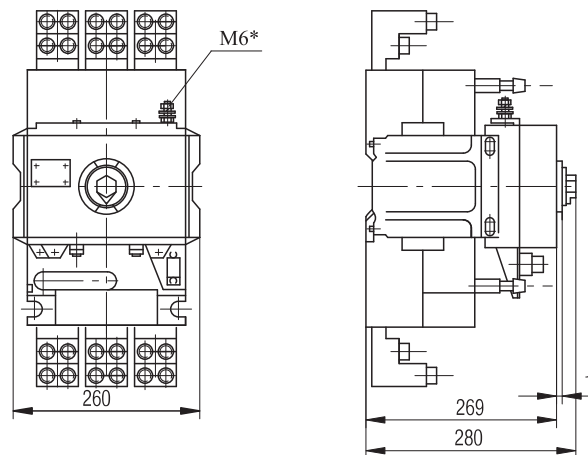
Исполнение 1,2

Остальное см. рисунок 1 исполнение 1,2

1 - выключатель; 2 - привод электромагнитный; 3 - соединитель цепи управления электромагнитного привода; 4 - зажим заземляющий; 5 - рукоятка для подъема

* При необходимости зажим заземления можно установить в левое отверстие

Рисунок Б.4 - Выключатели типов ВА52-41, ВА53-41, ВА55-41, ВА56-41 стационарного исполнения с электромагнитным приводом



Исполнение 1,2

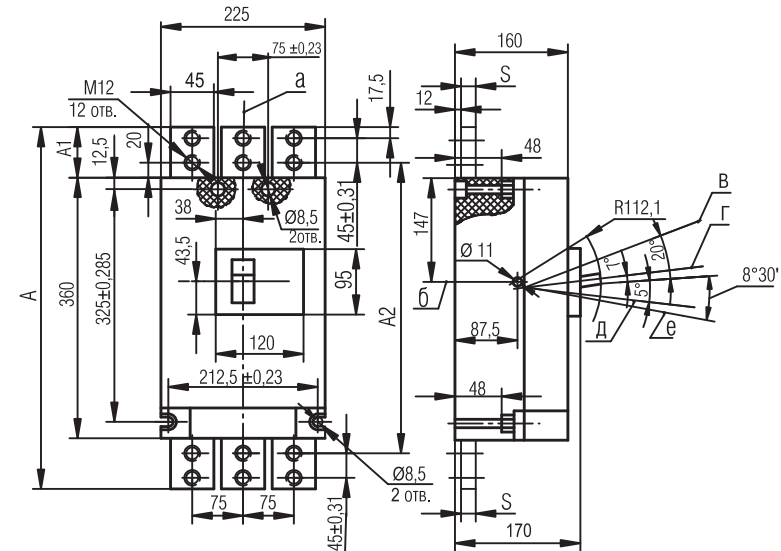
Остальное см. рисунок 2

* При необходимости зажим заземления можно установить в левое отверстие

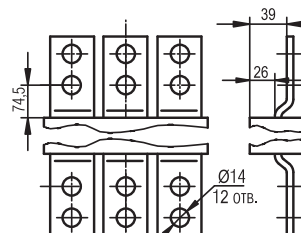
Рисунок Б.5 - Выключатели типов ВА52-41, ВА53-41, ВА55-41, ВА56-41 стационарного исполнения с электромагнитным приводом

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



Исполнение 1
для присоединения шиной



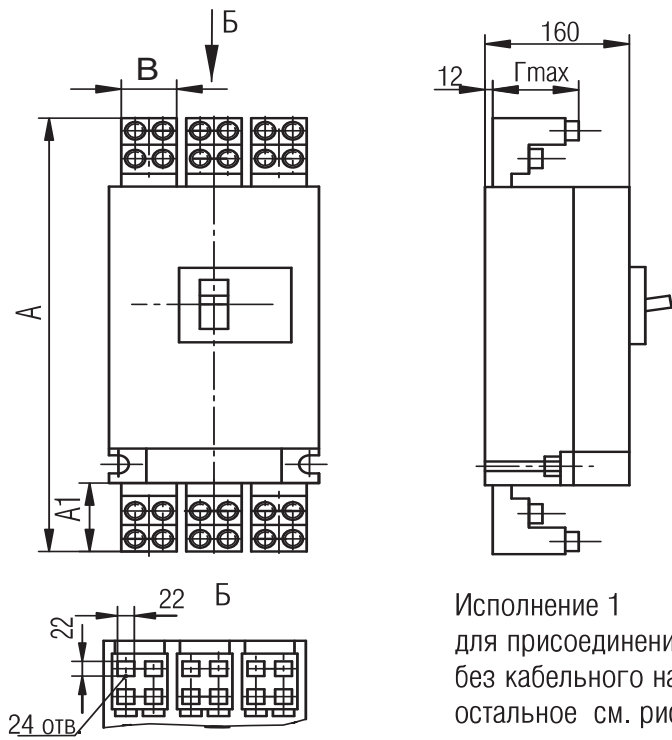
Исполнение 2
для присоединения шиной
(остальное см. исполнение 1)

Таблица Б.1

Исполнение	Ih, A	Размеры, мм			
		A	A1	A2	S
1	250, 400, 630, 1000	525	82,5	400	16
2	250, 400, 630	627	137	502	6

а - ось вертикальная; б - ось горизонтальная; в - включено; г - отключено автоматически; д - отключено вручную; е - взвод

Рисунок Б.1 - Выключатели типов ВА52-41, ВА53-41, ВА55-41, ВА56-41

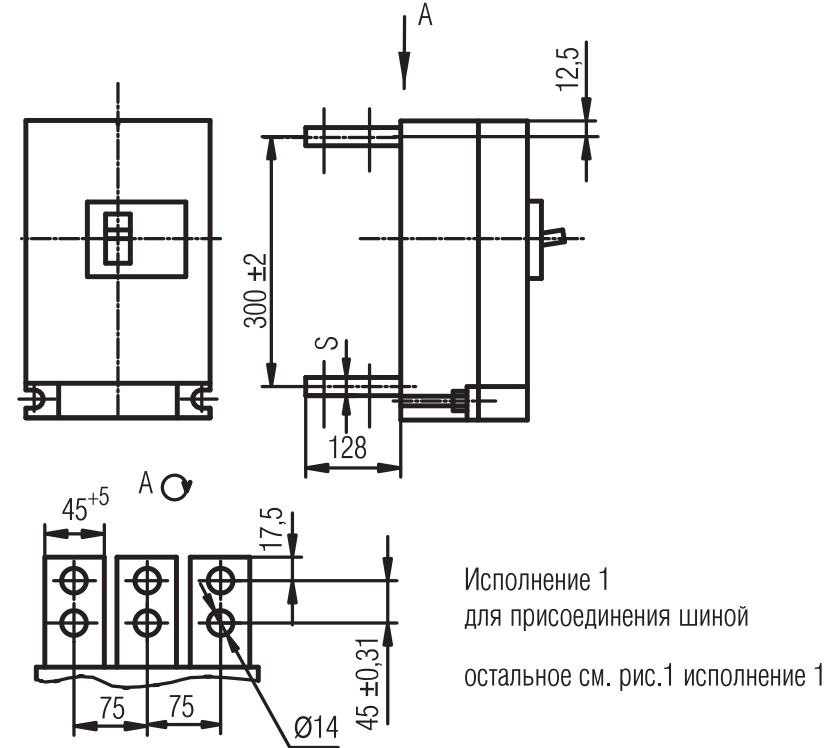


Исполнение 1
для присоединения кабелем
без кабельного наконечника.
остальное см. рис.1 исполнение 1

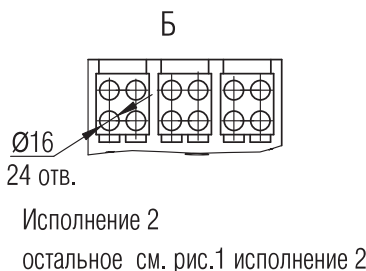
Таблица Б.2

Исполнение	I _н , А	Размеры, мм			
		A	A1	B	G
1	800	507	73,5	60	80
2	630	476	58	50	65

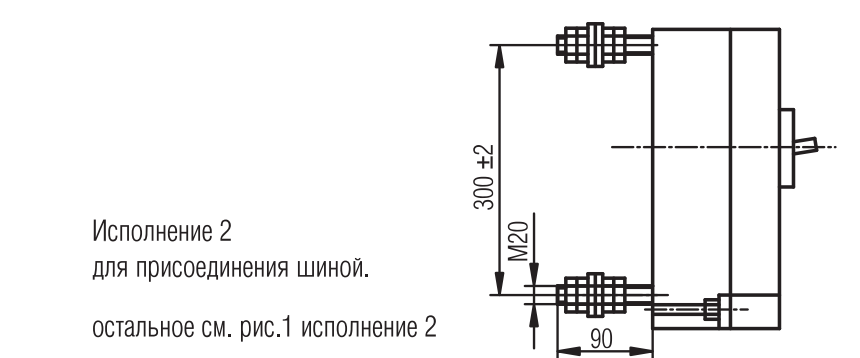
Рисунок Б.2 - Выключатели типов ВА52-41, ВА53-41, ВА55-41,
ВА56-41 стационарного исполнения с ручным приводом для
переднего присоединения



Исполнение 1
для присоединения шиной
остальное см. рис.1 исполнение 1



Исполнение 2
остальное см. рис.1 исполнение 2



Исполнение 2
для присоединения шиной.
остальное см. рис.1 исполнение 2

Рисунок Б.3 - Выключатели типов ВА52-41, ВА53-41, ВА55-41,
ВА56-41 стационарного исполнения с ручным приводом для
заднего присоединения