

**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ
А3790**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЕ.140.010 ТО

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: krk@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.kontaktor.nt-rt.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Назначение.....	4
2 Технические данные.....	4
3 Состав изделия.....	7
4 Устройство и работа выключателя и его дополнительных сборочных единиц.....	11
5 Размещение и монтаж.....	20
6 Указания мер безопасности.....	37
7 Подготовка выключателей к работе.....	37
8 Порядок работы и особенности эксплуатации.....	38
9 Регулирование полупроводникового расцепителя.....	41
10 Техническое обслуживание и проверка технического состояния.....	42
11 Консервация, расконсервация, правила хранения и транспортирование.....	48
12 Смазка.....	49
Дополнение к выключателям А3790У.....	50
Приложение Время-токовые характеристики выключателей.....	52

ВВЕДЕНИЕ

"Техническое описание и инструкция по эксплуатации" (в дальнейшем именуемое "ТО") распространяется на выключатели автоматические типа АЗ790 (в дальнейшем именуемые "выключатели") общего назначения стационарного и выдвигного исполнений.

В ТО приняты следующие обозначения:

БГР - блок гасящих резисторов;

БУРП - блок управления полупроводникового расцепителя;

S1 - контакты вспомогательной цепи;

S2 - врубные электрические контакты выдвигного устройства;

SC1, SC2 - импульсные выключатели электромагнитного привода;

SQ1, SQ2 - путевые выключатели электромагнитного привода;

X1, X2, X3 - зажимные колодки;

A - магнитный усилитель (измерительный элемент);

TA - трансформатор тока (измерительный элемент);

YA - электромагнитный привод;

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

K2 - независимый расцепитель;

KV - расцепитель нулевого напряжения;

PP - полупроводниковый расцепитель;

KY - электромагнитный расцепитель;

O - операция отключения;

П - пауза между операциями;

ВО - операция включения В, за которой немедленно без дополнительной сверх полного времени срабатывания выключателя выдержки времени, следует операция отключения **O**;

O-П-ВО-П-ВО - коммутационный цикл;

U1 - напряжение питания независимого расцепителя **K1**;

U2 - напряжение питания электромагнитного привода;

U3 - напряжение питания нулевого расцепителя напряжения;

U4 - напряжение питания независимого расцепителя **K2** от емкости;

YA1, YA2 - электромагниты электромагнитного привода;

SB1 - кнопочный выключатель электромагнитного привода;

SB2 - кнопочный выключатель независимого расцепителя;

X4 - соединитель БУРП;

X5 - соединитель электромагнитного привода;

X6 - соединитель выдвигного устройства;

Откл. - отключено;

Вкл. - включено.

Цветная маркировка проводников:

Бл - белый натуральный или серый цвет;

Жл - желтый или оранжевый цвет;

Кр - красный или розовый цвет;

Сн - синий или голубой цвет;

Сн* - синий или голубой цвет с добавочной маркировкой;

- Чр** - черный или фиолетовый цвет;
- Зл** - зеленый цвет;
- Зл*** - зеленый цвет с добавочной маркировкой;
- Кч** - коричневый цвет;
- Кч*** - коричневый цвет с добавочной маркировкой.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели предназначены для максимальной токовой защиты электрических установок при перегрузках и коротких замыканиях в цепях с номинальным напряжением до 440 В постоянного тока, до 660 В переменного тока частотой 50 или 60 Гц, нечастых оперативных коммутаций этих цепей, а также для защиты электрических цепей при снижении напряжения до недопустимой величины.

Выключатели допускают нечастые пуски короткозамкнутых асинхронных электродвигателей.

Выключатели в зависимости от исполнения предназначены для эксплуатации в районах с умеренным, тропическим или холодным климатом в следующих условиях:

- высота над уровнем моря - не более 1000 м, допускается эксплуатация на высоте до 2000 м, при этом нагрузка должна быть снижена на 10%;
- окружающая среда - невзрывоопасная, не содержащая пыли (в том числе токопроводящей) в количестве, нарушающем работу выключателей, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию, не насыщенная водяными парами;
- место установки выключателя - защищенное от попадания воды, масла, эмульсии и т. п.;
- отсутствие непосредственного воздействия солнечной и радиоактивной радиации;
- отсутствие резких толчков (ударов) и сильной тряски.

Выключатели допускают работу при вибрации мест крепления выключателя с частотой до 25 Гц при ускорении не более 9,8 м/с²;

Рабочее положение выключателей в пространстве: выключатель должен устанавливаться на вертикальной плоскости вертикально (меткой "1" вверх), при необходимости можно устанавливать горизонтально.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Выключатели.

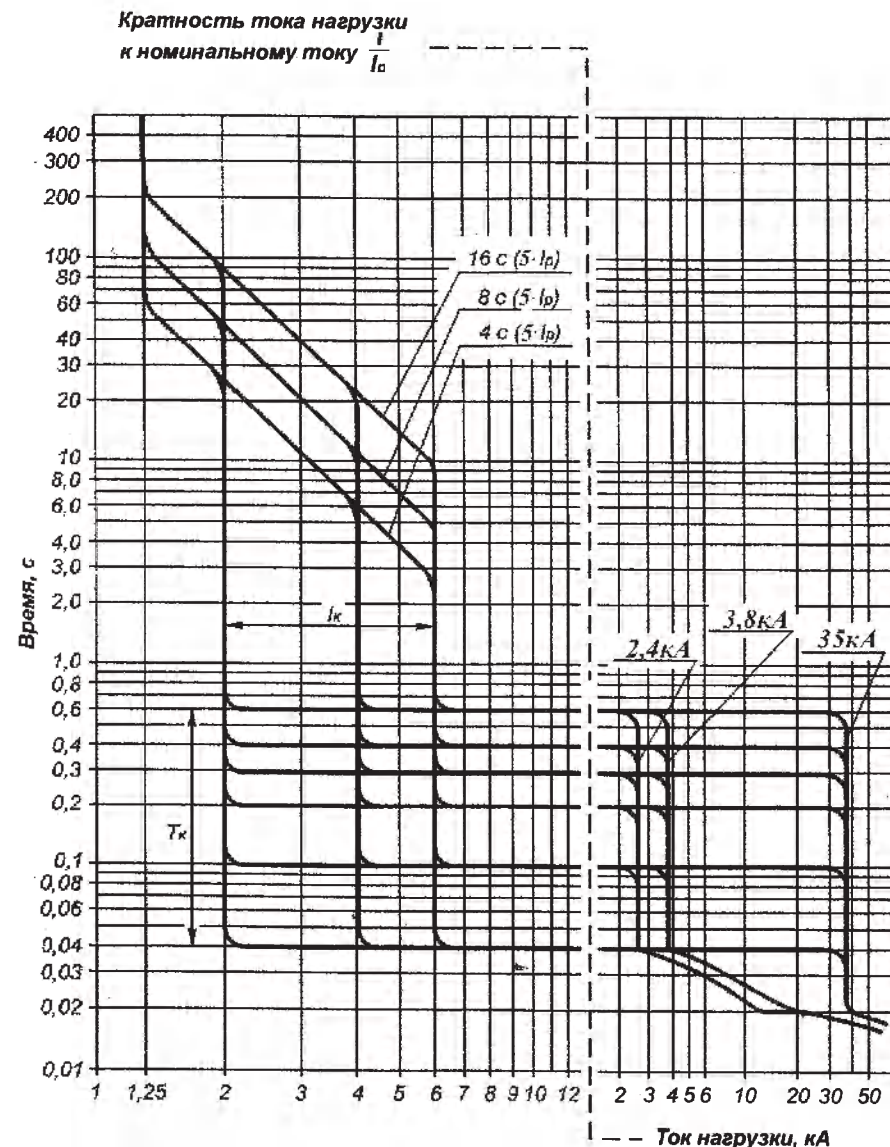
2.1.1 Типы, исполнения и основные параметры выключателей приведены в таблице 1.

2.1.2 Выключатели выдвижного исполнения рассчитаны для работы в комплекте с каркасом, устанавливаемым в ячейке распределительного устройства.

Выдвижное устройство обеспечивает:

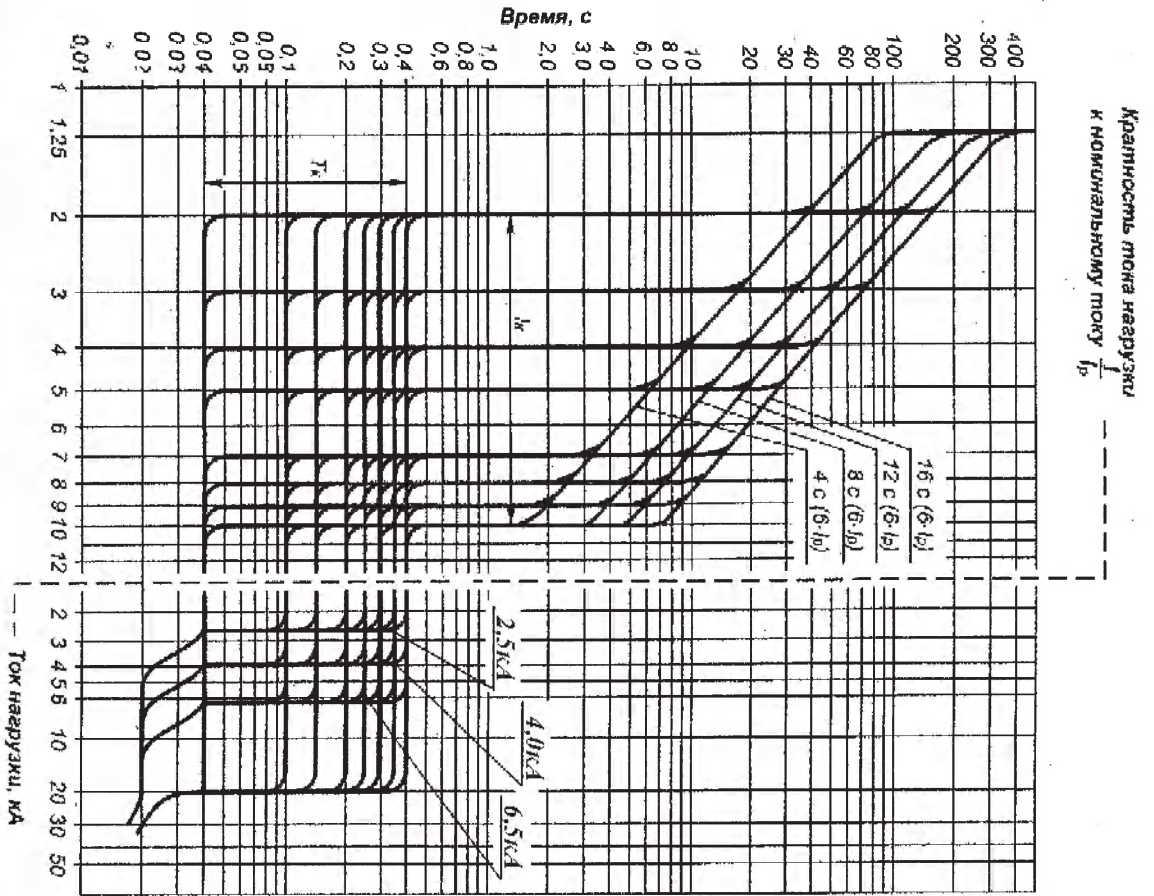
- замыкание и размыкание врубных контактных зажимов только в отключенном положении выключателя;
- фиксацию выключателя в рабочем положении и в положении разъединителя;

2.1.3 Для оперирования выключателем выдвижного исполнения без электромаг-



Примечание: пределы отклонений уставок см. табл. 4

Время-токовая характеристика выключателей постоянного тока АЗ793Б и АЗ793С



Примечание: пределы отклонений уставок см. табл. 4

Время - токовая характеристика выключателя для ременной нагрузки АЗ793Б и АЗ793С, АЗ794Б и АЗ794С

Таблица 1

Тип выключателя	Тип исполнения выключателя	Род тока	Номинальное напряжение выключателя, В	Частота, Гц	Число полюсов	Номинальный ток выключателя I _н , А	Номинальный ток расцепителя I _р , кратный I _н **	Регулируемые уставки полупроводникового расцепителя при				Уставка по току срабатывания электромагнитного расцепителя при коротком замыкании, А
								перегрузке		коротком замыкании		
								по току, кратные I _р	по времени, с: T _п *	по току, кратные I _р : К _к	по времени, с: T _д ***	
АЗ793Б АЗ794Б	токоограничивающие	переменный	660 380	50; 60	2; 3	250; 400 630	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1	1,25	4; 8; 12; 16	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	мгн.: 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4	4000
АЗ793Б		постоянный	440	-	2	250; 400 630	0,63; 0,8; 1,0					4; 8; 16
АЗ793С АЗ794С	-	переменный	660 380	50; 60	2; 3	250; 400; 630	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1	1,25	4; 8; 12; 16	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	мгн.: 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4	-
АЗ793С		постоянный	440	-	2	250; 400; 630	0,63; 0,8; 1,0					
АЗ797С АЗ798С	-	переменный	660 380	50; 60	2; 3	630	-	-	-	-	-	-
АЗ797С		постоянный	440	-	2							
АЗ791Б АЗ792Б	токоограничивающие	переменный	660 380	50; 60	2; 3	630	-	-	-	-	-	2500; 3200; 4000; 5000; 6300
АЗ791Б		постоянный	440	-	2							2400; 3800
АЗ791У	-	постоянный	440	-	2	630	-	-	-	-	-	2400; 3800
АЗ792У		переменный	660, 1140	50; 60	3							2500; 4000

* Уставки по времени срабатывания при перегрузке указаны при 6 I_р переменного и 5 I_р постоянного тока.

** При I_р=I_н=630 А уставку I, I не применять.

**³ По заказу с уставками T_к: мгн.; 0,2; 0,4; 0,6 с при постоянном токе.

нитного привода предусмотрен ручной дистанционный привод, устанавливаемый на двери распределительного устройства, который обеспечивает оперирование выключателем в рабочем положении и в положении разъединителя при закрытой двери распределительного устройства.

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

2.1.4 Выключатели выдвижного исполнения с электромагнитным приводом допускают дистанционное оперирование выключателем в рабочем положении и в положении разъединителя при открытой и закрытой двери распределительного устройства.

2.2 Дополнительные сборочные единицы.

2.2.1 Контакты вспомогательной цепи в продолжительном режиме допускают нагрузку 4 А при номинальном напряжении 440 В постоянного тока и 660 В переменного тока частотой 50...60 Гц.

Контакты вспомогательной цепи допускают работу при напряжении от 0,7 до 1,2 от номинального как при постоянном, так и при переменном токе частотой 50...60 Гц.

2.2.2 Независимый расцепитель изготавливается в двух исполнениях:

- К1 - для всех выключателей и устанавливается в правом полюсе, если смотреть со стороны рукоятки;

- К2 - для А3793Б, А3794Б, А3791Б, А3792Б и устанавливается в левом полюсе.

В выключателях постоянного тока независимый расцепитель К1 устанавливается в левом полюсе.

Исполнение К1 - обеспечивает отключение выключателя при подаче на него напряжения постоянного или однофазного переменного тока частотой 50 или 60 Гц и при подаче сигнала (напряжения) от блока управления полупроводникового расцепителя при его срабатывании.

Исполнение К2 - обеспечивает отключение выключателя при подаче на него напряжения от емкости 100 мкФ, заряженной напряжением от 220 до 350 В.

Максимальная величина тока в цепи катушки независимого расцепителя за время срабатывания не должна превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2 Сила тока катушки независимого расцепителя, А*.

Тип выключателя	Напряжение, В, и род тока						
	110	220	380	440	110	220	24
	переменный ток				постоянный ток		
А3790	0,50	1,0	1,75	2,0	1,5	0,2	2,5

* Для выключателей с полупроводниковыми расцепителями - не более 0,9 А.

Выключатели А3793Б, А3794Б, А3791Б и А3792Б в исполнении К1 на номинальное напряжение 440 В переменного тока допускают отключение выключателя при подаче напряжения от емкости 100 мкФ, заряженной до напряжения 220...350 В.

При соответствующей оговорке в заказе расцепитель К1 обеспечивает гарантиро-

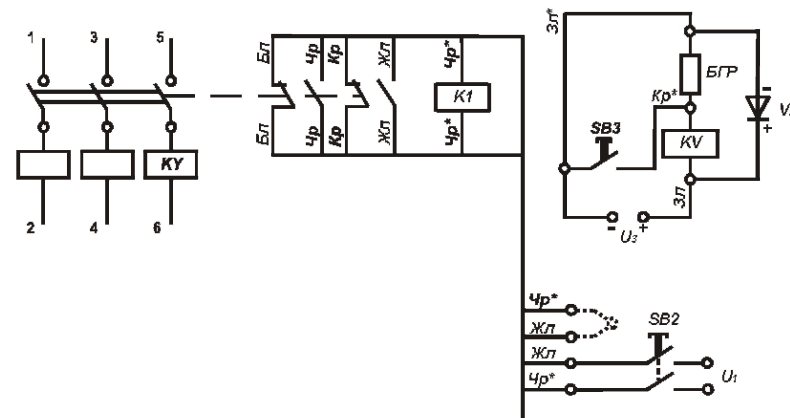
Выключатели допускают монтаж на горизонтальной плоскости (рукояткой вверх).

В расцепителе нулевого напряжения последовательно с катушкой постоянного тока включен блок гасящих резисторов БГР (для ограничения величины тока), а параллельно - диод VD (для снижения коммутационных перенапряжений).

При монтаже выключателя следует учесть, что контактные поверхности присоединяемых проводников должны иметь защитные металлические покрытия, а расстояния от выключателя до металлических распределительных устройств (рис. 18, исполнение 1) составляют:

- размер Н = 60 мм;
- размер В = 30 мм для номинального напряжения 660 В переменного и 440 В постоянного тока и 50 мм - для напряжения 1140 В переменного тока.

Соединение вспомогательных цепей - по рисунку дополнения.

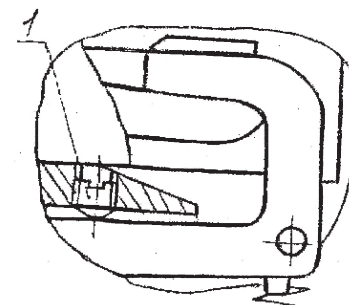


SB3 — выключатель кнопочный для форсировки KV постоянного тока при включении выключателя

* — добавочная маркировка

Схема электрическая выключателя А3790У

В процессе эксплуатации допускается подрегулировка провалов главных контактов. Для этого необходимо снять крышку выключателя и при помощи винта 1 отрегулировать провалы в пределах 2,6...3,0 мм. После регулировки винты закернить на шлиц в четырех точках или зафиксировать клесом БФ-2 ГОСТ 12172-74.



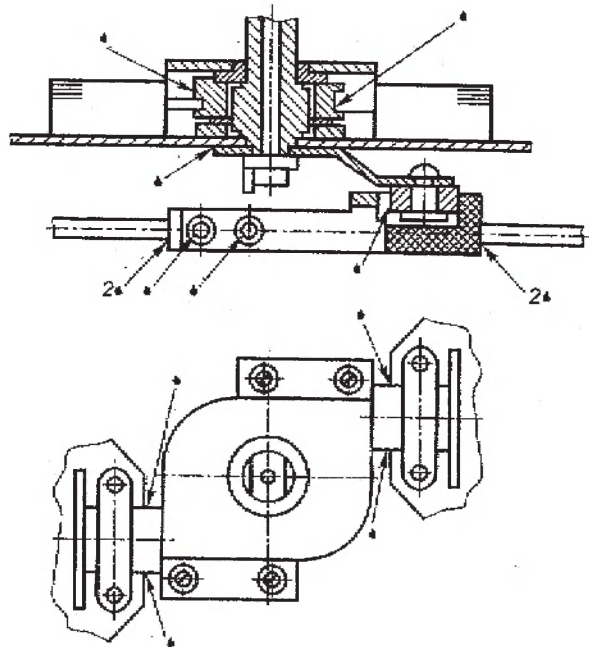


Рис. 44 Места смазки электромагнитного привода

ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ АЗ790У

Выключатели АЗ790У и АЗ790 имеют общую базовую конструкцию, отличаются в основном областью применения, что обеспечивается использованием соответствующих изоляционных материалов.

Выключатели АЗ790У предназначены только для встройки в комплектные устройства шахтного электрооборудования. Выпускаются климатического исполнения для категории размещения 5 (ГОСТ 15150-69).

Выключатели выпускаются только стационарного исполнения с ручным приводом, с электромагнитными расцепителями максимального тока, с независимым расцепителем, с расцепителем нулевого напряжения для переднего присоединения к главной цепи выключателя медных шин, кабелей (проводов) с медными жилами, оконцованными кабельными наконечниками.

Технические данные выключателя приведены в его паспорте.

При разработке конструкции шахтного электрооборудования должны быть учтены требования к выключателям, изложенные в технической документации ТУ16-522.156-82, в том числе требование об обеспечении электрических зазоров и расстояний утечки в деталях, сопрягаемых с рукояткой выключателя при напряжении 1140 В переменного тока.

ванное собственное время срабатывания не более 0,015 с. При этом к обозначению независимого расцепителя добавляется буква "с" (K1с).

Независимый расцепитель допускает 10 отключений выключателя подряд (с холодного состояния его катушки) с паузами между отключениями не менее 5 с и 100 отключений подряд с паузами более 1 мин.

2.2.3 Расцепитель нулевого напряжения обеспечивает отключение выключателя при напряжении на выводах его катушки ниже 0,3 от номинального при переменном токе и ниже 0,2 от номинального при постоянном токе.

2.2.4 Электромагнитный привод (ЭМП) допускает работу при колебании напряжения от 0,85 до 1,1 от номинального.

Электромагнитный привод допускает 5 операций включение -отключение подряд с паузой между операциями не менее 5 с и 100 операций включение-отключение подряд при паузе более 1 мин. Ток включения (действующее значение) в цепи электромагнитного привода не превышает значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3 Сила тока включения электромагнитного привода, А

Тип выключателя	Напряжение, В, и род тока					
	127	220; 230	380; 440	660	110	220
	переменный ток				постоянный ток	
АЗ790	32	18	18	7	18	9

3 СОСТАВИДЕЛИЯ

3.1 Габаритные и установочные размеры выключателей приведены на рис. 1, 2 и 3.

Выключатели переменного тока изготавливаются трехполюсными и двухполюсными, а постоянного тока - двухполюсными, исполняются в одном габарите. Двухполюсные выключатели отличаются от трехполюсных отсутствием токоведущих частей в левом полюсе.

3.2 Выключатели могут быть укомплектованы следующими дополнительными сборочными единицами:

- вспомогательными контактами (S1);
- независимым расцепителем (K1, K2);
- расцепителем нулевого напряжения (KV);
- электромагнитным приводом (YA).

3.3 Выключатели стационарного исполнения в зависимости от исполнения комплекта зажимов допускают следующие способы присоединения внешних медных или алюминиевых проводников к выводам главной цепи:

- переднее присоединение;
- заднее присоединение;
- комбинированное присоединение (переднее - к выводам неподвижных контактов, заднее - к выводам подвижных контактов или, наоборот, переднее - к выводам подвижных контактов, а заднее - к выводам неподвижных контактов).

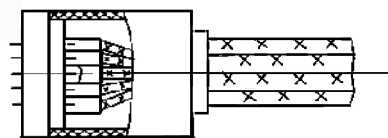
Выключатели выдвижного исполнения допускают только заднее присоединение внешних медных или алюминиевых проводников к выводам главной цепи.

3.4 Выключатели стационарного исполнения изготавливаются в двух исполнениях по способу присоединения внешних проводников к независимому расцепителю (K1, K2),

расцепителями МРТЗ. Для этого поставить рабочую уставку номинального тока расцепителя (I_p/I_n) и времени срабатывания защиты от короткого замыкания (T_c). Включить защиту от токов включения, установив переключатель (В) в положение (1). Не пропуская через выключатель предварительный ток ($0,25-1$) I_p , подать ток равный $1,5(I_k/I_p)$. Выключатель должен отключиться за время не более $0,1$ с. Пропустить через выключатель предварительный ток ($0,25-10$) I_p в течении $1-2$ с. затем увеличить ток скачком до $1,5(I_k/I_p)$. Время, измеренное от момента повышения тока до начала размыкания контакто в выключателя должно быть в пределах, указанных в таблице 4.

10.7 Проверка технического состояния выключателей выдвижного исполнения проводится аналогично проверке выключателя стационарного исполнения, вынутым из ячейки распределительного устройства.

Примечание: при проверке работоспособности полупроводникового расцепителя необходимо пользоваться специальной вилкой БЕИВ.434525.003, которая устанавливается на место заглушки "ТЕСТ".



Вилка соединительная.
Провода припаиваются потребителем.

11 КОНСЕРВАЦИЯ, РАСКОНСЕРВАЦИЯ, ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

11.1 Выключатели консервации не подлежат.

11.2 Выключатели должны храниться в заводской упаковке в условиях, исключающих их порчу, а именно: в вентилируемом помещении, при температуре воздуха не ниже 5°C , относительной влажности не более 80% и при отсутствии в нем кислотных и других паров, вредно действующих на материалы выключателей и упаковку.

11.3 Выключатели, срок хранения которых превышает шесть месяцев, размещаются на складах, в которых обеспечивается их полная сохранность.

Выключатели должны быть защищены от проникновения пыли. В помещениях, в которых хранятся выключатели, относительная влажность должна быть $45\%...70\%$, температура воздуха $20\pm 10^\circ\text{C}$, причем отопительные приборы должны отстоять от выключателей на расстоянии, исключающем их воздействие на выключатели. Помещения должны быть хорошо вентилируемы.

11.4 Транспортироваться выключатели должны только крытым транспортом.

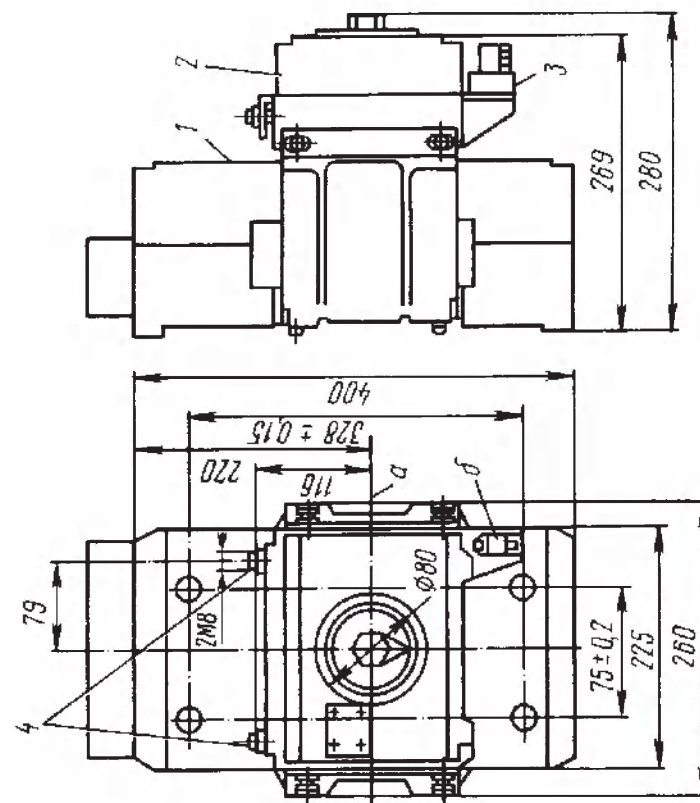


Рис. 2 Выключатель стационарного исполнения с электромагнитным приводом.
1 — выключатель; 2 — электромагнитный привод; 3 — соединитель цепи управления электромагнитного привода; 4 — зажим заземляющий; а — горизонтальная ось электромагнитного привода; б — подвод внешних проводов; в — зажим к электромагнитному приводу

Рис. 2 Выключатель стационарного исполнения с электромагнитным приводом

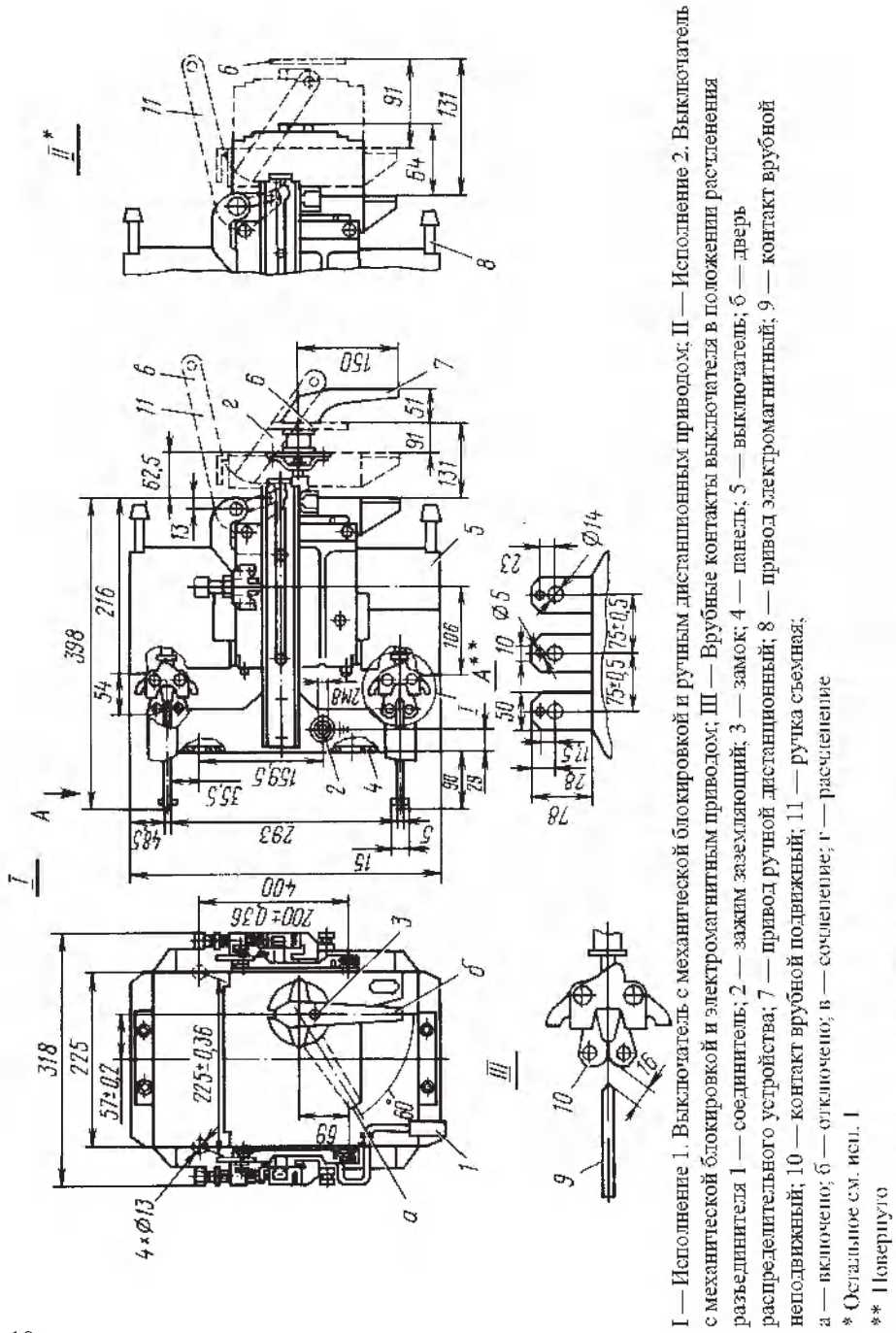


Рис. 3 Выключатель выдвигного исполнения

I — Исполнение 1. Выключатель с механической блокировкой и ручным дистанционным приводом; II — Исполнение 2. Выключатель с механической блокировкой и электромагнитным приводом; III — Врубные контакты выключателя в положении расцепления

разъединителя 1 — соединитель; 2 — замок; 4 — панель; 5 — выключатель; 6 — дверь

распределительного устройства; 7 — привод ручной дистанционный; 8 — привод электромагнитный; 9 — контакт врубной неподвижный; 10 — контакт врубной подвижный; 11 — ручка съёмная;

а — включено; б — отключено; в — сочленение; г — расцепление

* Остальное см. исл. I

** Повернуто

Расстояние между рукоятками 11 - 270 мм

иметь пульсаций более 2%; питание БПР — от стороннего источника (см. раздел 8).

10.6.1 Проверить уставку номинального тока. Для этого поставить рабочую уставку номинального тока расцепителя (I_p/I_n) и включить защиту от перегрузки (П). Остальные переключатели могут стоять в любом положении.

К гнездам 5, 10 разъема "ТЕСТ" подключить осциллограф. Один из полюсов выключателя (или два последовательно соединенных полюса) подключить к источнику тока и подать ток $1,35I_p$. При этом на экране осциллографа должна наблюдаться последовательность импульсов с амплитудой 10-13 В от работы схемы выдержки времени. Выключить ток, затем подать ток $1,15I_p$, импульсы на экране осциллографа должны отсутствовать.

Для выключателей переменного тока должен быть поочередно проверен каждый полюс или все сочетания двух последовательно соединенных полюсов;

Проверка может производиться без осциллографа по срабатыванию выключателя с выдержкой времени, определяемой по время-токовым характеристикам (см. приложение) для подаваемой величины тока, превышающей $1,15I_p$, и выбранных уставок выдержки времени при перегрузке (T_{II}) с учетом допустимого разброса $\pm 20\%$.

10.6.2 Проверить уставку по току срабатывания защиты от короткого замыкания. Для этого поставить рабочую уставку номинального тока расцепителя (I_p/I_n), рабочую уставку тока срабатывания защиты от короткого замыкания (I_k/I_p). Подать ток, равный $0,8(I_k/I_p)$ в течение 1 с. Выключатель не должен отключиться; подать ток, равный $1,2(I_k/I_p)$; выключатель должен отключиться за время не более 1 с.

10.6.3 Проверить уставку выдержки времени защиты от перегрузки. Для этого поставить рабочую уставку номинального тока расцепителя (I_p/I_n), рабочую уставку выдержки времени защиты при перегрузке (T_{II}), максимальную уставку срабатывания защиты от короткого замыкания (I_k/I_p). Включить защиту от перегрузки «П». Остальные переключатели могут стоять в любом положении. Подать ток, равный $6I_p$ (для постоянного тока $5I_p$), выключатель должен отключиться через $(0,8—1,2) T_{II}$.

10.6.4 Проверить уставку выдержки времени защиты от короткого замыкания. Для этого поставить рабочие уставки номинального тока расцепителя (I_p/I_n), тока срабатывания защиты от короткого замыкания (I_k/I_p), и времени срабатывания защиты от короткого замыкания (T_k). Пропустить через выключатель в течение 1-2 с ток равный $(0,25-1) I_p$, затем увеличить ток скачком до $1,5(I_k/I_p)$. Время, измеренное от момента повышения тока до начала размыкания контактов выключателя, должно быть в пределах указанных в таблице 4.

При проверке выключателей постоянного тока подача предварительного тока, меньшего уставки срабатывания, не требуется.

При невозможности проверки выключателей переменного тока с подачей предварительного тока $(0,25-1) I_p$ время срабатывания может увеличиться на время до $0,1$ с в зависимости от величины подаваемого тока. В этом случае в расцепителях МРТЗ должна быть отключена защита от токов включения (В).

10.6.5 Проверить работу защиты от токов включения (В) на выключателях с

напряжение 127 В через двухполупериодный выпрямитель) через резистор С5-35-20 (или ПЭВ-20) сопротивлением 220 Ом на гнезда 8 (плюс) и 5 (минус) разъема “ТЕСТ”. Выключатель должен отключиться за время не более 1 с. Не допускается подача напряжения более 2 с.

в) проверить работу защиты от перегрузки. Для этого поставить уставку номинального тока 0,8, уставку выдержки времени защиты от перегрузки 4 с, максимальную уставку тока срабатывания защиты от короткого замыкания - 10. Уставить переключатель П выступом влево (“включено”). Остальные переключатели могут стоять в любом положении. Подать напряжение на гнездо разъема “ТЕСТ” (см. п.п. б), выключатель должен отключиться через 2,5...5,5 с.

Для проверки полупроводникового расцепителя МРТ7 выполнить следующее:

а) проверить целостность цепей датчиков тока, электропитания и исполнительного электромагнита. Для этого измерить омическое сопротивление между контактами 7, 8 и 6, 9 разъема “ТЕСТ”, которое должно быть в пределах 200 ± 30 Ом;

б) подать напряжение питания величиной в соответствии с картой заказа на выключатель, на верхние контакты главной цепи выключателя. На лицевой панели блока должен загореться индикатор наличия электропитания;

в) поставить уставку номинального тока расцепителя 0,8, ручку уставок токов короткого замыкания поставить в положение 2. Подключить одновременно к контактам 7, 8 и 6, 9 разъема “ТЕСТ” два резистора С2-33Н-0,25-0,27 \pm 10% кОм, при этом выключатель должен отключиться за время не более 1 с;

г) поставить ручку уставок токов короткого замыкания в крайнее положение по часовой стрелке, включить защиту от перегрузки. Поставить защиту от перегрузки 4 с. Вновь включить к контактам 7, 8 и 6, 9 разъема “ТЕСТ” два резистора сопротивлением 2,7 кОм, при этом выключатель должен отключиться через 3...5 с. По окончании работ по проверке работоспособности блока переключатели и ручки уставок на лицевой панели установите в положение, соответствующее карте заказа на выключатель и установите прозрачную крышку, при необходимости запломбируйте ее.

Проверка функционирования полупроводниковых расцепителей может проводиться с применением сервисных блоков БПФР1-4 для выключателей переменного тока и БПФР6-9 для выключателей постоянного тока. Сервисные блоки проверки функционирования поставляются комплектно с выключателем, если это оговорено в заказе. Возможна поставка сервисного блока без выключателя. Порядок работы с сервисным блоком приводится в поставляемой совместно с ним инструкции по применению.

10.6 Проверка уставок

Проверка точности уставок должна проводиться при прохождении тока по главной цепи выключателя. При этом ток, подводимый к главной цепи выключателя переменного тока, должен быть синусоидальный; частота 50 Гц; действующее значение всех внешних гармоник не должно превышать 5 % от действующего значения первой гармоники тока. Для выключателей постоянного тока источник тока должен подключаться к двум последовательно соединенным полюсам; ток не должен

вспомогательным контактам (S1) и нулевому расцепителю напряжения (KV):

- с зажимными колодками, установленными на выключателе, для выключателей с задним и комбинированным присоединением внешних проводников к выводам главной цепи;

- без зажимных колодок для выключателей с задним, передним и комбинированным присоединением внешних проводников к выводам главной цепи.

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

Проводники дополнительных сборочных единиц присоединяются к вилке соединителя.

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И ЕГО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

4.1 Выключатель

4.1.1. Выключатель состоит из следующих основных сборочных единиц: корпуса, контактной системы, механизма управления, максимальных расцепителей тока, дугогасительных камер, искрогасителя, зажимов для присоединения внешних проводников к главной цепи выключателя и дополнительных сборочных единиц, перечисленных в п. 3.2.

4.1.2. На рис. 4 представлена конструкция токоограничивающего выключателя.

4.1.3. Зажимы для присоединения внешних проводников к главной цепи выключателя приведены на рис. 8...11.

4.2 Максимальные расцепители тока

4.2.1 Для выключателей А3793Б и А3794Б максимальными расцепителями тока являются полупроводниковые и электромагнитные, для А3791Б и А3792Б - только электромагнитные расцепители, для выключателей А3793С и А3794С - только полупроводниковые. Выключатели А3797С и А3798С максимальных расцепителей тока не имеют.

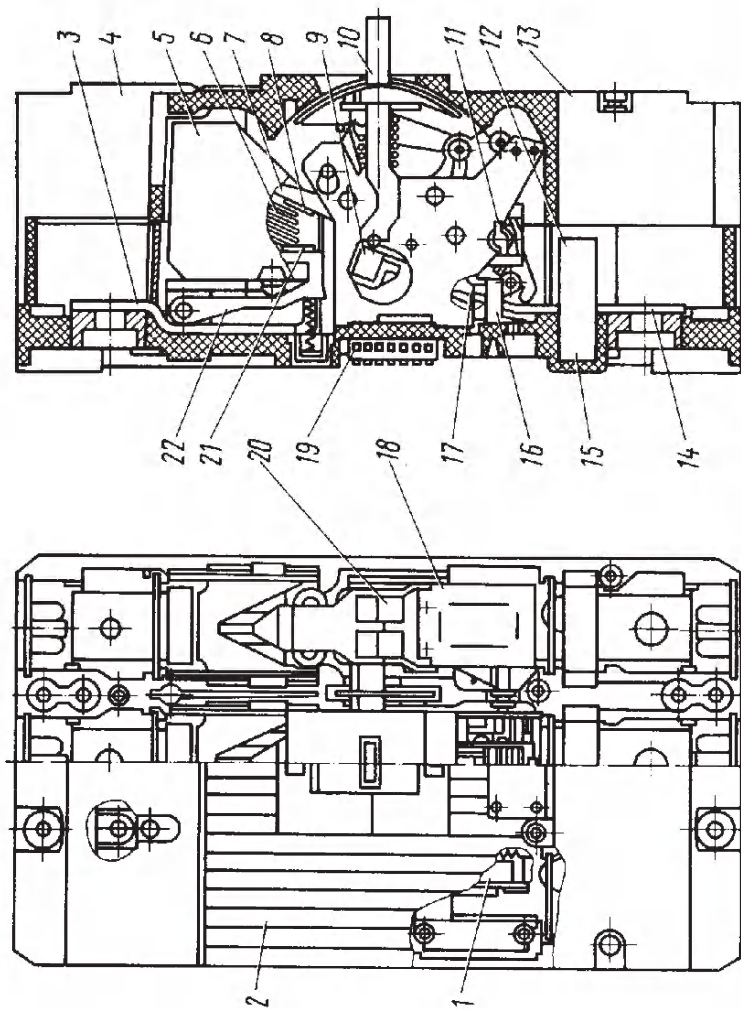
4.2.2 Электромагнитный расцепитель (КУ) 16 (см. рис. 4) устанавливается в каждом полюсе выключателя. Электромагнитный расцепитель (рис. 5) представляет собой серийный электромагнит. Электромагнитный расцепитель настраивается на определенную уставку по току срабатывания предприятием-изготовителем и в условиях эксплуатации не регулируется.

При возникновении в защищаемой цепи тока короткого замыкания, равного или превышающего уставку по току срабатывания, электромагнитный расцепитель вызывает отключение выключателя без специально предусмотренной выдержки времени.

4.2.3 Полупроводниковый расцепитель РП (см. рис. 4) состоит из измерительных элементов 12, встраиваемых в каждый полюс выключателя, блока управления 13, блока гасящих резисторов (для выключателей постоянного тока) и независимого расцепителя 18 (он же ИЭ БУРП).

В качестве измерительных элементов 12 у выключателей переменного тока применены трансформаторы тока, а у выключателей постоянного тока - магнитные усилители.

Блок управления 13 представляет собой самостоятельный сменный блок, имеющий свой пластмассовый кожух, в котором размещены все его элементы. Лицевая панель БУРП (рис. 12) закрыта прозрачной съемной крышкой. Под крышкой расположены необ-



1 — расцепитель нулевого напряжения; 2 — крышка выключателя; 3 — вывод верхний; 4 — искрогаситель; 5 — камера дугогасительная; 6 — пластины стальные; 7 — контактодержатель контакта подвижного; 8 — контакт подвижный; 9 — траверса изоляционная; 10 — рукоятка; 11 — рейка отключающая; 12 — элемент измерительный; 13 — блок управления расцепителя полупроводникового; 14 — вывод нижний; 15 — корпус; 16 — расцепитель электромагнитный; 17 — соединенные гибкос; 18 — расцепитель назависимый; 19 — колодка зажимная; 20 — контакты вспомогательной цепи; 21 — контакт малоподевижный; 22 — контактодержатель контакта малоподевижного.

Рис. 4 Выключатель токоограничивающий

- ч) проверьте работу независимых расцепителей (K1 и K2). Для этого необходимо включить выключатель и подать соответствующее напряжение в цепь K1 и K2;
- ш) проверьте работу расцепителя нулевого напряжения (KV) как указано в п. 10.4

10.3 Проверка работы электромагнитного привода

10.3.1 При проверке работы электромагнитного привода проделайте следующее:

- а) отключите выключатель независимым расцепителем (K1, K2) или расцепителем нулевого напряжения;
- б) снимите соединитель с плиты привода, включите выключатель вручную, для чего вначале поверните рукоятку по часовой стрелке в положение "0", а затем в положение "1". При этом выключатель должен включиться. Если рукоятка электромагнитного привода находилась в положении "0", поверните ее на полтора оборота;
- в) отключите выключатель независимым расцепителем (K1, K2) или расцепителем нулевого напряжения и подайте соответствующее напряжение в цепь электромагнитного привода. При этом рукоятка электромагнитного привода должна автоматически перейти в положение "0";
- г) включите и отключите выключатель выключателем кнопочным "ВКЛ" и "ОТКЛ".

10.4 Контроль работы расцепителя нулевого напряжения (KV)

При контроле работы расцепителя нулевого напряжения необходимо проделать следующие операции:

- а) включить выключатель, а затем снизить напряжение цепи расцепителя нулевого напряжения до 0,55 от номинального (при переменном или постоянном токе, в зависимости от исполнения). При этом выключатель не должен отключиться;
- б) не отключая выключатель, снизить напряжение до 0,3 от номинального при переменном токе и до 0,2 при постоянном токе. При этом выключатель должен отключиться и не включаться;
- в) не включая выключатель, повысить напряжение цепи расцепителя нулевого напряжения до 0,85 от номинального и включить выключатель. При этом выключатель должен включиться.

10.5 Проверка работоспособности полупроводникового расцепителя

Для проверки полупроводникового расцепителя МРТЗ выполнить следующее:

- а) проверить целостность цепей трансформаторов тока. Для этого снимите прозрачную крышку 1 (рис. 12) и заглушку с разъема "ТЕСТ". Подключите омметр постоянного тока к гнездам "ТЕСТ" 1, 2 (левый полюс); 3, 4 (средний полюс); 6, 7 (правый полюс). Сопротивление должно быть в зависимости от номинального тока выключателя в пределах 50...700 Ом;
- б) проверить работу защиты от короткого замыкания. Для этого поставить уставку номинального тока 0,8, уставку тока срабатывания защиты от короткого замыкания -2, остальные переключатели могут стоять в любом положении.

Включить выключатель. Подать постоянное напряжение 180 В (или переменное

о) проверьте затяжку крепежа, посредством которого осуществлено крепление выключателя и подключение внешних проводников. При необходимости подтяните его;

п) установите дугогасительные камеры;

р) установите на место изоляционные пластины в пазы корпуса, если они были вынуты. Эксплуатация выключателя без какой-либо пластины не допускается;

с) установите крышку выключателя и закрепите ее всеми четырьмя винтами. Прежде чем установить крышку, необходимо надеть на рукоятку выключателя изоляционную пластину. Окрашенная часть пластины должна быть расположена со стороны метки "О".

При исполнении выключателя с электромагнитным приводом, но без независимого расцепителя или расцепителя нулевого напряжения, прежде чем установить крышку, необходимо убедиться, что выключатель находится в положении "отключено автоматически". Это необходимо для проверки электромагнитного привода. Если выключатель включен или взведен, необходимо выполнить операцию, указанную в п. 10.2-и;

т) установите козырек, искрогаситель, блок управления полупроводникового расцепителя или крышку, закрывающую доступ к зажимам подвижных контактов. Пламегаситель, блок управления и крышка крепятся двумя винтами.

При сборке выключателя необходимо обращать внимание на то, чтобы винты, крепящие его крышку, пламегаситель и блок управления полупроводникового расцепителя или крышку, закрывающую доступ к зажимам подвижных контактов, были затянуты до отказа;

у) проверьте работоспособность полупроводникового расцепителя, как указано в п. 10.5;

ф) установите электромагнитный привод на выключатель.

При установке электромагнитного привода на выключатель необходимо выполнить следующее:

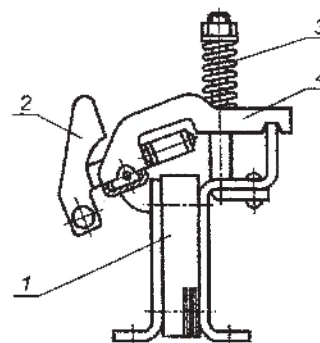
- установить рукоятку электромагнитного привода стрелкой против метки "О";
- установить привод на выключатель так, чтобы рукоятка выключателя находилась между ведущими роликами каретки;
- привод закрепить четырьмя болтами к боковым щекам в среднем положении овальных отверстий;
- в этом положении проверить работу привода с выключателем.

Четкость работы привода достигается перемещением его в пределах, допускаемых овальными отверстиями. После регулировки следует произвести окончательную затяжку болтов;

х) проверьте работу электромагнитного привода, как указано в п. 10.3;

ц) проверьте надежность контактирования замыкающих и размыкающих контактов вспомогательной цепи.

Надежность контактирования контактов, не задействованных в цепях независимого расцепителя и электромагнитного привода, следует проверять при помощи сигнальных ламп при напряжении от 2,5 до 3,5 В и силе тока не более 0,1 А или прибором типа Ц-56, при этом показание прибора должно быть равно нулю. Надежность контактирования контактов, задействованных в цепи независимого расцепителя и электромагнитного привода, проверяется при проверке последних;



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

Рис.5 Расцепитель электромагнитный

ходимые элементы для проверки работоспособности и регулирования параметров в условиях эксплуатации.

Питание БУРП 13 выключателей переменного тока осуществляется от трансформаторов тока, а выключателей постоянного тока - через блок гасящих резисторов напряжением от главной цепи выключателя или от стороннего источника напряжения 110, 220 или 440 В.

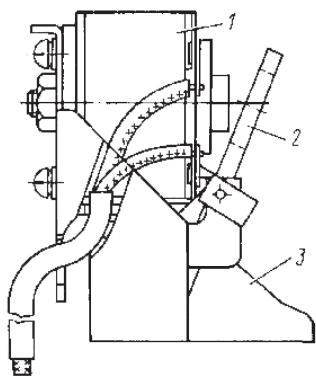
Блок управления 13 крепится к корпусу 15 выключателя двумя винтами. Электрическое соединение блока управления 13 с измерительными элементами 12, блоком гасящих резисторов, главной цепью выключателя и независимым расцепителем 18 (К1) осуществляется соединителем, розетка которого установлена на корпусе 15 выключателя, а вилка - на блоке управления 13. При возникновении в защищаемой цепи тока, равного или превышающего уставку по току срабатывания РП в зоне токов перегрузки, РП с обратной зависимостью от тока выдержкой времени выдает сигнал на срабатывание ИЭ БУРП (независимого расцепителя К1). Уставка по времени срабатывания при токе перегрузки 5I_p постоянного и 6I_p переменного тока устанавливается регулировочной ручкой (таблица 1) для выключателей постоянного тока или переключателем - для выключателей переменного тока.

При возникновении в защищаемой цепи тока, равного или превышающего уставку по току срабатывания полупроводникового расцепителя в зоне токов короткого замыкания, полупроводниковый расцепитель выдает сигнал на срабатывание исполнительного электромагнита с выдержкой времени в диапазоне до 20 кА действующего значения переменного тока и 30 кА постоянного тока выключателей типа А3793С, А3794С и до величины уставки электромагнитных расцепителей выключателей А3793Б, А3794Б. Уставки по току и времени срабатывания устанавливаются регулировочными ручками или переключателями (таблица 1).

Время-токовые характеристики выключателей приведены в приложении.

4.3 Дополнительные сборочные единицы

4.3.1 Независимые расцепители К1 и К2 (см. рис. 6) представляют собой электромагнит 1 с шунтовой катушкой. Независимые расцепители К1 и К2 кинематически связаны с механизмом управления и обеспечивают отключение выключателя при подаче на их катушки напряжения. Питание от стороннего источника подается на К1 через размыкающий контакт S1 (рис. 13), что предохраняет катушку от длительного нахождения под током.



1 — электромагнит; 2 — якорь; 3 — скоба
Рис. 6 Расцепитель независимый

Питание расцепителя К2 от емкости осуществляется подачей напряжения непосредственно на выводы катушек.

4.3.2 Вспомогательные контакты S1 20 (см. рис. 4), состоят из двух блоков.

4.3.3 Электромагнитный привод YA выполнен в виде отдельного блока, устанавливаемого над крышкой выключателя. Рукоятка указывает коммутационные положения выключателя при работе электромагнитного привода, а также обеспечивает возможность ручного управления выключателем при отсутствии напряжения в цепи электромагнитного привода.

Электромагнитный привод обеспечивает включение и отключение выключателя.

Взвод выключателя отдельной операции не требует и осуществляется электромагнитным приводом автоматически.

При автоматическом отключении выключателя его контакты S1 замыкаются, через замкнутые контакты путевого выключателя SQ2 подается напряжение на катушки электромагнитов YA1 и YA2, что вызывает работу электромагнитного привода.

Остановка электромагнитного привода после включения или отключения выключателя осуществляется путевыми выключателями SQ1 и SQ2 (см. рис. 14...16), которые включаются и отключаются под воздействием специальных упоров, расположенных на рукоятке электромагнитного привода.

Диаграмма работы путевых выключателей электромагнитного привода приведена на рис. 17.

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

Размыкающие контакты 5 (A2) кнопочного выключателя "ВКЛ" (см. рис. 15 и 16) предусмотрены в схеме управления электромагнитным приводом для предотвращения повторного включения выключателя после его автоматического срабатывания, если контакты 6 (A3) кнопочного выключателя "ВКЛ" удерживаются в замкнутом состоянии.

Размыкающие контакты 6 (A2) кнопочного выключателя "ОТКЛ" предусмотрены в схеме управления электродвигательным приводом для его остановки в положении "отключено" при одновременном замыкании контактов 6 (A1-A2 и A3) кнопочных выключателей "ВКЛ" и "ОТКЛ".

технического состояния для выключателей, укомплектованных всеми максимальными расцепителями и дополнительными сборочными единицами, приведены в п. 10.2. При отсутствии каких-либо сборочных единиц работы по их обслуживанию не проводятся.

10.2 При техническом обслуживании и проверке технического состояния выключателя необходимо выполнить указанный объем работ в следующей последовательности:

- а) отключите выключатель вручную;
 - б) снимите напряжение в главной цепи выключателя и в цепях его дополнительных сборочных единиц;
 - в) снимите крышку электромагнитного привода, отвинтив при этом четыре винта;
 - г) снимите электромагнитный привод, отвинтив четыре болта, крепящие основание электромагнитного привода к боковым щекам выключателя, осмотрите и очистите электромагнитный привод от пыли и других загрязнений, смажьте электромагнитный привод, как указано в разделе 12, установите крышку электромагнитного привода, плотно затянув четыре винта;
 - д) снимите пламегаситель, козырек (козырек устанавливается при переднем присоединении к выводам неподвижных контактов), блок управления РП или крышку, закрывающую доступ к контактам подвижных контактов, крышку выключателя и изоляционную пластину, устанавливаемую на рукоятке выключателя. Для этого винты, крепящие указанные сборочные единицы, необходимо отвинтить;
 - е) извлеките дугогасительные камеры;
 - ж) определите наличие провала главных контактов выключателя и толщину металлокерамического слоя контактов. Если провал контактов или толщина металлокерамического слоя контакта окажутся менее 0,5 мм, то выключатель для дальнейшей работы не пригоден.
- Толщина металлокерамического слоя контактов определяется визуально.
- Провал контактов определяется разницей уровня неподвижного контакта относительно основания во включенном и в отключенном положении выключателя.
- Замер во включенном и отключенном положении выключателя должен производиться в одних и тех же точках;
- и) расцепите рычаг механизма управления с рейкой, для чего осторожно проверните удерживающую рейку до момента ее расцепления с рычагом механизма. При этом руки оператора не должны находиться в зоне подвижных деталей выключателя;
 - к) очистите выключатель, контакты и, особенно, пластмассу во всех доступных местах от копоти и пыли. Копоть очищается чистой, увлажненной тряпкой, не оставляющей ворса, с применением технического спирта;
 - л) очистите дугогасительные камеры от копоти и попавшего между пластинами камеры металла. Пластины камеры не должны быть электрически замкнуты попавшим между ними металлом.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** при техническом обслуживании, с целью придания гладкой поверхности металлокерамическим контактам, опиливать заплывы и неровности, образовавшиеся в результате отключения выключателем рабочих токов и токов короткого замыкания;
- м) смажьте выключатель, как указано в разделе 12;
 - н) проверьте четкость взвода, включения и отключения выключателя;

назначениях, а именно:

I_p - уставка номинального тока расцепителя;

$T_{п,с}$ - уставка выдержки времени защиты от перегрузки;

I_k - уставка тока срабатывания защиты от короткого замыкания;

$T_{к,с}$ - уставка выдержки времени защиты от короткого замыкания.

При установке переключателя В выступом в положение "Т" обеспечивается отключение выключателя при включении его на короткое замыкание без выдержки времени при коротком замыкании и отключение с выбранной выдержкой времени в зоне селективности, если короткое замыкание возникает в цепи при нагруженном выключателе.

Если переключатель В установлен в положение "О", то обеспечивается выбранная выдержка времени в зоне селективной работы.

Общий вид лицевой панели МРТЗ изображен на рис. 12а, МРТ7 - на рис. 12б. Лицевая панель на аппарате имеет черный фон, поэтому на рисунках панели изображены в негативе. Для выбора режимов используются вставки-переключатели, находящиеся под прозрачным стеклом, у которых выступающая часть на аппарате соответствует белой клетке (в инструкции черной).

Выбор режимов работы РП производится:

- в МРТЗ путем установки ручек переключателей в соответствии с таблицами;
- в МРТ7 для выбора соответствующего режима риску А на регулировочной ручке (рис. 12б) совмещать с соответствующей риской на шкале Б, при этом поворот рукоятки по часовой стрелке означает увеличение параметров, против часовой стрелки - уменьшение.

9.3 Расцепители типа МРТ7 в условиях эксплуатации могут быть отрегулированы на любые значения, лежащие в пределах калибруемых значений. При этом риска А устанавливается в нужном положении между рисками Б, за пределы рисок Б устанавливать не рекомендуется.

При регулировании РП сначала проверните регулировочную ручку по часовой стрелке до упора, а затем поворотом против часовой стрелки установите ее в нужное положение.

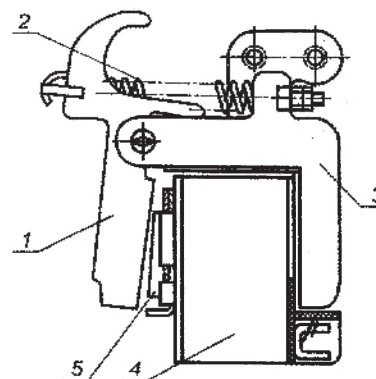
При установке переключателя В выступом в положение "Т" обеспечивается отключение выключателя при включении его на короткое замыкание без выдержки времени при коротком замыкании и отключение с выбранной выдержкой времени в зоне селективности, если короткое замыкание возникает в цепи при нагруженном выключателе. Если переключатель В установлен в положение "О", то обеспечивается выбранная выдержка времени в зоне селективной работы.

9.4 Чтобы выбрать режим или отрегулировать РП, необходимо снять прозрачную крышку, а после выбора режимов установить крышку на место, при необходимости запломбировать.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

10.1 Техническое состояние выключателя проверяется при его техническом обслуживании.

Объем и последовательность работ при техническом обслуживании и проверке



1 — якорь; 2 — пружина; 3 — ярмо;
4 — катушка; 5 — сердечник

Рис. 7 Расцепитель нулевого напряжения

4.3.4 Нулевой расцепитель напряжения КV (см. рис. 4 и 7) представляет собой электромагнит, катушка которого подключена к 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 опущенном положении, чем препятствует включению отключенного выключателя.

4.4 Выключатель выдвижного исполнения

4.4.1 Выключатель выдвижного исполнения состоит из выключателя, собранного с блокировочным устройством, и врубных контактов, установленных на выводах главной цепи выключателя (см. рис. 3).

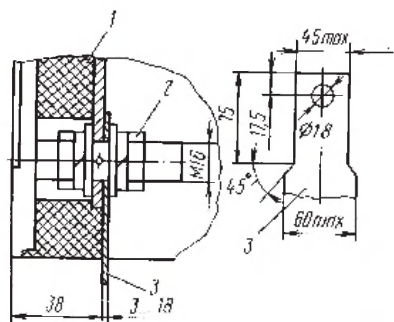
Выключатель выдвижного исполнения предназначен для работы в комплекте с каркасом, устанавливаемым в распределительном устройстве.

Блокировочное устройство имеет ось и скобы, укрепленные на направляющих, фиксирующие выключатель как в рабочем положении, так и в положении разъединителя. Ось кинематически связана с рукояткой выключателя и с ручкой, посредством которой она выводится из зацепления со скобами, укрепленными на направляющих.

Блокировочное устройство выполнено так, что ось можно вывести из зацепления со скобами только в выключенном положении выключателя. Это дает возможность четко фиксировать положение выключателя, а также не позволяет вставить выключатель в направляющие выдвижного устройства при включенном положении выключателя.

На каркасе укреплены направляющие и шины (ножи). Направляющие обеспечивают перемещение выключателя из рабочего положения в положение разъединителя. Шины служат неподвижными контактами главной цепи. Каждая шина с одной стороны имеет заостренный конец, а с другой - отверстия для присоединения внешних проводников. Каркас имеет четыре отверстия для крепления его в ячейке распределительного устройства.

Ручной дистанционный привод устанавливается на двери распределительного устройства. Его рукоятка кинематически связана с рукояткой выключателя.

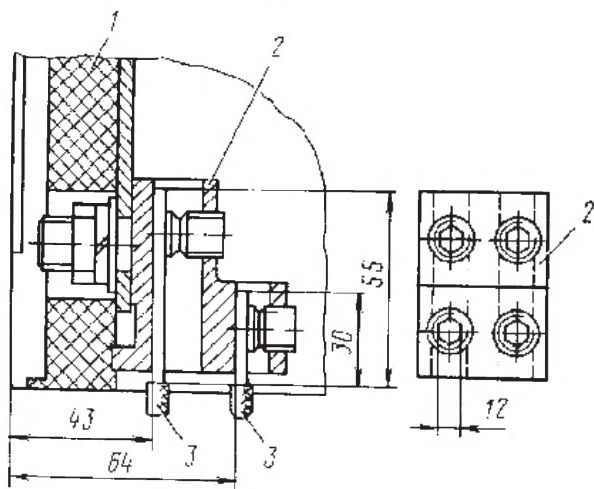


Допускается установка кабельных наконечников по ГОСТ 7386-70 с диаметром отверстия под жилу от 17 до 23 мм.

Кабельные наконечники под пайку, поставляемые по отдельному заказу, с диаметром отверстия под жилу 8; 9; 10,5; 12; 14; 26 мм.

1 — выключатель; 2 — зажим; 3 — присоединяемая шина.

Рис. 8 Зажим винтовой для переднего присоединения к главной цепи выключателя шины, а также провода или кабеля с кабельным наконечником (кабельный наконечник на рисунке не показан)



Сечение присоединяемого провода, мм ²	мин.	25,0
	макс.	120
Количество гнезд под проводники в зажиме	4	
Обозначение ключа	Ключ 12 ГОСТ 11737-74	

1 -выключатель; 2 — зажим; 3 — присоединяемый проводник

Рис. 9 Зажим для переднего присоединения к главной цепи выключателя провода или кабеля без кабельного наконечника

- для уменьшения тока включения независимого расцепителя при питании его напряжением 380 и 440 В переменного тока выключателей с электромагнитными расцепителями допускается вводить добавочный резистор сопротивлением до 620 Ом мощностью 10 Вт.

Таблица 4

Отклонения уставок по току и времени срабатывания полупроводниковых расцепителей при температуре окружающего воздуха 25±10°С.

Наименование параметра	Значение уставок	Пределы допустимого отклонения	
Уставки по току срабатывания, кратные I _р , при коротком замыкании	перегрузке	1,25	1,15...1,35
		2	1,6...2,4
		3	2,4...3,6
		4	3,2...4,8
		5	4,0...6,0
		6	4,8...7,2
		7	5,6...8,4
		8	6,4...9,6
		9	7,2...10,8
		10	8,0...12
Уставки по времени срабатывания, с, при коротком замыкании		перегрузке	4
		8	6,5...9,5
		12	10,0...14,0
		16	14,0...18,0
		мгн.	0,02...0,04*
		0,1	0,08...0,12*
		0,15	0,12...0,18*
		0,2	0,18...0,22*
		0,25	0,225...0,275*
		0,3	0,27...0,33*
0,35		0,315...0,385*	
0,4	0,36...0,44*		
0,6	0,54...0,66*		

* Если до возникновения короткого замыкания ток в главной цепи был не ниже 0,7 номинального.

9 РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО РАСЦЕПИТЕЛЯ

9.1 Полупроводниковые расцепители предназначены для обеспечения защитных функций автоматических выключателей. Они допускают в условиях эксплуатации выбор: номинального рабочего тока, уставки выдержки времени защиты от перегрузки, уставки тока срабатывания защиты от короткого замыкания, уставки выдержки времени защиты от короткого замыкания, а также выключать или включать защиты от перегрузки, от тока включения и выдержку времени защиты от короткого замыкания. Общий вид панели МРТ3 изображен на рис. 12а, МРТ7 и МРТ7.1 - на рис. 12блицевая панель на аппарате имеет черный фон, в инструкции изображение приведено - негативное.

9.2 Для выбора режимов, указанных в п. 9.1, в блоке управления РП предусмотрены: в МРТ3 вставки-переключатели, находящиеся под прозрачным стеклом, у которых выступающая часть на аппарате соответствует положению белой клетке (в инструкции - черной), в МРТ7 переменные резисторы и выключатели. На лицевой панели имеются ручки управления элементами выбора режимов и сокращенные обозначения

В выключателях постоянного тока питание независимого и полупроводникового расцепителей должно производиться от разных источников, не имеющих гальванических связей.

Необходимо, чтобы положение планки блока гасящих резисторов в левом полюсе выключателя постоянного тока соответствовало напряжению источника питания БУРП.

Для осуществления питания блока управления РП от стороннего источника тока необходимо проводники, подводящие напряжение блока управления РП, отсоединить от главной цепи выключателя и подсоединить их к стороннему источнику тока;

в) применять выключатели для нечастых прямых пусков асинхронных электродвигателей.

Особенности работы выключателей и их износостойкость при пуске асинхронных электродвигателей:

Тип выключателя.....А3793Б, А3794Б,

Количество циклов ВО.....3000

Режим работы выключателя:

включение:

номинальное напряжение цепи, В.....380

кратность тока номинальному току выключателя 6

отключение:

кратность напряжения напряжению цепи.....0,17

кратность тока номинальному току выключателя 1,0

Коэффициент мощности..... 0,35

При выборе выключателей для пуска асинхронных электродвигателей следует учитывать, что:

- пусковой ток коммутируемого асинхронного двигателя не должен превышать уставки по току срабатывания полупроводниковых и электромагнитных расцепителей в зоне токов короткого замыкания;

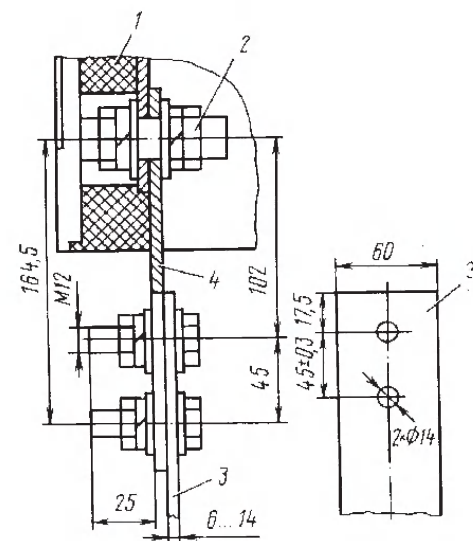
- значение уставок по току срабатывания полупроводниковых и электромагнитных расцепителей, указанные в таблицах 1 и 2, приведены в действующих значениях синусоидального тока;

- электромагнитные расцепители реагируют на апериодическую составляющую пусковых токов электродвигателей, а полупроводниковые расцепители в течение одного периода тока на нее не реагируют;

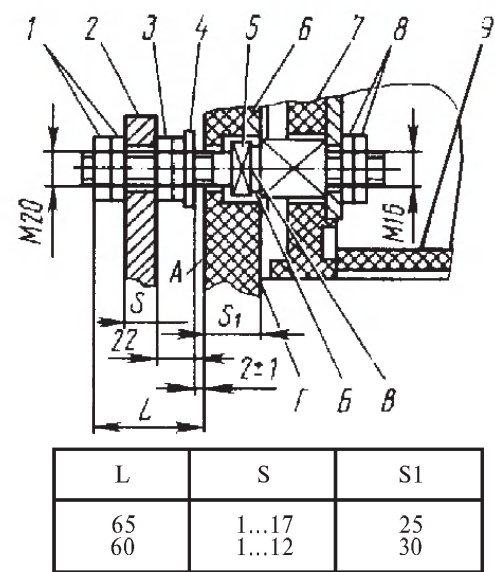
- выключатели переменного тока частотой 50 Гц можно эксплуатировать в электрических цепях с частотой 60 Гц, а выключатели переменного тока частотой 60 Гц - в электрических цепях с частотой 50 Гц. При этом у выключателей А3793, А3794 может быть дополнительное отклонение уставок по току и по времени срабатывания РП от пределов, указанных в таблице 5 до 20 %;

- не допускается использование замыкающего контакта вспомогательной цепи, задействованного в цепи независимого расцепителя, если в эксплуатации независимый расцепитель не будет использоваться. При этом в исполнении выключателей без зажимных колодок не соединяются желтый и синий проводники (рис. 29б, 30б, 33б, 35б), а в исполнении выключателя с зажимными колодками отсоединяется вывод К1 от зажима Х2: 4 (рис. 29а, 30а, 33а, 35а). Использовать независимый расцепитель, не соединенный последовательно с контактами вспомогательной цепи, не допускается;

40



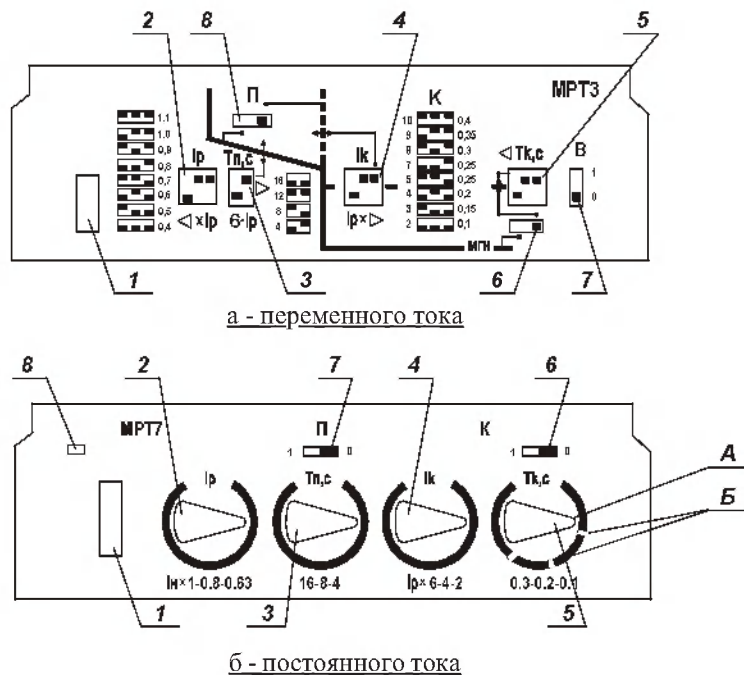
1 - выключатель; 2 — зажим; 3 — присоединяемая шина; 4 — переходная шина
Рис. 10 Зажим для переднего присоединения с переходной шиной



L	S	S1
65	1...17	25
60	1...12	30

1 - гайка; 2 - внешние проводники; 3 - гайка; 4 - шайба; 5 - шпилька; 6 - панель;
 7 - выключатель; 8 - гайка; 9 - изоляционные пластины.

Рис. 11 Зажим винтовой для присоединения внешних проводников к главной цепи выключателя с задней стороны при установке его на изоляционной панели



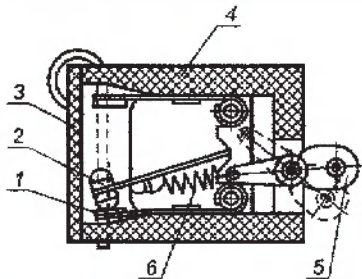
а) переменного тока:

1. Заглушка гнезд “Тест”;
2. Переключатели выбора уставок I_p ;
3. Переключатели выбора уставок T_n, c ;
4. Переключатели выбора уставок I_k ;
5. Переключатели выбора уставок T_k, c ;
6. Выключатель выдержки времени защиты от короткого замыкания (выступ вправо – включено);
7. Выключатель защиты от тока включения (выступ вверх – включено);
8. Выключатель защиты от перегрузки (выступ влево – включено);

б) постоянного тока:

1. Заглушка гнезд “Тест”;
 2. Ручка выбора уставки – I_p ;
 3. Ручка выбора уставки – T_n, c ;
 4. Ручка выбора уставки – I_k ;
 5. Ручка выбора уставки – T_k, c ;
 6. Выключатель выдержки времени защиты от короткого замыкания;
 7. Выключатель защиты от перегрузки;
 8. Индикатор наличия питания.
- MPT7.1 отличается от MPT7 уставками времени срабатывания в зоне токов короткого замыкания поз5: - 0,6; 0,4; 0,2 с.

Рис. 12 Лицевая панель блоков управления полупроводниковых расцепителей



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

Рис. 13 Контакт вспомогательной цепи

яния выключателя рекомендуется производить после каждого отключения выключателем тока короткого замыкания.

8.2 Не допускается эксплуатация выключателей:

- а) с регулировочными ручками БУРП, указатели которых установлены за пределом, ограниченным крайними рисками, нанесенными при калибровке РП;
- б) с БУРП при параллельном соединении полюсов одного выключателя;
- в) со снятым блоком управления РП при незакороченных вилкой соединителя выводах измерительных элементов;

ВНИМАНИЕ! Проверку электрической прочности (или сопротивления) изоляции выключателей постоянного тока необходимо проводить при отсоединенных от главной цепи проводах питания полупроводникового расцепителя постоянного тока.

г) постоянного тока с БУРП при колебании напряжения в главной цепи выключателя, выходящем за пределы 0,8...1,1 от номинального рабочего напряжения, при отсутствии напряжения питания РП со сторонним источником питания.

Примечание: выключатели АЗ793 постоянного тока могут не срабатывать, если в момент, непосредственно предшествующий аварийному режиму, напряжение питания блока управления РП было ниже 0,7 от номинального рабочего тока расцепителя (уставки).

д) не имеющих максимально-токовой защиты в зоне токов перегрузки, при длительной их нагрузке током больше допустимого;

е) в повторно-кратковременном режиме при протекании по их полюсам тока больше допустимого, если среднеквадратичное значение тока нагрузки в этом режиме больше допустимого тока нагрузки, а амплитудное значение тока превышает десятикратный номинальный ток.

8.3 Допускается:

а) в выключателях без электромагнитных расцепителей присоединение источника питания со стороны подвижных контактов при эксплуатации их в электрических цепях с напряжением до 380 В переменного и 220 В постоянного тока.

При этом питание БУРП выключателей постоянного тока должно осуществляться от стороннего источника напряжения;

б) выключатели АЗ793 постоянного тока эксплуатировать в электрических цепях с любым напряжением до 1,1 от номинального, указанного в таблице 1, при питании блока управления РП от стороннего источника тока с номинальным напряжением 110, 220 или 440 В постоянного тока при колебании напряжения от 0,8 до 1,1 от номинального.

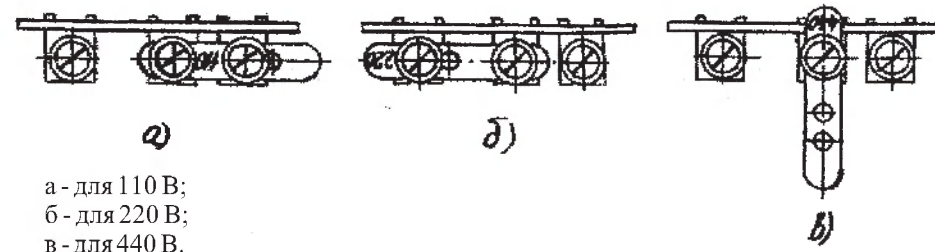


Рис. 41 Положение планки блока гасящих резисторов для различных величин напряжения стороннего источника

и при управлении выключателем без электромагнитного привода, необходимо взвести механизм, для чего рукоятку вначале устанавливают в положение "О", а затем - в положение "Г". При оперировании рукоятка поворачивается по часовой стрелке.

7.4 Включение выключателя выдвигного исполнения

7.4.1 Для установки выключателя в ячейку необходимо:

- а) открыть дверь ячейки;
- б) рукоятку выключателя отвести до упора в сторону метки "О";
- в) вставить выключатель шипами 13 в пазы направляющих и вручную вкатить выключатель настолько, чтобы отверстие находилось под винтом 14 (рис. 40);
- г) надеть две съемные ручки 12;
- д) повернуть ручки 12 до упора в положение А, тем самым дослат выключатель до упора, при этом ось 16 должна зайти за скобы 15 укрепленные на направляющих;
- е) зафиксировать выключатель в рабочем положении. Для этого необходимо завернуть винты 14 в отверстия О1 и затянуть контргайки;
- ж) снять съемные ручки;
- з) вставить вилку соединителя в розетку;
- и) закрыть дверь ячейки, при этом рукоятка на двери (в случае исполнения с ручным дистанционным приводом) должна находиться в положении "Отключено".

Включение выключателя с электромагнитным приводом производится так же, как и выключателей стационарного исполнения.

Для включения выключателя с ручным дистанционным приводом необходимо рукоятку на двери ячейки перевести в положение "Включено", а при отключении - в положение "Отключено". Для включения выключателя после автоматического отключения, рукоятку следует вначале отвести в положение "Отключено" (взвести механизм), а затем в положение "Включено".

7.5 Перемещение выключателя из рабочего положения в положение разъединителя

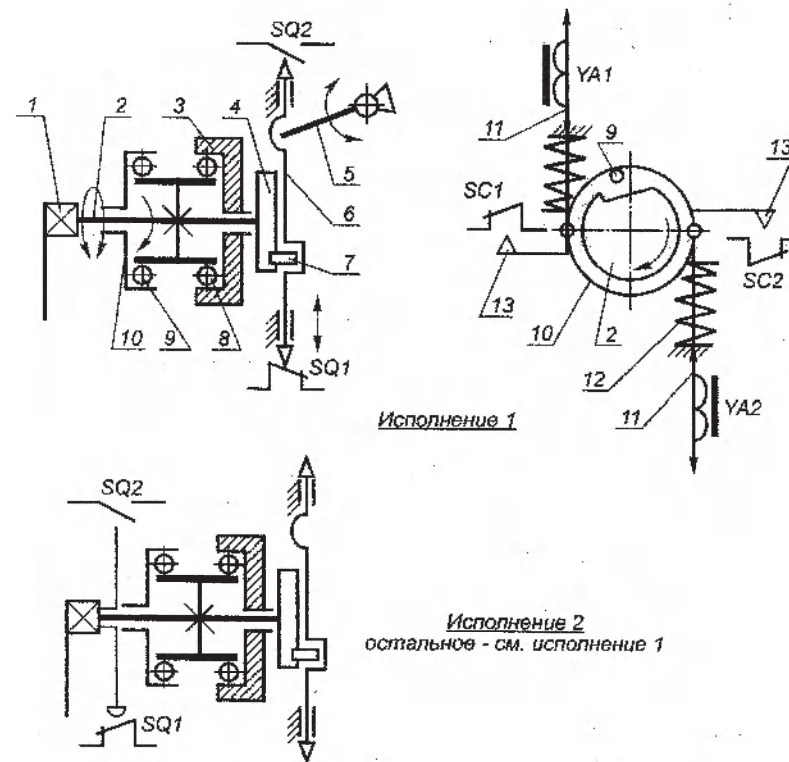
7.5.1 Для перемещения выключателя из рабочего положения в положение разъединителя необходимо:

- а) отключить выключатель;
- б) открыть двери ячейки;
- в) вывернуть винты 14 из отверстий О1;
- г) вставить две съемные ручки 12 и повернуть их до упора в положение Б (расчленение), осуществив тем самым вывод выключателя из рабочего положения;
- д) зафиксировать выключатель в положении разъединителя. Для этого необходимо завернуть винты 14 в отверстия О2 и затянуть контргайки;
- е) снять съемные ручки.

8 ПОРЯДОК РАБОТЫ И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 Проверка технического состояния выключателя должна производиться как указано в разделе 10, не реже одного раза в год.

С целью повышения надежности работы выключателя проверку технического состо-



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 — якорь; 12 — пружина; 13 — упоры.

Рис. 14 Схема привода кинематическая

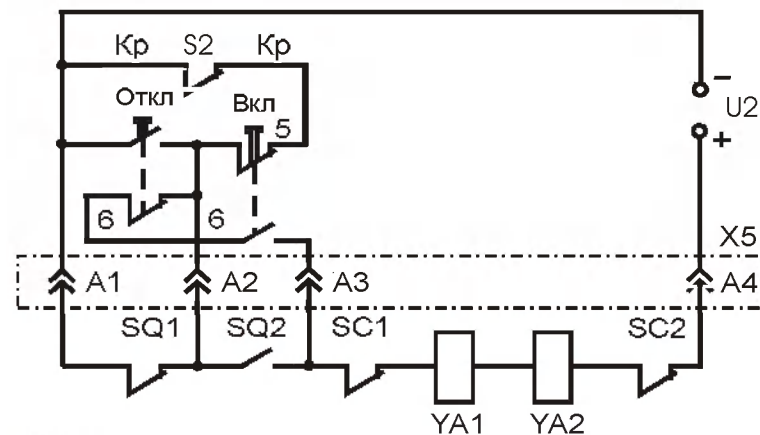


Рис. 15 Схема электрическая принципиальная привода постоянного тока

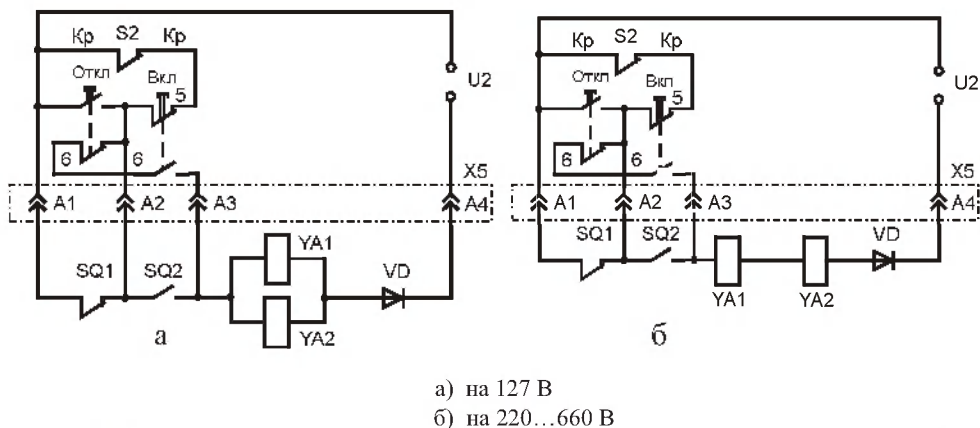


Рис. 16 Схема электрическая принципиальная привода переменного тока 50 Гц

Положение ручки электромагнитного привода	SQ1	SQ2
Отключено	⬇	—
Включено	⬆	⬇

Рис. 17 Диаграмма работы путевых выключателей электромагнитного привода

4.5. Работа выключателя

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. Выключатель без максимальных расцепителей тока используется как рубильник с моментным размыканием и замыканием главных контактов.

5. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

5.1 Общие замечания

5.1.1 Сечения проводов и кабелей для присоединения к главной цепи выключателя должны выбираться из условий нагрева жилы до 65 °С, а шины до 70 °С с учетом допустимой нагрузки и температуры окружающего воздуха. Допустимые размеры присоединяемых шин и диаметры отверстий в кабельных наконечниках под жилу приведены на рис. 8...11.

5.1.2 Металлические части распределительного устройства не должны располагаться к выключателю ближе, чем указано на рис. 18.

5.1.3 Электрические соединения при монтаже выключателя должны осуществляться в соответствии со схемами (рис. 19...36) в зависимости от исполнения выключателя.

6 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При эксплуатации выключателей необходимо соблюдение требований, предусмотренных правилами по технике безопасности для электроустановок напряжением до 1000 В.

6.2 Выключатель должен быть заземлен. На электромагнитном приводе предусмотрен винт для заземления.

6.3 Не допускается эксплуатация выключателей:

- со снятыми или незакрепленными искрогасителем, блоком управления РП или крышкой, закрывающей доступ к зажимам;
- со снятой или незакрепленной крышкой оболочки;
- без дугогасительных камер;
- на напряжение 660 В с передним присоединением внешних проводников без козырька над внешними проводниками, подходящими к выключателю со стороны неподвижных контактов;
- с задним присоединением внешних проводников без изоляционных пластин, закрывающих доступ к выводным шинам выключателя.

7 ПОДГОТОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ К РАБОТЕ

7.1 Перед включением выключателя проверить затяжку крепежа, служащего для подсоединения внешних проводников к главной цепи выключателя. Крутящие моменты затяжки крепежа для диаметра резьбы М12 - 40±2 Нм, М16 - 60±3 Нм, М20 - 90±4 Нм.

7.1.1 Убедившись в том, что монтаж выполнен правильно и технические данные выключателя и его дополнительных сборочных единиц соответствуют заказу, можно включить выключатель. До этого запрещается подача как рабочего, так и испытательного напряжения к зажимам выключателя. Включить выключатели с нулевым расцепителем можно только при наличии питания катушки РНН.

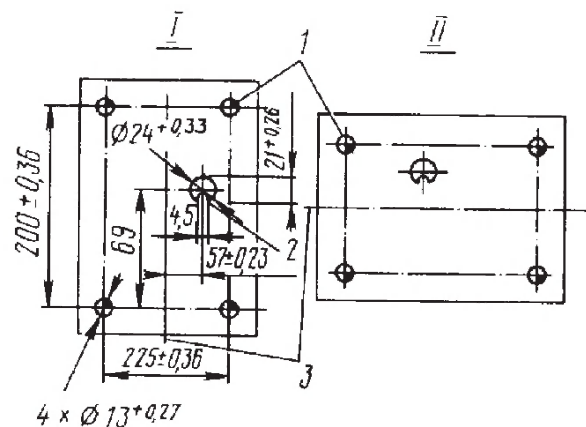
7.2 Включение выключателя стационарного исполнения без электромагнитного привода

7.2.1 Для включения после того, как выключатель отключен вручную, нужно отвести рукоятку в сторону метки "Г". Для включения выключателя после автоматического отключения необходимо сначала отвести рукоятку до упора в сторону метки "О" (взвести механизм), а затем - в сторону метки "Г". Для отключения вручную необходимо рукоятку отвести в сторону метки "О".

7.3 Включение выключателя стационарного и выдвижного исполнений с электромагнитным приводом

7.3.1 Для включения выключателя с электромагнитным приводом достаточно нажать кнопочный выключатель "ВКЛ", а для отключения - "ОТКЛ".

7.3.2 При управлении выключателем с электромагнитным приводом вручную (только при отсутствии напряжения в цепи привода), необходимо рукоятку электромагнитного привода установить против метки "Г" при включении выключателя, а при отключении - против метки "О". Ручное управление осуществляется при помощи гаечного ключа 7811-0025ГОСТ 2839-80 или 7811-0125ГОСТ 2841-80. После автоматического отключения, как

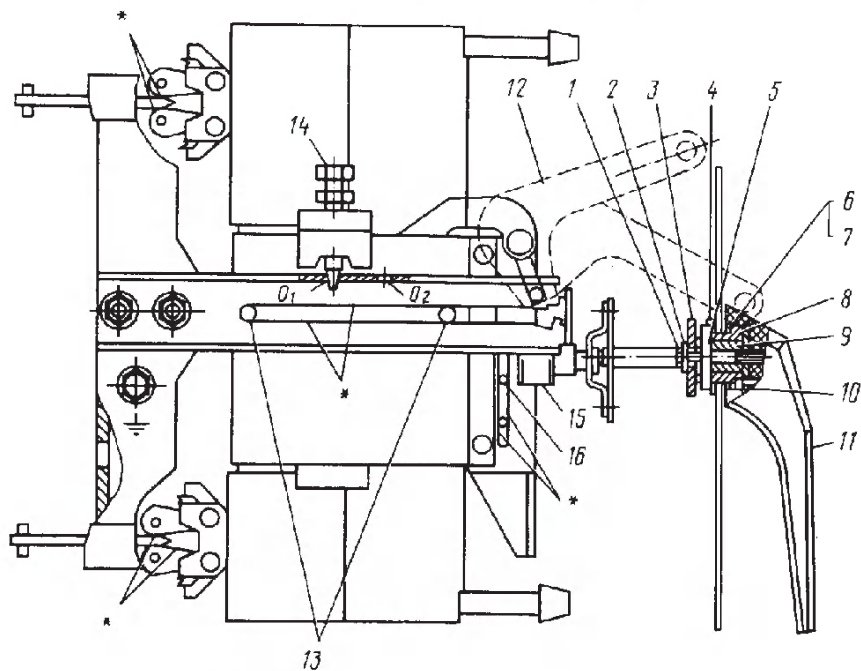


I - Исполнение 1 - вертикальное положение выключателя;

II - Исполнение 2 - горизонтальное положение выключателя

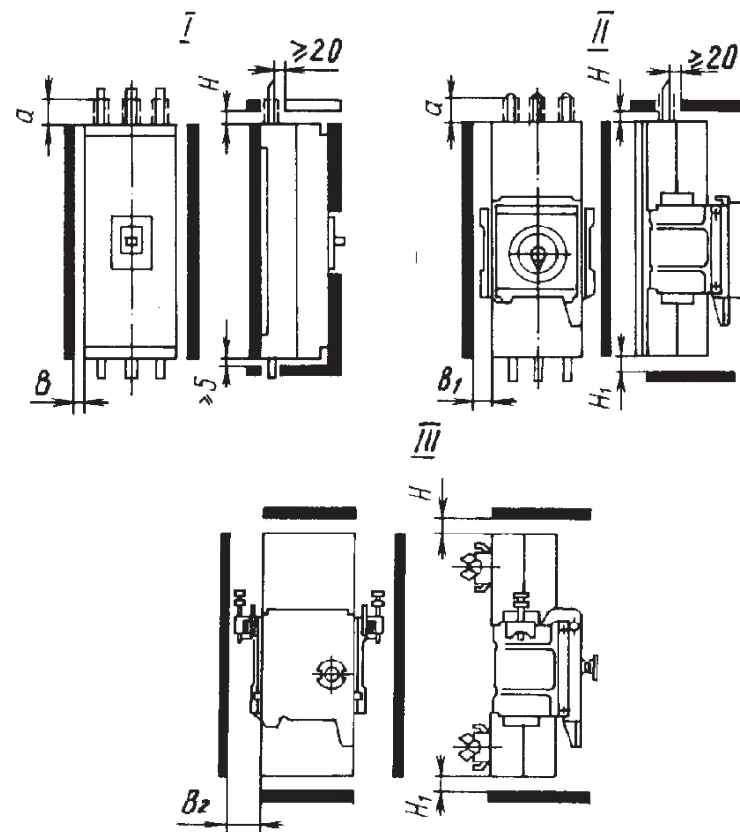
1 - отверстия для крепления панели; 2 - отверстие на двери для установки ручного дистанционного привода; 3 - вертикальная ось выключателя

Рис. 39 Отверстия в распределительном устройстве для крепления выключателей в выдвижном исполнении и установки ручного дистанционного привода (вид спереди)



* - места смазки (остальное - см. текст).

Рис. 40 Выключатель в выдвижном исполнении



Тип выключателя	B			B1			B2			H			H1
	~380*	~660	-440	~380	~660	-440	~380	~660	-440	~380	~660	-440	
A3790Б	40	50	50	40	50	50	60	60	60	70	70	70	15
A3790С	50	60	40	50	60	40	60	60	60	95	70	70	

* - напряжение питания, В

I — Исполнение 1. Выключатель стационарного исполнения;

II — Исполнение 2. Выключатель стационарного исполнения с электромагнитным приводом;

III — Исполнение 3. Выключатель выдвижного исполнения с ручным дистанционным или электромагнитным приводом

a — изолировать шину на длине 300 мм

Рис. 18 Минимальные расстояния от металлических частей распределительного устройства до выключателей, коммутирующих ток, указанный в таблицах 1 и 2

Выводы неподвижных контактов главной цепи выключателя должны присоединяться со стороны источника напряжения, а подвижных - со стороны нагрузки.

Эксплуатация выключателей при присоединении выводов подвижных контактов со стороны источника напряжения не допускается. Маркировка выводов выключателя в соответствии со схемами (рис. 19...28).

5.1.4 Монтаж выключателей должен производиться при отсутствии напряжения в главной цепи исполнительных сборочных единиц.

5.1.5 Выключатели стационарного исполнения должны устанавливаться на вертикальной плоскости выводами неподвижных контактов вверх, влево или вправо, а выдвижного исполнения - выводами неподвижных контактов вверх или влево.

5.2 Монтаж выключателей стационарного исполнения с передним присоединением

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

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

Зазор допускается выбирать за счет установки прокладок под опорную поверхность выключателя. При этом прокладки должны быть предохранены от выпадания.

5.2.2 Для установки и монтажа выключателя необходимо:

а) выполнить в конструкции, на которой крепится выключатель, отверстия согласно рис. 37;

б) отключить выключатель. Для этого рукоятку выключателя следует отвести в сторону метки "О", а при исполнении выключателя с электромагнитным приводом рукоятку электромагнитного привода повернуть по часовой стрелке до момента, когда стрелка на рукоятке электромагнитного привода установится против метки "О";

в) снять пламегаситель, блок управления РП или крышку, закрывающую доступ к клеммам. Для этого необходимо отвинтить по два винта, крепящих указанные сборочные единицы.

Примечание: если выключатель постоянного тока с РП будет эксплуатироваться при питании блока управления РП от стороннего источника напряжения (п. 8.3-б), то до установки выключателя необходимо отсоединить от его главной цепи проводники, идущие к соединителю блока управления полупроводникового расцепителя Х4 (рис. 20, 23), а после установки выключателя подсоединить их к стороннему источнику напряжения. При этом необходимо, чтобы положение планки блока гасящих резисторов соответствовало напряжению стороннего источника (рис. 41);

г) установить и закрепить выключатель. Для крепления выключателя должны использоваться все отверстия, указанные на рис. 1 и 2.

Крепление выключателя должно осуществляться четырьмя стальными винтами диаметром 10 мм. Под головку винта необходимо установить плоскую шайбу.

Крепеж должен быть плотно затянут и зафиксирован от самоотвинчивания посредством пружинных шайб или контргаек. Пружинную шайбу допускается устанавливать между головкой винта и плоской шайбой;

5.5.5 Зажимные колодки допускают присоединение внешних проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм².

Разделка проводников должна осуществляться так, чтобы оголенная жила не выступала за пределы углублений зажимных колодок.

5.6 Монтаж выключателей в выдвижном исполнении

5.6.1 Для того, чтобы установить выключатель в выдвижном исполнении в ячейке распределительного устройства (рис. 38), необходимо:

а) выполнить отверстия в распределительном устройстве, а в случае выключателя с ручным дистанционным приводом и на двери ячейки в соответствии с рис. 39;

б) установить каркас в ячейку и произвести монтаж внешних проводников;

в) укрепить розетку соединителя, посредством которой осуществляется присоединение проводников к дополнительным сборочным единицам (розетка соединителя устанавливается по месту);

г) установить на двери ячейки ручной дистанционный привод, в случае выключателя с ручным дистанционным приводом;

д) вставить выключатель в ячейку распределительного устройства.

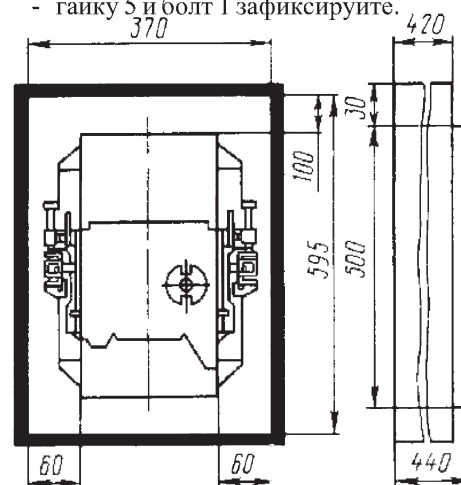
5.6.2 Ручной дистанционный привод монтируется на двери ячейки в следующей последовательности:

- с лицевой стороны двери (рис. 40) установите втулку 8 с шайбами 7 и 6;

- наденьте на втулку стопорную шайбу 4 и закрутите гайку 5;

- вставьте во втулку валик 9. С лицевой стороны двери на валик насадите пластинку 10 и рукоятку 11, а с другой стороны валика 9 - поводок 3 и закрутите болт 1, предварительно установив стопорную шайбу 2;

- гайку 5 и болт 1 зафиксируйте.



Параметры выключателя, встроенного в ячейку

Наименование параметра	переменный ток		постоянный ток
	380 В	660 В	
Номинальное напряжение, В	380	660	440
Предельно-допустимый ожидаемый ток, кА	75,0	55,0	75
	35,7	26,2	

(в числителе указано значение ударного тока при коротком замыкании, в знаменателе - его действующее значение)

Рис. 38 Минимальные размеры ячейки, в которой может быть установлен выключатель АЗ790 выдвижного исполнения

5.4 Монтаж выключателя стационарного исполнения с комбинированным присоединением

5.4.1 Выключатели с комбинированным присоединением должны крепиться со стороны зажимов для заднего присоединения на изоляционную панель, а со стороны зажимов для переднего присоединения на металлическую конструкцию. Допускается установка выключателя на изоляционной панели.

5.4.2 Конструкция, на которой крепится выключатель, должна быть выполнена так, чтобы поверхность изоляционной панели, на которой устанавливаются зажимы для заднего присоединения и поверхность металлической конструкции, на которой крепится выключатель, были в одной плоскости. Несовпадение указанных поверхностей должно быть не более 0,5 мм.

5.4.3 Для установки на посадочной поверхности необходимо выполнить отверстия согласно рис. 37, после чего выполнить операции, предусмотренные в п.п. 5.2 и 5.3. При установке выключатель сначала крепится посредством зажимов для заднего присоединения, а затем в соответствии с п. 5.2.2 г.

5.5 Присоединение внешних проводников к дополнительным сборочным единицам.

5.5.1 Присоединение внешних проводников к дополнительным сборочным единицам должно производиться в соответствии со схемами, приведенными на рис. 29...36.

5.5.2 На рис. 29...36 кнопочный выключатель SB2 независимого расцепителя К1 показан с двойным разрывом цепи. Для всех типов выключателей, кроме выключателей А3793 постоянного тока, допускается применение кнопочных выключателей как с двойным, так и с одинарным разрывом цепи.

5.5.3 На рис. 29, 30 показано три вывода независимого расцепителя К1 для присоединения источника питания с номинальным напряжением в пределах от 110 до 220 В переменного и постоянного тока или в пределах от 220 до 440 В переменного тока.

При питании независимого расцепителя К1 от источника с номинальным напряжением в пределах от 110 до 220 В постоянного и переменного тока, а также при питании независимого расцепителя К1 напряжением от емкости, источник питания присоединяется:

- к зажимам 4 и 6 (X1 и X2) при исполнении выключателя с зажимными колодками (см. рис. 29а, 30а);
- к проводникам Жл и Кч при исполнении выключателя без зажимных колодок (см. рис. 29б, 30б);
- к зажимам 19 и 18 (А5 и А4) при выдвигном исполнении выключателя.

При питании независимого расцепителя К1 от источника с номинальным напряжением в пределах от 220 до 440 В переменного тока источник питания присоединяется:

- к зажимам 4 и 5 (X1 и X2) при исполнении выключателя с зажимными колодками (рис. 29а, 30а);
- к проводникам Жл и Кч* при исполнении выключателя без зажимных колодок (рис. 29б, 30б);
- к зажимам 18 и 12 (А4 и Б5) при выдвигном исполнении выключателя.

5.5.4 При исполнении выключателей без зажимных колодок концы незадействованных проводников, выведенных из выключателя, необходимо надежно изолировать.

д) подсоединить внешние проводники к главной цепи выключателя. Шины, присоединяемые к выводам неподвижных контактов, необходимо изолировать на длине 300 мм. Изоляция шин и разделка кабеля или проводов должны выполняться так, чтобы оголенный проводник не выходил за пределы оболочки выключателя.

Для присоединения внешних проводников следует отвинтить гайку с лицевой стороны выключателя, надеть на шпильку шину или кабельный наконечник и закрепить их, как указано на рис. 8;

е) установить козырек со стороны неподвижных контактов (см. рис. 1 и 2). Козырек крепится в пазах корпуса выключателя;

ж) установить пламегаситель, блок управления РП или крышку. Винты, крепящие указанные сборочные единицы, плотно затяните;

и) подсоединить внешние проводники к дополнительным сборочным единицам, как указано в п. 5.5.

5.3 Монтаж выключателя стационарного исполнения с задним присоединением

5.3.1 Выключатели с задним присоединением должны устанавливаться на изоляционной панели.

5.3.2 Для установки и монтажа выключателя необходимо:

- а) выполнить в панели отверстия согласно рис. 37;
- б) установить на панели зажимы. Зажимы на панели закрепляются не жестко, а люфтом для того, чтобы при креплении выключателя его корпус не подвергался напряжению изгиба.

Для обеспечения заданного размера 2 ± 1 между шайбой 4 и изоляционной панелью 6 при установленном выключателе 7 (см. рис. 11), зажим устанавливается следующим образом:

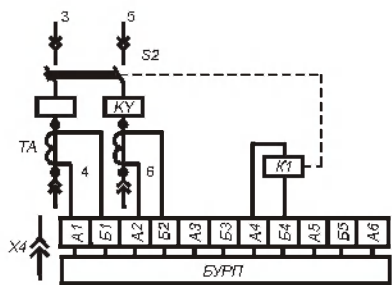
- при свинченных гайках установите шпильку 5 так, чтобы поверхность В проточки Б была заподлицо с поверхностью Г изоляционной панели 6;
- удерживая шпильку 5 в указанном положении, навинтите гайку 3 до соприкосновения шайбы 4 с поверхностью А изоляционной панели 6, а затем на гайку 3 поставьте контргайку.

Для облегчения удержания шпильки 5 в заданном положении рекомендуется под противоположные ребра шпильки 5 в проточку Б вставлять пластины толщиной 2 мм. После установки шпильки 5 пластины должны быть изъятые;

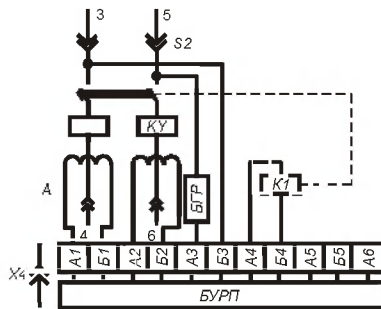
в) произвести монтаж внешних проводников 2 главной цепи. Внешние проводники 2 крепятся к шпильке 5 гайками 1;

г) очистить от загрязнений контактные поверхности выводов с задней стороны выключателя;

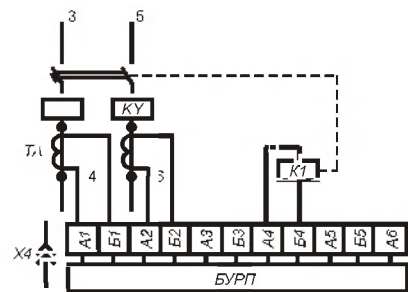
- д) выполнить операции по п.п. 5.2.2-б, -в;
- е) надеть на шпильки 5 выключатель 7 и плотно затянуть гайки 8;
- ж) установить на место изоляционные пластины 9, если они были вынуты при установке выключателя 7;
- и) выполнить операции, оговоренные в п.п. 5.2.2-ж, -и.



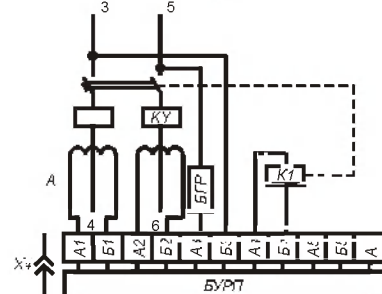
а



а



б



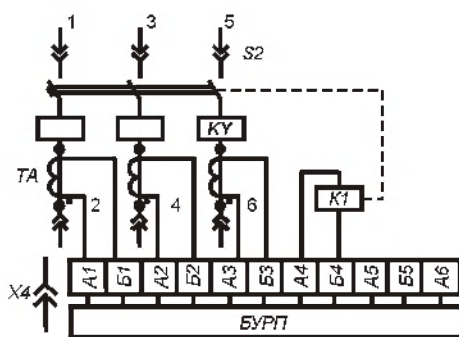
б

а — выдвигное исполнение;
б — стационарное исполнение

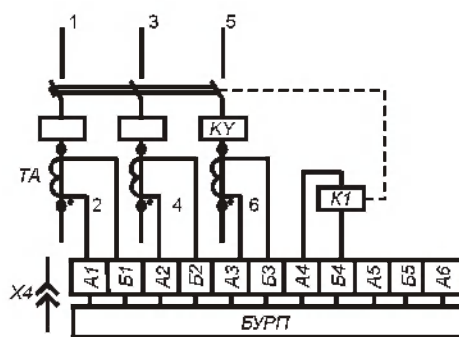
Рис. 19 Схема электрическая принципиальная выключателя переменного тока АЗ793Б

а — выдвигное исполнение;
б — стационарное исполнение

Рис. 20 Схема электрическая принципиальная выключателя постоянного тока АЗ793Б



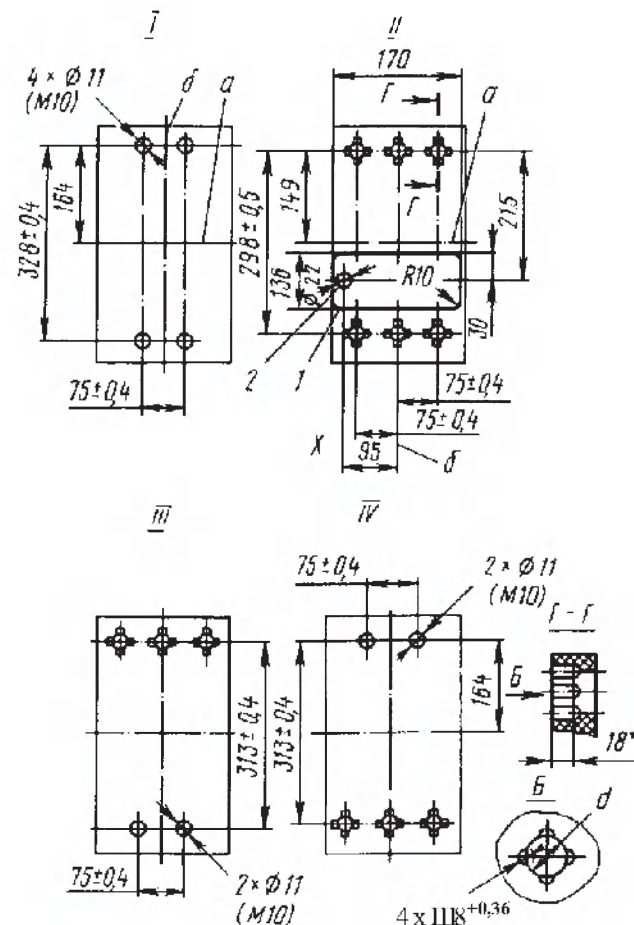
а



а

а — выдвигное исполнение; б — стационарное исполнение.

Рис. 21 Схема электрическая принципиальная выключателя АЗ794Б



Номинальный ток распейтеля, А	d
400	22 ^{+0.52}
630	26 ^{+0.52}

I - Исполнение 1 - переднее присоединение; II - Исполнение 2 - заднее присоединение; III, IV - Исполнение 3, 4 - комбинированное присоединение (остальное см. Исполнение 2)

а - горизонтальная ось; б - вертикальная ось; 1 - отверстие для вывода проводников от дополнительных сборочных единиц для исполнения выключателя с зажимными колодками; 2 - отверстие для вывода проводников от дополнительных сборочных единиц для исполнения выключателя без зажимных колодок

При двухполюсном исполнении выключателя отверстия на оси X не сверлить
Рис. 37 Отверстия в панели для установки выключателей (вид спереди)

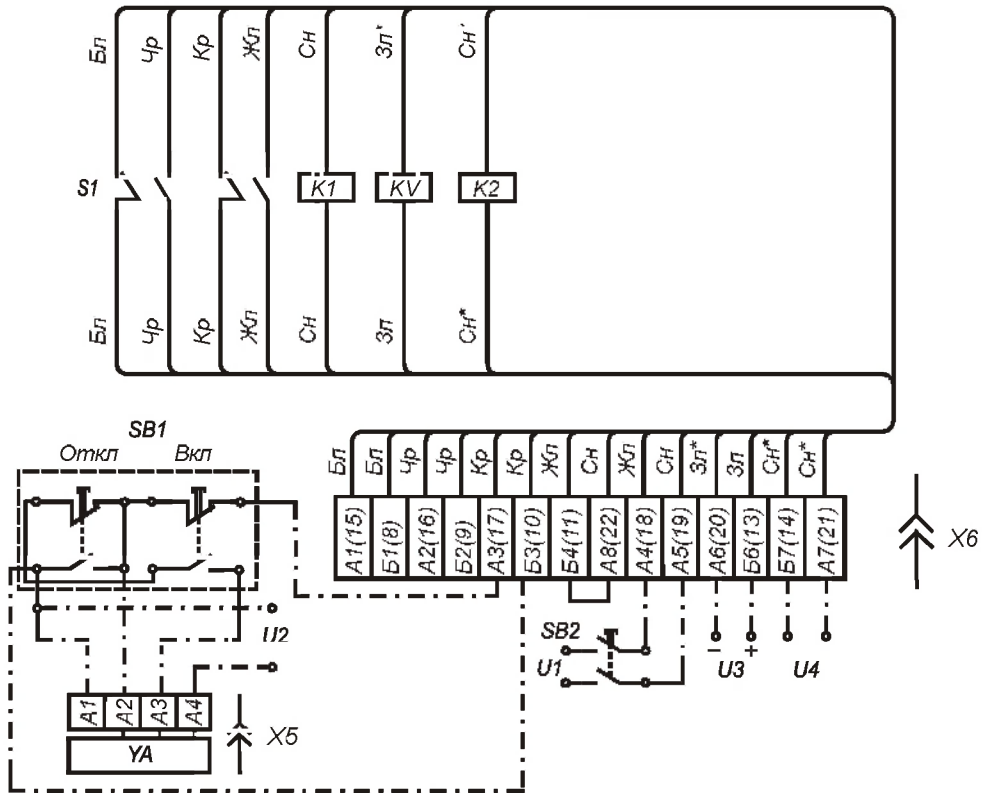
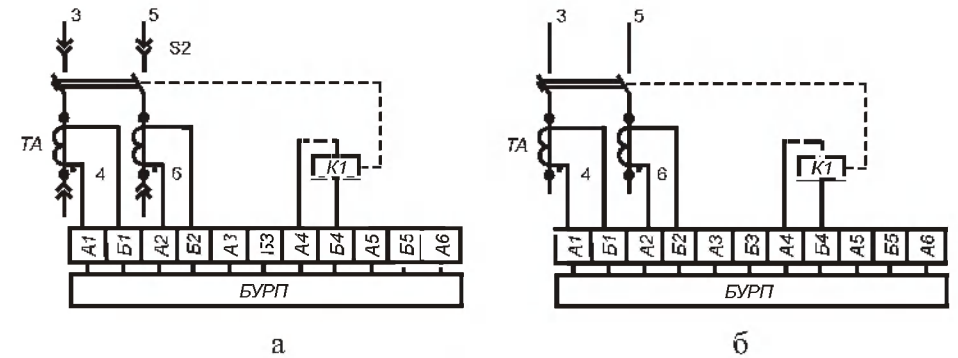
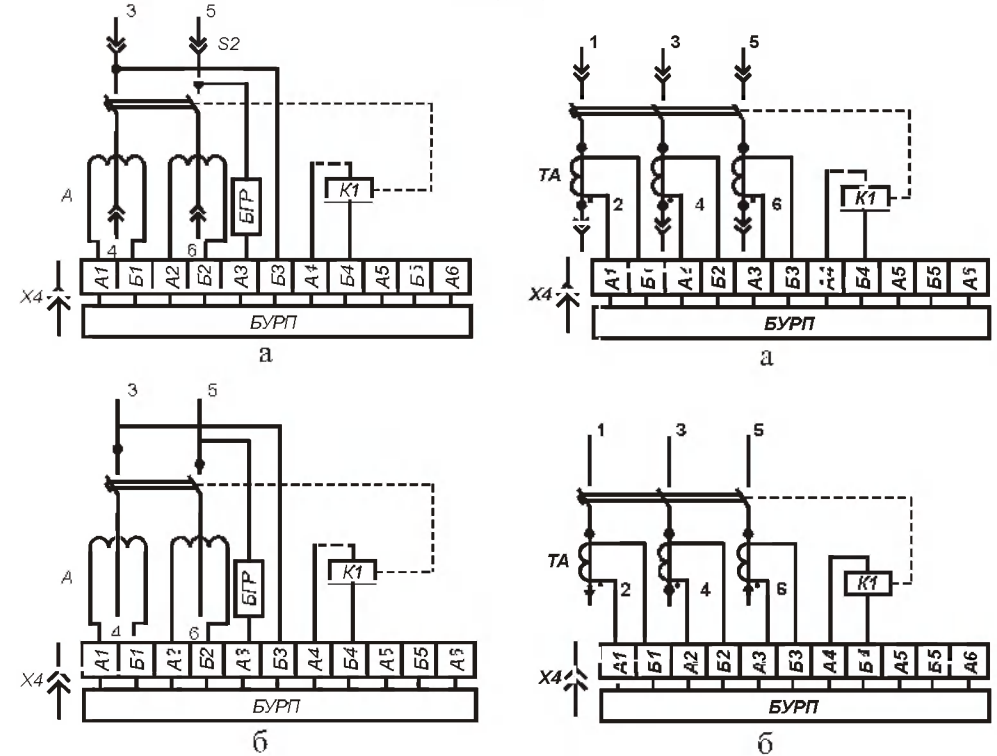


Рис. 36 Схема электрическая соединений дополнительных сборочных единиц выключателей выдвижного исполнения А3791Б, А3792Б



а — выдвижное исполнение; б — стационарное исполнение.

Рис. 22 Схема электрическая принципиальная выключателя переменного тока А3793С

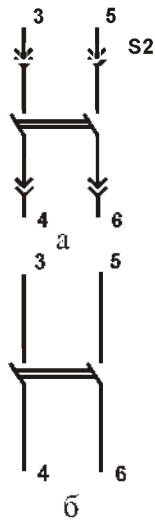


а — выдвижное исполнение;
б — стационарное исполнение.

Рис. 23 Схема электрическая принципиальная выключателя постоянного тока А3793С

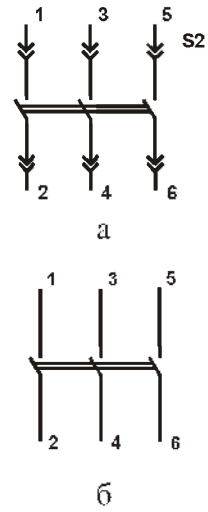
а — выдвижного исполнения;
б — стационарного исполнения

Рис. 24 Схема электрическая принципиальная выключателя А3794С



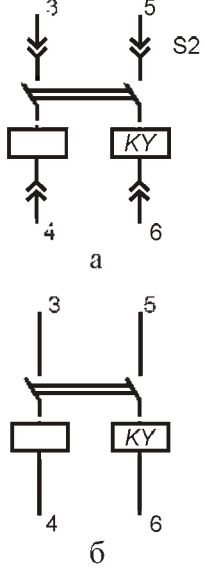
а — выдвигное исполнение;
б — стационарное исполнение.

Рис. 25 Схема электрическая принципиальная выключателя А3797С



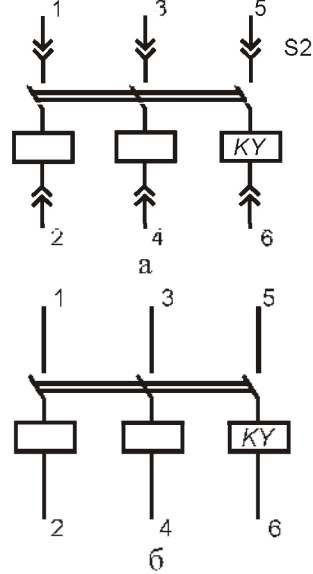
а — выдвигное исполнение;
б — стационарное исполнение.

Рис. 26 Схема электрическая принципиальная выключателя А3798С



а - выдвигное исполнение;
б - стационарное исполнение.

Рис. 27 Схема электрическая принципиальная выключателя А3791Б



а — выдвигного исполнения;
б — стационарного исполнения

Рис. 28 Схема электрическая принципиальная выключателя А3792Б

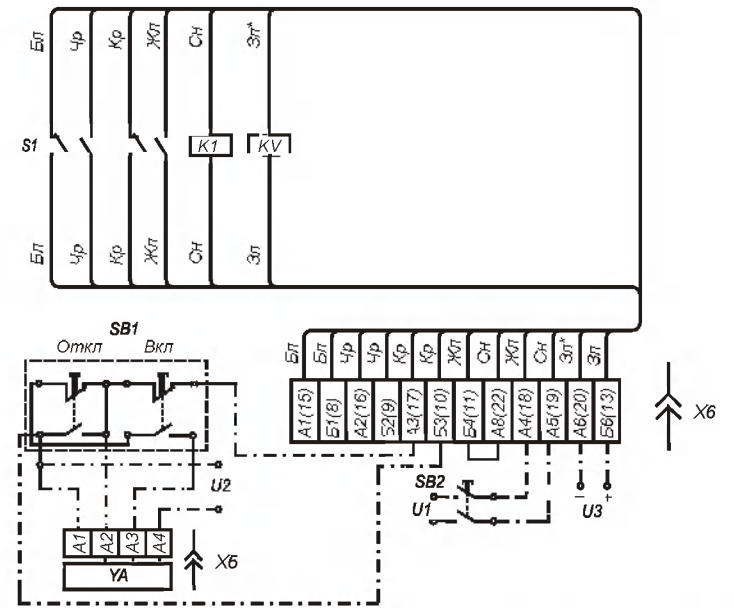
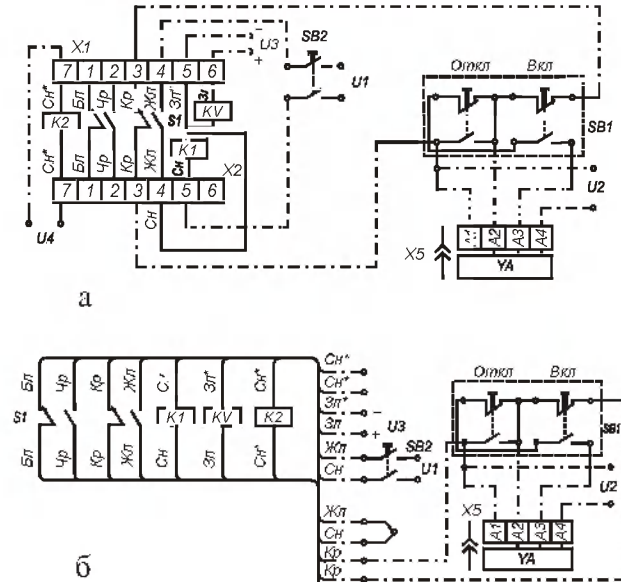
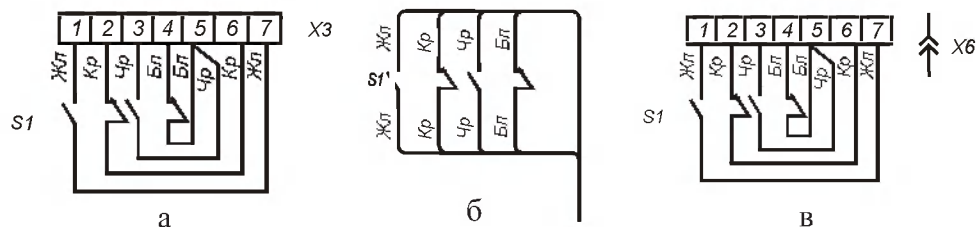


Рис. 34 Схема электрическая соединений дополнительных сборочных единиц выключателей выдвигного исполнения А3797С, А3798С

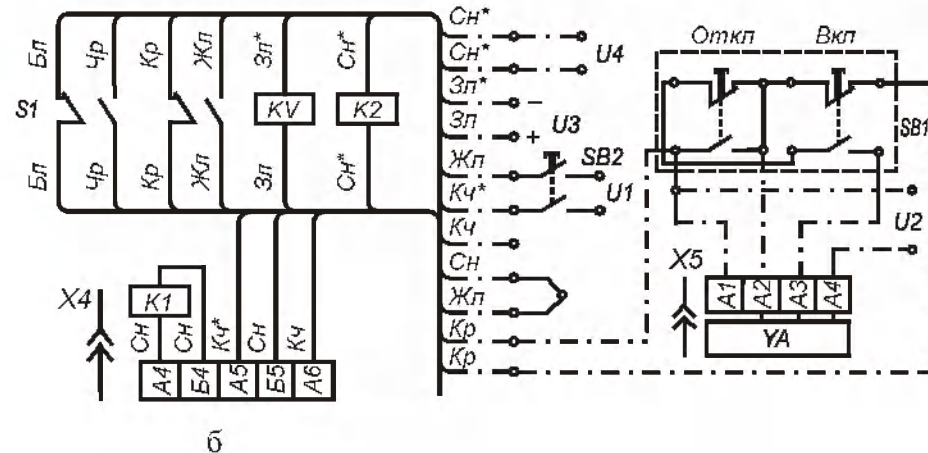
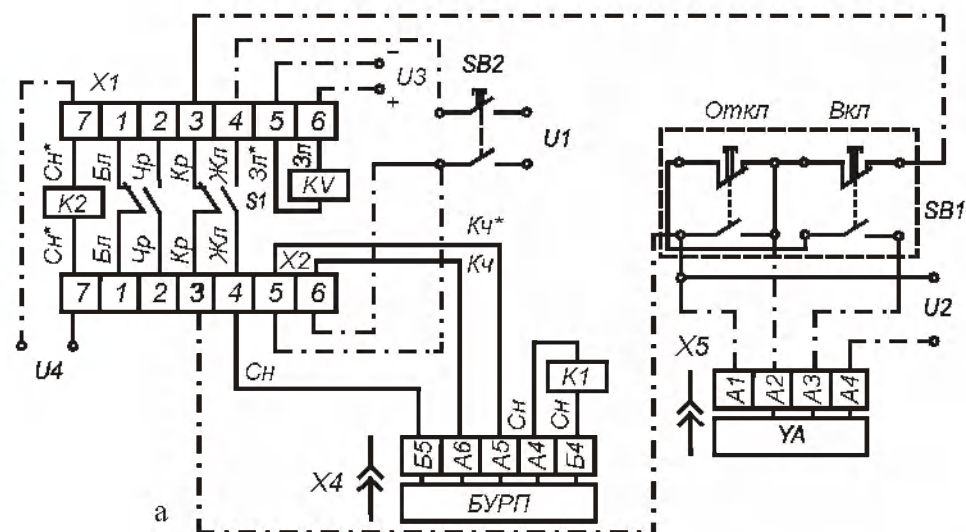


а - выключатели с зажимными колодками; б — выключатели без зажимных колодок.
Рис. 35 Схема электрическая соединений дополнительных сборочных единиц выключателей стационарного исполнения А3791Б, А3792Б

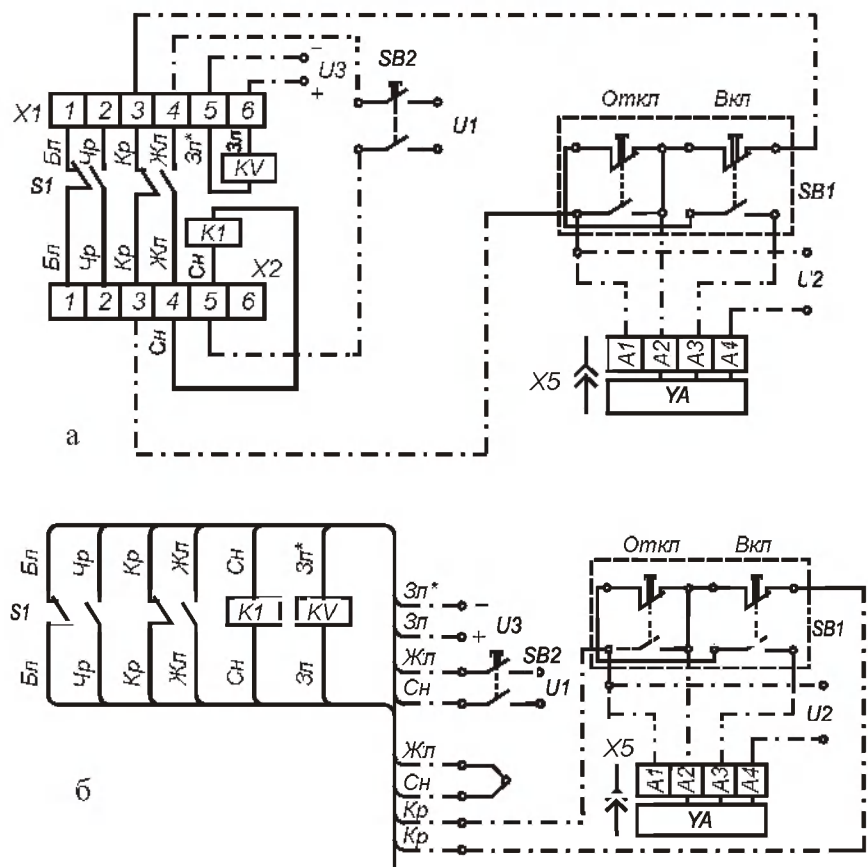


а — стационарного исполнения с зажимными колодками; б — стационарного исполнения без зажимных колодок; в — выдвжного исполнения

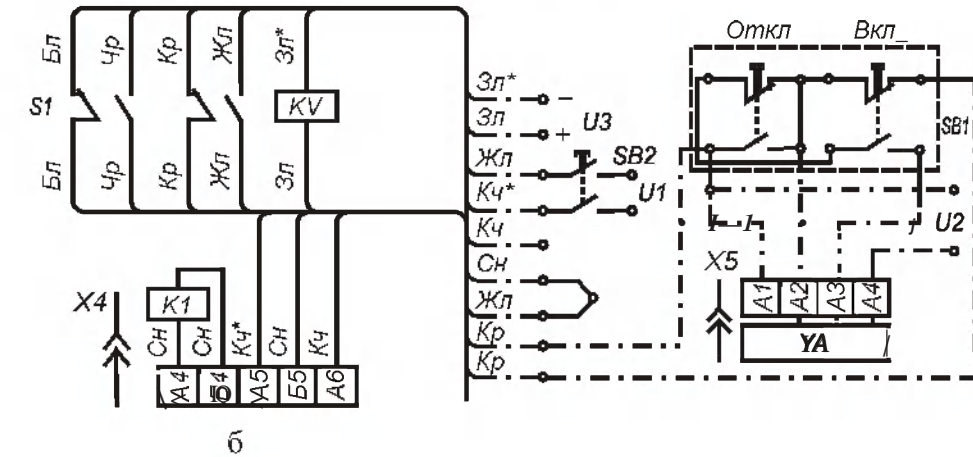
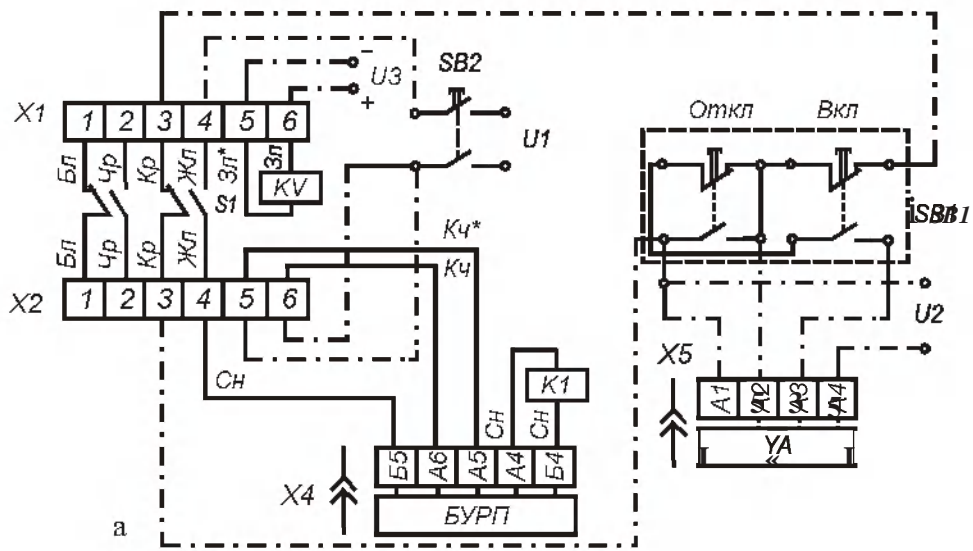
Рис. 32 Схема электрическая соединений дополнительных свободных контактов выключателей



а — выключатели с зажимными колодками; б — выключатели без зажимных колодок.
Рис. 29 Схема электрическая соединений дополнительных сборочных единиц выключателей стационарного исполнения А3793Б, А3794Б

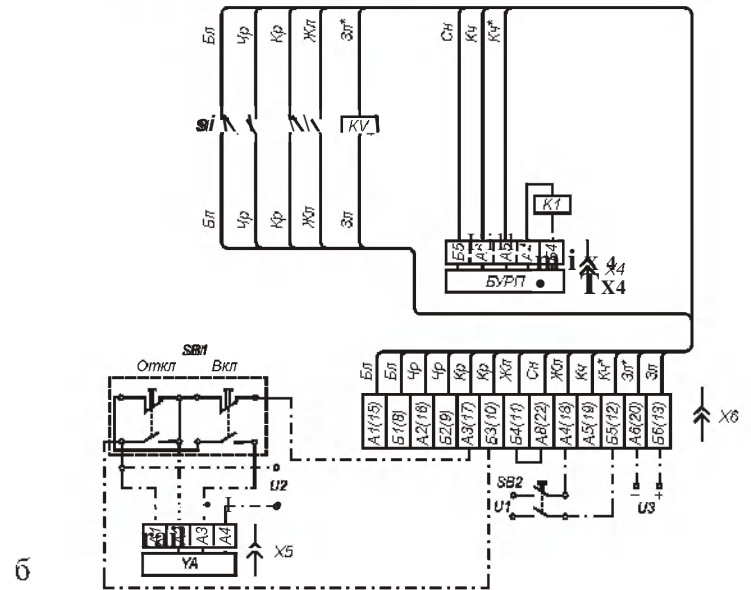
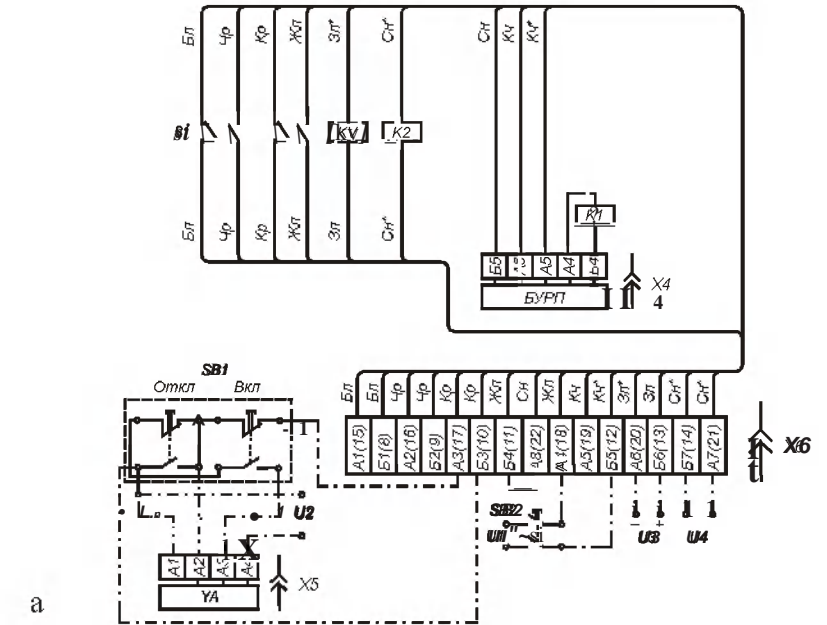


а — выключатели с зажимными колодками; б — выключатели без зажимных колодок
Рис. 33 Схема электрическая соединений дополнительных сборочных единиц выключателей стационарного исполнения А3797С, А3798С



а — выключатели с зажимными колодками;
 б — выключатели без зажимных колодок.

Рис. 30 Схема электрическая соединений дополнительных сборочных единиц выключателей стационарного исполнения А3793Б, А3794Б, А3793С, А3794С



а - выключателей А3793 Б и А3794Б
 б - выключателей А3793Б, А3794Б, А3793С и А3794С.

Рис. 31 Схема электрическая соединений дополнительных сборочных единиц выключателей выдвижного исполнения