

Сайт: http://energo24.ru E-mail: info@energo24.ru



СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

ЗЛЕКТРОН

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ABTOMATИЧЕСКИЕ СЕРИИ «ЭЛЕКТРОН»

Выключатели предназначены для установки в цепях с номинальным напряжением постоянного тока до 440 В и переменного тока до 660 В частотой 50 и 60 Гц. Они предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключений тока при коротких замыканиях и перегрузках, а также для нечастых (до 10 раз в сутки) оперативных включений и отключений электрических цепей, причем выключатели с номинальным током до 1600 А допускают включения асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выключатели имеют климатические исполнения У или ХЛ категории размещения 3* и климатическое исполнение О категории размещения 4 по ГОСТ 15150–69 и могут работать при следующих условиях:

- отсутствие непосредственного воздействия солнечной радиации;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию, не насыщенная токопроводящей пылью и водяными парами;
- высота над уровнем моря не более 1000 м;
- рабочее положение в пространстве вертикальное.

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

Сейсмостойкость выключателей соответствует требованиям ДТ5, 6 по ГОСТ 17516.1 (до 9 баллов по MSK-64).

Степень защиты выключателей — IP00.

Выключатели исполнений У и ХЛ категории размещения 3 пригодны также для эксплуатации в условиях категории размещения 4. Выключатели выпускаются для поставок внутри страны и для поставок на экспорт в районы с умеренным, холодным и тропическим климатом.

Выключатели допускают эксплуатацию на высоте 2000 м над уровнем моря, при этом номинальный рабочий ток выключателя должен составлять 0,9 номинального тока выключателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные выключателей приведены в таблицах 1, 2, 3, 4.

Выключатели имеют следующие исполнения: по роду тока главной цепи:

- постоянного тока в двухполюсном исполнении;
- переменного тока в трехполюсном исполнении.

по виду привода:

- с электродвигательным приводом все типы выключателей;
- с ручным приводом только выключатели типа 306.

по способу установки и способу присоединения внешних проводников:

- стационарные с задним присоединением;
- выдвижные с задним присоединением;

по виду расцепителей:

- с электронным максимальным расцепителем тока (MPT) и минимальным расцепителем напряжения;
- с электронным максимальным расцепителем тока (МРТ) и независимым расцепителем;
- без МРТ с независимым расцепителем.

Выключатели переменного тока выпускаются с 8 свободными контактами вспомогательной цепи (4 размыкающими и 4 замыкающими), постоянного тока — с 7 свободными контактами (4 размыкающими и 3 замыкающими).

Выключатели 306 постоянного тока с ручным приводом выпускаются с 6 свободными контактами (3 размыкающими и 3 замыкающими).

Мощность, потребляемая электродвигательным приводом выключателя, составляет 2,0 кВА при переменном токе и 1,1 кВт при постоянном токе. Время включения выключателей с электродвигательным приводом не превышает 0,4 с.

Электродвигательный привод должен обеспечивать включение при напряжении от 0.85 до 1.1 от номинального.

Выключатели допускают работу при подводе тока от источника питания как к верхним, так и к нижним выводам.

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение равно 8 кВ для главной цепи и 6,0 кВ для вспомогательных цепей и цепей управления.

Допускается эксплуатация выключателей при температуре окружающего воздуха до 70° C.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Выключатели серии «ЭЛЕКТРОН» состоят из двух базовых конструкций: одна — на номинальные токи до 1000 А и охватывает выключатели типа 306, другая — на номинальные токи до 6300 А и охватывает выключатели типов 316, 325 и 340.

Выключатели собираются из отдельных конструктивных сборочных единиц: контактных групп, дугогасительных устройств, механизма управления, контактов вспомогательной цепи, независимого расцепителя, минимального расцепителя напряжения, контакта «несоответствия», штепсельного разъема, максимально—токовой защиты. В конструкцию выключателей выдвижного исполнения кроме перечисленных сборочных единиц входят еще втычные контакты, металлический каркас с выводами, блокировочным и вкатным устройствами.

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Таблица 1. Номинальные токи выключателей и уставки максимального расцепителя тока

										Регулиру	емые у	ставки	электр	онного р	асцепите	пя	
Тип выключателя		Обозначение	Обозначение льный ток выключателя І _н , А	Номинальный ток выключателя І _н . А вый Уставка по номинальному току рас-		Уставка по перегрузке, кратная І _р (условные токи срабатывания и несрабатывания)		По времени срабатывания при	neperpyske I _n ± 20% 3)	По току срабатывания при корот- ком замыкании [. ± 20%, коятная [ком замыкании оез выдержки времени I _M ± 20% кратная I _p		коротком замыкании Т _к ± 10%, с	ятоковой ри	перегрузке
				Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный
906	Стационарный	306C	250 400 630 800 1000 ¹⁾							1.2		2		Мгн. 0,15		етвертой степени; нная (t = 0,1 c)	
	выдвижной	306B	250 400 630 800 1000 ¹⁾²⁾	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,15	0,8 1,0 1,25 ⁵⁾	1,125±0,075 4)	1,175±0,125	Мгн. 4 8 12 16	4 8 16	1,2 1,6 2 2,5 3 3,5 4 5	2 4 6	2 3 4 5 6 7 8 9	-	Мгн. 0,15 0,2 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5	Мгн. 0,25 0,45 0,7	яя; II — обратная ч : Т _п); VI — мгновен	Обратноквадратичная
916	выдвижной	916B	630 1000 1600 ^{2a)}	1,15 1,25		-		∞		6 8 10		10 12 ∞		0,5 0,55 0,6 0,65 0,7 0,75		I — обратноквадратичная; II — обратная четвертой степени; III — постоянная (t = T_n); VI — мгновенная (t = 0,1 c)	06pa

¹⁾ Уставки Ip/Iн > 1 не применять. 2) При уставке 1,25 выключатели допускают нагрузку током 1,3Iн в течение 2 часов, если предварительно выключатели находились под длительной

²⁷ При уставке 1,25 выключатели допускают нагрузку током 1,31н в течение 2 часов, если предварительно выключатели находились под длительной нагрузкой током не более 0,7 lн.

2a) При уставке lp/lh > 1,15 выключатели допускают нагрузку током 1,31н в течение 2 часов, если предварительно выключатели находились под длительной нагрузкой током не более 0,7 lн.

3) Уставки указаны для переменного тока 6lp и постоянного 5lp.

4) Для выключателя 306 с номинальным током 250 A уставка по перегрузке — 1,3.

5) Пределы допустимого отклонения уставок для постоянного тока указаны для lp = 0,81н. При регулировании уставки номинального рабочего тока допускаются дополнительные отклонения уставок не более чем на плюс 10% при уменьшении номинального тока и не более чем на минус 10% при его увеличении.

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Таблица 1 (окончание). Номинальные токи выключателей и уставки максимального расцепителя тока

										^Р егулиру	емые у	ставки	электр	онного р	асцепите.	ЛЯ										
Тип выключателя		Обозначение	Номинальный ток выключателя І _н А	Уставка по номинальному току рас	цепителя Ір, кратная Ін	Уставка по перегрузке, кратная I.,	(условные токи срабатывания ^и и несрабатывания)	По времени срабатывания при	neperpyske I _n ± 20% 9.	По току срабатывания при корот- ком замыкании , ± 20% киатная ,	с выдержкой времени	По току срабатывания при корот-	ком замыкании оез выдержки времени I _м ± 20% кратная I _р	По времени срабатывания при	коротком замыкании Т _к ± 10%, с	Характеристика времятоковой зависимости при	neper pysac									
				Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный									
	Стационарный	Э25С- УХЛЗ	1000 1600 2500 4000 ¹⁾																							
925	Стацио	925C-04	1000 1600 2500											Mari		той степени; t = 0,1 c)										
	Выдвижной	925B	1600 2500 ²⁾	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,15 1,25	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9		4)	IO.	Мгн.		1,2 1,6 2		2 3 4		0,15 0,2 0,25 0,3		атная четвер мгновенная (ичная
	Выде	Э40С- УХЛЗ	4000 6300 ¹⁾											0,6 0,7 0,8 0,9	0,6 0,7 0,8 0,9	0,8 1,0 1,25 ⁵⁾	1,125±0,075 4)	1,175±0,125	4 8 12 16	4 8 16	1,2 1,6 2 2,5 3 3,5 4 5 6 8	2 4 6	2 3 4 5 6 7 8 9	-	0,35 0,4 0,45 0,5	Мгн. 0,25 0,45 0,7
340	Стационарный	340C-04	4000	1,15 1,25		-		∞		6 8 10		10 12 ∞		Мгн. 0,15 0,2 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,55 0,65 0,65 0,7 0,75		I — обратноквадратичная; II — обратная четвертой степени; III — постоянная (t = T_n); VI — мгновенная (t = 0,1 c)	06pa									
	Выдвижной	340B	2500 4000																							

¹⁾ Для I_H = 1000 A уставки I_D/I_H > 1 не применять.
2) При уставке 1,25 выключатели допускают нагрузку током 1,3I_H в течение 2 часов, если предварительно выключатели находились под длительной нагрузкой током не более 0,7 I_H.
2a) При уставке I_D/I_H > 1,15 выключатели допускают нагрузку током 1,3I_H в течение 2 часов, если предварительно выключатели находились под длительной нагрузкой током не более 0,7 I_H.
3) Уставки указаны для переменного тока 6I_D и постоянного 5I_D.
4) Для выключателя 306 с номинальным током 250 A уставка по перегрузке 1,3.
5) Повелены полуждимого отключателя 206 с номинальным током 250 по перегрузке 1,3.

⁷⁾ для выключателя это с номинальным током 250 к уставка по перегрузке 1,5.

5) Пределы допустимого отклонения уставок для постоянного тока указаны для I_p = 0,8I_H. При регулировании уставки номинального рабочего тока допускаются дополнительные отклонения уставок не более чем на плюс 10% при уменьшении номинального тока и не более чем на минус 10% при его увеличении.

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Таблица 2. Номинальная наибольшая предельная отключающая способность (Icu = Ics)

_		Цепь переменного тока		Цепь постоянного тока				
елеў	380 B	660 B		220 B	440 B			
Типоисполнение выключателей			Козффициент мощности			Постоянная времени, мс		
306C	40	20	0,25	35	25	10		
925C	65	55	0,20	65	55	15		
340C	115	85	0,20	65	55	15		
306B	40	20	0,25	35	25	10		
316B	45	35	0,25	55	45	15		
325B	50	35	0,20	55	45	15		
340B	70	55	0,20	65	55	15		

Таблица 3. Технические данные свободных контактов вспомогательной цепи выключателей

Попомотом	Количество одновременно размыкаемых цепей				
Параметры			Более 2		
Допустимая нагрузка в продолжительном режиме, А	6	6	6		
Предельная включающая способность, А	30	30	30		
Предельная отключающая способность на переменном токе при коэффициенте мощности 0,5, A: 220 В 380 В	15 10	10 6	6 4,5		
Предельная отключающая способность на постоянном токе с постоянной времени 0,05 с, A: 110 В 220 В	3 1,5	2,4 0,9	1,8 0,5		

Таблица 4. Механическая и электрическая износостойкость выключателей

			Количество цик	лов			
бу установки	ыключателя		Из общего количества при но- минальном токе и напряжении для выключателей				
Исполнение по способу установки	Номинальный ток выключателя	Oówee	переменного тока при напря- жении 660 В и коэффициенте мощности 0,8	постоянного тока при на- пряжении 440 В с постоянной времени 0,01 с			
0	1000	20000*	6300	2000			
Стационар- ное	4000	5000	1000	600			
50	6300	3000	500	200			
	1000	20000*	6300	2000			
DURRIANGIOO	1600	6300	2500	2000			
Выдвижное	2500	5000	1600	1000			
	5000	3000	600	400			

^{*} С электродвигательным приводом — 10000

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Выключатели имеют механический указатель, показывающий коммутационное положение выключателя (включено – отключено).

Контакты вспомогательной цепи выведены на вилку штепсельного разъема, установленную на лицевой стороне выключателей, а съемная розетка штепсельного разъема через жгут проводов подсоединена к блоку зажимов.

Выдвижные выключатели поставляются с розеткой, но без жгута проводов и блока зажимов.

Контактная группа выключателя 306 (рисунок 1) состоит из изоляционного корпуса 1, в котором размещены контакты — подвижные 2 и неподвижные 3.

В выключателе применена одноступенчатая контактная система с двухпетлевым электродинамическим компенсатором, состоящая из параллельно включаемой пары контактов.

Кинематика контактной системы обеспечивает перекат контактов при включении выключателя: вначале, при включении, касается нижняя часть контактов и во включенном положении — верхняя часть

Контакты подвижные и неподвижные имеют напайки 4 из металлокерамики.

Контактная группа выключателей 316, 325, 340 (рисунок 2) состоит из основных контактов 5, 6, 7 и дугогасительных 8, 9. Основные неподвижные контакты имеют серебряные напайки, а основные подвижные контакты и дугогасительные имеют напайки из металлокерамики.

При включении выключателя замыкание контактов происходит в следующей последовательности: первыми замыкаются дугогасительные контакты, затем основные. Размыкание контактов происходит в обратном порядке.

Дугогасительное устройство в выключателях 306 объединено с корпусом контактной системы (см. рисунок 1) и состоит из набора чередующихся стальных пластин 11.

В верхней части корпуса установлена съемная пламегасительная камера 13 с решеткой 14, которая закреплена винтами 15.

В выключателях 316, 325, 340 дугогасительное устройство состоит из изоляционного корпуса 16 (см. рисунок 2), в котором размещены дугогасительные стальные пластины 17 и пламегасительная решетка 18.

Контакты вспомогательной цепи (рисунок 3) собраны на двух отдельных изоляционных колодках.

Замыкание и размыкание контактов при включении и отключении выключателей происходит у выключателей 306 под действием плоской пружины, установленной на рычаге, на который воздействует вал механизма свободного расцепления, а у выключателей 316, 325, 340 — под действием рычагов 19 и скоб промежуточного механизма 20.

Контакт «несоответствия» установлен на лицевой стороне выключателя. Он предназначен для замыкания цепи сигнализации при срабатывании максимально-токовой защиты и остается замкнутым до возврата вручную.

Механизм управления выключателя ЭО6 состоит из механизма

свободного расцепления (МСР), который служит для моментального включения контактной группы выключателя, удержания ее во включенном положении, включения и отключения выключателя. При помощи механизма свободного расцепления обеспечивается расцепление контактной группы с приводом выключателя в любом положении подвижных контактов.

Для дистанционного включения выключатель имеет исполнение с электродвигательным приводом (рисунок 5).

Механизм свободного расцепления (рисунок 4) конструктивно оформлен в корпусе, внутри которого размещен четырехзвенный шарнирный механизм. Его основными элементами являются: главный вал 21 с рычагами 22, ролик 23 на оси 24, защелка 25 на оси 26, скоба 27 на осях 26, 28, приводной рычаг 29 на оси 28.

Оси 24, 26 связаны с пружинными аккумуляторами 30, которые расположены снаружи корпуса механизма с обеих сторон.

При включении выключателя ручным приводом рукоятка 31 поворачивается по часовой стрелке. Ее вращение через винтовое соединение 32 передается приводному рычагу 29, который поворачивается вокруг оси 28 и своим концом перемещает ролик 23 по направляющей 33. По мере перемещения ролика 23 происходит сжатие включающих пружин 34 аккумуляторов 30, затем включение выключателя

Выключатель отключается при нажатии на механическую кнопку 35 или срабатывает от одного из расцепителей. При этом отключающий валик 36 поворачивается и освобождает защелку 37 от зацепления с ним. Механизм свободного расцепления освобождает главный вал — происходит размыкание главных контактов.

При отключении выключателя происходит взвод расцепителей и самовзвод механизма свободного расцепления, т. е. выключатель подготовлен к повторному включению.

Электродвигательный привод с блоком управления (см. рисунок 5) состоит из электродвигателя 38, редуктора 39 и блока управления 40. Блок управления состоит из конечного выключателя 41 и электромагнита 42.

Замыкание и размыкание цепи питания электродвигателя производится контактами конечного выключателя 41.

При подаче напряжения на двигатель вращение якоря двигателя передается через червячную пару с помощью кулачка 43 штоку 44, воздействующему на вал механизма свободного расцепления. Перемещение штока при одном обороте червячного колеса обеспечивает сжатие пружин аккумуляторов, а затем после срыва с упоров — включение выключателя.

При правильно отрегулированном тормозе выключатель четко включается, а привод всегда становится в исходное положение и готов для следующего включения выключателя после его отключения.

Регулировка тормоза, осуществляемая гайками 45, производится изменением рабочей длины тормозной ленты.

Регулировка будет правильной, если риска 46 на торце вала червячного колеса останавливается в зоне ±30° от нижней риски 47,

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Рисунок 1. Контактная группа выключателя 306

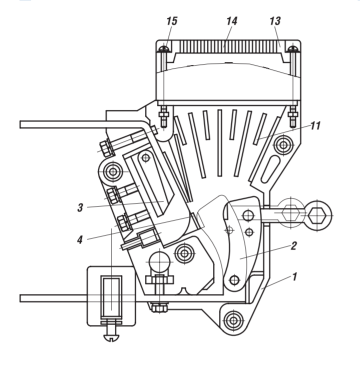


Рисунок 2. Контактная группа выключателей 316, 325, 340

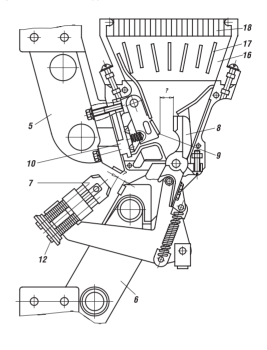


Рисунок 3. Контакты вспомогательной цепи

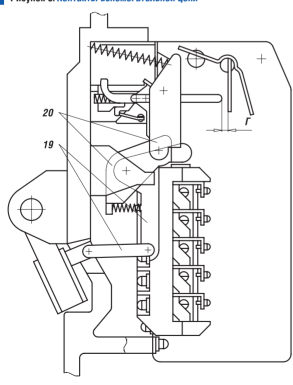
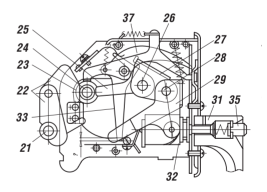
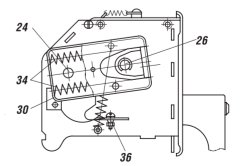


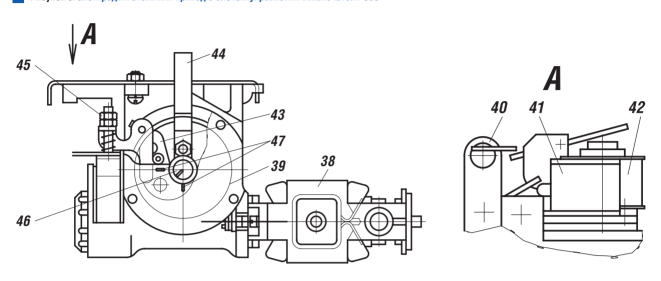
Рисунок 4. Механизм свободного расцепления выключателя 306





СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Рисунок 5. Электродвигательный привод с блоком управления выключателя 306



находящейся на фланце редуктора при напряжении на двигателе в пределах от 0,85 до 1,1 номинального.

Механизм управления выключателей 316, 325, 340 имеет такое же назначение, как для выключателя 306. Механизм управления состоит из отдельных механизмов: включения (рисунок 6), свободного расцепления (рисунок 7), управления и взвода (рисунок 8).

Указанные механизмы совместно с валом 48 (см. рисунки 6, 7) объединяются в один конструктивный узел и при включении выключателя работают в следующей последовательности: при взведенной включающей пружине при замыкании кнопки включения питание подается на катушку электромагнита 49 (см. рисунок 6).

Якорь 50 втягивается вместе с защелкой 51 и выводит буферсрыв 52 из зацепления с упором 53 барабана 54, в который заключена включающая пружина 55. Это позволяет барабану 54 сделать один оборот по направлению часовой стрелки.

Второму обороту барабана препятствует буфер-срыв, так как защелка освобождает буфер-срыв от зацепления с якорем в начале поворота барабана.

Одновременно с барабаном вращается кулачок 56 (см. рисунок 7), так как оба находятся на одном валу 48. При своем вращении кулачок давит на звено 57 и приводит в движение звенья 58, 59, 60 пятизвенного шарнирного механизма. Смещение звеньев 58, 59 передается на вал 61 и тягу 62, которая поворачивает рычаг подвижных контактов и перемыкает основные неподвижные контакты выключателя. Это положение фиксируется запирающей защелкой 63 и защелкой расцепления 64 рычага.

При включении выключателя вручную якорь 50 электромагнита 49 переводится в нижнее положение при помощи съемной рукоятки, что приводит к включению выключателя по описанной схеме.

При отключении выключателя механической кнопкой или при срабатывании расцепителей поворачивается валик 65. При этом

защелка расцепления 64 выходит из зацепления с валиком 65. Это позволяет звену 66 выйти из выреза защелки расцепления 64 и опуститься в нижнее положение.

Под давлением пружин контактной группы пятизвенный шарнирный механизм выходит из-под упора защелки запирания 63. Затем под воздействием пружин самовзвода 67 звено 66 заходит в зацепление с вырезом рычага защелки 64, который, сместившись, упирается в валик 65. Звенья пятизвенного шарнирного механиз-

Взведение включающей пружины 55 осуществляется электродвигательным приводом или съемной рукояткой, вставляемой в отверстие 76 (см. рисунок 8).

ма возвращаются в исходное положение.

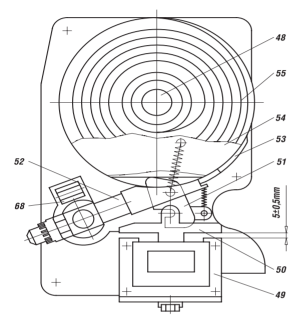
При работе электродвигателя кулачок 69 редуктора заставляет приводной рычаг 70 делать колебательные движения и вращать храповое колесо 71, которое заводит включающую пружину. Храповое колесо связано с диском переключения 72. Управление электродвигательным приводом и электромагнитом включения осуществляется системой электромеханического устройства, состоящего из конечного выключателя 73 и двух дисков 72 и 74. При взведенной включающей пружине рычаг переключения 75 находится на максимальном радиусе диска 72.

В этом положении контакты ВК1 конечного выключателя замкнуты (цепь электромагнита включения подготовлена к работе), контакты ВК2 в цепи электродвигателя разомкнуты, включающая пружина взведена, и механизм управления подготовлен к включению выключателя. В процессе ремонта и наладки выключателя взведение включающей пружины осуществляют съемной рукояткой после установки ее в отверстие 76. Взведение рукояткой считается законченным, когда рычаг переключения 75 находится на максимальном радиусе диска 72.

Независимый расцепитель (рисунок 9) рассчитан на кратко-

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Рисунок 6. Механизм включения выключателей 316, 325, 340



временный режим работы и срабатывает при напряжении от 0,7 до 1,2 от номинального. Расцепитель имеет корпус 77, катушку 78, подвижный якорь 79, валик с пластинкой 80, толкатель 81, пружину 83, связанную с якорем, скобу 84, пружину толкателя 85, пластину 87. У независимого расцепителя в исходном положении якорь 79 оттянут пружиной 83 и к сердечникам не прилегает.

При подаче напряжения на катушку якорь преодолевает натяжение пружины 83 и притягивается к сердечникам. При повороте якоря поворачивается валик с пластинкой 80 и освобождает упор толкателя 81.

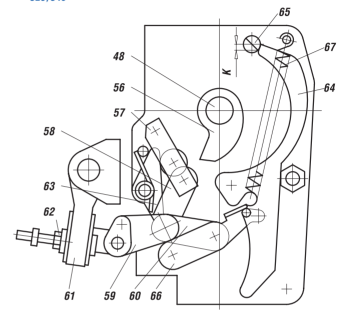
Толкатель 81 при перемещении вверх под действием пружины 85 поворачивает отключающий валик, выключатель отключается. Минимальный расцепитель напряжения (рисунок 10) в отличие от независимого расцепителя имеет якорь 87, в исходном положении притянутый к сердечникам, так как катушка 88 находится постоянно под напряжением и подключена к выводам выключателя со стороны питания.

При падении напряжения в защищаемой сети до предела срабатывания магнитный поток катушки уменьшается, пружина 89 оттягивает якорь 87 от сердечников, освобождает упор толкателя 90 и по аналогии с независимым расцепителем приводит к выключению выключателя.

Максимально-токовая защита (МТЗ) состоит из датчиков тока, электронного блока МРТ, исполнительного элемента (ИЗ) и блока гасящих резисторов (для выключателя постоянного тока).

Датчики тока служат для восприятия изменений тока в защищаемой сети и передачи сигнала на блок МРТ. Датчиками МРТ постоянного тока служат установленные на нижних выводах выключателя магнитные усилители, датчиками МРТ переменного

Рисунок 7. Механизм свободного расцепления выключателей 316, 325, 340



тока — трансформаторы тока, устанавливаемые там же, где и магнитные усилители.

Трансформаторы тока одновременно являются источником питания MPT у выключателей переменного тока. Питание MPT постоянного тока должно осуществляться от независимого источника постоянного тока с напряжением 110, 220 или 440 В. Коэффициент пульсаций источника — не более 0.15.

Блок гасящих резисторов в выключателях постоянного тока служит для понижения величины напряжения питания.

При коротком замыкании или перегрузке в защищаемой выключателем цепи и при установленных на блоке МРТ определенных уставках сигнал, поступающий от датчиков тока на вход МРТ, становится достаточным для срабатывания реле. По истечении установленной выдержки времени МРТ выдает сигнал на срабатывание ИЭ. Конструктивно ИЭ аналогичен независимому расцепителю и работает по тому же принципу.

При срабатывании МРТ подается напряжение на катушку ИЭ, который воздействует на механизм свободного расцепления выключателя и отключает его.

Общий вид лицевых панелей блока МРТ5-МП (выключателей переменного тока) и блока МРТ9 (выключателей постоянного тока), а также назначение переключателей и ручек управления приведены на рисунках 11. 12.

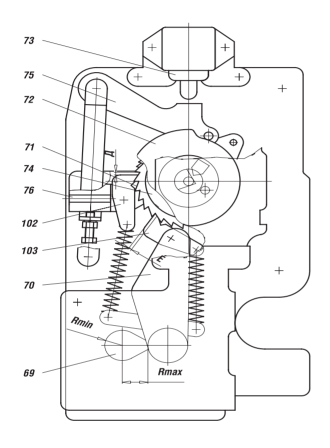
Переключение уставок и режимов работы блока MPT5-MП осуществляется установкой переключателей согласно информации, изображенной на лицевой панели.

MT3 выключателей постоянного тока откалибрована на заводе-изготовителе на уставки по току и по времени, указанные в таблице 1.

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Рисунок 8. Механизм управления и взвода выключателей 316, 325, 340





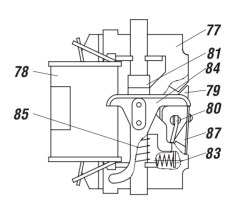
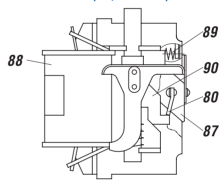


Рисунок 10. Минимальный расцепитель напряжения



На шкалах лицевой панели МРТ9 нанесены цифры и метки, соответствующие откалиброванным уставкам.

Уставки максимальных расцепителей тока и их предельные отклонения приведены в таблице 5.

Проверка уставок должна проводиться при прохождении тока по главной цепи выключателя от соответствующих прогрузочных устройств. При этом ток, подводимый к главной цепи выключателя переменного тока, должен быть синусоидальным, частотой 50 Гц; действующее значение всех высших гармоник не должно превышать 5 % от действующего значения первой гармоники тока. Источником для проверки уставок выключателей постоянного тока может служить аккумуляторная батарея, машина постоянного тока или другой источник тока без пульсаций.

Проверку функционирования МТЗ и проверку уставок МРТ5-МП выключателей переменного тока и МРТ9 выключателей постоянного тока следует производить в соответствии с ТО.

По окончании работ по проверке уставок и функционирования переключатели блока должны быть установлены в положения, соответствующие заказу на выключатель.

Выдвижные выключатели изготовляются на базовых конструкциях стационарных выключателей и дополнительно снабжены

втычными контактами на выводах главной цепи, рычагами для механической блокировки (рисунки 14, 15) и колесами для передвижения по рельсам каркаса. Они поставляются совместно с металлическими каркасами, в которых установлены неподвижные втычные контакты, фиксирующее и вкатное устройства (рисунки 16—18)

Выдвижные выключатели могут быть установлены в рабочем, контрольном и ремонтном положениях.

Рабочее положение — главная и вспомогательная цепи замкнуты, т.е. втычные контакты выключателя сочленены с контактными выводами каркаса, а штепсельный разъем соединен.

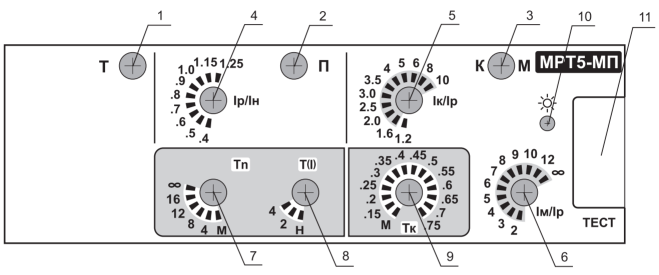
Контрольное положение — главная цепь разомкнута, а вспомогательная цепь замкнута.

Ремонтное положение — главная и вспомогательная цепи разомкнуты. В этом положении выключатели Э16В, Э25В, Э40В находятся на откидных рельсах за пределами каркаса.

Заземление выключателей 316В, 325В, 340В с каркасом в рабочем и контрольном положениях осуществляется скользящими контактами.

Заземление выключателей 306В с каркасом обеспечивается через шипы выключателя и рельсы ячейки, имеющие гальванопокры-

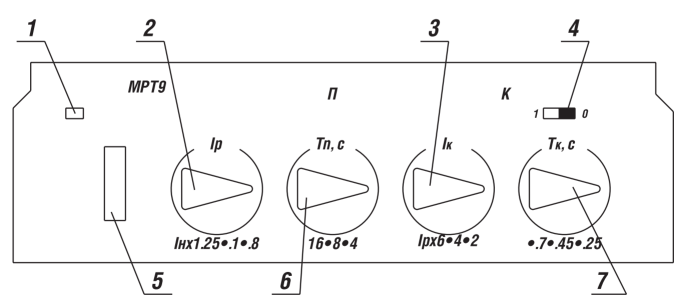
Рисунок 11. Лицевая панель блока МРТ5-МП выключателей переменного тока



- 1 индикатор теста переключателей;
- 2 индикатор срабатывания защиты «П»;
- 3 индикатор срабатывания защиты «К» («М»);
- 4 переключатель уставок по току защиты «П» (ном. ток расцепителя);
- 5 переключатель уставок по току защиты «К»;
- 6 переключатель уставок по току защиты «М»;

- 7 переключатель уставок задержки срабатывания защиты «П» (при 6l_n);
- 8 переключатель характеристики защиты «П»;
- переключатель уставок задержки срабатывания и режима «В» защиты «К»;
- 10 кнопка индикации причины отключения («П», «К» («М»));
- 11 разъём «Тест»

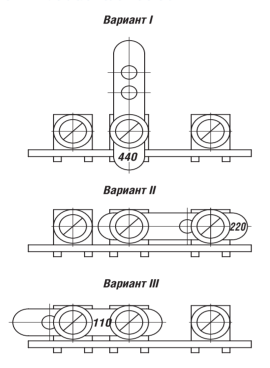
Рисунок 12. Лицевая панель блока МРТ9 выключателей постоянного тока



- 1 индикатор наличия электропитания;
- 2 ручка уставок номинального тока Ір;
- 3 ручка уставок токов короткого замыкания;
- 4 включение режима мгновенного срабатывания при коротком замыкании (выступающая часть перемычки переключателя влево — включен вправо — выключен);
- 5 разъем «ТЕСТ»;
- 6 ручка уставок времени срабатывания в зоне токов перегрузки;
- 7 ручка уставок времени срабатывания в зоне токов короткого замыкания

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Рисунок 13. Положение перемычек переключателя напряжений в блоке БГР выключателей постоянного тока



Вариант I соответствует постоянному напряжению питания 440 В, вариант II — 220 В, вариант III — 110 В

тия. Для заземления каркаса на его задней стенке имеются два болта. Выдвижные выключатели имеют механическую блокировку, которая препятствует вкатыванию и выкатыванию их при включенном положении.

Комплектно с выдвижным выключателем Э06В ручного управления может поставляться ручной привод (рисунок 19), который устанавливается заказчиком на дверках распределительного устройства.

В привод встроена кнопка для механического отключения выключателя. Конструкция привода позволяет выдвинуть вперед рукоятку привода и зафиксировать ее.

В этом положении при закрытой дверце распределительного устройства нельзя включить или выключить выключатель.

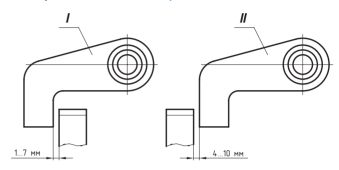
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Устанавливать выключатели разрешается в помещениях, отвечающих условиям работы, на которые они рассчитаны.

Перед установкой необходимо произвести осмотр выключателей и убедиться в отсутствии повреждений при транспортировании. Со стационарных выключателей 325, 340 снять транспортные тележки.

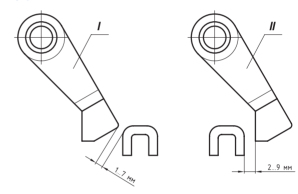
Стационарные выключатели должны быть установлены на тумбы,

Рисунок 14. Механическая блокировка выключателя 306В



I — рабочее положение; II — контрольное положение

Рисунок 15. *Механическая блокировка выключателей 316В, 325В,* 340В



I — рабочее положение; II — контрольное положение

кронштейны и другие основания, рассчитанные на их массу, и закреплены четырьмя болтами.

Между частями выключателей, находящимися под напряжением, и металлическими частями основания, на которых они устанавливаются, должно быть расстояние не менее 30 мм. Над дугогасительными камерами с учетом ионизированного пространства установите теплоэлектроизоляционные щитки.

Контактные поверхности монтажных проводников должны быть подготовлены к присоединению в соответствии с ГОСТ 10434.

Выключатели должны быть заземлены.

Подводящие проводники главной цепи должны быть закреплены в непосредственной близости от выводов выключателя с учетом действия на них электродинамических усилий при коротком замыкании.

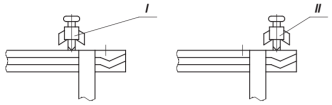
Подсоедините расцепитель минимального напряжения к верхним или нижним выводам в зависимости от того, куда подводится питание, к верхним или нижним выводам выключателя.

Номинальные сечения внешних проводников главной цепи для стационарных выключателей при продолжительном режиме (расчетная окружающая температура плюс 40 °C) должны соответствовать указанным в таблице 6.

Для выдвижных выключателей сечение внешних проводников

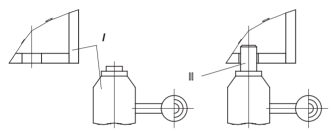
СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Рисунок 16. Фиксирующее устройство выключателя 306В



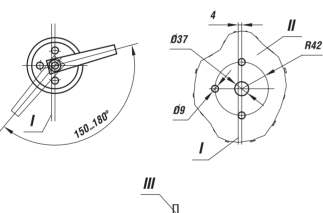
I — рабочее положение; II — контрольное положение

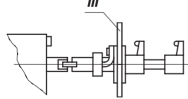
Рисунок 17. Фиксирующее устройство выключателей 316B, 325B, 340B



I — рабочее положение; II — контрольное положение

Рисунок 19. Ручной привод выключателя 306В





I — вертикальная ось; II — сверление под установку привода; III — дверца распределительного устройства

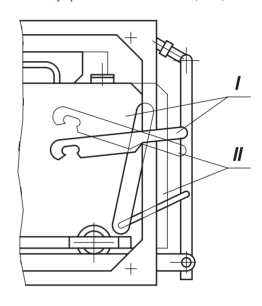
определяется конструкцией комплектных распределительных устройств, куда выключатели встраиваются.

Схемы подключения выключателей указаны на рисунках Б.1– Б.8.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

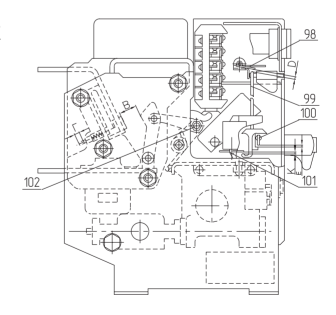
При ремонте выключателей или замене запасных частей в случае необходимости следует пользоваться приведенными ниже данны-

Рисунок 18. Вкатное устройство выключателей 316В, 325В, 340В



I — рабочее положение; II — контрольное положение

Рисунок 20. Выключатель 306



ми по выключателю 306 в таблице 7 и по выключателям 316, 325, 340 в таблице 8.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Выключатель эксплуатируют в соответствии с действующими правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации установок, а также в соответствии с приведенными здесь инструкциями.

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Таблица 5. Уставки электронных максимальных расцепителей тока

		Переменный	ток (МРТ5-МП)	Постоянный	і ток (МРТ9)
IIa	раметры	Значения уставок	Отклонения уставок	Значения уставок	Отклонения уставок
Уставки номинал	ьного тока І _р , кратные І _н	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0	0,8; 0,9; 1,0; 1,15; 1,25	0,8; 1,	0; 1,25
	перегрузке Іп	1,125	1,05 – 1,2	1,175	1,05 — 1,3
Уставки по току I _р при:	коротком замыкании с выдержкой времени lk, кратные l _p	1,2 1,6 2 2,5 3 3,5 4 5 6 8 9	$\begin{array}{c} 0,96-1,44 \\ 1,28-1,92 \\ 1,6-2,4 \\ 2-3 \\ 2,4-3,6 \\ 2,8-4,2 \\ 3,2-4,8 \\ 4,0-6,0 \\ 4,8-7,2 \\ 6,4-9,6 \\ 7,2-10,8 \\ 8,0-12,0 \end{array}$	2 4 6	1,7 — 2,3 3,4 — 4,6 5,1 — 6,9
	коротком замыкании без выдержки времени lm, кратные lp	2 3 4 5 6 7 8 9 10 12	1,6 — 2,4 2,4 — 3,6 3,2 — 4,8 4,0 — 6,0 4,8 — 7,2 5,6 — 8,4 6,4 — 9,6 7,2 — 10,8 8,0 -12,0 9,6 — 14,4 Выведена из действия	-	-
	перегрузке**, Т _п	∞ 16 12 8 4 M	Выведена из действия 12,8 – 19,2 9,6 – 14,4 6,4 – 9,6 3,2 – 4,8 0,02 – 0,04	4 8 16	3,2 — 4,8 6,4 — 9,6 12,8 — 19,2
Уставки по времени срабатывания рас- цепителя, с, при:	коротком замыкании, Т _к	M 0,15 0,2 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5 0,5 0,65 0,65 0,7	$\leq 0,063$ $0,135 - 0,165$ $0,18 - 0,22$ $0,225 - 0,275$ $0,28 - 0,32$ $0,315 - 0,385$ $0,38 - 0,42$ $0,405 - 0,495$ $0,45 - 0,55$ $0,495 - 0,605$ $0,546 - 0,66$ $0,585 - 0,715$ $0,63 - 0,77$ $0,675 - 0,825$	мгн 0,25 0,45 0,7	0,2 — 0,3 0,36 — 0,54 0,56 — 0,84

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Таблица 6. Номинальные сечения внешних проводников

	Номинальный ток выключателя. А						
Типоисполнение выключателя					Кабель с алюминие-		
BUINJUTATUJA	выключатыя, а	Переменный ток	Постоянный ток	Переменный ток	Постоянный ток	выми жилами	
306C	800	6x60	6x60	2(6x50)	2(5x50)	4x150*	
306C	1000	8x60	8x60	2(10x60)	2(6x60)	4x150*	
925C	2500	2(10x120)	2(10x100)	_	_	_	
925C	4000	4(10x100)**	4(10x100)	_	_	-	
340C	6300	4(10x120)**	4(10x120)	_	_	_	

^{*} При монтаже кабелем выключателей с номинальными токами 800 А, 1000 А необходимо на выводы выключателя поставить переходные пластины в соответствии с рисунком 21.

** Разделка присоединяемых концов шин показана на рисунке 22.

Таблица 7. Параметры выключателей 306

Параметр	Величина	Номер рисунка
1 Зацепление А зуба защелки за отключающий валик	От 1,2 до 1,8 мм	4
2 Момент на отключающем валике	От 3 до 7 Н•см	4
3 Раствор В главных контактов	Не менее 16 мм	20
4 Провал Г главных контактов	От 3,5 до 6 мм	20
5 Зазор Д между толкателем 99 расцепителя и пластиной 98 при включенном выключателе	Не менее 1 мм	20
6 Зазор Е между упором толкателя 99 и валиком 100 при отключенном выключателе	От 1,5 до 5 мм	20
7 Зазор К между пластиной 101 отключающего валика и хвостовой частью толкателя 99 пр включенном выключателе	От 2 до 4 мм	20
8 Нажатие главных контактов	От 110 до 170 Н	-
9 Раствор контактов вспомогательной цепи	От 4,5 до 6,5 мм	_
10 Провал контактов вспомогательной цепи	От 1,5 до 3,5 мм	-
11 Неодновременность касания контактов между полюсами	1 мм	_
12 Электрическое сопротивление изоляции выключателя	20 МОм	-

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Таблица 8. Параметры выключателей 316, 325, 340

Параметр	Величина	Номер рисунка
1 Раствор А дугогасительных контактов	Не менее 18 мм	2
2 Провал дугогасительных контактов	От 4 до 6 мм	_
3 Раствор Б между основными контактами при касании дугогасительных контактов	Не менее 8 мм	2
4 Провал основных контактов при включенном выключателе	От 3 до 4 мм	_
5 Неодновременность касания дугогасительных и основных контактов между полюсами	Не более 1 мм	-
6 Нажатие основных контактов — начальное — конечное	От 600 до 700 Н От 950 до 1050 Н	-
7 Раствор контактов вспомогательной цепи	Не менее 4,5 мм	-
8 Провал контактов вспомогательной цепи	Не менее 2 мм	_
9 Электрическое сопротивление изоляции выключателя	20 МОм	-
10 Зазор Д между собачкой 102 приводной рукоятки и зубом храпового колеса 72 при опоре ролика приводного рычага 70 на наибольший радиус кулачка 69 редуктора (зазор E = 0).	От 1,5 до 2,5 мм	8
11 Зазор E между собачкой 103 на приводном рычаге и зубом храпового колеса 72 при опоре рычага на наименьший радиус кулачка 69 редуктора (зазор $Д = 0$).	От 2 до 3 мм	8
12 Зазор Г между толкателем расцепителя и пластиной отключающего валика	От 1,2 до 2 мм	3
13 Зацепление К защелки 64 с отключающим валиком 65	От 1,5 до 2 мм	7
14 Момент, создаваемый заводной включающей пружиной — 316, постоянного тока — 325, постоянного тока — 340, постоянного тока — 316, переменного тока — 325, переменного тока — 325, переменного тока — 340, переменного тока	От 28 до 33 Нм От 30 до 35 Нм От 60до 70 Нм От 35 до 40 Нм От 40 до 43 Нм От 80 до 95 Нм	-
15 Величина хода якоря 5 механизма включения	Не менее 4 мм	6

Стационарные выключатели должны быть заземлены в соответствии с ГОСТ 12.2.0076. Выдвижные выключатели — через элементы комплектного распределительного устройства.

Стационарные выключатели на месте эксплуатации должны быть ограждены со стороны управления так, чтобы персонал был защищен от светового и термического действия электрической дуги, которая может возникнуть в выключателях. Дверцы ячеек комплектных распределительных устройств или других устройств, в которых эксплуатируются выдвижные выключатели, должны быть заперты, чтобы они не открывались под давлением выделяющихся газов при отключении выключателем токов короткого замыкания. В стационарных выключателях осмотр, ремонт и снятие дугогасительных камер разрешается только при отсутствии напряжения в главной и вспомогательной цепях выключателя. Проверка действия привода и расцепителей разрешается при включенном штепсельном разъеме цепей управления только при отсутствии напряжения в главной цепи.

В выдвижных выключателях осмотр, ремонт и снятие дугогасительных камер разрешается производить только в ремонтном положении выключателя. Проверку действия цепей управления разрешается производить в контрольном положении.

Выключатели выдвижного исполнения в рабочем и контрольном положениях должны быть обязательно закреплены предусмотренными для этих целей устройствами. Монтировать выключатели на месте их работы разрешается только в отключенном положении. Не допускается эксплуатация выключателей с незакрепленными дугогасительными камерами и с незакрепленным кожухом.

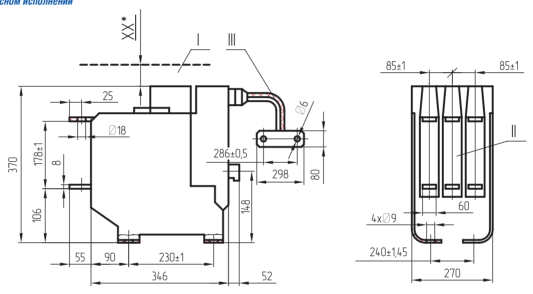
Разъединение соединителей допускается только при отсутствии токовой нагрузки в их цепях.

Не допускается изменение положений переключателей на лицевой панели блока MPT, перемычек в блоке гасящих резисторов и подключение сервисного блока БПФР к разъему «ТЕСТ» под напряжением.

Приложение А

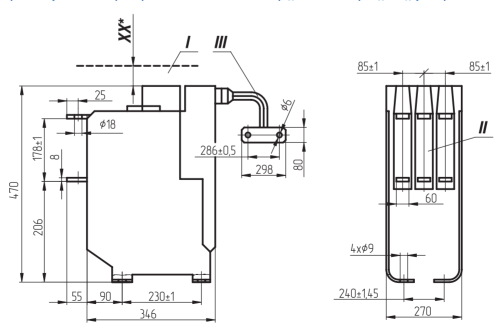
ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рисунок А.1. Габаритные и установочные размеры выключателей 306С с ручным приводом в двухи трехполюсном исполнении



I — ионизированное пространство; II — для постоянного тока средний блок отсутствует; III — длина жгута 350 мм. * 200 мм — для 660 B; 80 мм — для 380 B

Рисунок А.2. Габаритные и установочные размеры выключателей 306С с электродвигательным приводом в двух- и трехполюсном исполнении

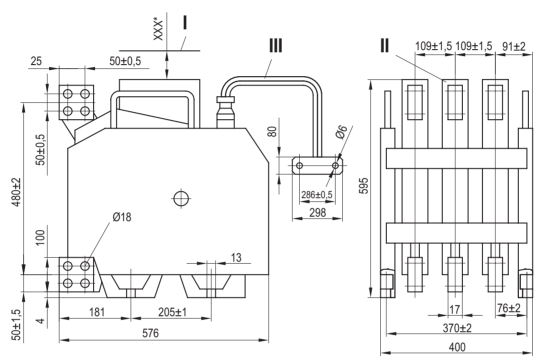


I — ионизированное пространство; II — для постоянного тока средний блок отсутствует; III — длина жгута 350 мм.

²⁰⁰ мм — для 660 B; 80 мм — для 380 B

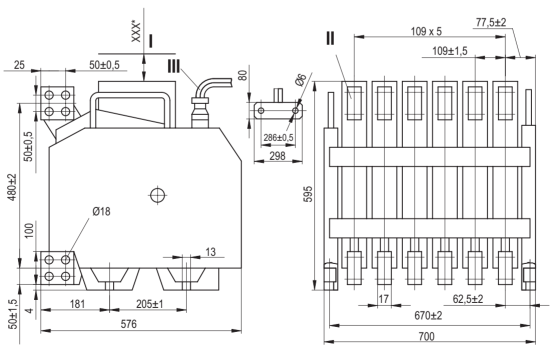
СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Рисунок А.З. Габаритные и установочные размеры выключателей 325С в двух- и трехполюсном исполнении



— ионизированное пространство; II — для постоянного тока средний блок отсутствует; III — длина жгута 480 мм. 300 мм — для 660 B; 200 мм — для 380 B

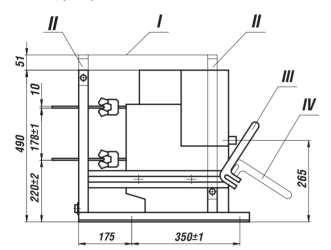
Рисунок А.4. Габаритные и установочные размеры выключателей 340С в двух- и трехполюсном исполнении

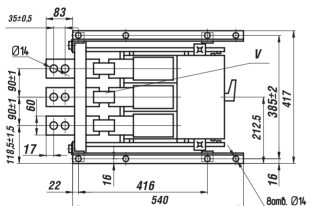


I — ионизированное пространство; II — для постоянного тока крайние блоки отсутствуют; III — длина жгута 480 мм. * 400 мм для 660 B; 300 мм — для 380 B

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

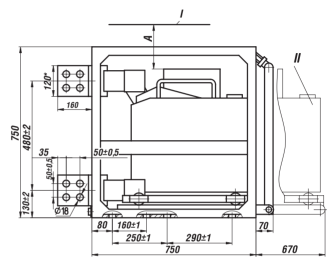
Рисунок А.5. Габаритные и установочные размеры выключателей 306В в двух- и трехполюсном исполнении

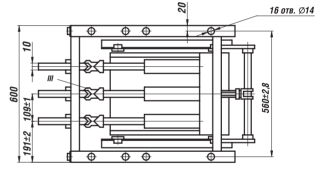




I — электроизоляционный щиток; II — стойки; III — рабочее положение; IV — контрольное положение; V — для постоянного тока средний блок

Рисунок А.б. Габаритные и установочные размеры выключателей 316В, 325В в двух- и трехполюсном исполнении



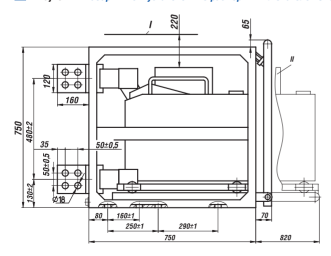


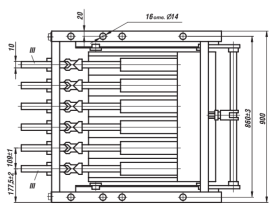
Размер А для Э16В — 70 мм; для Э25В — 220 мм;

– для Э16B — 100 мм

I — электроизоляционный щиток; II — ремонтное положение; III — для постоянного тока средний блок отсутствует

Рисунок А.Т. Габаритные и установочные размеры выключателей 340В в двух- и трехполюсном исполнении





I — электроизоляционный щиток; II — ремонтное положение; III — для постоянного тока крайние блоки отсутствуют

Приложение Б

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Принципиальные электрические схемы выключателей приведены на рисунках Б.1 — Б.8.

На схемах имеются следующие условные обозначения:

S01 - S10	контакты вспомогательной цепи;
A3	блок гасящих резисторов;
S3, S4, S5	конечные выключатели цепи управления
	электродвигательным приводом;
SH	контакт «несоответствия»;
S1, S2	кнопки включения;
M	электродвигатель;
A1, A2	магнитные усилители;
Y1	независимый расцепитель;
Y2	исполнительный элемент МТЗ;
Y3	минимальный расцепитель напряжения;
R	резистор;
T1 — T3	датчики тока;
X1	соединитель выключателя;
X2	соединитель МРТ;
Υ	электромагнит конечного выключателя;
Y4	электромагнит включения.

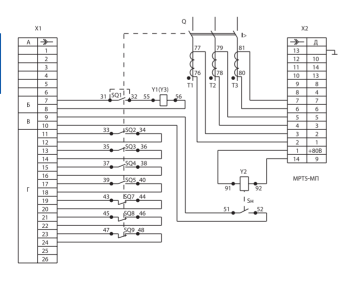
Электрическая схема управления выключателей Э06 с электродвигательным приводом постоянного тока отличается от схемы управления выключателей 306 с электродвигательным приводом переменного тока наличием дополнительного конечного выключателя (рисунок Б.3).

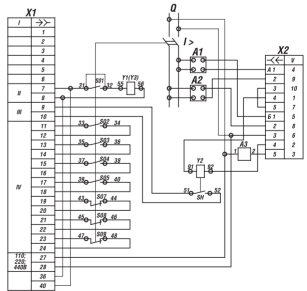
При подаче напряжения в схему управления положение контактов соответствует готовности схемы для включения аппарата. Напряжение на контактах 1 и 5 соединителя Х1 схемы должно быть одной полярности, а на контактах 3, 4, 6 — другой полярности.

Для включения выключателя необходимо нажать на кнопку S1 или S2 (если она установлена) и держать ее до включения выключателя от 0,2 до 0,5 с. При этом замыкается контакт S1 (или S2) и подается питание непосредственно на электродвигатель через размыкающий контакт S4 для выключателей с электродвигательным приводом переменного тока или S4, S5 — для выключателей с электродвигательным приводом постоянного тока. После того как замкнутся главные контакты выключателя, размыкаются

Рисунок Б.1. Схема электрическая принципиальная выключателя 306 переменного тока с ручным приводом

Рисунок Б.2. Схема электрическая принципиальная выключателя 306 постоянного тока с ручным приводом





А — адрес; БІ — цепь питания Ү1; В — цепь сигнализации; Г — свободные контакты; Д — цепи МРТ.

Примечание. Если вместо независимого расцепителя Y1 установлен минимальный расцепитель напряжения ҮЗ, то точки 31, 32 соединяют перемычкой, а точки 55, 56 отсоединяются от Y1, Y2 и подсоединяются к Y3. При напряжении 660 В напряжение на Y3 подается через зажимы 36, 40 I — адрес; II — цепь питания Y1; III — цепь сигнализации; IV — свободные контакты; V — цепи МРТ.

Примечание. Если вместо независимого расцепителя Y1 установлен минимальный расцепитель напряжения ҮЗ, то точки 31, 32 соединяют перемычкой, а точки 55, 56 отсоединяются от Y1, Y2 и подсоединяются к ҮЗ. При напряжении 660 В напряжение на ҮЗ подается через зажимы 36, 40

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Рисунок Б.3. Схема электрическая принципиальная выключателя 306 переменного тока с электродвигательным приводом

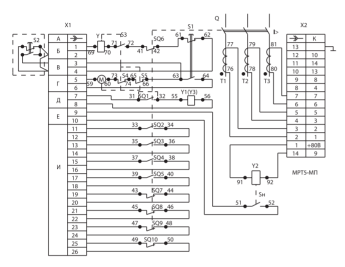
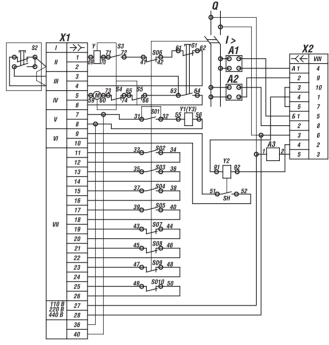


Рисунок Б.4. Схема электрическая принципиальная выключателя 306 постоянного тока с электродвигательным приводом



A — адрес; Б — питание цепи управления приводом;

В — цепь управления приводом; Г — питание электродвигателя привода;

Д — цепь питания Y1; E — цепь сигнализации;

И — свободные контакты; К — цепи МРТ.

Примечание. Если вместо независимого расцепителя Y1 установлен минимальный расцепитель напряжения Y3, то точки 31, 32 соединяются перемычкой, а точки 55, 56 отсоединяются от Y1, Y2 и соединяются с Y3. При напряжении 660 В напряжение на Y3 подается через зажимы 36, 40. При отсутствии кнопки S2 контакты 2, 4 соединяются перемычкой. Размыкающий контакт S5 устанавливается на выключателях с электродвигательным приводом постоянного тока

вспомогательный контакт S06 и размыкающий контакт S4 или S4 S5. Двигатель теряет питание.

Якорь электродвигателя затормаживается и останавливается в исходном положении.

Электрические схемы (рисунки Б.1 — Б.4 приложения Б) не допускают повторного включения электродвигательного привода при включенном аппарате.

При отпущенной кнопке S1 или S2 и замкнутых контактах S3 на катушку электромагнита Y подается напряжение, электромагнит срабатывает, размыкая контакты S3 и замыкая S4. Схема управления электродвигательным приводом становится снова подготовленной к работе.

— адрес; II — питание цепи управления приводом;

III — цепь управления приводом; IV — питание электродвигателя привода; V — цепь питания Y1; VI — цепь сигнализации; VII — свободные контакты; VIII — цепи MPT.

Примечание. Если вместо независимого расцепителя Y1 установлен минимальный расцепитель напряжения Y3, то точки 31, 32 соединяются перемычкой, а точки 55, 56 отсоединяются от Y1, Y2 и соединяются с Y3. При напряжении 660 В напряжение на Y3 подается через зажимы 36, 40. При отсутствии кнопки S2 контакты 2, 4 соединяются перемычкой. Размыкающий контакт S5 устанавливается на выключателях с электродвигательным приводом постоянного тока

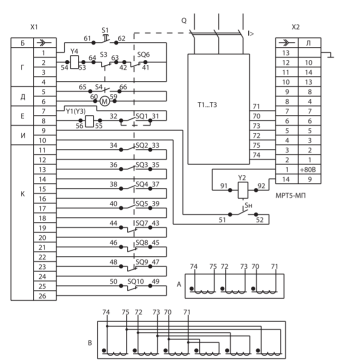
Электрическая схема выключателей Э16, Э25, Э40 (рисунки Б.5, Б.6) работает следующим образом. При заведенной включающей пружине и замкнутых контактах S3 конечного выключателя механизм управления подготовлен к включению выключателя.

При замыкании кнопки S1 срабатывает электромагнит Y4, происходит включение выключателя, и одновременно замыкаются контакты S4. Электродвигатель получает питание, через редуктор взводит включающую пружину и при помощи соответствующих рычагов размыкает контакты S4 и замыкает контакты S3. Схема вновь подготовлена к следующему включению выключателя.

Электрические схемы выключателей обеспечивают включение при напряжении от 0,85 до 1,1 от номинального.

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

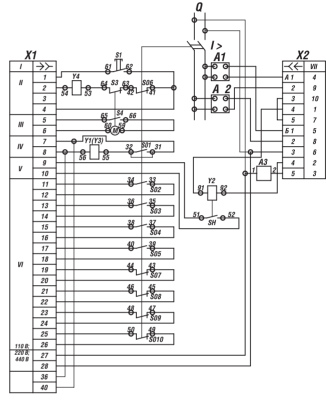
Рисунок Б.5. Схема электрическая принципиальная выключателей 316, 325, 340 переменного тока



А — для выключателей 316, 325; В — для выключателей 340. Б — адрес; Г— цепь управления приводом; Д — питание электродвигателя привода; Е — цепь питания Y1; И — цепь сигнализации; К — свободные контакты; Л — цепи МРТ.

Примечание. Если вместо независимого расцепителя Y1 установлен минимальный расцепитель напряжения Y3, то точки 31, 32 соединяются перемычкой, а точки 55, 56 отсоединяются от Y1, Y2 и соединяются с Y3. При напряжении 660 В напряжение на Y3 подается через зажимы 36, 40

Рисунок Б.б. Схема электрическая принципиальная выключателей 316, 325, 340 постоянного тока



I — адрес; II — цепь управления приводом; III — питание электродвигателя привода; IV — цепь питания Y1; V — цепь сигнализации; VI — свободные контакты; VII — цепи MPT.

Примечание. Если вместо независимого расцепителя Y1 установлен минимальный расцепитель напряжения Y3, то точки 31, 32 соединяются перемычкой, а точки 55, 56 отсоединяются от Y1, Y2 и соединяются с Y3. При напряжении 660 В напряжение на Y3 подается через зажимы 36, 40

Рисунок Б.7. Схема подключения выключателей 340 переменного тока

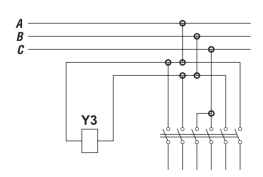
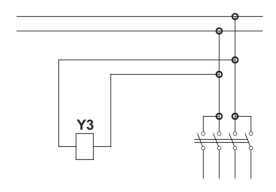


Рисунок Б.8. Схема подключения выключателей 340 постоянного тока

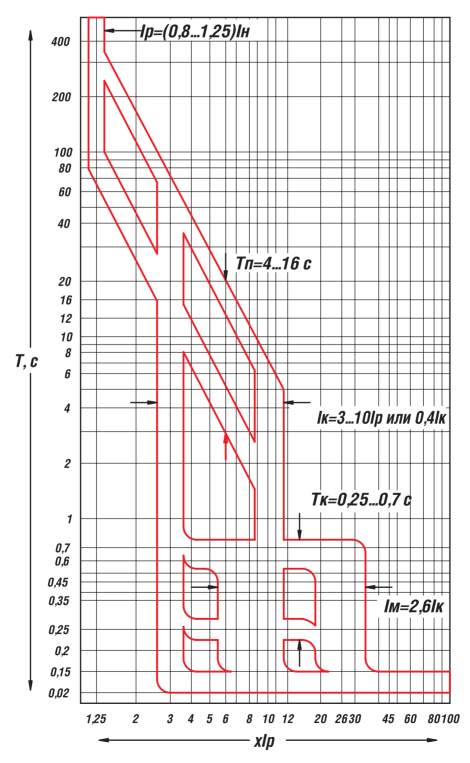


СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Приложение В

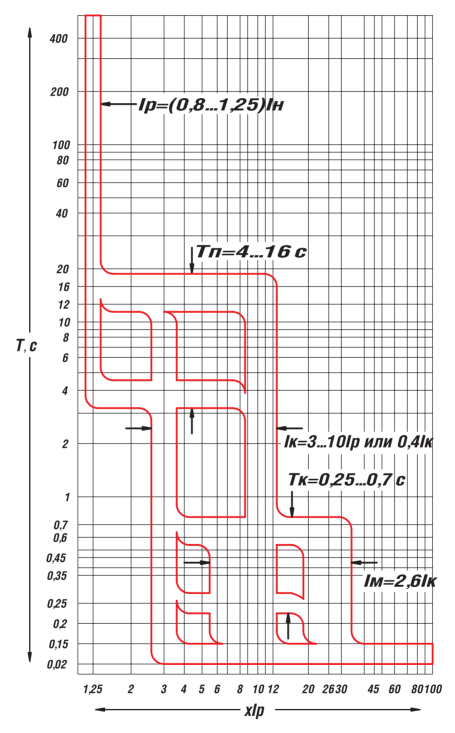
ВРЕМЯТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рисунок В.1. Времятоковая характеристика выключателей переменного тока с обратнозависимой от величины тока выдержкой времени в зоне токов перегрузки



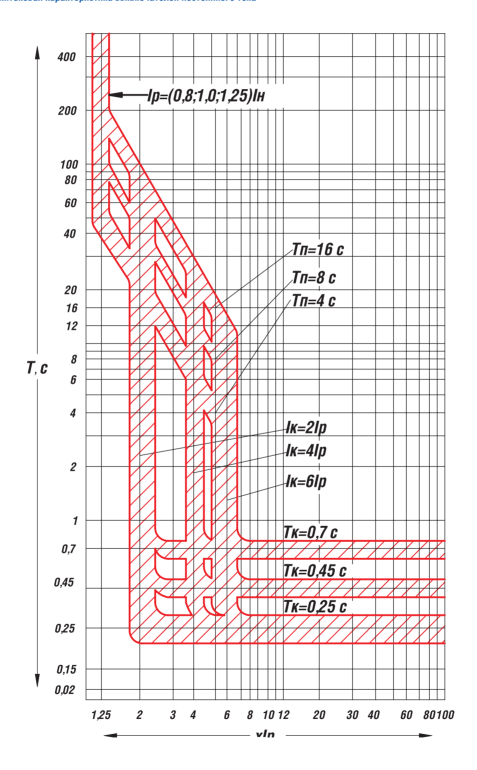
СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Рисунок В.2. Времятоковая характеристика выключателей переменного тока с независимой от величины тока выдержкой времени в зоне токов перегрузки



СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Рисунок В.З. Времятоковая характеристика выключателей постоянного тока



СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Приложение Г

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЭXX X XXX:

	обозначение серии
XX	условная величина выключателя: 06; 16; 25; 40
	способ установки: С — стационарные, В — выдвижные
XXX	климатическое исполнение и категория размещения (УЗ. ХЛЗ. О4) по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1

Каталожный номер XXX XX XXX X:

	•
XXX	условия эксплуатации по таблице Г.1
XX	номинальный ток выключателя и вид привода по таблице Г.2
XXX	напряжение привода, независимого или минимального расцепителя по таблице Г.3
	крепежные детали зажимов выключателя по таблице Г.4

Таблица Г.1

	Цифровое обозначение условий эксплуатации для поставок							
Типоисполнение выключателя								
	У3	ХЛ3	У3	04	ХЛ3			
306C	811	812	813	814	815			
306B	821	822	823	824	825			
316B	841	842	843	844	845			
925C	851	852	853	854	855			
325B	861	862	863	864	865			
940C	871	872	873	874	875			
340B	881	882	883	884	885			

Таблица Г.2.

	Ц ифровое обозначение рода тока главной цепи и привода выключателя при U ном, B									
		Перем	енный		Постоянный					
Номинальный ток выключателя, А										
вымличатыя, А	Ручной	Электродвига- тельный	Ручной	Электродвига- тельный	Ручной	Электродвига- тельный	Ручной	Электродвига- тельный		
Без максимального расцепителя тока	01	01	02	02	-	_	_	_		
250	11	51	19	67	31	71	39	87		
400	12	52	20	68	32	72	40	88		
630	13	53	16	56	33	73	36	76		
800	14	54	17	58	34	74	37	78		
1000	15	55	18	60	35	75	38	80		
1600	_	57	_	62	-	77	_	82		
2500	-	59	-	64	-	79	-	84		
4000	_	61	_	65	_	81	_	85		
6300	_	63	-	66	-	83	-	86		

8

8

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

Таблица Г.3

	Параметры катушки расцепителя		Цифровое обозначение вида привода выключателя								
Вид расцепителя напряжения	Род тока	Напряже- ние, В	Ручной для 306	Электродвигательный для рода тока и напряжения, В							
				110	220	127	220	2301)	240 ¹⁾	220 ¹⁾	230 ¹⁾
		127	001	_	_	016	_	_	_	_	_
		220	002	_	-	-	022	_	-	037	_
		2301)	002	_	_	_	_	027	_	_	042
		2401)	002	_	_	_	_	_	032	_	_
	Переменный	380	003	_	_	_	023	_	_	038	_
Независимый		4001)	005	_	_	-	_	030	_	_	045
		4151)	005	_	_	_	_	_	_	_	045
		4401)	005	_	_	_	_	_	035	_	045
		660	118	_	_	_	122	_	_	125	_
	Постоянный	110	003	800	_	_	_	_	_	_	_
		220	004	_	014	_	_	_	_	_	_
	Переменный	115	127	_	_	130	_	_	_	_	_
		12	049	_	_	073	_	_	_	_	_
		220	050	_	_	-	082	_	_	106	_
		2301)	050	_	_	_	_	090	_	_	114
		2401)	050	_	_	_	_	_	098	-	_
Минимальный		380	051	_	-	_	083	_	_	107	_
		4001)	052	_	_	_	_	092	_	_	116
		4151)	052	-	-	_	_	_	-	-	116
		4401)	052	_	_	_	_	_	100	_	116
		6601)	053	_	_	_	085	_	_	109	_
	Постоянный	110	046	054	_	_	_	_	_	_	_
		220	047	-	063	-	-	-	-	-	_
		440	048	_	064	_	_	_	_	_	_

¹⁾ Только при заказе на экспорт.

Таблица Г.4

	Цифровое обозначение на крепежные детали для присоединения зажимов						
Номинальный ток вы- ключателя, А				Без присоединения деталей крепежа			
	медных	алюминиевых	Проводов и кабелей				
800			3				
1000		2					
1600	4	2		4			
2500	'		-	4			
4000							
6300		_					

8

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРОН»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Выключатели серии «Электрон» — ТУ16-522.022-79

Просим подчеркнуть или выделить нужные вам параметры:

1 Тип и номинальный ток:

•	306C	250; 400; 630; 800; 1000 A	Стационарный
•	306B	250; 400; 630; 800; 1000 A	Выдвижной
•	916B	630; 1000; 1600 A	Выдвижной
•	925C	1000; 1600; 2500; 4000 A	Стационарный
•	925B	1600; 2500 A	Выдвижной
•	340C	4000; 6300 A	Стационарный
•	340B	2500; 4000 A	Выдвижной

2 Номинальное напряжение выключателя:

- переменный ток 380 В;
- переменный ток 660 В;
- постоянный ток 220 В;
- постоянный ток 440 В.

3 Исполнение привода:

- ручной (только для выключателей марки 306);
- электродвигательный (укажите напряжение 220 В переменного тока, 220 В постоянного тока).

4 Наличие и параметры одного из дополнительных расцепителей:

- независимый (127; 220; 380 В переменного тока или 24; 48; 110; 220 В постоянного тока);
- минимальный (127; 220; 380; 440 В переменного тока или 110; 220; 440 В постоянного тока).

5 Климатическое исполнение:

• УЗ; ХЛЗ; УЗ экспорт; ХЛЗ экспорт; тропики.

6 Крепежные детали зажимов для присоединения:

• шин медных, шин алюминиевых ($\ln \le 2500$ A), проводов и кабелей ($\ln \le 800$ A), без присоединения деталей крепежа.